

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Лазовского участкового лесничества Сергеевского лесничества
Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	414398,14	2287832,20	1	37	414162,05	2288019,72	1	73	413694,89	2288331,59	1	109	413973,90	2288461,96	1	145	413527,99	2288403,16
1	2	414400,19	2287834,96	1	38	414160,58	2288021,38	1	74	413749,27	2288356,47	1	110	413972,44	2288464,86	1	146	413525,02	2288404,36
1	3	414401,73	2287837,80	1	39	414128,14	2288058,37	1	75	413837,78	2288389,72	1	111	413970,47	2288467,67	1	147	413522,53	2288405,19
1	4	414402,77	2287840,76	1	40	414126,67	2288060,20	1	76	413874,87	2288395,43	1	112	413968,61	2288470,23	1	148	413524,17	2288406,74
1	5	414404,32	2287843,82	1	41	414124,21	2288062,46	1	77	413924,29	2288390,70	1	113	413966,57	2288472,91	1	149	413531,16	2288413,33
1	6	414405,37	2287846,95	1	42	414121,75	2288064,59	1	78	413927,78	2288390,52	1	114	413964,66	2288475,28	1	150	413534,20	2288416,06
1	7	414405,92	2287850,11	1	43	414119,77	2288066,15	1	79	413931,30	2288390,58	1	115	413962,74	2288477,14	1	151	413540,80	2288422,65
1	8	414406,46	2287853,33	1	44	414087,12	2288089,35	1	80	413934,30	2288390,85	1	116	413959,96	2288479,30	1	152	413552,50	2288435,31
1	9	414407,02	2287856,57	1	45	414083,66	2288091,50	1	81	413937,80	2288391,33	1	117	413959,20	2288479,63	1	153	413572,20	2288448,39
1	10	414407,06	2287859,58	1	46	414080,68	2288093,10	1	82	413940,82	2288392,04	1	118	413954,23	2288483,45	1	154	413588,84	2288457,47
1	11	414407,12	2287863,13	1	47	414077,71	2288094,45	1	83	413943,82	2288392,92	1	119	413951,25	2288485,05	1	155	413590,35	2288458,36
1	12	414406,67	2287866,39	1	48	413983,84	2288135,22	1	84	413946,84	2288394,03	1	120	413948,26	2288486,45	1	156	413601,45	2288465,11
1	13	414406,22	2287869,62	1	49	413946,72	2288159,74	1	85	413949,86	2288395,32	1	121	413945,29	2288487,65	1	157	413612,57	2288472,58
1	14	414405,77	2287872,80	1	50	413907,14	2288186,66	1	86	413952,89	2288396,84	1	122	413942,30	2288488,63	1	158	413622,69	2288480,70
1	15	414404,81	2287875,97	1	51	413904,66	2288188,13	1	87	413955,91	2288398,52	1	123	413939,32	2288489,42	1	159	413630,79	2288486,95
1	16	414403,37	2287879,06	1	52	413903,17	2288189,00	1	88	413958,44	2288400,38	1	124	413935,83	2288490,01	1	160	413632,33	2288489,51
1	17	414402,41	2287882,05	1	53	413842,20	2288222,68	1	89	413960,97	2288402,44	1	125	413933,32	2288490,34	1	161	413635,88	2288492,98
1	18	414400,95	2287884,95	1	54	413840,71	2288223,43	1	90	413963,50	2288404,62	1	126	413877,92	2288495,62	1	162	413641,48	2288498,93
1	19	414399,00	2287887,76	1	55	413837,74	2288224,81	1	91	413965,55	2288406,99	1	127	413873,93	2288495,85	1	163	413649,63	2288508,90
1	20	414397,14	2287890,31	1	56	413812,41	2288235,77	1	92	413967,57	2288409,50	1	128	413870,41	2288495,77	1	164	413657,78	2288519,44
1	21	414395,08	2287893,00	1	57	413737,39	2288267,52	1	93	413969,62	2288412,11	1	129	413867,41	2288495,50	1	165	413658,31	2288520,70
1	22	414393,11	2287895,44	1	58	413706,13	2288283,13	1	94	413971,66	2288414,87	1	130	413865,41	2288495,25	1	166	413663,94	2288528,93
1	23	414390,65	2287897,70	1	59	413703,66	2288284,23	1	95	413973,20	2288417,71	1	131	413817,30	2288487,79	1	167	413674,12	2288540,83
1	24	414388,19	2287899,83	1	60	413700,68	2288285,43	1	96	413974,26	2288420,67	1	132	413815,79	2288487,55	1	168	413694,92	2288559,63
1	25	414385,71	2287901,77	1	61	413697,69	2288286,42	1	97	413975,80	2288423,73	1	133	413812,78	2288486,86	1	169	413699,48	2288563,91
1	26	414382,74	2287903,54	1	62	413694,71	2288287,22	1	98	413976,85	2288426,86	1	134	413809,77	2288485,95	1	170	413708,63	2288573,33
1	27	414379,77	2287905,14	1	63	413691,21	2288287,80	1	99	413977,39	2288430,02	1	135	413807,26	2288485,19	1	171	413716,78	2288583,30
1	28	414377,29	2287906,27	1	64	413688,22	2288288,13	1	100	413977,95	2288433,24	1	136	413712,21	2288449,50	1	172	413727,50	2288597,44
1	29	414329,12	2287927,83	1	65	413671,24	2288289,63	1	101	413978,49	2288436,48	1	137	413709,20	2288448,15	1	173	413734,15	2288607,82
1	30	414325,64	2287929,29	1	66	413670,25	2288289,72	1	102	413978,55	2288439,75	1	138	413656,31	2288423,84	1	174	413738,70	2288611,15
1	31	414324,15	2287929,75	1	67	413648,49	2288305,40	1	103	413978,60	2288443,04	1	139	413599,54	2288405,95	1	175	413797,86	2288653,45
1	32	414285,35	2287942,32	1	68	413645,02	2288307,73	1	104	413978,14	2288446,30	1	140	413581,00	2288402,71	1	176	413822,63	2288671,13
1	33	414210,22	2287965,99	1	69	413636,60	2288312,74	1	105	413977,69	2288449,53	1	141	413550,01	2288403,25	1	177	413825,67	2288673,24
1	34	414196,37	2287975,94	1	70	413638,31	2288313,27	1	106	413977,24	2288452,71	1	142	413546,51	2288403,19	1	178	413831,22	2288677,50
1	35	414194,30	2287978,58	1	71	413689,36	2288329,36	1	107	413976,30	2288455,88	1	143	413543,51	2288402,92	1	179	413911,72	2288741,78
1	36	414174,84	2288003,42	1	72	413692,38	2288330,56	1	108	413974,84	2288458,97	1	144	413531,48	2288401,54	1	180	413914,26	2288744,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	413955,28	2288778,16	1	222	414536,37	2289173,70	1	263	415114,90	2289371,75	1	304	415621,93	2289568,82	1	345	416055,54	2289415,83
1	182	413989,06	2288796,74	1	223	414548,92	2289177,29	1	264	415123,94	2289373,64	1	305	415628,46	2289570,31	1	346	416056,51	2289412,82
1	183	414036,76	2288810,10	1	224	414561,00	2289181,73	1	265	415159,55	2289381,90	1	306	415658,07	2289577,41	1	347	416091,85	2289338,57
1	184	414066,88	2288817,50	1	225	414569,54	2289185,22	1	266	415163,58	2289382,79	1	307	415660,58	2289577,94	1	348	416093,31	2289335,73
1	185	414068,90	2288817,91	1	226	414591,19	2289194,95	1	267	415176,13	2289386,37	1	308	415673,13	2289581,52	1	349	416095,26	2289332,92
1	186	414081,45	2288821,49	1	227	414594,72	2289196,67	1	268	415188,20	2289390,80	1	309	415685,20	2289585,97	1	350	416097,23	2289330,23
1	187	414093,50	2288825,94	1	228	414606,31	2289202,65	1	269	415200,28	2289396,03	1	310	415697,27	2289591,18	1	351	416097,53	2289329,75
1	188	414105,59	2288831,15	1	229	414617,42	2289209,42	1	270	415211,87	2289402,00	1	311	415708,86	2289597,15	1	352	416098,20	2289328,75
1	189	414117,18	2288837,13	1	230	414628,53	2289216,87	1	271	415222,98	2289408,78	1	312	415719,97	2289603,93	1	353	416154,61	2289258,43
1	190	414128,29	2288843,90	1	231	414638,65	2289224,99	1	272	415230,05	2289413,60	1	313	415730,08	2289610,74	1	354	416155,59	2289257,37
1	191	414136,37	2288849,39	1	232	414639,68	2289226,10	1	273	415251,78	2289429,02	1	314	415744,24	2289621,15	1	355	416157,56	2289254,92
1	192	414162,15	2288867,91	1	233	414655,38	2289239,54	1	274	415255,83	2289431,63	1	315	415745,24	2289621,78	1	356	416160,02	2289252,67
1	193	414165,19	2288869,86	1	234	414661,45	2289243,82	1	275	415261,90	2289436,63	1	316	415755,37	2289629,90	1	357	416162,48	2289250,53
1	194	414175,31	2288877,98	1	235	414716,82	2289268,13	1	276	415286,70	2289456,34	1	317	415763,98	2289637,77	1	358	416164,96	2289248,60
1	195	414181,90	2288883,94	1	236	414721,36	2289270,31	1	277	415296,79	2289462,44	1	318	415778,43	2289634,05	1	359	416167,93	2289246,82
1	196	414208,79	2288909,06	1	237	414727,39	2289273,25	1	278	415303,86	2289466,88	1	319	415803,26	2289622,89	1	360	416170,91	2289245,22
1	197	414231,99	2288921,80	1	238	414753,61	2289286,87	1	279	415314,98	2289474,35	1	320	415805,24	2289621,94	1	361	416173,88	2289243,82
1	198	414242,59	2288928,45	1	239	414793,43	2289307,41	1	280	415325,11	2289482,47	1	321	415806,24	2289621,58	1	362	416176,87	2289242,62
1	199	414253,70	2288935,89	1	240	414804,50	2289311,90	1	281	415334,75	2289491,28	1	322	415807,72	2289620,91	1	363	416179,85	2289241,64
1	200	414263,84	2288944,02	1	241	414811,00	2289312,55	1	282	415342,36	2289499,17	1	323	415809,22	2289620,38	1	364	416182,84	2289240,85
1	201	414268,38	2288948,04	1	242	414818,01	2289313,51	1	283	415347,90	2289501,27	1	324	415812,21	2289619,41	1	365	416186,33	2289240,26
1	202	414291,72	2288969,12	1	243	414878,16	2289322,67	1	284	415359,98	2289506,49	1	325	415815,20	2289618,61	1	366	416189,33	2289239,90
1	203	414296,79	2288973,91	1	244	414884,16	2289323,67	1	285	415366,03	2289509,53	1	326	415816,69	2289618,40	1	367	416192,83	2289239,72
1	204	414305,94	2288983,34	1	245	414897,21	2289326,43	1	286	415371,57	2289512,47	1	327	415840,62	2289613,78	1	368	416196,33	2289239,80
1	205	414314,09	2288993,30	1	246	414909,77	2289330,02	1	287	415382,68	2289518,99	1	328	415842,62	2289613,40	1	369	416199,33	2289240,05
1	206	414321,22	2289002,41	1	247	414921,84	2289334,45	1	288	415408,92	2289535,86	1	329	415846,10	2289613,04	1	370	416202,83	2289240,53
1	207	414342,69	2289032,92	1	248	414932,90	2289339,29	1	289	415419,91	2289534,63	1	330	415872,08	2289610,95	1	371	416205,85	2289241,24
1	208	414343,71	2289034,35	1	249	414935,43	2289340,44	1	290	415432,90	2289533,99	1	331	415873,56	2289610,37	1	372	416208,86	2289242,13
1	209	414348,34	2289041,74	1	250	414945,44	2289341,34	1	291	415443,89	2289534,14	1	332	415890,80	2289593,85	1	373	416211,88	2289243,24
1	210	414358,07	2289056,81	1	251	414958,47	2289343,30	1	292	415469,42	2289535,14	1	333	415891,79	2289592,74	1	374	416214,90	2289244,54
1	211	414362,63	2289061,51	1	252	414971,51	2289346,06	1	293	415471,42	2289535,23	1	334	415894,25	2289590,61	1	375	416217,92	2289246,06
1	212	414424,87	2289108,84	1	253	414984,07	2289349,65	1	294	415484,43	2289536,31	1	335	415896,73	2289588,66	1	376	416220,95	2289247,73
1	213	414433,97	2289115,88	1	254	414995,64	2289353,76	1	295	415497,47	2289538,27	1	336	415900,20	2289586,51	1	377	416223,47	2289249,59
1	214	414443,61	2289124,69	1	255	415023,29	2289364,66	1	296	415500,97	2289538,94	1	337	415942,81	2289561,97	1	378	416226,01	2289251,64
1	215	414452,75	2289134,12	1	256	415034,36	2289368,91	1	297	415544,61	2289547,73	1	338	415961,12	2289549,39	1	379	416228,53	2289253,82
1	216	414460,91	2289144,09	1	257	415041,36	2289368,21	1	298	415554,13	2289549,83	1	339	415964,96	2289545,46	1	380	416230,57	2289256,19
1	217	414466,52	2289151,57	1	258	415054,34	2289367,59	1	299	415565,70	2289553,22	1	340	415970,97	2289539,96	1	381	416232,62	2289258,70
1	218	414476,75	2289165,47	1	259	415065,85	2289367,73	1	300	415569,21	2289554,23	1	341	415970,47	2289539,80	1	382	416234,66	2289261,33
1	219	414508,29	2289168,73	1	260	415087,36	2289368,64	1	301	415571,22	2289555,01	1	342	416016,75	2289493,28	1	383	416236,70	2289264,08
1	220	414510,29	2289168,99	1	261	415088,86	2289368,72	1	302	415573,73	2289555,77	1	343	416030,64	2289475,55	1	384	416238,25	2289266,93
1	221	414523,32	2289170,94	1	262	415101,88	2289369,80	1	303	415602,36	2289564,81	1	344	416032,44	2289473,25	1	385	416239,28	2289269,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	416240,83	2289272,95	1	427	417199,12	2289552,59	1	468	417519,13	2289508,67	1	509	417234,34	2289664,60	1	550	415934,30	2289690,67
1	387	416241,88	2289276,06	1	428	417201,08	2289550,34	1	469	417520,12	2289511,78	1	510	417231,88	2289666,73	1	551	415931,84	2289692,80
1	388	416242,44	2289279,24	1	429	417203,55	2289548,09	1	470	417520,92	2289514,96	1	511	417229,42	2289668,69	1	552	415929,36	2289694,75
1	389	416242,98	2289282,44	1	430	417206,50	2289545,50	1	471	417521,50	2289518,18	1	512	417227,44	2289669,81	1	553	415926,39	2289696,51
1	390	416243,53	2289285,68	1	431	417235,66	2289523,09	1	472	417521,88	2289521,43	1	513	417195,24	2289690,14	1	554	415923,41	2289698,12
1	391	416243,58	2289288,97	1	432	417237,63	2289521,58	1	473	417522,03	2289524,69	1	514	417194,25	2289690,79	1	555	415920,44	2289699,51
1	392	416243,64	2289292,25	1	433	417240,60	2289519,83	1	474	417521,97	2289527,97	1	515	417191,78	2289692,20	1	556	415917,95	2289700,49
1	393	416243,19	2289295,50	1	434	417243,59	2289518,22	1	475	417521,70	2289531,22	1	516	417161,02	2289708,27	1	557	415911,99	2289702,83
1	394	416242,74	2289298,73	1	435	417246,56	2289516,82	1	476	417521,22	2289534,47	1	517	417157,56	2289709,86	1	558	415900,06	2289707,14
1	395	416242,29	2289301,93	1	436	417249,55	2289515,62	1	477	417520,53	2289537,67	1	518	417154,57	2289711,06	1	559	415896,58	2289708,34
1	396	416241,33	2289305,10	1	437	417251,53	2289514,93	1	478	417519,63	2289540,82	1	519	417151,58	2289712,03	1	560	415893,59	2289709,14
1	397	416239,88	2289308,18	1	438	417309,75	2289497,03	1	479	417518,52	2289543,90	1	520	417150,09	2289712,41	1	561	415890,09	2289709,72
1	398	416238,92	2289311,16	1	439	417310,75	2289496,73	1	480	417517,87	2289545,40	1	521	417087,84	2289728,24	1	562	415887,11	2289710,08
1	399	416237,47	2289314,06	1	440	417313,74	2289495,94	1	481	417518,50	2289545,80	1	522	417086,34	2289728,67	1	563	415886,64	2289712,53
1	400	416235,51	2289316,87	1	441	417315,24	2289495,73	1	482	417518,02	2289546,94	1	523	417083,35	2289729,18	1	564	415884,19	2289715,49
1	401	416233,65	2289319,44	1	442	417367,57	2289485,71	1	483	417516,07	2289549,75	1	524	416916,76	2289754,95	1	565	415883,73	2289718,37
1	402	416232,59	2289321,01	1	443	417369,57	2289485,34	1	484	417514,19	2289552,32	1	525	416694,30	2289788,88	1	566	415882,26	2289719,44
1	403	416179,60	2289386,79	1	444	417370,57	2289485,19	1	485	417512,15	2289554,99	1	526	416690,80	2289789,29	1	567	415880,27	2289720,53
1	404	416179,00	2289388,06	1	445	417414,99	2289479,63	1	486	417510,18	2289557,44	1	527	416687,30	2289789,47	1	568	415878,86	2289726,15
1	405	416147,65	2289454,32	1	446	417418,35	2289481,79	1	487	417507,72	2289559,69	1	528	416686,30	2289789,45	1	569	415818,40	2289727,65
1	406	416122,60	2289516,96	1	447	417465,81	2289475,85	1	488	417505,24	2289561,82	1	529	416613,29	2289789,17	1	570	415821,07	2289740,29
1	407	416121,66	2289519,90	1	448	417467,99	2289475,62	1	489	417502,78	2289563,78	1	530	416610,80	2289789,11	1	571	415821,60	2289742,00
1	408	416120,20	2289522,80	1	449	417471,25	2289475,46	1	490	417499,81	2289565,53	1	531	416609,79	2289789,03	1	572	415822,14	2289744,59
1	409	416118,25	2289525,61	1	450	417474,52	2289475,52	1	491	417496,83	2289567,14	1	532	416556,24	2289784,90	1	573	415822,68	2289747,27
1	410	416116,46	2289528,04	1	451	417477,78	2289475,79	1	492	417493,85	2289568,54	1	533	416554,24	2289784,71	1	574	415823,77	2289753,16
1	411	416116,25	2289528,39	1	452	417481,02	2289476,27	1	493	417490,87	2289569,74	1	534	416550,72	2289784,23	1	575	415824,97	2289766,16
1	412	416115,80	2289529,44	1	453	417484,22	2289476,97	1	494	417487,89	2289570,71	1	535	416547,72	2289783,52	1	576	415825,68	2289779,26
1	413	416114,82	2289530,67	1	454	417487,38	2289477,88	1	495	417484,90	2289571,51	1	536	416546,72	2289783,30	1	577	415825,76	2289784,75
1	414	416197,62	2289550,29	1	455	417490,45	2289478,97	1	496	417481,41	2289572,09	1	537	416512,06	2289773,90	1	578	415828,79	2289786,39
1	415	416200,63	2289551,18	1	456	417493,46	2289480,28	1	497	417480,41	2289572,24	1	538	416510,05	2289773,24	1	579	415831,81	2289788,03
1	416	416203,65	2289552,26	1	457	417496,35	2289481,78	1	498	417384,60	2289584,23	1	539	416509,06	2289772,94	1	580	415842,92	2289794,80
1	417	416408,89	2289633,00	1	458	417499,16	2289483,46	1	499	417336,74	2289593,43	1	540	416375,35	2289727,26	1	581	415852,00	2289800,82
1	418	416540,08	2289677,77	1	459	417501,85	2289485,32	1	500	417314,36	2289600,31	1	541	416373,34	2289726,48	1	582	415905,61	2289839,71
1	419	416568,70	2289685,52	1	460	417504,42	2289487,37	1	501	417306,41	2289604,15	1	542	416170,60	2289646,64	1	583	415916,22	2289847,38
1	420	416615,75	2289689,17	1	461	417506,83	2289489,56	1	502	417299,45	2289606,54	1	543	416093,83	2289628,55	1	584	415979,72	2289879,06
1	421	416682,75	2289689,41	1	462	417509,12	2289491,91	1	503	417290,50	2289609,30	1	544	416050,80	2289626,34	1	585	415987,78	2289883,24
1	422	416901,23	2289656,10	1	463	417511,23	2289494,42	1	504	417284,52	2289611,70	1	545	416016,90	2289632,58	1	586	415998,88	2289890,01
1	423	417065,33	2289630,71	1	464	417513,17	2289497,05	1	505	417271,68	2289621,66	1	546	415997,60	2289645,56	1	587	416005,95	2289894,50
1	424	417119,61	2289616,94	1	465	417514,94	2289499,80	1	506	417260,87	2289634,20	1	547	415995,12	2289647,23	1	588	416043,35	2289920,85
1	425	417143,43	2289604,51	1	466	417516,53	2289502,67	1	507	417238,77	2289660,10	1	548	415955,48	2289670,07	1	589	416047,41	2289923,82
1	426	417167,69	2289589,26	1	467	417517,93	2289505,62	1	508	417236,82	2289662,35	1	549	415935,29	2289689,56	1	590	416057,53	2289931,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	416067,17	2289940,76	1	632	417037,18	2290106,39	1	673	417082,03	2290193,69	1	714	417291,82	2290762,65	1	755	416570,48	2290544,59
1	592	416076,31	2289950,19	1	633	417040,17	2290105,59	1	674	417079,57	2290195,64	1	715	417286,41	2290770,41	1	756	416549,96	2290542,99
1	593	416083,44	2289958,70	1	634	417043,67	2290105,01	1	675	417076,59	2290197,39	1	716	417284,49	2290772,81	1	757	416494,46	2290543,01
1	594	416100,26	2289979,41	1	635	417046,66	2290104,65	1	676	417070,65	2290200,58	1	717	417284,00	2290773,41	1	758	416465,45	2290543,02
1	595	416118,91	2289989,33	1	636	417050,15	2290104,47	1	677	417017,06	2290227,41	1	718	417276,14	2290783,64	1	759	416452,47	2290543,07
1	596	416121,94	2289991,04	1	637	417053,65	2290104,54	1	678	416970,54	2290258,42	1	719	417267,30	2290793,32	1	760	416453,34	2290545,91
1	597	416133,04	2289997,80	1	638	417056,66	2290104,80	1	679	416971,54	2290259,12	1	720	417257,98	2290802,41	1	761	416463,50	2290578,61
1	598	416137,59	2290000,80	1	639	417060,17	2290105,28	1	680	416975,09	2290261,66	1	721	417248,10	2290810,85	1	762	416464,03	2290579,66
1	599	416169,93	2290022,95	1	640	417063,17	2290105,98	1	681	416982,18	2290267,32	1	722	417237,23	2290818,67	1	763	416464,57	2290582,84
1	600	416176,49	2290027,41	1	641	417066,19	2290106,87	1	682	417009,52	2290289,81	1	723	417226,34	2290825,74	1	764	416465,12	2290586,06
1	601	416186,63	2290035,53	1	642	417069,21	2290107,98	1	683	417043,46	2290317,41	1	724	417214,93	2290832,08	1	765	416465,66	2290588,67
1	602	416196,27	2290044,36	1	643	417072,23	2290109,29	1	684	417046,49	2290319,86	1	725	417203,02	2290837,66	1	766	416472,92	2290669,53
1	603	416197,78	2290046,01	1	644	417075,26	2290110,80	1	685	417056,13	2290328,67	1	726	417191,10	2290842,48	1	767	416485,51	2290740,95
1	604	416206,93	2290054,72	1	645	417078,28	2290112,47	1	686	417060,69	2290333,42	1	727	417178,65	2290846,45	1	768	416497,11	2290778,96
1	605	416258,38	2290084,42	1	646	417080,81	2290114,33	1	687	417119,13	2290393,67	1	728	417165,71	2290849,65	1	769	416503,44	2290800,77
1	606	416266,45	2290089,24	1	647	417083,34	2290116,39	1	688	417165,80	2290437,00	1	729	417152,75	2290851,97	1	770	416531,07	2290842,30
1	607	416312,90	2290118,90	1	648	417085,87	2290118,57	1	689	417207,26	2290467,21	1	730	417139,76	2290853,46	1	771	416535,09	2290847,54
1	608	416322,96	2290122,57	1	649	417087,92	2290120,94	1	690	417241,65	2290492,62	1	731	417126,78	2290854,09	1	772	416534,67	2290848,41
1	609	416348,58	2290130,10	1	650	417089,94	2290123,45	1	691	417243,17	2290493,54	1	732	417113,77	2290853,87	1	773	416596,63	2290909,57
1	610	416392,27	2290143,01	1	651	417091,99	2290126,07	1	692	417253,29	2290501,66	1	733	417100,75	2290852,78	1	774	416663,01	2290967,45
1	611	416404,28	2290143,15	1	652	417094,03	2290128,82	1	693	417262,93	2290510,47	1	734	417087,74	2290850,86	1	775	416719,61	2291006,79
1	612	416464,78	2290142,92	1	653	417095,57	2290131,67	1	694	417272,08	2290519,90	1	735	417074,69	2290848,05	1	776	416856,75	2291079,74
1	613	416557,77	2290142,89	1	654	417096,62	2290134,62	1	695	417280,23	2290529,86	1	736	417062,14	2290844,47	1	777	416857,75	2291080,22
1	614	416567,77	2290143,15	1	655	417098,17	2290137,66	1	696	417288,38	2290540,40	1	737	417050,06	2290840,04	1	778	416860,77	2291081,88
1	615	416573,28	2290143,49	1	656	417099,75	2290142,86	1	697	417295,56	2290551,40	1	738	417037,98	2290834,81	1	779	416863,31	2291083,76
1	616	416627,84	2290147,74	1	657	417100,32	2290147,91	1	698	417301,73	2290562,84	1	739	417026,38	2290828,84	1	780	416865,83	2291085,82
1	617	416633,35	2290148,13	1	658	417100,86	2290150,43	1	699	417307,42	2290574,69	1	740	417015,29	2290822,11	1	781	416868,37	2291087,99
1	618	416641,87	2290148,94	1	659	417100,92	2290153,72	1	700	417312,11	2290586,87	1	741	417005,68	2290815,53	1	782	416870,41	2291090,37
1	619	416654,88	2290150,89	1	660	417100,96	2290156,99	1	701	417316,29	2290599,33	1	742	416920,21	2290753,04	1	783	416872,45	2291092,86
1	620	416655,89	2290151,03	1	661	417100,51	2290160,25	1	702	417319,00	2290612,05	1	743	416918,71	2290752,12	1	784	416874,48	2291095,49
1	621	416746,66	2290168,07	1	662	417100,06	2290163,48	1	703	417321,70	2290624,90	1	744	416908,58	2290744,00	1	785	416876,54	2291098,23
1	622	416758,70	2290170,68	1	663	417099,61	2290166,67	1	704	417322,90	2290637,92	1	745	416901,99	2290738,23	1	786	416878,07	2291101,09
1	623	416769,75	2290173,93	1	664	417098,67	2290169,84	1	705	417323,59	2290651,00	1	746	416842,65	2290683,19	1	787	416879,12	2291104,05
1	624	416867,21	2290204,69	1	665	417097,21	2290172,92	1	706	417323,31	2290664,09	1	747	416839,60	2290680,14	1	788	416880,66	2291107,11
1	625	416881,60	2290197,44	1	666	417096,26	2290175,91	1	707	417322,50	2290677,14	1	748	416835,02	2290675,43	1	789	416881,72	2291110,22
1	626	416964,25	2290142,45	1	667	417094,81	2290178,81	1	708	417320,20	2290690,08	1	749	416804,97	2290644,30	1	790	416882,26	2291113,40
1	627	416966,22	2290141,16	1	668	417092,84	2290181,61	1	709	417317,90	2290702,87	1	750	416800,09	2290639,48	1	791	416882,81	2291116,61
1	628	416969,70	2290139,36	1	669	417090,98	2290184,18	1	710	417314,09	2290715,46	1	751	416781,13	2290619,71	1	792	416883,37	2291119,86
1	629	417028,74	2290109,77	1	670	417088,92	2290186,87	1	711	417309,78	2290727,77	1	752	416736,05	2290582,74	1	793	416883,41	2291123,13
1	630	417031,22	2290108,57	1	671	417086,97	2290189,30	1	712	417304,48	2290739,80	1	753	416660,69	2290559,09	1	794	416883,46	2291126,42
1	631	417034,21	2290107,36	1	672	417084,51	2290191,55	1	713	417298,65	2290751,42	1	754	416593,01	2290546,30	1	795	416883,01	2291129,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	416882,56	2291132,89	1	837	416485,74	2290939,59	1	878	415928,88	2290342,72	1	919	415417,15	2289938,19	1	960	414798,94	2289718,27
1	797	416882,11	2291136,09	1	838	416472,32	2290922,15	1	879	415920,80	2290337,11	1	920	415408,65	2289938,13	1	961	414793,44	2289719,53
1	798	416881,16	2291139,26	1	839	416458,44	2290897,87	1	880	415886,52	2290318,88	1	921	415398,64	2289937,88	1	962	414770,38	2289724,84
1	799	416879,70	2291142,35	1	840	416457,42	2290896,85	1	881	415883,49	2290317,18	1	922	415386,16	2289939,11	1	963	414769,38	2289724,86
1	800	416878,76	2291145,32	1	841	416456,43	2290896,49	1	882	415872,39	2290310,44	1	923	415382,66	2289939,41	1	964	414768,37	2289724,53
1	801	416877,30	2291148,22	1	842	416444,97	2290892,80	1	883	415861,27	2290302,96	1	924	415369,67	2289940,04	1	965	414748,22	2289711,94
1	802	416875,35	2291151,04	1	843	416416,21	2290850,05	1	884	415851,15	2290294,84	1	925	415356,67	2289939,81	1	966	414742,83	2289708,60
1	803	416873,47	2291153,59	1	844	416414,67	2290847,98	1	885	415842,02	2290286,70	1	926	415343,65	2289938,73	1	967	414707,78	2289686,72
1	804	416871,43	2291156,28	1	845	416413,13	2290845,13	1	886	415815,12	2290260,86	1	927	415330,64	2289936,81	1	968	414655,08	2289672,70
1	805	416869,46	2291158,71	1	846	416412,09	2290842,18	1	887	415805,47	2290250,76	1	928	415317,59	2289934,00	1	969	414644,07	2289672,43
1	806	416867,00	2291160,98	1	847	416410,54	2290839,14	1	888	415798,34	2290242,24	1	929	415308,55	2289931,39	1	970	414625,25	2289671,96
1	807	416864,52	2291163,11	1	848	416410,00	2290836,78	1	889	415789,67	2290231,82	1	930	415282,93	2289923,61	1	971	414613,47	2289665,68
1	808	416862,06	2291165,05	1	849	416403,68	2290815,80	1	890	415787,65	2290230,26	1	931	415279,42	2289922,64	1	972	414549,44	2289631,58
1	809	416859,09	2291166,82	1	850	416388,92	2290766,94	1	891	415724,16	2290198,49	1	932	415267,35	2289918,19	1	973	414482,99	2289602,35
1	810	416856,11	2291168,43	1	851	416387,86	2290762,99	1	892	415716,10	2290194,30	1	933	415255,26	2289912,97	1	974	414478,46	2289600,17
1	811	416853,13	2291169,81	1	852	416387,33	2290761,00	1	893	415704,99	2290187,57	1	934	415243,67	2289906,99	1	975	414466,87	2289594,20
1	812	416850,15	2291171,01	1	853	416374,15	2290684,65	1	894	415699,92	2290182,86	1	935	415232,57	2289900,26	1	976	414455,76	2289587,47
1	813	416847,17	2291172,00	1	854	416374,13	2290683,43	1	895	415673,65	2290165,71	1	936	415224,99	2289895,19	1	977	414451,72	2289584,84
1	814	416844,18	2291172,80	1	855	416373,59	2290680,82	1	896	415671,64	2290164,36	1	937	415198,70	2289876,34	1	978	414420,91	2289563,88
1	815	416840,69	2291173,38	1	856	416366,39	2290603,14	1	897	415636,75	2290138,91	1	938	415191,63	2289871,93	1	979	414418,88	2289562,53
1	816	416837,69	2291173,74	1	857	416347,45	2290542,15	1	898	415632,20	2290135,89	1	939	415190,64	2289871,69	1	980	414402,87	2289561,54
1	817	416834,19	2291173,93	1	858	416339,43	2290541,46	1	899	415628,14	2290132,78	1	940	415182,59	2289869,32	1	981	414392,35	2289560,59
1	818	416830,69	2291173,85	1	859	416326,42	2290539,54	1	900	415570,68	2290102,02	1	941	415170,53	2289864,87	1	982	414379,32	2289558,67
1	819	416827,69	2291173,58	1	860	416313,37	2290536,75	1	901	415567,65	2290100,38	1	942	415158,44	2289859,66	1	983	414366,28	2289555,79
1	820	416824,19	2291173,11	1	861	416305,83	2290534,65	1	902	415556,55	2290093,66	1	943	415146,85	2289853,67	1	984	414338,17	2289548,66
1	821	416821,17	2291172,41	1	862	416235,51	2290513,96	1	903	415550,49	2290089,59	1	944	415143,32	2289851,58	1	985	414325,62	2289545,16
1	822	416818,16	2291171,51	1	863	416202,87	2290504,36	1	904	415524,70	2290071,58	1	945	415117,08	2289836,24	1	986	414313,55	2289540,73
1	823	416815,14	2291170,41	1	864	416197,84	2290502,84	1	905	415519,66	2290068,16	1	946	415109,51	2289831,60	1	987	414301,46	2289535,50
1	824	416812,12	2291169,11	1	865	416188,80	2290499,68	1	906	415509,52	2290060,04	1	947	415098,40	2289824,12	1	988	414289,87	2289529,53
1	825	416810,11	2291168,08	1	866	416152,59	2290486,04	1	907	415499,90	2290051,21	1	948	415088,28	2289816,00	1	989	414278,77	2289522,80
1	826	416669,96	2291093,71	1	867	416149,57	2290484,78	1	908	415490,74	2290041,82	1	949	415078,64	2289807,17	1	990	414267,66	2289515,31
1	827	416668,95	2291093,23	1	868	416137,48	2290479,56	1	909	415482,59	2290031,82	1	950	415074,06	2289802,68	1	991	414263,61	2289512,15
1	828	416665,93	2291091,55	1	869	416125,89	2290473,58	1	910	415474,43	2290021,30	1	951	415072,89	2289802,39	1	992	414228,17	2289484,36
1	829	416664,91	2291090,58	1	870	416115,80	2290467,56	1	911	415467,26	2290010,28	1	952	415068,05	2289801,24	1	993	414222,11	2289479,39
1	830	416603,76	2291047,93	1	871	416055,71	2290429,23	1	912	415461,09	2289998,85	1	953	415023,88	2289790,64	1	994	414212,47	2289470,58
1	831	416602,24	2291047,05	1	872	415985,09	2290388,76	1	913	415460,05	2289996,27	1	954	414997,86	2289778,57	1	995	414206,37	2289464,45
1	832	416599,72	2291044,99	1	873	415976,01	2290383,25	1	914	415445,08	2289966,00	1	955	414989,25	2289774,59	1	996	414184,51	2289441,34
1	833	416529,76	2290983,76	1	874	415964,88	2290375,76	1	915	415440,44	2289956,73	1	956	414930,71	2289747,42	1	997	414181,46	2289438,09
1	834	416527,74	2290982,05	1	875	415954,76	2290367,63	1	916	415435,74	2289944,56	1	957	414903,97	2289731,19	1	998	414173,31	2289428,09
1	835	416490,65	2290943,14	1	876	415945,12	2290358,82	1	917	415433,64	2289937,18	1	958	414854,59	2289706,30	1	999	414167,69	2289420,61
1	836	416490,20	2290943,58	1	877	415943,61	2290357,15	1	918	415430,14	2289937,54	1	959	414814,72	2289714,63	1	1000	414159,53	2289409,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	414110,46	2289372,25	1	1042	413926,66	2289449,36	1	1083	413847,51	2289245,74	1	1124	413276,49	2288725,91	1	1165	412704,17	2288896,75
1	1002	414101,34	2289365,20	1	1043	413924,18	2289451,31	1	1084	413845,55	2289215,79	1	1125	413267,85	2288716,36	1	1166	412693,28	2288904,57
1	1003	414091,70	2289356,37	1	1044	413921,21	2289453,07	1	1085	413845,10	2289215,46	1	1126	413259,38	2288718,33	1	1167	412690,82	2288906,42
1	1004	414089,68	2289354,38	1	1045	413918,23	2289454,68	1	1086	413844,48	2289207,64	1	1127	413246,42	2288720,65	1	1168	412668,54	2288921,25
1	1005	414059,21	2289323,97	1	1046	413915,26	2289456,07	1	1087	413840,55	2289186,69	1	1128	413240,43	2288721,47	1	1169	412660,13	2288926,48
1	1006	414052,09	2289316,58	1	1047	413912,27	2289457,28	1	1088	413807,66	2289158,81	1	1129	413177,54	2288728,75	1	1170	412648,72	2288932,82
1	1007	414043,94	2289306,58	1	1048	413909,29	2289458,25	1	1089	413804,77	2289155,89	1	1130	413170,56	2288729,42	1	1171	412636,81	2288938,40
1	1008	414035,77	2289296,06	1	1049	413906,30	2289459,05	1	1090	413795,97	2289147,05	1	1131	413157,57	2288730,05	1	1172	412624,89	2288943,22
1	1009	414031,16	2289288,66	1	1050	413902,81	2289459,63	1	1091	413785,32	2289136,34	1	1132	413149,57	2288729,99	1	1173	412612,44	2288947,19
1	1010	414012,20	2289258,84	1	1051	413899,81	2289459,99	1	1092	413738,49	2289114,90	1	1133	413119,56	2288729,24	1	1174	412604,98	2288949,09
1	1011	414010,67	2289256,70	1	1052	413896,31	2289460,17	1	1093	413737,78	2289114,59	1	1134	413097,76	2288742,46	1	1175	412572,09	2288957,16
1	1012	413992,51	2289246,60	1	1053	413892,81	2289460,10	1	1094	413733,28	2289111,89	1	1135	413096,76	2288742,94	1	1176	412566,63	2288958,46
1	1013	413981,91	2289239,99	1	1054	413889,81	2289459,84	1	1095	413722,53	2289104,42	1	1136	413085,37	2288749,27	1	1177	412554,15	2288960,68
1	1014	413970,80	2289232,50	1	1055	413886,31	2289459,36	1	1096	413716,54	2289099,72	1	1137	413073,46	2288754,86	1	1178	412507,26	2288967,79
1	1015	413960,67	2289224,38	1	1056	413883,29	2289458,66	1	1097	413714,17	2289097,85	1	1138	413066,49	2288757,68	1	1179	412501,84	2288972,86
1	1016	413954,08	2289218,42	1	1057	413880,28	2289457,77	1	1098	413663,61	2289055,94	1	1139	413031,70	2288771,22	1	1180	412491,97	2288981,30
1	1017	413944,95	2289209,99	1	1058	413877,27	2289456,66	1	1099	413665,50	2289056,18	1	1140	413026,73	2288773,21	1	1181	412490,01	2288982,86
1	1018	413945,38	2289215,16	1	1059	413874,24	2289455,37	1	1100	413656,94	2289049,08	1	1141	413014,30	2288777,17	1	1182	412464,80	2289002,31
1	1019	413947,41	2289239,45	1	1060	413871,22	2289453,85	1	1101	413654,90	2289048,82	1	1142	413005,83	2288779,39	1	1183	412455,89	2289008,58
1	1020	413947,45	2289242,62	1	1061	413868,20	2289452,17	1	1102	413585,62	2288993,40	1	1143	412977,44	2288786,15	1	1184	412445,01	2289015,65
1	1021	413948,38	2289303,07	1	1062	413865,67	2289450,31	1	1103	413505,23	2288936,01	1	1144	412972,95	2288787,13	1	1185	412433,61	2289021,98
1	1022	413948,44	2289306,34	1	1063	413863,13	2289448,25	1	1104	413504,23	2288935,07	1	1145	412959,99	2288789,45	1	1186	412421,69	2289027,58
1	1023	413947,99	2289309,57	1	1064	413860,61	2289446,07	1	1105	413470,34	2288910,40	1	1146	412949,51	2288790,71	1	1187	412416,72	2289029,65
1	1024	413943,17	2289353,52	1	1065	413858,57	2289443,70	1	1106	413468,33	2288909,24	1	1147	412947,02	2288790,97	1	1188	412371,01	2289047,98
1	1025	413942,02	2289375,73	1	1066	413856,52	2289441,19	1	1107	413458,21	2288901,12	1	1148	412945,53	2288792,23	1	1189	412364,05	2289050,71
1	1026	413945,46	2289404,83	1	1067	413854,48	2289438,58	1	1108	413448,57	2288892,31	1	1149	412934,66	2288800,05	1	1190	412351,61	2289054,68
1	1027	413945,49	2289406,10	1	1068	413852,44	2289435,82	1	1109	413439,42	2288882,89	1	1150	412930,20	2288803,04	1	1191	412343,66	2289056,78
1	1028	413945,53	2289409,39	1	1069	413850,91	2289432,97	1	1110	413431,27	2288872,92	1	1151	412912,38	2288814,65	1	1192	412342,17	2289058,01
1	1029	413945,58	2289412,67	1	1070	413849,86	2289430,02	1	1111	413423,10	2288862,38	1	1152	412905,95	2288818,76	1	1193	412332,31	2289066,45
1	1030	413945,13	2289415,92	1	1071	413848,31	2289426,97	1	1112	413421,57	2288860,19	1	1153	412894,54	2288825,08	1	1194	412321,42	2289074,27
1	1031	413944,68	2289419,15	1	1072	413847,26	2289423,84	1	1113	413407,74	2288839,12	1	1154	412882,64	2288830,67	1	1195	412303,61	2289086,76
1	1032	413944,24	2289422,35	1	1073	413846,72	2289420,67	1	1114	413395,58	2288828,16	1	1155	412878,16	2288832,56	1	1196	412292,73	2289093,60
1	1033	413943,28	2289425,52	1	1074	413846,16	2289417,46	1	1115	413391,01	2288823,88	1	1156	412847,35	2288845,01	1	1197	412281,31	2289099,92
1	1034	413941,82	2289428,60	1	1075	413845,64	2289415,49	1	1116	413381,87	2288814,47	1	1157	412839,90	2288847,94	1	1198	412269,41	2289105,52
1	1035	413940,88	2289431,58	1	1076	413842,12	2289382,77	1	1117	413378,30	2288810,14	1	1158	412827,47	2288851,90	1	1199	412257,49	2289110,32
1	1036	413939,42	2289434,48	1	1077	413842,11	2289381,48	1	1118	413357,94	2288786,46	1	1159	412814,51	2288855,10	1	1200	412245,04	2289114,30
1	1037	413937,47	2289437,29	1	1078	413842,05	2289378,21	1	1119	413356,93	2288785,88	1	1160	412812,02	2288855,64	1	1201	412237,58	2289116,25
1	1038	413935,59	2289439,86	1	1079	413842,02	2289375,52	1	1120	413310,95	2288755,10	1	1161	412767,67	2288864,48	1	1202	412212,17	2289122,46
1	1039	413933,55	2289442,55	1	1080	413843,07	2289347,19	1	1121	413302,86	2288749,44	1	1162	412726,84	2288875,80	1	1203	412180,82	2289131,72
1	1040	413931,58	2289444,98	1	1081	413843,52	2289343,97	1	1122	413292,74	2288741,31	1	1163	412723,39	2288879,20	1	1204	412176,34	2289133,64
1	1041	413929,12	2289447,23	1	1082	413848,37	2289301,36	1	1123	413283,10	2288732,49	1	1164	412714,03	2288888,31	1	1205	412160,46	2289141,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	412158,00	2289143,49	1	1247	412485,65	2289769,21	1	1288	413094,93	2289562,94	1	1329	413153,51	2289664,21	1	1370	413417,21	2289969,84
1	1207	412152,58	2289148,51	1	1248	412492,11	2289769,20	1	1289	413096,43	2289563,06	1	1330	413150,52	2289665,59	1	1371	413420,20	2289969,33
1	1208	412151,09	2289149,87	1	1249	412497,65	2289769,18	1	1290	413099,45	2289563,45	1	1331	413147,54	2289666,79	1	1372	413520,46	2289953,52
1	1209	412141,22	2289158,31	1	1250	412526,64	2289769,11	1	1291	413140,05	2289570,49	1	1332	413144,56	2289667,79	1	1373	413523,45	2289953,18
1	1210	412130,35	2289166,13	1	1251	412608,66	2289769,56	1	1292	413143,07	2289571,18	1	1333	413141,57	2289668,58	1	1374	413526,94	2289953,00
1	1211	412119,45	2289173,21	1	1252	412613,15	2289769,59	1	1293	413146,07	2289572,08	1	1334	413138,09	2289669,17	1	1375	413530,46	2289953,06
1	1212	412108,06	2289179,54	1	1253	412616,64	2289769,59	1	1294	413149,09	2289573,19	1	1335	413135,08	2289669,53	1	1376	413533,94	2289952,54
1	1213	412096,13	2289185,13	1	1254	412658,15	2289769,83	1	1295	413152,11	2289574,48	1	1336	413131,58	2289669,71	1	1377	413536,96	2289953,81
1	1214	412091,68	2289187,10	1	1255	412664,15	2289769,86	1	1296	413155,14	2289576,00	1	1337	413128,09	2289669,63	1	1378	413539,98	2289954,51
1	1215	412081,24	2289191,19	1	1256	412690,65	2289769,77	1	1297	413158,16	2289577,67	1	1338	413125,08	2289669,36	1	1379	413542,98	2289955,40
1	1216	412082,34	2289192,77	1	1257	412745,53	2289769,60	1	1298	413160,70	2289579,54	1	1339	413122,08	2289668,97	1	1380	413546,00	2289956,51
1	1217	412091,46	2289205,82	1	1258	412765,64	2289769,54	1	1299	413163,22	2289581,60	1	1340	413083,97	2289662,38	1	1381	413549,02	2289957,80
1	1218	412112,91	2289234,99	1	1259	412772,94	2289758,85	1	1300	413165,76	2289583,78	1	1341	413044,92	2289658,88	1	1382	413552,05	2289959,32
1	1219	412113,43	2289236,16	1	1260	412785,50	2289740,46	1	1301	413167,80	2289586,15	1	1342	413017,95	2289660,71	1	1383	413555,07	2289961,00
1	1220	412115,98	2289239,72	1	1261	412787,15	2289738,03	1	1302	413169,83	2289588,64	1	1343	412996,06	2289667,33	1	1384	413557,60	2289962,86
1	1221	412144,26	2289289,81	1	1262	412808,58	2289701,10	1	1303	413171,87	2289591,27	1	1344	412957,41	2289689,77	1	1385	413560,13	2289964,92
1	1222	412173,91	2289331,91	1	1263	412810,05	2289698,91	1	1304	413173,91	2289594,02	1	1345	412924,38	2289719,96	1	1386	413562,66	2289967,09
1	1223	412209,20	2289383,25	1	1264	412812,09	2289696,13	1	1305	413175,46	2289596,87	1	1346	412892,42	2289755,83	1	1387	413564,71	2289969,47
1	1224	412211,24	2289386,00	1	1265	412813,97	2289693,67	1	1306	413176,51	2289599,83	1	1347	412891,43	2289755,97	1	1388	413566,73	2289971,97
1	1225	412211,76	2289387,31	1	1266	412814,45	2289692,70	1	1307	413178,06	2289602,89	1	1348	412879,47	2289777,70	1	1389	413568,78	2289974,59
1	1226	412244,15	2289445,40	1	1267	412851,31	2289651,51	1	1308	413179,11	2289606,00	1	1349	412874,41	2289786,88	1	1390	413570,82	2289977,35
1	1227	412244,68	2289446,31	1	1268	412852,80	2289650,04	1	1309	413179,65	2289609,18	1	1350	412873,93	2289787,94	1	1391	413572,36	2289980,19
1	1228	412261,15	2289477,32	1	1269	412854,77	2289648,13	1	1310	413180,20	2289612,40	1	1351	412869,54	2289795,83	1	1392	413573,42	2289983,15
1	1229	412268,27	2289485,08	1	1270	412893,70	2289612,23	1	1311	413180,74	2289615,64	1	1352	412868,09	2289798,03	1	1393	413574,96	2289986,21
1	1230	412299,06	2289504,38	1	1271	412896,18	2289610,10	1	1312	413180,80	2289618,91	1	1353	412867,09	2289799,32	1	1394	413576,01	2289989,32
1	1231	412300,07	2289504,74	1	1272	412898,64	2289608,15	1	1313	413180,85	2289622,20	1	1354	412866,21	2289800,62	1	1395	413576,55	2289992,50
1	1232	412302,61	2289506,61	1	1273	412902,11	2289606,03	1	1314	413180,40	2289625,44	1	1355	412861,10	2289808,07	1	1396	413577,11	2289995,71
1	1233	412305,13	2289508,67	1	1274	412950,67	2289577,88	1	1315	413179,95	2289628,67	1	1356	412852,43	2289820,76	1	1397	413577,65	2289998,96
1	1234	412308,18	2289511,58	1	1275	412953,16	2289576,61	1	1316	413179,50	2289631,87	1	1357	412853,94	2289821,85	1	1398	413577,71	2290002,23
1	1235	412334,59	2289538,27	1	1276	412956,13	2289575,23	1	1317	413178,55	2289635,04	1	1358	413041,51	2289955,58	1	1399	413577,75	2290005,52
1	1236	412336,12	2289539,90	1	1277	412959,12	2289574,03	1	1318	413177,09	2289638,13	1	1359	413104,59	2289993,42	1	1400	413577,30	2290008,78
1	1237	412338,15	2289542,41	1	1278	412961,10	2289573,28	1	1319	413176,15	2289641,10	1	1360	413171,48	2290018,85	1	1401	413576,85	2290012,00
1	1238	412340,19	2289545,02	1	1279	412993,96	2289563,33	1	1320	413174,69	2289644,00	1	1361	413191,06	2290024,30	1	1402	413576,40	2290015,19
1	1239	412342,23	2289547,77	1	1280	412994,95	2289563,10	1	1321	413172,74	2289646,82	1	1362	413232,09	2290026,42	1	1403	413575,46	2290018,36
1	1240	412343,27	2289550,32	1	1281	412997,94	2289562,31	1	1322	413170,86	2289649,38	1	1363	413257,56	2290024,06	1	1404	413574,00	2290021,45
1	1241	412384,99	2289629,53	1	1282	413001,42	2289561,72	1	1323	413168,81	2289652,06	1	1364	413281,40	2290014,41	1	1405	413573,05	2290024,44
1	1242	412404,54	2289664,78	1	1283	413004,42	2289561,36	1	1324	413166,85	2289654,50	1	1365	413334,03	2289990,44	1	1406	413571,60	2290027,33
1	1243	412420,38	2289687,21	1	1284	413005,41	2289561,31	1	1325	413164,39	2289656,76	1	1366	413335,02	2289990,02	1	1407	413569,63	2290030,14
1	1244	412461,69	2289739,33	1	1285	413042,38	2289558,84	1	1326	413161,91	2289658,90	1	1367	413338,01	2289988,82	1	1408	413567,77	2290032,69
1	1245	412463,22	2289741,84	1	1286	413048,37	2289558,78	1	1327	413159,45	2289660,83	1	1368	413341,00	2289987,83	1	1409	413565,71	2290035,38
1	1246	412474,12	2289755,14	1	1287	413049,87	2289558,91	1	1328	413156,48	2289662,61	1	1369	413343,49	2289987,23	1	1410	413563,76	2290037,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	413561,30	2290040,08	1	1452	413636,79	2290493,64	1	1493	413809,02	2290573,17	1	1534	413602,26	2290588,02	1	1575	413061,49	2290083,78
1	1412	413558,82	2290042,21	1	1453	413640,31	2290493,88	1	1494	413807,06	2290575,98	1	1535	413601,25	2290587,63	1	1576	413058,46	2290082,26
1	1413	413556,36	2290044,15	1	1454	413684,62	2290482,03	1	1495	413805,20	2290578,55	1	1536	413567,99	2290571,15	1	1577	413056,96	2290081,46
1	1414	413553,39	2290045,92	1	1455	413686,61	2290481,45	1	1496	413803,14	2290581,22	1	1537	413565,98	2290570,02	1	1578	412988,33	2290040,34
1	1415	413550,41	2290047,53	1	1456	413690,10	2290480,85	1	1497	413801,18	2290583,67	1	1538	413562,95	2290568,34	1	1579	412986,81	2290039,45
1	1416	413547,42	2290048,93	1	1457	413693,10	2290480,50	1	1498	413798,72	2290585,92	1	1539	413560,43	2290566,48	1	1580	412985,28	2290038,18
1	1417	413544,45	2290050,13	1	1458	413696,58	2290480,32	1	1499	413796,25	2290588,05	1	1540	413558,91	2290565,41	1	1581	412796,72	2289903,72
1	1418	413541,46	2290051,10	1	1459	413700,59	2290480,41	1	1500	413793,79	2290590,01	1	1541	413517,90	2290532,63	1	1582	412756,30	2289876,55
1	1419	413538,48	2290051,90	1	1460	413725,61	2290481,93	1	1501	413790,80	2290591,76	1	1542	413516,88	2290531,66	1	1583	412738,69	2289869,08
1	1420	413535,49	2290052,41	1	1461	413728,11	2290482,17	1	1502	413787,83	2290593,37	1	1543	413514,36	2290529,48	1	1584	412701,18	2289869,23
1	1421	413437,72	2290067,83	1	1462	413731,63	2290482,65	1	1503	413784,86	2290594,77	1	1544	413512,32	2290527,09	1	1585	412627,82	2289877,54
1	1422	413370,97	2290083,49	1	1463	413734,63	2290483,42	1	1504	413781,87	2290595,97	1	1545	413510,28	2290524,60	1	1586	412607,37	2289880,64
1	1423	413321,82	2290105,88	1	1464	413757,72	2290489,38	1	1505	413778,90	2290596,94	1	1546	413508,24	2290521,97	1	1587	412567,97	2289886,75
1	1424	413320,82	2290106,30	1	1465	413760,74	2290490,20	1	1506	413775,91	2290597,74	1	1547	413478,06	2290477,29	1	1588	412568,57	2289889,06
1	1425	413319,83	2290106,78	1	1466	413763,76	2290491,31	1	1507	413772,41	2290598,33	1	1548	413452,47	2290439,24	1	1589	412579,36	2289912,35
1	1426	413288,03	2290119,54	1	1467	413766,78	2290492,60	1	1508	413769,42	2290598,69	1	1549	413384,06	2290380,46	1	1590	412612,46	2289951,03
1	1427	413286,04	2290120,26	1	1468	413769,80	2290494,12	1	1509	413766,92	2290598,87	1	1550	413381,52	2290378,45	1	1591	412613,48	2289952,54
1	1428	413283,06	2290121,25	1	1469	413789,47	2290505,23	1	1510	413762,42	2290598,79	1	1551	413379,50	2290376,06	1	1592	412615,52	2289955,17
1	1429	413281,57	2290121,58	1	1470	413792,50	2290506,84	1	1511	413759,42	2290598,54	1	1552	413377,45	2290373,57	1	1593	412617,56	2289957,92
1	1430	413282,50	2290123,58	1	1471	413795,02	2290508,70	1	1512	413755,91	2290598,05	1	1553	413376,43	2290372,68	1	1594	412619,11	2289960,77
1	1431	413311,54	2290185,10	1	1472	413797,56	2290510,76	1	1513	413752,90	2290597,35	1	1554	413344,78	2290330,32	1	1595	412620,65	2289964,18
1	1432	413324,74	2290197,48	1	1473	413800,10	2290512,93	1	1514	413749,89	2290596,46	1	1555	413316,94	2290308,25	1	1596	412633,12	2289993,79
1	1433	413370,13	2290223,37	1	1474	413802,12	2290515,31	1	1515	413746,87	2290595,35	1	1556	413270,04	2290281,36	1	1597	412634,15	2289996,40
1	1434	413372,65	2290224,77	1	1475	413804,17	2290517,81	1	1516	413743,85	2290594,05	1	1557	413267,51	2290279,95	1	1598	412635,20	2289999,51
1	1435	413375,19	2290226,63	1	1476	413806,21	2290520,43	1	1517	413740,82	2290592,47	1	1558	413264,98	2290278,09	1	1599	412635,76	2290002,70
1	1436	413376,70	2290227,77	1	1477	413808,25	2290523,19	1	1518	413726,70	2290584,60	1	1559	413262,45	2290276,03	1	1600	412644,38	2290042,88
1	1437	413412,14	2290256,19	1	1478	413809,80	2290526,04	1	1519	413714,66	2290581,48	1	1560	413260,43	2290274,35	1	1601	412654,62	2290091,12
1	1438	413413,15	2290257,11	1	1479	413810,83	2290528,99	1	1520	413702,65	2290580,76	1	1561	413236,07	2290251,42	1	1602	412655,16	2290094,24
1	1439	413415,68	2290259,29	1	1480	413812,39	2290532,06	1	1521	413657,83	2290592,66	1	1562	413233,52	2290248,54	1	1603	412660,28	2290133,57
1	1440	413417,72	2290261,66	1	1481	413813,43	2290535,17	1	1522	413655,83	2290593,25	1	1563	413231,49	2290246,04	1	1604	412660,80	2290136,06
1	1441	413419,77	2290264,17	1	1482	413813,99	2290538,34	1	1523	413652,35	2290593,84	1	1564	413229,45	2290243,42	1	1605	412660,86	2290139,33
1	1442	413420,77	2290265,05	1	1483	413814,53	2290541,55	1	1524	413649,35	2290594,20	1	1565	413227,41	2290240,67	1	1606	412661,37	2290172,48
1	1443	413452,93	2290308,09	1	1484	413815,08	2290544,80	1	1525	413645,86	2290594,38	1	1566	413225,86	2290237,81	1	1607	412661,42	2290175,76
1	1444	413522,36	2290367,69	1	1485	413815,13	2290548,07	1	1526	413642,35	2290594,30	1	1567	413225,34	2290236,39	1	1608	412660,97	2290179,02
1	1445	413524,89	2290369,72	1	1486	413815,19	2290551,36	1	1527	413641,36	2290594,26	1	1568	413189,69	2290161,54	1	1609	412659,20	2290193,73
1	1446	413526,93	2290372,09	1	1487	413814,74	2290554,62	1	1528	413619,83	2290592,72	1	1569	413168,66	2290127,74	1	1610	412658,75	2290196,55
1	1447	413528,96	2290374,60	1	1488	413814,29	2290557,84	1	1529	413617,83	2290592,50	1	1570	413159,03	2290119,17	1	1611	412658,30	2290199,75
1	1448	413531,51	2290377,53	1	1489	413813,84	2290561,03	1	1530	413614,32	2290592,02	1	1571	413142,45	2290114,68	1	1612	412657,35	2290202,92
1	1449	413561,19	2290421,45	1	1490	413812,87	2290564,21	1	1531	413611,31	2290591,31	1	1572	413140,46	2290114,05	1	1613	412656,37	2290204,81
1	1450	413586,76	2290459,30	1	1491	413811,43	2290567,29	1	1532	413608,30	2290590,43	1	1573	413137,94	2290113,15	1	1614	412644,39	2290238,24
1	1451	413617,15	2290483,93	1	1492	413810,47	2290570,28	1	1533	413605,28	2290589,32	1	1574	413065,01	2290085,28	1	1615	412640,26	2290262,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	412641,22	2290292,72	1	1657	412765,74	2290941,31	1	1698	412590,26	2290909,65	1	1739	411761,68	2290966,31	1	1780	412005,59	2290865,17
1	1617	412641,30	2290296,72	1	1658	412766,30	2290944,56	1	1699	412588,73	2290907,95	1	1740	411759,14	2290964,45	1	1781	412028,52	2290860,70
1	1618	412640,85	2290299,98	1	1659	412766,34	2290947,83	1	1700	412586,70	2290905,46	1	1741	411756,62	2290962,39	1	1782	412062,76	2290842,77
1	1619	412637,31	2290329,66	1	1660	412766,40	2290951,12	1	1701	412584,66	2290902,83	1	1742	411754,08	2290960,22	1	1783	412232,14	2290739,35
1	1620	412637,86	2290365,31	1	1661	412765,95	2290954,36	1	1702	412537,59	2290833,90	1	1743	411752,04	2290957,84	1	1784	412235,13	2290737,72
1	1621	412637,91	2290368,58	1	1662	412765,50	2290957,59	1	1703	412536,06	2290831,49	1	1744	411749,99	2290955,34	1	1785	412236,12	2290737,15
1	1622	412637,46	2290371,84	1	1663	412765,05	2290960,79	1	1704	412534,51	2290828,64	1	1745	411747,97	2290952,72	1	1786	412302,62	2290705,25
1	1623	412637,00	2290375,07	1	1664	412764,09	2290963,96	1	1705	412533,48	2290825,83	1	1746	411745,91	2290949,98	1	1787	412304,60	2290704,44
1	1624	412636,55	2290377,80	1	1665	412762,65	2290967,05	1	1706	412494,09	2290736,07	1	1747	411744,38	2290947,12	1	1788	412305,59	2290703,99
1	1625	412626,66	2290417,84	1	1666	412761,69	2290970,02	1	1707	412493,57	2290735,23	1	1748	411743,33	2290944,17	1	1789	412367,22	2290679,11
1	1626	412625,31	2290459,53	1	1667	412760,23	2290972,92	1	1708	412492,10	2290736,27	1	1749	411741,78	2290941,13	1	1790	412369,20	2290678,35
1	1627	412624,87	2290463,37	1	1668	412758,28	2290975,73	1	1709	412489,11	2290737,87	1	1750	411740,73	2290937,98	1	1791	412370,70	2290677,89
1	1628	412624,89	2290464,69	1	1669	412756,42	2290978,29	1	1710	412452,89	2290755,77	1	1751	411740,19	2290934,81	1	1792	412411,98	2290664,44
1	1629	412620,38	2290496,25	1	1670	412754,36	2290980,98	1	1711	412450,41	2290756,81	1	1752	411739,63	2290931,60	1	1793	412441,25	2290650,08
1	1630	412619,90	2290498,17	1	1671	412752,40	2290983,41	1	1712	412447,43	2290758,01	1	1753	411739,08	2290928,35	1	1794	412455,44	2290640,26
1	1631	412619,45	2290501,36	1	1672	412749,93	2290985,68	1	1713	412445,94	2290758,48	1	1754	411739,03	2290925,08	1	1795	412458,54	2290636,10
1	1632	412618,51	2290504,54	1	1673	412747,47	2290987,81	1	1714	412403,15	2290772,48	1	1755	411738,99	2290921,79	1	1796	412459,00	2290633,28
1	1633	412617,05	2290507,62	1	1674	412744,99	2290989,75	1	1715	412344,51	2290796,13	1	1756	411739,44	2290918,53	1	1797	412464,63	2290609,87
1	1634	412616,10	2290510,61	1	1675	412742,02	2290991,52	1	1716	412281,48	2290826,27	1	1757	411739,89	2290915,31	1	1798	412465,11	2290608,57
1	1635	412596,70	2290549,84	1	1676	412739,05	2290993,13	1	1717	412113,58	2290929,02	1	1758	411740,34	2290912,12	1	1799	412478,85	2290559,54
1	1636	412595,74	2290551,97	1	1677	412736,07	2290994,51	1	1718	412110,61	2290930,65	1	1759	411741,28	2290908,99	1	1800	412479,33	2290557,71
1	1637	412573,85	2290592,06	1	1678	412733,09	2290995,71	1	1719	412068,45	2290952,71	1	1760	411742,74	2290905,86	1	1801	412480,79	2290554,60
1	1638	412561,52	2290634,75	1	1679	412730,10	2290996,70	1	1720	412064,98	2290954,29	1	1761	411743,69	2290902,87	1	1802	412481,73	2290551,61
1	1639	412560,61	2290640,20	1	1680	412727,11	2290997,50	1	1721	412061,99	2290955,49	1	1762	411745,14	2290899,98	1	1803	412483,19	2290548,97
1	1640	412585,44	2290695,01	1	1681	412723,63	2290998,08	1	1722	412059,00	2290956,48	1	1763	411747,10	2290897,17	1	1804	412507,52	2290504,87
1	1641	412623,28	2290781,54	1	1682	412720,64	2290998,44	1	1723	412056,01	2290957,27	1	1764	411749,09	2290894,45	1	1805	412522,55	2290474,30
1	1642	412664,72	2290842,47	1	1683	412717,14	2290998,62	1	1724	412055,02	2290957,44	1	1765	411751,01	2290891,93	1	1806	412525,22	2290453,10
1	1643	412690,13	2290868,44	1	1684	412713,63	2290998,55	1	1725	412023,61	2290963,58	1	1766	411752,98	2290889,48	1	1807	412527,02	2290408,46
1	1644	412745,23	2290907,93	1	1685	412710,62	2290998,28	1	1726	412021,12	2290964,00	1	1767	411755,44	2290887,23	1	1808	412527,47	2290405,20
1	1645	412746,24	2290908,46	1	1686	412707,12	2290997,80	1	1727	411981,21	2290969,71	1	1768	411757,92	2290885,10	1	1809	412527,92	2290401,97
1	1646	412748,78	2290910,50	1	1687	412704,11	2290997,11	1	1728	411978,22	2290970,04	1	1769	411760,38	2290883,16	1	1810	412528,39	2290399,24
1	1647	412751,30	2290912,69	1	1688	412701,10	2290996,21	1	1729	411975,22	2290970,20	1	1770	411763,36	2290881,39	1	1811	412537,79	2290360,50
1	1648	412753,34	2290915,07	1	1689	412698,09	2290995,10	1	1730	411970,29	2290974,32	1	1771	411766,33	2290879,78	1	1812	412537,70	2290355,04
1	1649	412755,38	2290917,56	1	1690	412695,07	2290993,81	1	1731	411978,28	2290974,26	1	1772	411769,32	2290878,38	1	1813	412537,28	2290327,80
1	1650	412757,43	2290920,19	1	1691	412692,03	2290992,29	1	1732	411983,28	2290973,99	1	1773	411772,29	2290877,18	1	1814	412537,23	2290324,51
1	1651	412759,47	2290922,93	1	1692	412689,02	2290990,62	1	1733	411979,78	2290973,50	1	1774	411775,28	2290876,21	1	1815	412537,67	2290320,98
1	1652	412761,01	2290925,79	1	1693	412687,49	2290989,27	1	1734	411976,77	2290972,80	1	1775	411778,27	2290875,41	1	1816	412541,22	2290291,93
1	1653	412762,05	2290928,75	1	1694	412628,85	2290947,33	1	1735	411973,76	2290971,91	1	1776	411781,75	2290874,83	1	1817	412540,23	2290260,44
1	1654	412763,60	2290931,81	1	1695	412627,83	2290946,81	1	1736	411970,74	2290970,80	1	1777	411784,75	2290874,47	1	1818	412540,17	2290256,45
1	1655	412764,65	2290934,92	1	1696	412625,31	2290944,77	1	1737	411967,71	2290969,51	1	1778	411787,74	2290874,29	1	1819	412540,62	2290253,19
1	1656	412765,20	2290938,10	1	1697	412622,77	2290942,57	1	1738	411964,69	2290967,99	1	1779	411969,68	2290870,26	1	1820	412541,09	2290250,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	412546,55	2290216,46	1	1862	412210,02	2289566,42	1	1903	411772,86	2289230,74	1	1944	410952,97	2289332,44	1	1985	410789,14	2290023,10
1	1822	412547,00	2290213,28	1	1863	412209,02	2289566,03	1	1904	411759,89	2289232,23	1	1945	410915,67	2289345,85	1	1986	410786,66	2290025,04
1	1823	412547,95	2290210,11	1	1864	412206,49	2289564,15	1	1905	411758,88	2289232,31	1	1946	410895,88	2289358,82	1	1987	410783,69	2290026,81
1	1824	412548,93	2290208,22	1	1865	412203,96	2289562,09	1	1906	411719,44	2289235,32	1	1947	410888,45	2289363,37	1	1988	410780,72	2290028,42
1	1825	412560,92	2290175,68	1	1866	412201,42	2289559,92	1	1907	411695,47	2289237,53	1	1948	410877,04	2289369,69	1	1989	410777,74	2290029,80
1	1826	412561,34	2290170,52	1	1867	412199,90	2289558,19	1	1908	411691,01	2289240,53	1	1949	410876,05	2289370,16	1	1990	410774,75	2290031,00
1	1827	412560,94	2290143,78	1	1868	412183,63	2289540,82	1	1909	411689,03	2289241,60	1	1950	410852,73	2289382,14	1	1991	410771,78	2290031,99
1	1828	412556,42	2290110,01	1	1869	412181,09	2289537,68	1	1910	411682,10	2289245,70	1	1951	410851,17	2289384,59	1	1992	410768,79	2290032,79
1	1829	412546,70	2290063,82	1	1870	412179,05	2289535,05	1	1911	411623,58	2289277,49	1	1952	410849,32	2289387,47	1	1993	410765,29	2290033,37
1	1830	412539,15	2290028,28	1	1871	412177,01	2289532,31	1	1912	411619,12	2289279,71	1	1953	410821,48	2289462,89	1	1994	410762,31	2290033,73
1	1831	412531,37	2290010,19	1	1872	412175,97	2289530,07	1	1913	411607,22	2289285,29	1	1954	410813,66	2289506,52	1	1995	410758,81	2290033,91
1	1832	412504,38	2289978,45	1	1873	412156,40	2289493,66	1	1914	411600,25	2289288,19	1	1955	410809,98	2289527,20	1	1996	410755,31	2290033,84
1	1833	412498,79	2289972,18	1	1874	412125,55	2289438,10	1	1915	411558,01	2289304,59	1	1956	410798,51	2289594,03	1	1997	410752,31	2290033,57
1	1834	412497,76	2289970,67	1	1875	412110,71	2289416,51	1	1916	411553,04	2289306,51	1	1957	410794,51	2289626,64	1	1998	410748,79	2290033,09
1	1835	412495,73	2289968,04	1	1876	412091,80	2289389,09	1	1917	411540,59	2289310,49	1	1958	410796,24	2289641,18	1	1999	410745,78	2290032,38
1	1836	412493,67	2289965,29	1	1877	412061,12	2289345,04	1	1918	411527,65	2289313,69	1	1959	410808,31	2289678,22	1	2000	410742,77	2290031,49
1	1837	412492,14	2289962,44	1	1878	412059,08	2289342,29	1	1919	411514,69	2289316,01	1	1960	410808,85	2289680,61	1	2001	410739,75	2290030,38
1	1838	412491,60	2289960,58	1	1879	412030,29	2289291,88	1	1920	411506,71	2289317,04	1	1961	410819,98	2289721,85	1	2002	410736,74	2290029,09
1	1839	412475,56	2289925,83	1	1880	412009,87	2289264,27	1	1921	411471,77	2289320,73	1	1962	410828,48	2289753,87	1	2003	410733,70	2290027,57
1	1840	412475,05	2289924,74	1	1881	412009,35	2289263,09	1	1922	411466,77	2289321,18	1	1963	410829,02	2289756,18	1	2004	410730,69	2290025,91
1	1841	412473,51	2289921,70	1	1882	411989,41	2289234,09	1	1923	411460,28	2289321,60	1	1964	410829,56	2289759,39	1	2005	410728,15	2290024,03
1	1842	412472,46	2289918,57	1	1883	411987,86	2289231,67	1	1924	411429,30	2289323,12	1	1965	410830,11	2289762,62	1	2006	410725,63	2290021,97
1	1843	412471,91	2289915,44	1	1884	411986,31	2289228,82	1	1925	411392,86	2289327,23	1	1966	410830,14	2289765,16	1	2007	410723,09	2290019,80
1	1844	412464,36	2289879,66	1	1885	411985,28	2289226,58	1	1926	411362,92	2289331,22	1	1967	410831,17	2289798,64	1	2008	410721,05	2290017,42
1	1845	412461,79	2289875,14	1	1886	411983,21	2289221,64	1	1927	411352,44	2289332,37	1	1968	410833,13	2289861,45	1	2009	410719,02	2290014,93
1	1846	412460,25	2289872,64	1	1887	411980,71	2289222,25	1	1928	411339,45	2289333,00	1	1969	410833,21	2289865,52	1	2010	410716,98	2290012,30
1	1847	412439,92	2289850,94	1	1888	411967,76	2289224,57	1	1929	411335,46	2289333,00	1	1970	410832,76	2289868,78	1	2011	410714,93	2290009,56
1	1848	412407,02	2289825,17	1	1889	411954,78	2289226,06	1	1930	411302,46	2289332,88	1	1971	410832,77	2289870,43	1	2012	410713,39	2290006,70
1	1849	412389,75	2289808,19	1	1890	411941,80	2289226,69	1	1931	411293,45	2289332,65	1	1972	410823,72	2289930,82	1	2013	410712,34	2290003,75
1	1850	412385,19	2289803,82	1	1891	411933,30	2289226,61	1	1932	411280,43	2289331,57	1	1973	410823,24	2289932,38	1	2014	410710,79	2290000,71
1	1851	412383,15	2289801,33	1	1892	411921,78	2289226,28	1	1933	411267,41	2289329,63	1	1974	410822,79	2289935,58	1	2015	410709,74	2289997,57
1	1852	412360,20	2289772,15	1	1893	411904,27	2289225,80	1	1934	411256,87	2289327,43	1	1975	410806,23	2289996,73	1	2016	410709,20	2289994,39
1	1853	412340,83	2289747,98	1	1894	411900,28	2289225,65	1	1935	411219,74	2289318,57	1	1976	410805,76	2289999,24	1	2017	410708,64	2289991,18
1	1854	412339,29	2289745,76	1	1895	411887,26	2289224,57	1	1936	411172,56	2289307,14	1	1977	410804,32	2290002,33	1	2018	410708,10	2289987,94
1	1855	412321,40	2289720,22	1	1896	411874,23	2289222,65	1	1937	411145,02	2289304,72	1	1978	410803,36	2290005,31	1	2019	410708,04	2289984,66
1	1856	412319,35	2289717,18	1	1897	411864,69	2289220,64	1	1938	411101,56	2289306,33	1	1979	410801,90	2290008,21	1	2020	410708,00	2289981,37
1	1857	412318,84	2289716,16	1	1898	411832,59	2289213,16	1	1939	411089,06	2289307,14	1	1980	410799,95	2290011,03	1	2021	410708,45	2289978,12
1	1858	412297,25	2289678,06	1	1899	411813,70	2289220,23	1	1940	411066,59	2289308,69	1	1981	410798,09	2290013,58	1	2022	410708,90	2289974,90
1	1859	412296,72	2289676,54	1	1900	411811,21	2289221,24	1	1941	411019,72	2289316,84	1	1982	410796,03	2290016,27	1	2023	410709,83	2289971,04
1	1860	412258,10	2289603,27	1	1901	411798,78	2289225,22	1	1942	411018,72	2289316,97	1	1983	410794,06	2290018,70	1	2024	410724,93	2289913,25
1	1861	412241,33	2289586,06	1	1902	411785,82	2289228,42	1	1943	411013,73	2289317,85	1	1984	410791,60	2290020,97	1	2025	410733,12	2289860,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	410731,23	2289801,72	1	2067	410365,31	2289417,79	1	2108	410074,36	2289809,71	1	2149	409827,97	2290236,49	1	2190	409552,79	2290645,35
1	2027	410730,30	2289773,96	1	2068	410361,86	2289420,97	1	2109	410070,57	2289822,29	1	2150	409820,13	2290246,70	1	2191	409548,99	2290657,93
1	2028	410723,39	2289747,62	1	2069	410351,98	2289429,41	1	2110	410066,26	2289834,60	1	2151	409811,27	2290256,40	1	2192	409544,68	2290670,26
1	2029	410712,77	2289708,07	1	2070	410341,11	2289437,23	1	2111	410062,38	2289843,24	1	2152	409801,92	2290265,52	1	2193	409539,37	2290682,27
1	2030	410708,06	2289694,05	1	2071	410331,21	2289443,69	1	2112	410048,85	2289873,22	1	2153	409792,05	2290273,96	1	2194	409536,95	2290687,41
1	2031	410699,14	2289667,41	1	2072	410330,21	2289445,80	1	2113	410047,40	2289876,61	1	2154	409781,17	2290281,78	1	2195	409534,03	2290693,17
1	2032	410698,61	2289665,56	1	2073	410325,39	2289455,46	1	2114	410041,59	2289888,24	1	2155	409770,28	2290288,85	1	2196	409534,05	2290694,54
1	2033	410698,07	2289662,40	1	2074	410318,55	2289466,19	1	2115	410034,76	2289899,47	1	2156	409758,87	2290295,19	1	2197	409534,09	2290697,69
1	2034	410697,52	2289659,18	1	2075	410295,12	2289502,71	1	2116	410028,67	2289907,85	1	2157	409752,92	2290298,15	1	2198	409534,80	2290710,79
1	2035	410696,99	2289657,53	1	2076	410293,82	2289504,59	1	2117	410026,92	2289910,25	1	2158	409729,59	2290309,14	1	2199	409534,50	2290723,88
1	2036	410694,09	2289632,08	1	2077	410287,29	2289513,99	1	2118	410019,08	2289920,49	1	2159	409728,01	2290311,70	1	2200	409533,70	2290736,93
1	2037	410694,08	2289630,49	1	2078	410279,45	2289524,23	1	2119	410010,24	2289930,16	1	2160	409724,23	2290317,81	1	2201	409531,41	2290749,87
1	2038	410694,03	2289627,20	1	2079	410270,60	2289533,90	1	2120	410000,87	2289939,27	1	2161	409718,13	2290326,19	1	2202	409529,56	2290759,36
1	2039	410693,97	2289623,93	1	2080	410261,24	2289543,01	1	2121	409991,00	2289947,71	1	2162	409716,39	2290328,58	1	2203	409521,59	2290793,52
1	2040	410694,42	2289620,32	1	2081	410259,75	2289544,03	1	2122	409980,13	2289955,53	1	2163	409708,55	2290338,81	1	2204	409521,14	2290796,81
1	2041	410699,30	2289580,56	1	2082	410228,19	2289572,15	1	2123	409972,20	2289960,74	1	2164	409705,12	2290342,66	1	2205	409517,32	2290809,39
1	2042	410699,77	2289578,06	1	2083	410219,82	2289579,56	1	2124	409962,31	2289967,05	1	2165	409680,04	2290370,68	1	2206	409513,01	2290821,70
1	2043	410711,71	2289509,53	1	2084	410212,89	2289584,83	1	2125	409961,23	2289969,17	1	2166	409674,64	2290376,51	1	2207	409508,18	2290832,15
1	2044	410724,14	2289440,74	1	2085	410203,99	2289591,12	1	2126	409959,72	2289993,76	1	2167	409665,28	2290385,62	1	2208	409509,34	2290841,85
1	2045	410724,59	2289437,55	1	2086	410199,54	2289594,56	1	2127	409945,31	2290000,28	1	2168	409663,30	2290387,09	1	2209	409517,92	2290847,95
1	2046	410725,55	2289434,41	1	2087	410198,21	2289596,66	1	2128	409938,49	2290011,51	1	2169	409662,50	2290388,94	1	2210	409544,03	2290855,04
1	2047	410726,51	2289432,55	1	2088	410197,59	2289597,65	1	2129	409932,40	2290019,90	1	2170	409661,86	2290390,49	1	2211	409584,64	2290861,48
1	2048	410733,22	2289413,54	1	2089	410182,59	2289629,72	1	2130	409930,66	2290022,29	1	2171	409660,88	2290392,23	1	2212	409617,59	2290859,21
1	2049	410727,23	2289414,23	1	2090	410182,11	2289631,10	1	2131	409922,82	2290032,50	1	2172	409654,05	2290403,45	1	2213	409647,53	2290855,38
1	2050	410714,24	2289414,87	1	2091	410176,29	2289642,73	1	2132	409913,96	2290042,20	1	2173	409647,97	2290411,82	1	2214	409649,53	2290855,16
1	2051	410701,24	2289414,63	1	2092	410172,38	2289648,76	1	2133	409909,53	2290046,52	1	2174	409646,23	2290414,23	1	2215	409653,03	2290854,98
1	2052	410696,24	2289414,30	1	2093	410157,26	2289673,81	1	2134	409875,06	2290079,99	1	2175	409638,37	2290424,48	1	2216	409656,53	2290855,05
1	2053	410637,67	2289409,92	1	2094	410154,35	2289679,00	1	2135	409875,04	2290080,89	1	2176	409629,53	2290434,14	1	2217	409659,53	2290855,32
1	2054	410603,16	2289408,84	1	2095	410148,25	2289687,38	1	2136	409874,86	2290100,14	1	2177	409623,13	2290440,65	1	2218	409663,04	2290855,80
1	2055	410573,24	2289414,30	1	2096	410146,51	2289689,78	1	2137	409874,56	2290113,25	1	2178	409586,66	2290474,77	1	2219	409665,04	2290856,30
1	2056	410566,26	2289415,43	1	2097	410138,67	2289700,02	1	2138	409873,76	2290126,28	1	2179	409586,65	2290475,59	1	2220	409687,62	2290861,57
1	2057	410553,28	2289416,91	1	2098	410129,83	2289709,69	1	2139	409871,47	2290139,23	1	2180	409586,09	2290502,93	1	2221	409699,17	2290864,27
1	2058	410540,30	2289417,56	1	2099	410120,46	2289718,81	1	2140	409869,15	2290152,02	1	2181	409585,69	2290509,03	1	2222	409700,18	2290864,47
1	2059	410527,29	2289417,32	1	2100	410110,60	2289727,24	1	2141	409865,36	2290164,60	1	2182	409584,89	2290522,08	1	2223	409701,18	2290864,77
1	2060	410514,27	2289416,24	1	2101	410100,70	2289734,45	1	2142	409861,05	2290176,91	1	2183	409582,59	2290535,02	1	2224	409724,27	2290871,16
1	2061	410509,26	2289415,62	1	2102	410079,94	2289748,96	1	2143	409855,73	2290188,94	1	2184	409580,28	2290547,80	1	2225	409737,77	2290871,45
1	2062	410472,68	2289410,50	1	2103	410079,95	2289750,34	1	2144	409852,34	2290195,97	1	2185	409576,48	2290560,40	1	2226	409765,30	2290872,44
1	2063	410470,69	2289410,19	1	2104	410080,07	2289757,83	1	2145	409845,06	2290209,89	1	2186	409572,17	2290572,71	1	2227	409766,29	2290872,48
1	2064	410445,13	2289406,37	1	2105	410079,77	2289770,94	1	2146	409842,62	2290214,48	1	2187	409571,21	2290575,23	1	2228	409769,29	2290872,75
1	2065	410399,02	2289399,39	1	2106	410078,97	2289783,97	1	2147	409835,81	2290225,71	1	2188	409561,56	2290597,87	1	2229	409771,30	2290873,02
1	2066	410386,00	2289398,06	1	2107	410076,68	2289796,91	1	2148	409829,71	2290234,09	1	2189	409555,10	2290632,60	1	2230	409807,38	2290878,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	409834,88	2290877,71	1	2272	410222,92	2291011,03	1	2313	409831,92	2290977,90	1	2354	409775,97	2291143,32	1	2395	409497,05	2291082,78
1	2232	409839,36	2290877,72	1	2273	410222,97	2291014,30	1	2314	409805,93	2290978,87	1	2355	409772,47	2291142,84	1	2396	409493,24	2291095,38
1	2233	409842,37	2290877,99	1	2274	410222,52	2291017,56	1	2315	409801,44	2290978,84	1	2356	409769,46	2291142,14	1	2397	409488,93	2291107,69
1	2234	409845,88	2290878,47	1	2275	410222,07	2291020,79	1	2316	409798,43	2290978,58	1	2357	409766,44	2291141,25	1	2398	409483,61	2291119,72
1	2235	409847,89	2290878,97	1	2276	410221,62	2291023,99	1	2317	409796,42	2290978,29	1	2358	409763,42	2291140,14	1	2399	409477,80	2291131,33
1	2236	409885,03	2290887,62	1	2277	410220,67	2291027,15	1	2318	409778,88	2290975,50	1	2359	409760,40	2291138,85	1	2400	409470,97	2291142,56
1	2237	409886,02	2290887,81	1	2278	410219,21	2291030,23	1	2319	409780,57	2290978,97	1	2360	409757,38	2291137,33	1	2401	409464,89	2291150,94
1	2238	409889,03	2290888,72	1	2279	410218,25	2291033,22	1	2320	409789,73	2290997,83	1	2361	409754,35	2291135,65	1	2402	409463,13	2291153,34
1	2239	409890,04	2290888,97	1	2280	410216,80	2291036,12	1	2321	409826,36	2291071,36	1	2362	409751,83	2291133,79	1	2403	409455,79	2291163,02
1	2240	409937,79	2290905,23	1	2281	410214,85	2291038,93	1	2322	409827,40	2291073,79	1	2363	409749,29	2291131,73	1	2404	409437,62	2291184,54
1	2241	409939,80	2290906,09	1	2282	410212,98	2291041,48	1	2323	409828,94	2291076,82	1	2364	409746,77	2291129,56	1	2405	409428,28	2291194,78
1	2242	409942,82	2290907,38	1	2283	410210,93	2291044,18	1	2324	409830,00	2291079,96	1	2365	409744,73	2291127,18	1	2406	409418,93	2291203,90
1	2243	409945,85	2290908,90	1	2284	410208,96	2291046,61	1	2325	409830,54	2291083,14	1	2366	409742,68	2291124,68	1	2407	409409,05	2291212,33
1	2244	409947,35	2290909,66	1	2285	410206,50	2291048,87	1	2326	409831,09	2291086,34	1	2367	409740,64	2291122,06	1	2408	409404,11	2291216,13
1	2245	409979,67	2290929,18	1	2286	410204,03	2291051,00	1	2327	409831,65	2291089,59	1	2368	409738,60	2291119,30	1	2409	409380,88	2291233,23
1	2246	410016,89	2290944,39	1	2287	410201,56	2291052,95	1	2328	409831,69	2291092,87	1	2369	409737,05	2291116,46	1	2410	409379,35	2291235,67
1	2247	410092,62	2290959,66	1	2288	410198,58	2291054,71	1	2329	409831,74	2291096,15	1	2370	409700,42	2291042,30	1	2411	409370,15	2291250,34
1	2248	410174,15	2290961,81	1	2289	410195,61	2291056,31	1	2330	409831,30	2291099,41	1	2371	409668,42	2290977,93	1	2412	409368,19	2291253,99
1	2249	410175,66	2290961,85	1	2290	410192,64	2291057,71	1	2331	409830,85	2291102,63	1	2372	409649,59	2290955,94	1	2413	409362,11	2291262,35
1	2250	410178,66	2290962,11	1	2291	410189,65	2291058,91	1	2332	409830,40	2291105,83	1	2373	409628,63	2290958,64	1	2414	409360,37	2291264,77
1	2251	410182,17	2290962,59	1	2292	410186,68	2291059,89	1	2333	409829,44	2291109,00	1	2374	409626,63	2290958,85	1	2415	409352,52	2291275,02
1	2252	410185,18	2290963,29	1	2293	410183,69	2291060,68	1	2334	409827,98	2291112,08	1	2375	409625,63	2290958,91	1	2416	409347,52	2291280,94
1	2253	410188,19	2290964,18	1	2294	410180,19	2291061,27	1	2335	409827,04	2291115,07	1	2376	409585,67	2290961,64	1	2417	409346,65	2291282,83
1	2254	410191,21	2290965,29	1	2295	410177,20	2291061,63	1	2336	409825,58	2291117,96	1	2377	409579,68	2290961,70	1	2418	409345,22	2291287,93
1	2255	410194,23	2290966,60	1	2296	410173,70	2291061,81	1	2337	409823,63	2291120,77	1	2378	409576,68	2290961,43	1	2419	409340,91	2291300,26
1	2256	410197,25	2290968,10	1	2297	410171,71	2291061,78	1	2338	409821,75	2291123,34	1	2379	409574,67	2290961,16	1	2420	409335,60	2291312,27
1	2257	410200,28	2290969,78	1	2298	410085,67	2291059,54	1	2339	409819,71	2291126,03	1	2380	409526,05	2290953,41	1	2421	409329,79	2291323,89
1	2258	410202,80	2290971,64	1	2299	410084,17	2291059,51	1	2340	409817,74	2291128,46	1	2381	409524,55	2290953,22	1	2422	409322,95	2291335,13
1	2259	410205,34	2290973,70	1	2300	410081,17	2291059,24	1	2341	409815,28	2291130,71	1	2382	409521,54	2290952,51	1	2423	409316,87	2291343,50
1	2260	410207,88	2290975,88	1	2301	410077,65	2291058,76	1	2342	409812,82	2291132,84	1	2383	409504,47	2290947,93	1	2424	409315,12	2291345,91
1	2261	410209,91	2290978,25	1	2302	409992,40	2291041,48	1	2343	409810,34	2291134,80	1	2384	409505,22	2290951,57	1	2425	409307,28	2291356,12
1	2262	410211,95	2290980,76	1	2303	409989,89	2291040,97	1	2344	409807,37	2291136,55	1	2385	409506,09	2290955,68	1	2426	409298,42	2291365,82
1	2263	410213,99	2290983,38	1	2304	409986,87	2291040,07	1	2345	409804,40	2291138,17	1	2386	409508,78	2290968,55	1	2427	409294,49	2291369,75
1	2264	410216,03	2290986,13	1	2305	409983,85	2291038,96	1	2346	409801,42	2291139,56	1	2387	409509,98	2290981,57	1	2428	409286,60	2291377,62
1	2265	410217,58	2290988,99	1	2306	409982,85	2291038,70	1	2347	409798,43	2291140,76	1	2388	409510,69	2290994,65	1	2429	409286,47	2291378,35
1	2266	410218,61	2290991,93	1	2307	409938,07	2291020,23	1	2348	409795,45	2291141,75	1	2389	409510,39	2291007,74	1	2430	409284,31	2291390,13
1	2267	410220,16	2290995,01	1	2308	409936,05	2291019,20	1	2349	409792,46	2291142,54	1	2390	409509,59	2291020,79	1	2431	409281,99	2291402,92
1	2268	410221,21	2290998,11	1	2309	409933,03	2291017,68	1	2350	409788,97	2291143,13	1	2391	409507,29	2291033,73	1	2432	409278,19	2291415,50
1	2269	410221,77	2291001,28	1	2310	409931,51	2291016,93	1	2351	409785,97	2291143,47	1	2392	409505,91	2291041,81	1	2433	409273,89	2291427,81
1	2270	410222,31	2291004,50	1	2311	409900,24	2290998,22	1	2352	409782,47	2291143,65	1	2393	409500,30	2291066,21	1	2434	409268,57	2291439,84
1	2271	410222,86	2291007,74	1	2312	409860,03	2290984,47	1	2353	409778,97	2291143,59	1	2394	409498,90	2291072,98	1	2435	409262,74	2291451,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	409259,82	2291456,13	1	2477	409253,12	2291701,72	1	2518	409673,70	2291708,41	1	2559	409517,14	2291769,13	1	2600	409554,41	2291948,25
1	2437	409253,00	2291467,29	1	2478	409255,58	2291699,69	1	2519	409675,25	2291711,27	1	2560	409516,14	2291768,88	1	2601	409553,46	2291951,24
1	2438	409240,99	2291498,70	1	2479	409289,17	2291672,86	1	2520	409676,29	2291714,22	1	2561	409442,76	2291743,82	1	2602	409552,01	2291954,13
1	2439	409235,66	2291510,50	1	2480	409291,63	2291670,91	1	2521	409677,83	2291717,26	1	2562	409405,16	2291737,87	1	2603	409550,04	2291956,94
1	2440	409234,68	2291512,02	1	2481	409294,61	2291669,15	1	2522	409678,88	2291720,40	1	2563	409377,23	2291741,58	1	2604	409548,18	2291959,49
1	2441	409227,91	2291526,18	1	2482	409297,58	2291667,54	1	2523	409679,44	2291723,58	1	2564	409346,44	2291755,19	1	2605	409546,12	2291962,18
1	2442	409222,68	2291544,45	1	2483	409300,07	2291666,31	1	2524	409679,98	2291726,79	1	2565	409322,73	2291773,92	1	2606	409544,17	2291964,63
1	2443	409220,79	2291551,39	1	2484	409343,76	2291647,05	1	2525	409680,54	2291730,02	1	2566	409307,26	2291794,77	1	2607	409541,69	2291966,88
1	2444	409218,40	2291558,38	1	2485	409346,75	2291645,85	1	2526	409680,58	2291733,31	1	2567	409299,71	2291804,93	1	2608	409539,23	2291969,01
1	2445	409209,28	2291582,71	1	2486	409349,73	2291644,86	1	2527	409680,64	2291736,58	1	2568	409295,94	2291819,87	1	2609	409536,77	2291970,95
1	2446	409211,44	2291593,05	1	2487	409352,73	2291644,06	1	2528	409680,19	2291739,84	1	2569	409293,15	2291833,59	1	2610	409533,79	2291972,72
1	2447	409212,64	2291606,07	1	2488	409356,71	2291643,37	1	2529	409679,74	2291743,07	1	2570	409345,87	2291848,07	1	2611	409530,81	2291974,33
1	2448	409213,34	2291619,15	1	2489	409399,13	2291637,75	1	2530	409679,29	2291746,27	1	2571	409408,58	2291862,09	1	2612	409527,83	2291975,73
1	2449	409213,04	2291632,24	1	2490	409401,62	2291637,50	1	2531	409678,34	2291749,44	1	2572	409516,36	2291880,50	1	2613	409524,86	2291976,93
1	2450	409212,68	2291641,34	1	2491	409405,12	2291637,32	1	2532	409676,89	2291752,51	1	2573	409517,37	2291880,61	1	2614	409521,87	2291977,90
1	2451	409211,39	2291654,81	1	2492	409408,61	2291637,39	1	2533	409675,93	2291755,50	1	2574	409520,37	2291881,31	1	2615	409518,88	2291978,70
1	2452	409210,96	2291658,74	1	2493	409411,62	2291637,65	1	2534	409674,47	2291758,40	1	2575	409523,39	2291882,20	1	2616	409515,39	2291979,28
1	2453	409208,64	2291671,69	1	2494	409413,63	2291637,93	1	2535	409672,52	2291761,21	1	2576	409526,41	2291883,31	1	2617	409512,40	2291979,64
1	2454	409206,35	2291684,48	1	2495	409462,74	2291645,71	1	2536	409670,66	2291763,77	1	2577	409529,43	2291884,60	1	2618	409508,90	2291979,83
1	2455	409202,55	2291697,06	1	2496	409464,25	2291645,91	1	2537	409668,60	2291766,46	1	2578	409532,46	2291886,12	1	2619	409505,40	2291979,75
1	2456	409198,24	2291709,37	1	2497	409467,26	2291646,60	1	2538	409666,63	2291768,89	1	2579	409535,48	2291887,80	1	2620	409502,40	2291979,49
1	2457	409196,30	2291713,56	1	2498	409470,27	2291647,50	1	2539	409664,17	2291771,15	1	2580	409538,01	2291889,66	1	2621	409499,89	2291979,12
1	2458	409194,94	2291722,56	1	2499	409471,27	2291647,77	1	2540	409661,71	2291773,28	1	2581	409540,54	2291891,72	1	2622	409490,61	2291960,50
1	2459	409193,58	2291732,11	1	2500	409547,17	2291673,77	1	2541	409659,23	2291775,23	1	2582	409543,07	2291893,89	1	2623	409389,61	2291960,38
1	2460	409195,22	2291740,74	1	2501	409582,32	2291683,67	1	2542	409656,26	2291776,99	1	2583	409545,10	2291896,27	1	2624	409388,10	2291959,98
1	2461	409196,29	2291745,50	1	2502	409630,82	2291684,07	1	2543	409653,28	2291778,61	1	2584	409547,14	2291898,77	1	2625	409322,88	2291945,38
1	2462	409198,99	2291758,37	1	2503	409633,33	2291684,13	1	2544	409650,31	2291779,99	1	2585	409549,19	2291901,39	1	2626	409321,38	2291945,10
1	2463	409200,19	2291771,39	1	2504	409636,33	2291684,41	1	2545	409647,32	2291781,19	1	2586	409551,23	2291904,15	1	2627	409320,37	2291944,83
1	2464	409201,06	2291780,98	1	2505	409639,85	2291684,87	1	2546	409644,35	2291782,18	1	2587	409552,77	2291907,00	1	2628	409264,64	2291929,57
1	2465	409201,39	2291784,65	1	2506	409642,85	2291685,58	1	2547	409641,36	2291782,98	1	2588	409553,82	2291909,95	1	2629	409263,06	2291932,29
1	2466	409204,68	2291771,06	1	2507	409645,87	2291686,48	1	2548	409637,86	2291783,56	1	2589	409555,37	2291913,02	1	2630	409262,20	2291933,76
1	2467	409205,64	2291767,92	1	2508	409648,88	2291687,57	1	2549	409634,88	2291783,92	1	2590	409556,42	2291916,13	1	2631	409230,88	2291978,17
1	2468	409207,08	2291764,81	1	2509	409651,90	2291688,88	1	2550	409631,38	2291784,09	1	2591	409556,96	2291919,30	1	2632	409230,09	2291979,00
1	2469	409208,04	2291761,82	1	2510	409654,92	2291690,40	1	2551	409630,37	2291784,07	1	2592	409557,52	2291922,51	1	2633	409227,94	2291981,76
1	2470	409209,50	2291758,92	1	2511	409657,95	2291692,06	1	2552	409574,86	2291783,62	1	2593	409558,06	2291925,76	1	2634	409225,97	2291984,19
1	2471	409211,45	2291756,12	1	2512	409660,48	2291693,92	1	2553	409572,37	2291783,56	1	2594	409558,12	2291929,03	1	2635	409223,51	2291986,42
1	2472	409213,40	2291753,23	1	2513	409663,01	2291695,98	1	2554	409569,37	2291783,31	1	2595	409558,16	2291932,32	1	2636	409194,92	2292012,36
1	2473	409245,03	2291711,06	1	2514	409665,55	2291698,16	1	2555	409565,85	2291782,83	1	2596	409557,71	2291935,58	1	2637	409192,44	2292014,52
1	2474	409246,72	2291708,79	1	2515	409667,58	2291700,55	1	2556	409562,85	2291782,12	1	2597	409557,26	2291938,80	1	2638	409189,98	2292016,46
1	2475	409248,69	2291706,42	1	2516	409669,62	2291703,04	1	2557	409561,33	2291781,75	1	2598	409556,81	2291941,99	1	2639	409187,01	2292018,23
1	2476	409250,64	2291703,98	1	2517	409671,66	2291705,67	1	2558	409518,66	2291769,65	1	2599	409555,87	2291945,17	1	2640	409185,03	2292019,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	409138,90	2292044,16	1	2682	409519,05	2292216,13	1	2723	409326,32	2292298,04	1	2764	409184,02	2292375,77	1	2805	409045,04	2292376,63
1	2642	409137,91	2292044,64	1	2683	409520,10	2292219,09	1	2724	409323,31	2292297,15	1	2765	409184,58	2292378,94	1	2806	409043,00	2292374,25
1	2643	409134,94	2292046,04	1	2684	409521,65	2292222,15	1	2725	409320,30	2292296,04	1	2766	409185,12	2292382,15	1	2807	409040,97	2292371,76
1	2644	409131,95	2292047,24	1	2685	409522,68	2292225,26	1	2726	409317,26	2292294,73	1	2767	409185,67	2292385,40	1	2808	409039,95	2292370,46
1	2645	409120,52	2292051,19	1	2686	409523,24	2292228,44	1	2727	409314,25	2292293,23	1	2768	409185,72	2292388,68	1	2809	409006,75	2292325,61
1	2646	409122,22	2292052,78	1	2687	409523,79	2292231,64	1	2728	409277,43	2292272,26	1	2769	409185,78	2292391,96	1	2810	409005,73	2292324,27
1	2647	409155,01	2292083,38	1	2688	409524,34	2292234,88	1	2729	409274,91	2292270,68	1	2770	409185,33	2292395,22	1	2811	409003,69	2292321,52
1	2648	409207,73	2292130,07	1	2689	409524,40	2292238,17	1	2730	409244,08	2292250,44	1	2771	409184,88	2292398,44	1	2812	409002,14	2292318,38
1	2649	409208,73	2292130,43	1	2690	409524,44	2292241,45	1	2731	409221,41	2292239,13	1	2772	409184,43	2292401,63	1	2813	408991,83	2292297,57
1	2650	409255,46	2292144,99	1	2691	409523,99	2292244,70	1	2732	409174,19	2292224,51	1	2773	409183,48	2292404,81	1	2814	408982,95	2292306,09
1	2651	409258,48	2292146,09	1	2692	409523,54	2292247,93	1	2733	409170,67	2292223,23	1	2774	409182,02	2292407,89	1	2815	408973,09	2292314,52
1	2652	409261,50	2292147,39	1	2693	409523,09	2292251,13	1	2734	409167,65	2292221,93	1	2775	409181,06	2292410,88	1	2816	408962,20	2292322,35
1	2653	409262,50	2292147,90	1	2694	409522,14	2292254,30	1	2735	409165,13	2292220,62	1	2776	409179,61	2292413,77	1	2817	408958,75	2292324,75
1	2654	409291,23	2292162,33	1	2695	409520,69	2292257,38	1	2736	409155,04	2292215,13	1	2777	409177,65	2292416,58	1	2818	408938,95	2292337,80
1	2655	409293,24	2292163,34	1	2696	409519,73	2292260,37	1	2737	409151,51	2292213,25	1	2778	409175,79	2292419,13	1	2819	408931,51	2292342,48
1	2656	409296,27	2292165,17	1	2697	409518,27	2292263,26	1	2738	409148,99	2292211,37	1	2779	409173,73	2292421,82	1	2820	408920,12	2292348,80
1	2657	409328,58	2292186,13	1	2698	409516,32	2292266,07	1	2739	409146,45	2292209,31	1	2780	409171,77	2292424,27	1	2821	408908,21	2292354,40
1	2658	409355,33	2292201,60	1	2699	409514,46	2292268,64	1	2740	409145,45	2292208,62	1	2781	409169,31	2292426,52	1	2822	408905,72	2292355,53
1	2659	409373,87	2292204,52	1	2700	409512,40	2292271,33	1	2741	409088,16	2292157,75	1	2782	409166,84	2292428,65	1	2823	408880,88	2292365,86
1	2660	409416,24	2292195,97	1	2701	409510,45	2292273,76	1	2742	409065,84	2292136,76	1	2783	409164,37	2292430,61	1	2824	408871,44	2292369,52
1	2661	409418,73	2292195,52	1	2702	409507,97	2292276,01	1	2743	409065,54	2292141,33	1	2784	409161,39	2292432,36	1	2825	408859,01	2292373,50
1	2662	409419,73	2292195,38	1	2703	409505,51	2292278,14	1	2744	409065,43	2292142,95	1	2785	409158,42	2292433,97	1	2826	408846,05	2292376,70
1	2663	409468,13	2292189,33	1	2704	409503,04	2292280,10	1	2745	409063,13	2292155,89	1	2786	409155,45	2292435,37	1	2827	408833,09	2292379,03
1	2664	409470,13	2292189,10	1	2705	409500,07	2292281,85	1	2746	409060,84	2292168,67	1	2787	409152,46	2292436,57	1	2828	408824,10	2292380,14
1	2665	409473,63	2292188,92	1	2706	409497,08	2292283,46	1	2747	409059,88	2292171,88	1	2788	409149,49	2292437,54	1	2829	408783,16	2292384,30
1	2666	409477,13	2292189,00	1	2707	409494,11	2292284,85	1	2748	409057,52	2292180,67	1	2789	409146,50	2292438,34	1	2830	408775,18	2292385,11
1	2667	409480,13	2292189,27	1	2708	409491,12	2292286,06	1	2749	409056,56	2292183,64	1	2790	409143,00	2292438,92	1	2831	408773,21	2292386,90
1	2668	409483,64	2292189,73	1	2709	409488,15	2292287,05	1	2750	409055,63	2292187,69	1	2791	409140,01	2292439,28	1	2832	408766,30	2292392,84
1	2669	409486,65	2292190,44	1	2710	409485,16	2292287,84	1	2751	409062,50	2292212,50	1	2792	409136,51	2292439,46	1	2833	408755,42	2292400,67
1	2670	409489,67	2292191,34	1	2711	409481,66	2292288,43	1	2752	409065,15	2292221,21	1	2793	409133,01	2292439,39	1	2834	408754,44	2292401,40
1	2671	409492,68	2292192,44	1	2712	409480,67	2292288,56	1	2753	409068,38	2292269,54	1	2794	409130,01	2292439,13	1	2835	408740,58	2292410,83
1	2672	409495,70	2292193,74	1	2713	409434,26	2292294,40	1	2754	409116,96	2292306,61	1	2795	409126,50	2292438,65	1	2836	408730,67	2292417,17
1	2673	409498,73	2292195,26	1	2714	409384,41	2292304,39	1	2755	409168,66	2292351,79	1	2796	409123,48	2292437,95	1	2837	408719,28	2292423,50
1	2674	409501,75	2292196,93	1	2715	409381,92	2292304,84	1	2756	409170,69	2292353,53	1	2797	409120,48	2292437,06	1	2838	408707,37	2292429,09
1	2675	409504,28	2292198,79	1	2716	409378,93	2292305,20	1	2757	409172,71	2292355,91	1	2798	409117,46	2292435,95	1	2839	408695,43	2292433,91
1	2676	409506,81	2292200,85	1	2717	409375,43	2292305,38	1	2758	409174,76	2292358,41	1	2799	409114,44	2292434,64	1	2840	408690,46	2292435,49
1	2677	409509,35	2292203,02	1	2718	409371,93	2292305,31	1	2759	409176,80	2292361,04	1	2800	409111,41	2292433,13	1	2841	408680,01	2292438,92
1	2678	409511,38	2292205,41	1	2719	409368,93	2292305,04	1	2760	409178,84	2292363,79	1	2801	409108,39	2292431,46	1	2842	408672,55	2292441,31
1	2679	409513,42	2292207,90	1	2720	409366,92	2292304,72	1	2761	409180,39	2292366,64	1	2802	409105,85	2292429,60	1	2843	408659,61	2292444,52
1	2680	409515,46	2292210,53	1	2721	409330,84	2292298,91	1	2762	409181,42	2292369,58	1	2803	409103,33	2292427,54	1	2844	408646,63	2292446,84
1	2681	409517,50	2292213,28	1	2722	409329,34	2292298,74	1	2763	409182,98	2292372,63	1	2804	409047,07	2292378,38	1	2845	408633,66	2292448,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	408620,67	2292448,97	1	2887	408536,30	2292776,84	1	2928	408823,51	2292827,75	1	2969	409298,19	2292937,83	1	3010	409628,24	2292908,23
1	2847	408607,67	2292448,73	1	2888	408546,15	2292792,86	1	2929	408826,53	2292828,86	1	2970	409301,21	2292938,73	1	3011	409631,21	2292906,48
1	2848	408594,65	2292447,65	1	2889	408568,81	2292804,39	1	2930	408829,55	2292830,15	1	2971	409304,23	2292939,82	1	3012	409634,18	2292904,85
1	2849	408581,62	2292445,73	1	2890	408568,21	2292791,82	1	2931	408832,58	2292831,67	1	2972	409307,25	2292941,13	1	3013	409637,65	2292903,16
1	2850	408575,61	2292444,40	1	2891	408562,73	2292677,63	1	2932	408835,60	2292833,35	1	2973	409308,25	2292941,49	1	3014	409658,03	2292894,75
1	2851	408551,35	2292440,65	1	2892	408588,17	2292707,62	1	2933	408836,62	2292834,12	1	2974	409325,39	2292949,91	1	3015	409674,91	2292886,90
1	2852	408540,91	2292223,16	1	2893	408595,85	2292719,15	1	2934	408863,39	2292852,42	1	2975	409348,45	2292953,74	1	3016	409676,39	2292886,24
1	2853	408540,61	2292216,85	1	2894	408597,37	2292721,06	1	2935	408879,07	2292863,43	1	2976	409380,51	2292958,22	1	3017	409694,77	2292878,40
1	2854	408491,68	2292216,96	1	2895	408598,92	2292723,91	1	2936	408922,25	2292875,41	1	2977	409389,04	2292959,42	1	3018	409697,76	2292877,29
1	2855	408467,43	2292223,11	1	2896	408599,97	2292726,87	1	2937	408948,28	2292878,02	1	2978	409398,98	2292955,80	1	3019	409700,73	2292876,30
1	2856	408455,45	2292224,24	1	2897	408601,51	2292729,93	1	2938	408977,82	2292880,36	1	2979	409410,42	2292952,06	1	3020	409703,72	2292875,50
1	2857	408440,25	2292225,68	1	2898	408602,56	2292733,04	1	2939	408979,83	2292880,53	1	2980	409421,38	2292949,18	1	3021	409707,22	2292874,91
1	2858	408396,60	2292181,40	1	2899	408603,10	2292736,22	1	2940	408983,33	2292881,01	1	2981	409430,34	2292947,35	1	3022	409710,21	2292874,57
1	2859	408378,09	2292164,90	1	2900	408603,63	2292738,05	1	2941	408986,35	2292881,70	1	2982	409439,82	2292945,77	1	3023	409711,71	2292874,48
1	2860	408371,80	2292159,31	1	2901	408606,36	2292753,08	1	2942	408989,35	2292882,60	1	2983	409449,80	2292944,45	1	3024	409733,19	2292873,23
1	2861	408349,41	2292164,96	1	2902	408607,46	2292758,56	1	2943	408991,36	2292883,29	1	2984	409460,78	2292943,35	1	3025	409734,35	2292873,14
1	2862	408332,19	2292204,87	1	2903	408613,51	2292762,00	1	2944	409019,02	2292893,49	1	2985	409471,27	2292942,72	1	3026	409739,68	2292872,71
1	2863	408295,48	2292225,28	1	2904	408644,67	2292772,71	1	2945	409020,03	2292893,91	1	2986	409482,77	2292942,57	1	3027	409740,03	2292862,32
1	2864	408286,03	2292255,16	1	2905	408646,68	2292773,52	1	2946	409023,04	2292895,20	1	2987	409494,28	2292942,74	1	3028	409749,32	2292849,49
1	2865	408256,80	2292288,68	1	2906	408649,70	2292774,81	1	2947	409026,08	2292896,72	1	2988	409503,78	2292943,07	1	3029	409736,15	2292838,19
1	2866	408172,43	2292305,17	1	2907	408651,71	2292775,70	1	2948	409029,10	2292898,70	1	2989	409512,22	2292939,64	1	3030	409724,40	2292821,45
1	2867	408116,50	2292305,53	1	2908	408668,86	2292784,64	1	2949	409053,34	2292914,58	1	2990	409513,72	2292939,16	1	3031	409722,34	2292818,62
1	2868	408098,39	2292305,65	1	2909	408669,86	2292785,29	1	2950	409066,92	2292919,21	1	2991	409516,69	2292938,17	1	3032	409720,81	2292815,77
1	2869	408037,14	2292277,50	1	2910	408672,89	2292786,96	1	2951	409084,46	2292921,97	1	2992	409519,68	2292937,38	1	3033	409719,76	2292812,83
1	2870	408014,56	2292264,34	1	2911	408675,42	2292788,82	1	2952	409115,48	2292923,46	1	2993	409523,18	2292936,79	1	3034	409718,19	2292808,94
1	2871	407995,10	2292249,10	1	2912	408677,95	2292790,88	1	2953	409118,48	2292923,73	1	2994	409526,17	2292936,43	1	3035	409706,15	2292773,22
1	2872	407958,50	2292226,09	1	2913	408680,48	2292793,05	1	2954	409121,50	2292924,21	1	2995	409529,67	2292936,25	1	3036	409705,12	2292770,92
1	2873	407938,75	2292213,67	1	2914	408682,01	2292794,94	1	2955	409150,57	2292929,45	1	2996	409531,66	2292936,28	1	3037	409693,96	2292728,85
1	2874	407932,22	2292330,88	1	2915	408698,29	2292812,15	1	2956	409184,59	2292930,65	1	2997	409565,69	2292937,20	1	3038	409693,42	2292726,36
1	2875	407970,21	2292367,44	1	2916	408708,90	2292820,27	1	2957	409206,54	2292927,33	1	2998	409567,19	2292937,24	1	3039	409692,88	2292723,14
1	2876	408028,69	2292399,55	1	2917	408720,39	2292819,13	1	2958	409209,53	2292926,99	1	2999	409569,68	2292937,42	1	3040	409692,34	2292721,25
1	2877	408093,36	2292433,91	1	2918	408750,82	2292815,21	1	2959	409213,03	2292926,81	1	3000	409595,34	2292940,05	1	3041	409688,25	2292683,50
1	2878	408137,61	2292484,39	1	2919	408752,82	2292814,97	1	2960	409216,53	2292926,87	1	3001	409597,23	2292940,24	1	3042	409688,24	2292681,91
1	2879	408161,12	2292515,22	1	2920	408756,32	2292814,79	1	2961	409219,53	2292927,14	1	3002	409599,67	2292935,77	1	3043	409684,47	2292632,35
1	2880	408208,35	2292540,62	1	2921	408759,82	2292814,87	1	2962	409222,04	2292927,47	1	3003	409601,12	2292933,34	1	3044	409684,43	2292629,31
1	2881	408268,41	2292557,62	1	2922	408762,32	2292815,08	1	2963	409234,08	2292929,45	1	3004	409603,16	2292930,53	1	3045	409684,38	2292626,78
1	2882	408361,81	2292611,72	1	2923	408785,85	2292817,62	1	2964	409257,62	2292933,17	1	3005	409605,04	2292928,10	1	3046	409684,70	2292614,21
1	2883	408423,63	2292676,87	1	2924	408789,37	2292818,10	1	2965	409264,65	2292934,25	1	3006	409607,01	2292925,65	1	3047	409683,18	2292613,02
1	2884	408475,19	2292705,15	1	2925	408792,38	2292818,80	1	2966	409290,18	2292936,52	1	3007	409609,47	2292923,40	1	3048	409681,66	2292612,36
1	2885	408514,88	2292724,93	1	2926	408793,89	2292819,21	1	2967	409291,68	2292936,66	1	3008	409611,93	2292921,46	1	3049	409679,14	2292610,49
1	2886	408534,94	2292752,71	1	2927	408822,01	2292827,27	1	2968	409295,19	2292937,12	1	3009	409625,76	2292910,18	1	3050	409676,60	2292608,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	409674,06	2292606,25	1	3092	409641,74	2292390,79	1	3133	409767,73	2292552,03	1	3174	409844,80	2292913,35	1	3215	410141,42	2292339,21
1	3052	409672,04	2292603,88	1	3093	409644,73	2292389,99	1	3134	409769,77	2292554,40	1	3175	409869,74	2292909,48	1	3216	410144,94	2292307,33
1	3053	409671,02	2292603,02	1	3094	409648,22	2292389,40	1	3135	409771,80	2292556,90	1	3176	409872,74	2292909,12	1	3217	410147,43	2292274,24
1	3054	409653,70	2292582,98	1	3095	409651,21	2292389,06	1	3136	409773,84	2292559,52	1	3177	409876,24	2292908,94	1	3218	410140,93	2292222,11
1	3055	409652,68	2292581,34	1	3096	409654,71	2292388,88	1	3137	409775,88	2292562,27	1	3178	409906,23	2292908,47	1	3219	410140,58	2292219,31
1	3056	409650,64	2292578,71	1	3097	409658,21	2292388,94	1	3138	409777,43	2292565,12	1	3179	409921,18	2292905,59	1	3220	410140,57	2292218,16
1	3057	409648,60	2292575,97	1	3098	409661,21	2292389,21	1	3139	409778,48	2292568,08	1	3180	409978,76	2292879,04	1	3221	410139,08	2292219,00
1	3058	409647,05	2292573,11	1	3099	409664,73	2292389,69	1	3140	409780,03	2292571,15	1	3181	410018,01	2292862,06	1	3222	410136,08	2292218,76
1	3059	409646,02	2292570,15	1	3100	409667,73	2292390,40	1	3141	409781,08	2292574,25	1	3182	410020,99	2292860,86	1	3223	410132,56	2292218,28
1	3060	409644,47	2292567,12	1	3101	409670,75	2292391,28	1	3142	409781,09	2292575,98	1	3183	410023,97	2292859,87	1	3224	410130,55	2292217,84
1	3061	409643,42	2292563,98	1	3102	409673,76	2292392,39	1	3143	409783,76	2292586,81	1	3184	410027,46	2292859,04	1	3225	410095,43	2292209,88
1	3062	409642,86	2292560,80	1	3103	409676,78	2292393,68	1	3144	409784,29	2292588,28	1	3185	410063,34	2292851,43	1	3226	410094,42	2292209,61
1	3063	409642,32	2292557,62	1	3104	409679,80	2292395,20	1	3145	409784,83	2292591,48	1	3186	410066,33	2292850,88	1	3227	410093,42	2292209,36
1	3064	409638,97	2292535,02	1	3105	409682,83	2292396,88	1	3146	409785,39	2292594,72	1	3187	410068,33	2292850,64	1	3228	410054,26	2292198,61
1	3065	409638,42	2292531,75	1	3106	409685,37	2292398,74	1	3147	409785,43	2292598,01	1	3188	410099,27	2292847,39	1	3229	410052,25	2292197,99
1	3066	409638,39	2292530,15	1	3107	409687,89	2292400,80	1	3148	409785,48	2292600,53	1	3189	410102,28	2292847,08	1	3230	410049,23	2292196,88
1	3067	409637,02	2292505,92	1	3108	409690,43	2292402,98	1	3149	409784,40	2292627,53	1	3190	410108,24	2292844,76	1	3231	410046,21	2292195,58
1	3068	409633,82	2292493,47	1	3109	409692,47	2292405,35	1	3150	409788,10	2292673,52	1	3191	410117,19	2292841,94	1	3232	410043,19	2292194,07
1	3069	409615,45	2292468,76	1	3110	409694,50	2292407,86	1	3151	409791,62	2292706,63	1	3192	410125,66	2292839,70	1	3233	410040,16	2292192,39
1	3070	409614,43	2292467,30	1	3111	409695,52	2292409,03	1	3152	409801,17	2292742,72	1	3193	410131,63	2292838,49	1	3234	410037,64	2292190,53
1	3071	409612,38	2292464,55	1	3112	409719,52	2292441,25	1	3153	409810,60	2292770,29	1	3194	410132,94	2292838,26	1	3235	410035,10	2292188,47
1	3072	409610,84	2292461,70	1	3113	409720,54	2292442,69	1	3154	409822,88	2292788,17	1	3195	410136,12	2292837,71	1	3236	410032,58	2292186,30
1	3073	409609,79	2292458,74	1	3114	409722,58	2292445,46	1	3155	409824,92	2292790,92	1	3196	410138,75	2292833,56	1	3237	410030,54	2292183,92
1	3074	409608,24	2292455,71	1	3115	409724,12	2292448,29	1	3156	409826,45	2292793,77	1	3197	410140,03	2292831,52	1	3238	410028,49	2292181,42
1	3075	409607,20	2292452,57	1	3116	409725,18	2292451,25	1	3157	409827,50	2292796,72	1	3198	410144,41	2292824,04	1	3239	410026,45	2292178,79
1	3076	409606,65	2292449,39	1	3117	409726,72	2292454,33	1	3158	409829,05	2292799,76	1	3199	410182,85	2292787,20	1	3240	410024,41	2292176,04
1	3077	409606,09	2292446,19	1	3118	409727,77	2292457,77	1	3159	409830,10	2292803,05	1	3200	410198,48	2292763,25	1	3241	410022,86	2292173,19
1	3078	409605,55	2292442,95	1	3119	409735,19	2292484,60	1	3160	409836,98	2292827,51	1	3201	410213,85	2292722,66	1	3242	410021,83	2292170,25
1	3079	409605,49	2292439,66	1	3120	409735,73	2292487,44	1	3161	409837,53	2292830,53	1	3202	410215,87	2292691,76	1	3243	410020,28	2292167,20
1	3080	409605,45	2292436,39	1	3121	409736,29	2292490,64	1	3162	409838,07	2292833,74	1	3203	410215,87	2292659,16	1	3244	410019,23	2292164,06
1	3081	409605,90	2292433,13	1	3122	409736,83	2292493,88	1	3163	409838,63	2292836,99	1	3204	410211,77	2292620,55	1	3245	410018,67	2292160,89
1	3082	409606,35	2292429,90	1	3123	409736,86	2292495,47	1	3164	409839,97	2292858,65	1	3205	410199,02	2292572,30	1	3246	410018,13	2292157,68
1	3083	409606,80	2292426,64	1	3124	409738,28	2292522,80	1	3165	409840,00	2292861,06	1	3206	410197,71	2292548,23	1	3247	410017,58	2292154,43
1	3084	409607,28	2292425,79	1	3125	409738,87	2292528,61	1	3166	409840,04	2292864,06	1	3207	410196,93	2292533,97	1	3248	410017,53	2292151,15
1	3085	409619,50	2292407,92	1	3126	409741,92	2292531,75	1	3167	409838,93	2292889,10	1	3208	410193,51	2292505,98	1	3249	410017,47	2292147,87
1	3086	409622,46	2292403,46	1	3127	409748,48	2292535,98	1	3168	409838,48	2292892,65	1	3209	410186,86	2292483,91	1	3250	410017,92	2292144,61
1	3087	409626,35	2292397,56	1	3128	409750,00	2292536,64	1	3169	409838,03	2292895,88	1	3210	410186,12	2292481,48	1	3251	410018,37	2292141,39
1	3088	409629,82	2292395,98	1	3129	409752,52	2292538,52	1	3170	409837,58	2292899,06	1	3211	410169,08	2292446,46	1	3252	410018,82	2292138,19
1	3089	409632,80	2292394,37	1	3130	409755,06	2292540,58	1	3171	409836,63	2292902,23	1	3212	410155,13	2292416,96	1	3253	410019,79	2292135,05
1	3090	409635,78	2292392,98	1	3131	409756,57	2292541,76	1	3172	409835,66	2292904,12	1	3213	410144,12	2292376,90	1	3254	410021,23	2292131,94
1	3091	409638,76	2292391,78	1	3132	409766,71	2292551,04	1	3173	409831,83	2292914,96	1	3214	410142,94	2292372,62	1	3255	410022,19	2292128,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	410023,64	2292126,06	1	3297	410217,40	2291948,82	1	3338	410579,48	2291599,27	1	3379	410452,46	2291856,33	1	3420	410295,75	2292489,31
1	3257	410025,60	2292123,25	1	3298	410241,56	2291918,32	1	3339	410582,02	2291601,33	1	3380	410449,99	2291858,58	1	3421	410299,80	2292525,41
1	3258	410027,58	2292120,53	1	3299	410242,41	2291917,26	1	3340	410584,56	2291603,50	1	3381	410447,53	2291860,62	1	3422	410299,83	2292526,94
1	3259	410029,51	2292118,01	1	3300	410243,39	2291915,92	1	3341	410586,59	2291605,88	1	3382	410410,99	2291889,87	1	3423	410299,88	2292530,22
1	3260	410031,48	2292115,56	1	3301	410245,36	2291913,86	1	3342	410588,63	2291608,38	1	3383	410371,05	2291926,45	1	3424	410299,69	2292550,85
1	3261	410033,94	2292113,31	1	3302	410299,97	2291855,95	1	3343	410590,67	2291611,01	1	3384	410319,39	2291981,12	1	3425	410311,29	2292589,39
1	3262	410036,41	2292111,18	1	3303	410301,93	2291853,92	1	3344	410592,71	2291613,76	1	3385	410317,04	2291984,03	1	3426	410311,84	2292592,56
1	3263	410038,88	2292109,22	1	3304	410344,83	2291814,77	1	3345	410594,26	2291616,61	1	3386	410302,71	2292001,66	1	3427	410312,38	2292595,77
1	3264	410041,86	2292107,47	1	3305	410347,29	2291812,72	1	3346	410595,30	2291619,56	1	3387	410302,61	2292002,24	1	3428	410312,91	2292597,60
1	3265	410044,83	2292105,86	1	3306	410377,89	2291788,19	1	3347	410596,84	2291622,63	1	3388	410299,47	2292018,74	1	3429	410318,73	2292650,67
1	3266	410047,80	2292104,46	1	3307	410378,40	2291787,78	1	3348	410597,89	2291625,74	1	3389	410298,99	2292052,12	1	3430	410318,75	2292652,08
1	3267	410050,79	2292103,26	1	3308	410402,80	2291748,37	1	3349	410598,45	2291628,92	1	3390	410299,02	2292054,09	1	3431	410318,81	2292655,37
1	3268	410053,78	2292102,29	1	3309	410435,78	2291682,62	1	3350	410598,99	2291632,12	1	3391	410298,57	2292057,35	1	3432	410319,08	2292705,49
1	3269	410056,77	2292101,49	1	3310	410436,75	2291680,67	1	3351	410599,54	2291635,37	1	3392	410298,12	2292060,58	1	3433	410319,12	2292708,26
1	3270	410060,25	2292100,91	1	3311	410438,70	2291677,69	1	3352	410599,59	2291638,65	1	3393	410297,67	2292063,77	1	3434	410318,67	2292711,52
1	3271	410063,24	2292100,55	1	3312	410459,21	2291646,19	1	3353	410599,65	2291641,93	1	3394	410296,72	2292066,94	1	3435	410314,24	2292748,61
1	3272	410066,74	2292100,37	1	3313	410461,21	2291643,62	1	3354	410599,20	2291645,19	1	3395	410295,27	2292070,02	1	3436	410313,79	2292751,66
1	3273	410070,25	2292100,44	1	3314	410463,13	2291641,10	1	3355	410598,75	2291648,41	1	3396	410294,32	2292073,01	1	3437	410313,34	2292754,84
1	3274	410073,25	2292100,70	1	3315	410465,10	2291638,67	1	3356	410598,30	2291651,61	1	3397	410276,86	2292108,37	1	3438	410312,38	2292757,89
1	3275	410076,75	2292101,18	1	3316	410467,56	2291636,40	1	3357	410597,34	2291654,78	1	3398	410276,38	2292109,72	1	3439	410302,37	2292789,24
1	3276	410079,77	2292101,88	1	3317	410470,02	2291634,27	1	3358	410595,90	2291657,86	1	3399	410248,70	2292162,93	1	3440	410300,93	2292792,44
1	3277	410080,78	2292102,15	1	3318	410472,50	2291632,54	1	3359	410594,93	2291660,85	1	3400	410240,04	2292184,75	1	3441	410299,97	2292795,42
1	3278	410118,93	2292112,59	1	3319	410520,97	2291598,28	1	3360	410593,48	2291663,74	1	3401	410241,23	2292196,85	1	3442	410298,51	2292798,32
1	3279	410149,03	2292119,40	1	3320	410523,94	2291596,51	1	3361	410591,53	2291666,55	1	3402	410250,10	2292253,40	1	3443	410296,56	2292801,13
1	3280	410157,92	2292119,15	1	3321	410526,92	2291594,90	1	3362	410589,66	2291669,10	1	3403	410250,66	2292256,64	1	3444	410295,78	2292801,91
1	3281	410158,52	2292119,13	1	3322	410529,90	2291593,50	1	3363	410587,61	2291671,81	1	3404	410250,70	2292259,93	1	3445	410284,74	2292812,92
1	3282	410187,17	2292064,07	1	3323	410532,88	2291592,30	1	3364	410585,64	2291674,24	1	3405	410250,73	2292261,45	1	3446	410301,71	2292810,30
1	3283	410199,30	2292039,86	1	3324	410535,87	2291591,33	1	3365	410583,18	2291676,49	1	3406	410250,24	2292294,06	1	3447	410314,17	2292807,96
1	3284	410199,38	2292012,75	1	3325	410538,85	2291590,53	1	3366	410580,72	2291678,62	1	3407	410250,25	2292295,80	1	3448	410323,13	2292805,67
1	3285	410199,35	2292010,79	1	3326	410542,34	2291589,95	1	3367	410578,24	2291680,35	1	3408	410249,80	2292299,06	1	3449	410344,03	2292799,52
1	3286	410199,80	2292007,53	1	3327	410545,34	2291589,59	1	3368	410537,68	2291708,85	1	3409	410244,03	2292346,37	1	3450	410353,49	2292797,03
1	3287	410200,25	2292004,30	1	3328	410548,84	2291589,41	1	3369	410535,97	2291711,49	1	3410	410245,24	2292359,04	1	3451	410361,47	2292795,29
1	3288	410200,24	2292003,05	1	3329	410552,34	2291589,48	1	3370	410524,00	2291729,90	1	3411	410251,57	2292381,13	1	3452	410369,94	2292793,76
1	3289	410207,22	2291969,63	1	3330	410555,34	2291589,74	1	3371	410491,51	2291795,19	1	3412	410280,48	2292439,87	1	3453	410378,91	2292792,33
1	3290	410207,68	2291967,69	1	3331	410558,85	2291590,22	1	3372	410490,55	2291797,14	1	3413	410281,02	2292441,88	1	3454	410388,40	2292791,06
1	3291	410208,64	2291964,55	1	3332	410561,86	2291590,92	1	3373	410489,08	2291799,22	1	3414	410282,56	2292444,96	1	3455	410405,37	2292789,15
1	3292	410210,10	2291961,43	1	3333	410564,87	2291591,81	1	3374	410472,98	2291825,56	1	3415	410283,09	2292446,64	1	3456	410444,81	2292785,50
1	3293	410211,05	2291958,46	1	3334	410567,89	2291592,92	1	3375	410458,82	2291847,92	1	3416	410293,60	2292479,78	1	3457	410462,28	2292783,38
1	3294	410212,50	2291955,56	1	3335	410570,91	2291594,22	1	3376	410456,72	2291850,86	1	3417	410294,12	2292481,22	1	3458	410492,22	2292779,09
1	3295	410214,45	2291952,74	1	3336	410573,93	2291595,74	1	3377	410456,39	2291851,33	1	3418	410294,66	2292484,39	1	3459	410551,86	2292769,78
1	3296	410216,42	2291950,05	1	3337	410576,96	2291597,41	1	3378	410454,42	2291853,88	1	3419	410295,22	2292487,60	1	3460	410563,54	2292767,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	410571,51	2292765,98	1	3502	411264,42	2292406,39	1	3543	411028,76	2291682,48	1	3584	411054,06	2291540,73	1	3625	411281,86	2291333,43
1	3462	410606,35	2292755,52	1	3503	411272,10	2292384,55	1	3544	411027,22	2291679,86	1	3585	411057,08	2291542,02	1	3626	411284,84	2291332,23
1	3463	410650,08	2292738,49	1	3504	411275,23	2292328,73	1	3545	410991,14	2291610,26	1	3586	411060,11	2291543,53	1	3627	411287,82	2291331,25
1	3464	410651,57	2292737,99	1	3505	411275,68	2292325,74	1	3546	410990,10	2291607,09	1	3587	411063,13	2291545,22	1	3628	411290,80	2291330,46
1	3465	410654,06	2292737,15	1	3506	411276,14	2292322,93	1	3547	410988,55	2291604,04	1	3588	411065,67	2291547,08	1	3629	411294,30	2291329,87
1	3466	410743,15	2292710,83	1	3507	411284,86	2292272,14	1	3548	410987,50	2291600,91	1	3589	411068,19	2291549,13	1	3630	411297,29	2291329,51
1	3467	410813,82	2292689,75	1	3508	411284,57	2292253,43	1	3549	410986,95	2291597,74	1	3590	411070,73	2291551,31	1	3631	411300,79	2291329,33
1	3468	410881,03	2292670,71	1	3509	411269,50	2292216,75	1	3550	410986,41	2291594,53	1	3591	411072,77	2291553,68	1	3632	411304,29	2291329,41
1	3469	410933,22	2292651,75	1	3510	411268,46	2292214,55	1	3551	410985,85	2291591,28	1	3592	411074,80	2291556,19	1	3633	411307,31	2291329,66
1	3470	410952,08	2292641,99	1	3511	411267,41	2292211,42	1	3552	410985,81	2291587,99	1	3593	411076,84	2291558,82	1	3634	411310,80	2291330,14
1	3471	410955,05	2292640,24	1	3512	411266,87	2292208,23	1	3553	410985,75	2291584,72	1	3594	411078,88	2291561,57	1	3635	411313,82	2291330,85
1	3472	410998,03	2292606,22	1	3513	411266,32	2292205,02	1	3554	410986,20	2291581,46	1	3595	411080,43	2291564,19	1	3636	411316,83	2291331,73
1	3473	410999,51	2292605,09	1	3514	411265,77	2292201,78	1	3555	410986,65	2291578,23	1	3596	411097,55	2291597,66	1	3637	411319,84	2291332,84
1	3474	411009,89	2292597,35	1	3515	411265,71	2292198,50	1	3556	410987,10	2291575,04	1	3597	411097,95	2291598,46	1	3638	411322,86	2291334,15
1	3475	411027,13	2292579,99	1	3516	411265,67	2292195,47	1	3557	410988,04	2291571,90	1	3598	411113,45	2291565,31	1	3639	411325,90	2291335,67
1	3476	411051,68	2292551,13	1	3517	411266,87	2292175,76	1	3558	410989,50	2291568,79	1	3599	411114,42	2291563,55	1	3640	411328,91	2291337,33
1	3477	411053,64	2292548,70	1	3518	411251,93	2292147,53	1	3559	410990,46	2291565,80	1	3600	411130,93	2291531,82	1	3641	411331,45	2291339,20
1	3478	411056,11	2292546,45	1	3519	411250,88	2292144,51	1	3560	410991,92	2291562,90	1	3601	411139,57	2291509,50	1	3642	411333,97	2291341,25
1	3479	411058,57	2292544,31	1	3520	411249,33	2292141,48	1	3561	410993,87	2291560,10	1	3602	411146,56	2291475,08	1	3643	411336,51	2291343,43
1	3480	411061,05	2292542,36	1	3521	411248,30	2292138,34	1	3562	410995,85	2291557,36	1	3603	411147,02	2291472,98	1	3644	411338,55	2291345,80
1	3481	411064,00	2292540,61	1	3522	411248,27	2292136,87	1	3563	410997,79	2291554,84	1	3604	411147,97	2291469,81	1	3645	411340,58	2291348,31
1	3482	411066,99	2292539,00	1	3523	411236,57	2292091,55	1	3564	410999,75	2291552,41	1	3605	411149,42	2291466,73	1	3646	411342,62	2291350,94
1	3483	411088,31	2292528,07	1	3524	411225,65	2292064,46	1	3565	411002,22	2291549,99	1	3606	411150,37	2291463,74	1	3647	411344,66	2291353,68
1	3484	411091,30	2292526,69	1	3525	411205,16	2292032,69	1	3566	411002,59	2291550,89	1	3607	411151,83	2291460,85	1	3648	411346,21	2291356,54
1	3485	411094,27	2292525,49	1	3526	411200,07	2292026,52	1	3567	411005,25	2291548,92	1	3608	411153,79	2291458,04	1	3649	411347,26	2291359,48
1	3486	411097,26	2292524,49	1	3527	411162,40	2291983,13	1	3568	411007,67	2291547,36	1	3609	411155,78	2291455,31	1	3650	411348,81	2291362,56
1	3487	411099,75	2292523,89	1	3528	411161,38	2291981,43	1	3569	411007,16	2291546,10	1	3610	411157,71	2291452,78	1	3651	411349,86	2291365,67
1	3488	411130,04	2292516,73	1	3529	411159,33	2291978,80	1	3570	411010,13	2291544,32	1	3611	411160,16	2291449,75	1	3652	411350,40	2291368,85
1	3489	411139,41	2292502,23	1	3530	411157,29	2291976,06	1	3571	411013,10	2291542,71	1	3612	411186,26	2291424,06	1	3653	411350,96	2291372,05
1	3490	411141,41	2292499,49	1	3531	411156,26	2291973,95	1	3572	411016,08	2291541,31	1	3613	411198,16	2291410,01	1	3654	411351,50	2291375,29
1	3491	411143,33	2292496,97	1	3532	411129,99	2291924,74	1	3573	411019,06	2291540,11	1	3614	411199,03	2291409,00	1	3655	411351,56	2291378,58
1	3492	411145,79	2292494,34	1	3533	411128,43	2291921,04	1	3574	411022,04	2291539,13	1	3615	411220,50	2291375,13	1	3656	411351,60	2291381,85
1	3493	411166,96	2292472,77	1	3534	411126,89	2291917,99	1	3575	411025,02	2291538,34	1	3616	411222,49	2291372,41	1	3657	411351,15	2291385,11
1	3494	411168,93	2292470,71	1	3535	411125,85	2291914,86	1	3576	411028,52	2291537,75	1	3617	411224,42	2291369,89	1	3658	411350,70	2291388,34
1	3495	411171,39	2292468,58	1	3536	411125,29	2291912,24	1	3577	411031,51	2291537,39	1	3618	411226,39	2291367,45	1	3659	411350,25	2291391,54
1	3496	411173,87	2292466,63	1	3537	411111,33	2291849,36	1	3578	411035,01	2291537,21	1	3619	411228,85	2291365,19	1	3660	411349,30	2291394,71
1	3497	411176,84	2292464,87	1	3538	411110,81	2291847,59	1	3579	411038,51	2291537,27	1	3620	411231,32	2291363,05	1	3661	411347,85	2291397,78
1	3498	411177,83	2292464,25	1	3539	411089,30	2291782,36	1	3580	411041,53	2291537,54	1	3621	411233,79	2291361,12	1	3662	411346,90	2291400,77
1	3499	411214,00	2292443,85	1	3540	411064,62	2291738,46	1	3581	411045,02	2291538,02	1	3622	411237,26	2291359,09	1	3663	411345,44	2291403,67
1	3500	411253,15	2292420,06	1	3541	411057,44	2291726,45	1	3582	411048,04	2291538,73	1	3623	411276,41	2291336,18	1	3664	411343,48	2291406,48
1	3501	411262,86	2292408,28	1	3542	411029,78	2291683,91	1	3583	411051,05	2291539,62	1	3624	411278,88	2291334,83	1	3665	411341,62	2291409,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	411339,56	2291411,73	1	3707	411315,28	2291749,59	1	3748	411447,23	2291778,52	1	3789	411373,07	2292351,21	1	3830	411695,41	2291985,94
1	3667	411337,61	2291414,17	1	3708	411317,76	2291748,02	1	3749	411445,77	2291781,42	1	3790	411372,64	2292351,94	1	3831	411694,87	2291982,38
1	3668	411335,14	2291416,42	1	3709	411376,74	2291713,83	1	3750	411443,81	2291784,22	1	3791	411374,50	2292361,27	1	3832	411694,81	2291979,10
1	3669	411332,67	2291418,55	1	3710	411379,21	2291712,57	1	3751	411441,95	2291786,79	1	3792	411373,75	2292362,36	1	3833	411694,77	2291975,82
1	3670	411330,20	2291420,50	1	3711	411382,19	2291711,19	1	3752	411439,89	2291789,48	1	3793	411371,78	2292397,11	1	3834	411695,22	2291972,56
1	3671	411327,23	2291422,26	1	3712	411385,17	2291709,98	1	3753	411437,94	2291791,91	1	3794	411371,33	2292400,08	1	3835	411695,67	2291969,33
1	3672	411298,49	2291439,24	1	3713	411388,15	2291709,00	1	3754	411435,47	2291794,18	1	3795	411370,88	2292403,31	1	3836	411696,12	2291966,15
1	3673	411297,01	2291441,58	1	3714	411391,15	2291708,20	1	3755	411433,00	2291796,30	1	3796	411370,43	2292406,51	1	3837	411697,07	2291962,99
1	3674	411281,90	2291465,37	1	3715	411394,63	2291707,62	1	3756	411430,53	2291798,25	1	3797	411369,48	2292409,67	1	3838	411698,52	2291959,89
1	3675	411279,57	2291468,43	1	3716	411397,62	2291707,26	1	3757	411427,56	2291800,01	1	3798	411368,99	2292410,65	1	3839	411699,47	2291956,90
1	3676	411277,49	2291471,16	1	3717	411401,12	2291707,08	1	3758	411369,08	2291833,82	1	3799	411356,06	2292447,66	1	3840	411700,92	2291954,00
1	3677	411260,79	2291490,79	1	3718	411404,62	2291707,15	1	3759	411309,69	2291873,17	1	3800	411366,57	2292447,68	1	3841	411702,89	2291951,19
1	3678	411258,82	2291492,98	1	3719	411407,62	2291707,42	1	3760	411276,86	2291909,21	1	3801	411396,00	2292443,61	1	3842	411704,87	2291948,47
1	3679	411241,59	2291509,96	1	3720	411411,14	2291707,89	1	3761	411278,30	2291912,59	1	3802	411443,73	2292426,46	1	3843	411706,80	2291945,95
1	3680	411241,39	2291510,98	1	3721	411414,15	2291708,59	1	3762	411278,33	2291913,85	1	3803	411485,22	2292406,51	1	3844	411708,76	2291943,50
1	3681	411236,95	2291533,65	1	3722	411417,16	2291709,50	1	3763	411281,59	2291925,76	1	3804	411501,01	2292379,57	1	3845	411711,22	2291941,25
1	3682	411236,48	2291535,76	1	3723	411420,17	2291710,61	1	3764	411280,52	2291928,67	1	3805	411502,47	2292377,50	1	3846	411713,70	2291939,12
1	3683	411235,53	2291538,92	1	3724	411423,19	2291711,90	1	3765	411280,50	2291932,93	1	3806	411503,42	2292375,97	1	3847	411716,16	2291937,17
1	3684	411234,57	2291541,48	1	3725	411426,23	2291713,41	1	3766	411280,64	2291933,74	1	3807	411504,42	2292374,30	1	3848	411719,14	2291935,41
1	3685	411233,52	2291570,32	1	3726	411429,24	2291715,08	1	3767	411285,61	2291964,98	1	3808	411516,56	2292358,74	1	3849	411722,11	2291933,80
1	3686	411222,07	2291573,85	1	3727	411431,78	2291716,94	1	3768	411286,35	2291968,23	1	3809	411518,64	2292356,04	1	3850	411725,10	2291932,41
1	3687	411221,11	2291575,62	1	3728	411434,30	2291719,00	1	3769	411288,30	2291976,88	1	3810	411518,60	2292353,10	1	3851	411728,07	2291931,21
1	3688	411203,61	2291609,01	1	3729	411436,84	2291721,19	1	3770	411290,94	2291986,06	1	3811	411518,39	2292339,40	1	3852	411731,06	2291930,23
1	3689	411180,87	2291657,33	1	3730	411438,88	2291723,56	1	3771	411295,02	2291993,37	1	3812	411518,87	2292338,40	1	3853	411734,05	2291929,43
1	3690	411179,41	2291659,83	1	3731	411440,91	2291726,06	1	3772	411318,63	2292035,56	1	3813	411544,32	2292302,92	1	3854	411737,53	2291928,85
1	3691	411158,49	2291698,43	1	3732	411442,95	2291728,68	1	3773	411318,90	2292036,25	1	3814	411548,51	2292293,83	1	3855	411740,53	2291928,49
1	3692	411157,52	2291699,90	1	3733	411444,99	2291731,43	1	3774	411333,90	2292080,35	1	3815	411551,59	2292287,14	1	3856	411744,03	2291928,31
1	3693	411179,11	2291737,57	1	3734	411446,54	2291734,28	1	3775	411335,02	2292083,77	1	3816	411562,23	2292264,66	1	3857	411747,53	2291928,38
1	3694	411180,13	2291739,33	1	3735	411447,59	2291737,24	1	3776	411347,01	2292119,84	1	3817	411563,15	2292262,75	1	3858	411750,53	2291928,64
1	3695	411181,18	2291742,29	1	3736	411449,14	2291740,28	1	3777	411355,76	2292136,82	1	3818	411572,89	2292242,38	1	3859	411754,05	2291929,12
1	3696	411182,73	2291745,35	1	3737	411450,19	2291743,41	1	3778	411356,08	2292137,95	1	3819	411573,37	2292241,52	1	3860	411757,05	2291929,83
1	3697	411183,24	2291746,73	1	3738	411450,73	2291746,60	1	3779	411364,24	2292167,48	1	3820	411608,84	2292206,61	1	3861	411760,07	2291930,71
1	3698	411195,85	2291785,59	1	3739	411451,29	2291749,81	1	3780	411364,72	2292176,87	1	3821	411672,41	2292147,35	1	3862	411763,09	2291931,82
1	3699	411204,24	2291811,78	1	3740	411451,83	2291753,04	1	3781	411365,65	2292195,05	1	3822	411674,38	2292144,87	1	3863	411766,10	2291933,13
1	3700	411217,47	2291825,98	1	3741	411451,89	2291756,33	1	3782	411365,67	2292195,89	1	3823	411719,14	2292092,50	1	3864	411769,12	2291934,65
1	3701	411240,08	2291801,00	1	3742	411451,93	2291759,60	1	3783	411373,21	2292214,04	1	3824	411720,53	2292090,85	1	3865	411772,16	2291936,31
1	3702	411241,06	2291800,02	1	3743	411451,48	2291762,86	1	3784	411378,67	2292227,18	1	3825	411721,54	2292090,34	1	3866	411774,68	2291938,17
1	3703	411243,52	2291797,77	1	3744	411451,03	2291766,09	1	3785	411381,90	2292275,20	1	3826	411706,41	2292050,04	1	3867	411777,22	2291940,23
1	3704	411246,00	2291795,64	1	3745	411450,58	2291769,28	1	3786	411377,40	2292307,12	1	3827	411704,84	2292046,10	1	3868	411779,75	2291942,41
1	3705	411248,46	2291793,68	1	3746	411449,63	2291772,45	1	3787	411373,25	2292330,31	1	3828	411704,30	2292042,92	1	3869	411781,78	2291944,78
1	3706	411249,45	2291793,14	1	3747	411448,18	2291775,55	1	3788	411373,18	2292338,59	1	3829	411703,76	2292040,02	1	3870	411783,82	2291947,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	411785,86	2291949,92	1	3912	412395,94	2291729,12	1	3953	412475,29	2291784,96	1	3994	411799,98	2292156,94	1	4035	412129,15	2292163,85
1	3872	411787,91	2291952,66	1	3913	412397,91	2291727,30	1	3954	412474,33	2291787,93	1	3995	411795,52	2292163,37	1	4036	412157,49	2292153,04
1	3873	411789,45	2291955,52	1	3914	412400,37	2291725,37	1	3955	412472,88	2291790,83	1	3996	411794,68	2292164,42	1	4037	412158,48	2292152,65
1	3874	411790,49	2291958,46	1	3915	412403,34	2291723,59	1	3956	412470,92	2291793,64	1	3997	411793,21	2292166,54	1	4038	412161,46	2292151,66
1	3875	411792,04	2291961,54	1	3916	412406,31	2291721,99	1	3957	412469,06	2291796,21	1	3998	411776,53	2292186,64	1	4039	412164,45	2292150,86
1	3876	411793,09	2291964,64	1	3917	412409,30	2291720,61	1	3958	412467,00	2291798,89	1	3999	411774,56	2292188,89	1	4040	412165,44	2292150,70
1	3877	411793,64	2291967,83	1	3918	412412,28	2291719,41	1	3959	412465,04	2291801,33	1	4000	411738,16	2292227,74	1	4041	412189,38	2292146,01
1	3878	411794,18	2291970,73	1	3919	412415,26	2291718,41	1	3960	412462,58	2291803,58	1	4001	411735,20	2292230,44	1	4042	412191,87	2292145,61
1	3879	411801,95	2292019,66	1	3920	412418,25	2291717,62	1	3961	412400,43	2291858,70	1	4002	411713,51	2292250,28	1	4043	412194,87	2292145,25
1	3880	411805,07	2292027,83	1	3921	412421,75	2291717,03	1	3962	412359,03	2291897,24	1	4003	411700,86	2292262,96	1	4044	412198,36	2292145,07
1	3881	411811,51	2292023,89	1	3922	412424,74	2291716,67	1	3963	412356,07	2291899,83	1	4004	411677,07	2292286,87	1	4045	412201,87	2292145,14
1	3882	411849,48	2291990,34	1	3923	412428,24	2291716,49	1	3964	412353,60	2291901,76	1	4005	411677,52	2292316,04	1	4046	412204,87	2292145,40
1	3883	411851,45	2291988,52	1	3924	412431,73	2291716,57	1	3965	412350,62	2291903,53	1	4006	411677,89	2292339,69	1	4047	412208,88	2292146,03
1	3884	411853,93	2291986,58	1	3925	412434,74	2291716,84	1	3966	412347,65	2291905,14	1	4007	411691,33	2292336,39	1	4048	412226,43	2292149,54
1	3885	411856,90	2291984,84	1	3926	412438,25	2291717,30	1	3967	412293,07	2291932,42	1	4008	411725,56	2292318,52	1	4049	412228,94	2292150,10
1	3886	411900,49	2291958,64	1	3927	412441,25	2291718,01	1	3968	412243,00	2291959,51	1	4009	411726,56	2292318,07	1	4050	412231,96	2292150,98
1	3887	411903,46	2291957,03	1	3928	412444,27	2291718,91	1	3969	412182,61	2291998,71	1	4010	411768,73	2292297,57	1	4051	412234,96	2292152,09
1	3888	411906,45	2291955,64	1	3929	412447,29	2291720,01	1	3970	412181,12	2291999,71	1	4011	411770,71	2292296,63	1	4052	412237,49	2292153,20
1	3889	411907,94	2291954,99	1	3930	412450,31	2291721,31	1	3971	412178,15	2292001,31	1	4012	411773,70	2292295,43	1	4053	412270,22	2292168,23
1	3890	411943,72	2291940,97	1	3931	412453,33	2291722,83	1	3972	412175,17	2292002,71	1	4013	411776,69	2292294,45	1	4054	412305,25	2292170,70
1	3891	411945,20	2291940,43	1	3932	412456,36	2291724,50	1	3973	412172,19	2292003,91	1	4014	411778,67	2292293,92	1	4055	412307,26	2292170,91
1	3892	411948,19	2291939,43	1	3933	412458,88	2291726,37	1	3974	412121,46	2292021,79	1	4015	411810,05	2292286,43	1	4056	412310,76	2292171,39
1	3893	411951,18	2291938,64	1	3934	412461,42	2291728,41	1	3975	412118,48	2292022,68	1	4016	411836,83	2292271,40	1	4057	412313,28	2292172,00
1	3894	411954,17	2291938,10	1	3935	412463,96	2291730,61	1	3976	412115,49	2292023,47	1	4017	411879,38	2292242,56	1	4058	412353,93	2292181,88
1	3895	412006,55	2291930,16	1	3936	412465,98	2291732,98	1	3977	412113,00	2292023,92	1	4018	411881,86	2292241,10	1	4059	412376,93	2292181,99
1	3896	412009,54	2291929,80	1	3937	412468,03	2291735,47	1	3978	412070,61	2292030,95	1	4019	411884,83	2292239,49	1	4060	412450,85	2292177,14
1	3897	412013,04	2291929,62	1	3938	412470,07	2291738,10	1	3979	412069,60	2292031,09	1	4020	411907,65	2292227,80	1	4061	412451,85	2292177,08
1	3898	412016,04	2291929,68	1	3939	412472,11	2291740,85	1	3980	412066,61	2292031,45	1	4021	411910,62	2292226,42	1	4062	412518,79	2292173,80
1	3899	412059,06	2291931,45	1	3940	412473,66	2291743,70	1	3981	412063,12	2292031,63	1	4022	411913,61	2292225,22	1	4063	412520,29	2292173,74
1	3900	412092,49	2291925,95	1	3941	412474,69	2291746,66	1	3982	412060,11	2292031,58	1	4023	411915,59	2292224,49	1	4064	412522,29	2292173,77
1	3901	412133,27	2291911,61	1	3942	412476,24	2291749,72	1	3983	412056,59	2292029,81	1	4024	411954,92	2292212,54	1	4065	412550,80	2292174,58
1	3902	412190,19	2291874,57	1	3943	412477,29	2291752,83	1	3984	411975,19	2292036,15	1	4025	411955,91	2292212,27	1	4066	412552,31	2292174,63
1	3903	412191,67	2291873,58	1	3944	412477,85	2291756,01	1	3985	411948,36	2292046,58	1	4026	411958,90	2292211,48	1	4067	412555,31	2292174,89
1	3904	412193,66	2291872,51	1	3945	412478,39	2291759,22	1	3986	411912,19	2292068,20	1	4027	411961,89	2292211,00	1	4068	412558,82	2292175,37
1	3905	412243,24	2291845,56	1	3946	412478,94	2291762,47	1	3987	411874,21	2292101,91	1	4028	412039,20	2292198,55	1	4069	412561,82	2292176,07
1	3906	412244,15	2291845,31	1	3947	412479,00	2291765,74	1	3988	411872,23	2292103,73	1	4029	412042,70	2292198,19	1	4070	412565,35	2292177,14
1	3907	412274,17	2291830,37	1	3948	412479,05	2291769,01	1	3989	411869,77	2292105,67	1	4030	412065,16	2292196,37	1	4071	412599,53	2292188,58
1	3908	412273,49	2291830,29	1	3949	412478,60	2291772,27	1	3990	411866,80	2292107,44	1	4031	412084,56	2292189,42	1	4072	412602,03	2292189,51
1	3909	412296,33	2291819,06	1	3950	412478,15	2291775,50	1	3991	411829,14	2292129,48	1	4032	412121,71	2292167,50	1	4073	412604,56	2292190,58
1	3910	412332,80	2291785,07	1	3951	412477,70	2291778,70	1	3992	411828,15	2292130,19	1	4033	412124,20	2292166,06	1	4074	412659,44	2292215,82
1	3911	412333,79	2291784,30	1	3952	412476,75	2291781,87	1	3993	411812,77	2292138,43	1	4034	412127,17	2292164,66	1	4075	412662,47	2292217,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	412665,49	2292219,00	1	4117	413249,39	2292084,67	1	4158	414448,35	2292084,33	1	4199	415189,57	2291744,51	1	4240	415386,40	2291668,82
1	4077	412667,52	2292220,50	1	4118	413252,89	2292084,09	1	4159	414450,83	2292083,29	1	4200	415191,03	2291741,61	1	4241	415386,94	2291672,03
1	4078	412715,55	2292255,13	1	4119	413255,88	2292083,73	1	4160	414453,82	2292082,30	1	4201	415192,99	2291738,80	1	4242	415387,50	2291675,26
1	4079	412761,01	2292285,74	1	4120	413259,38	2292083,55	1	4161	414456,81	2292081,55	1	4202	415194,95	2291736,12	1	4243	415387,54	2291678,55
1	4080	412770,05	2292287,75	1	4121	413262,88	2292083,62	1	4162	414478,73	2292076,78	1	4203	415195,31	2291735,65	1	4244	415387,60	2291681,82
1	4081	412797,52	2292285,43	1	4122	413315,92	2292086,27	1	4163	414482,23	2292076,19	1	4204	415196,91	2291733,62	1	4245	415387,15	2291685,08
1	4082	412810,95	2292281,22	1	4123	413359,44	2292088,04	1	4164	414485,22	2292075,83	1	4205	415229,31	2291695,28	1	4246	415386,70	2291688,31
1	4083	412814,92	2292279,03	1	4124	413392,44	2292088,17	1	4165	414488,71	2292075,65	1	4206	415231,28	2291692,84	1	4247	415386,25	2291691,51
1	4084	412834,59	2292257,54	1	4125	413394,95	2292088,23	1	4166	414492,21	2292075,71	1	4207	415233,74	2291690,58	1	4248	415385,31	2291694,68
1	4085	412835,56	2292256,09	1	4126	413397,95	2292088,50	1	4167	414502,23	2292076,06	1	4208	415236,21	2291688,44	1	4249	415383,85	2291697,77
1	4086	412838,03	2292253,83	1	4127	413401,46	2292088,98	1	4168	414520,56	2292066,00	1	4209	415239,18	2291686,46	1	4250	415382,89	2291700,74
1	4087	412840,49	2292251,70	1	4128	413404,47	2292089,67	1	4169	414522,05	2292065,20	1	4210	415309,42	2291638,13	1	4251	415381,43	2291703,64
1	4088	412842,97	2292249,76	1	4129	413407,48	2292090,58	1	4170	414525,04	2292063,80	1	4211	415311,90	2291636,40	1	4252	415379,48	2291706,46
1	4089	412845,94	2292247,99	1	4130	413410,50	2292091,69	1	4171	414528,01	2292062,60	1	4212	415314,87	2291634,80	1	4253	415377,62	2291709,01
1	4090	412848,91	2292246,39	1	4131	413411,51	2292092,05	1	4172	414529,51	2292062,14	1	4213	415317,86	2291633,41	1	4254	415375,56	2291711,70
1	4091	412851,88	2292244,99	1	4132	413436,16	2292102,35	1	4173	414551,90	2292054,86	1	4214	415320,83	2291632,21	1	4255	415373,59	2291714,13
1	4092	412852,88	2292244,54	1	4133	413438,18	2292103,28	1	4174	414553,38	2292054,33	1	4215	415323,82	2291631,22	1	4256	415371,63	2291716,40
1	4093	412877,73	2292234,49	1	4134	413441,19	2292104,80	1	4175	414556,87	2292053,44	1	4216	415326,81	2291630,43	1	4257	415368,67	2291718,53
1	4094	412879,71	2292233,76	1	4135	413443,73	2292106,39	1	4176	414558,28	2292047,99	1	4217	415330,31	2291629,84	1	4258	415366,19	2291720,47
1	4095	412881,70	2292233,10	1	4136	413447,15	2292134,21	1	4177	414596,75	2292045,29	1	4218	415333,29	2291629,48	1	4259	415301,39	2291765,07
1	4096	412930,97	2292217,80	1	4137	413533,93	2292151,49	1	4178	414637,92	2292024,31	1	4219	415336,79	2291629,30	1	4260	415277,32	2291793,13
1	4097	412965,22	2292201,63	1	4138	413597,96	2292154,95	1	4179	414640,89	2292022,95	1	4220	415340,29	2291629,38	1	4261	415276,87	2291794,12
1	4098	412980,07	2292192,02	1	4139	413599,98	2292155,13	1	4180	414643,88	2292021,75	1	4221	415343,29	2291629,65	1	4262	415262,81	2291824,69
1	4099	412995,82	2292175,97	1	4140	413698,63	2292164,79	1	4181	414646,87	2292020,77	1	4222	415346,81	2291630,13	1	4263	415263,37	2291824,89
1	4100	412997,79	2292173,97	1	4141	413796,18	2292168,91	1	4182	414649,86	2292019,98	1	4223	415349,81	2291630,82	1	4264	415261,21	2291830,44
1	4101	413000,25	2292171,84	1	4142	413799,18	2292169,18	1	4183	414653,34	2292019,36	1	4224	415352,83	2291631,72	1	4265	415260,40	2291830,17
1	4102	413002,73	2292169,89	1	4143	413802,69	2292169,64	1	4184	414682,77	2292015,25	1	4225	415355,85	2291632,83	1	4266	415244,42	2291863,97
1	4103	413005,20	2292168,44	1	4144	413871,88	2292182,45	1	4185	414727,65	2292007,14	1	4226	415358,86	2291634,12	1	4267	415221,55	2291937,36
1	4104	413021,54	2292158,44	1	4145	413874,90	2292183,13	1	4186	414729,15	2292006,87	1	4227	415361,88	2291635,64	1	4268	415220,11	2291940,94
1	4105	413038,37	2292147,27	1	4146	413877,90	2292184,01	1	4187	414832,90	2291991,67	1	4228	415364,91	2291637,30	1	4269	415219,15	2291943,83
1	4106	413059,15	2292133,61	1	4147	413880,92	2292185,13	1	4188	415045,14	2291942,30	1	4229	415367,44	2291639,18	1	4270	415209,48	2291964,54
1	4107	413061,13	2292132,39	1	4148	413882,93	2292185,85	1	4189	415048,62	2291941,72	1	4230	415369,98	2291641,22	1	4271	415229,19	2291978,58
1	4108	413064,12	2292130,79	1	4149	413921,91	2292202,90	1	4190	415052,12	2291941,31	1	4231	415372,51	2291643,41	1	4272	415277,02	2291999,90
1	4109	413065,11	2292130,20	1	4150	413933,76	2292208,28	1	4191	415110,94	2291936,94	1	4232	415374,54	2291645,79	1	4273	415329,84	2292020,86
1	4110	413085,95	2292120,23	1	4151	413953,41	2292216,76	1	4192	415111,55	2291936,90	1	4233	415376,58	2291648,28	1	4274	415346,85	2292021,70
1	4111	413087,94	2292119,42	1	4152	413974,00	2292222,78	1	4193	415127,05	2291904,31	1	4234	415378,62	2291650,91	1	4275	415394,25	2292015,53
1	4112	413090,92	2292118,22	1	4153	413984,48	2292221,55	1	4194	415143,55	2291850,79	1	4235	415380,67	2291653,65	1	4276	415405,25	2292012,71
1	4113	413093,91	2292117,23	1	4154	414016,43	2292217,81	1	4195	415145,46	2291844,75	1	4236	415382,21	2291656,51	1	4277	415411,16	2292011,00
1	4114	413096,88	2292116,43	1	4155	414106,57	2292194,89	1	4196	415149,90	2291830,59	1	4237	415383,25	2291659,47	1	4278	415537,66	2291977,32
1	4115	413098,88	2292116,06	1	4156	414224,48	2292156,79	1	4197	415151,36	2291827,48	1	4238	415384,79	2291662,53	1	4279	415647,09	2291940,82
1	4116	413147,76	2292107,53	1	4157	414417,54	2292097,18	1	4198	415152,32	2291824,81	1	4239	415385,85	2291665,64	1	4280	415649,09	2291940,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	415652,08	2291939,36	1	4322	416121,06	2291938,80	1	4363	415567,63	2292072,69	1	4404	414624,24	2292141,79	1	4445	414224,51	2292515,12
1	4282	415655,56	2291938,77	1	4323	416121,10	2291942,08	1	4364	415565,65	2292073,34	1	4405	414603,80	2292146,00	1	4446	414223,56	2292518,29
1	4283	415658,56	2291938,41	1	4324	416120,65	2291945,34	1	4365	415564,64	2292073,58	1	4406	414579,87	2292150,86	1	4447	414222,11	2292521,37
1	4284	415660,05	2291938,29	1	4325	416120,20	2291948,56	1	4366	415515,85	2292086,58	1	4407	414564,95	2292155,77	1	4448	414221,16	2292524,36
1	4285	415707,02	2291935,82	1	4326	416119,75	2291951,75	1	4367	415475,52	2292097,42	1	4408	414545,62	2292166,39	1	4449	414219,71	2292527,26
1	4286	415709,01	2291935,76	1	4327	416118,80	2291954,93	1	4368	415417,77	2292112,56	1	4409	414544,14	2292167,20	1	4450	414217,75	2292530,06
1	4287	415767,50	2291934,86	1	4328	416117,35	2291958,01	1	4369	415411,82	2292113,47	1	4410	414541,15	2292168,58	1	4451	414215,88	2292532,63
1	4288	415820,40	2291928,10	1	4329	416116,39	2291961,00	1	4370	415411,78	2292114,06	1	4411	414538,17	2292169,78	1	4452	414213,84	2292535,32
1	4289	415860,73	2291917,66	1	4330	416114,93	2291963,89	1	4371	415410,28	2292114,28	1	4412	414535,19	2292170,77	1	4453	414211,87	2292537,75
1	4290	415992,69	2291883,65	1	4331	416112,98	2291966,70	1	4372	415354,90	2292121,45	1	4413	414520,25	2292174,87	1	4454	414209,41	2292540,00
1	4291	415994,19	2291883,19	1	4332	416111,12	2291969,25	1	4373	415352,90	2292121,69	1	4414	414517,75	2292175,58	1	4455	414206,93	2292542,14
1	4292	415997,68	2291882,62	1	4333	416109,06	2291971,96	1	4374	415349,40	2292121,87	1	4415	414514,27	2292176,16	1	4456	414204,47	2292544,09
1	4293	416000,68	2291882,26	1	4334	416107,09	2291974,39	1	4375	415346,40	2292121,79	1	4416	414511,27	2292176,51	1	4457	414201,49	2292545,85
1	4294	416004,18	2291882,08	1	4335	416104,63	2291976,64	1	4376	415316,88	2292120,35	1	4417	414507,77	2292176,69	1	4458	414198,52	2292547,47
1	4295	416006,67	2291882,09	1	4336	416102,17	2291978,77	1	4377	415313,37	2292120,08	1	4418	414504,27	2292176,63	1	4459	414195,53	2292548,85
1	4296	416044,69	2291883,38	1	4337	416099,69	2291980,71	1	4378	415309,87	2292119,61	1	4419	414493,26	2292175,98	1	4460	414192,56	2292550,05
1	4297	416045,70	2291883,43	1	4338	416096,73	2291982,48	1	4379	415306,85	2292118,91	1	4420	414482,80	2292178,29	1	4461	414189,57	2292551,04
1	4298	416048,70	2291883,70	1	4339	416093,74	2291984,09	1	4380	415303,85	2292118,01	1	4421	414453,98	2292190,31	1	4462	414186,58	2292551,84
1	4299	416052,21	2291884,18	1	4340	416090,77	2291985,49	1	4381	415300,83	2292116,87	1	4422	414451,51	2292191,34	1	4463	414183,10	2292552,42
1	4300	416053,71	2291884,52	1	4341	416087,78	2291986,69	1	4382	415239,45	2292092,48	1	4423	414449,51	2292192,03	1	4464	414180,10	2292552,77
1	4301	416081,81	2291890,71	1	4342	416084,81	2291987,66	1	4383	415237,44	2292091,70	1	4424	414254,45	2292252,29	1	4465	414176,60	2292552,95
1	4302	416083,31	2291891,07	1	4343	416081,82	2291988,46	1	4384	415184,07	2292067,96	1	4425	414135,55	2292290,56	1	4466	414173,10	2292552,89
1	4303	416086,33	2291891,96	1	4344	416078,32	2291989,04	1	4385	415183,07	2292067,48	1	4426	414134,06	2292291,06	1	4467	414170,10	2292552,62
1	4304	416089,34	2291893,07	1	4345	416075,33	2291989,40	1	4386	415180,05	2292065,97	1	4427	414132,56	2292291,43	1	4468	414166,58	2292552,14
1	4305	416092,36	2291894,36	1	4346	416071,84	2291989,58	1	4387	415177,02	2292064,28	1	4428	414080,26	2292304,76	1	4469	414163,58	2292551,43
1	4306	416095,38	2291895,88	1	4347	416068,34	2291989,51	1	4388	415175,50	2292063,13	1	4429	414081,87	2292306,69	1	4470	414160,56	2292550,55
1	4307	416098,41	2291897,56	1	4348	416065,33	2291989,25	1	4389	415141,63	2292039,21	1	4430	414126,63	2292360,73	1	4471	414157,54	2292549,43
1	4308	416100,94	2291899,42	1	4349	416061,82	2291988,77	1	4390	415131,60	2292036,93	1	4431	414214,84	2292471,84	1	4472	414154,53	2292548,14
1	4309	416103,47	2291901,48	1	4350	416060,32	2291988,41	1	4391	415127,59	2292036,03	1	4432	414216,88	2292474,52	1	4473	414151,51	2292546,63
1	4310	416106,01	2291903,65	1	4351	416036,73	2291983,19	1	4392	415063,65	2292040,79	1	4433	414218,93	2292477,27	1	4474	414148,47	2292544,94
1	4311	416108,04	2291906,03	1	4352	416010,23	2291982,32	1	4393	414853,41	2292089,57	1	4434	414220,47	2292480,12	1	4475	414145,95	2292543,08
1	4312	416110,08	2291908,53	1	4353	416000,26	2291984,95	1	4394	414849,44	2292090,32	1	4435	414221,52	2292483,07	1	4476	414143,41	2292541,03
1	4313	416112,12	2291911,16	1	4354	415841,90	2292025,74	1	4395	414777,60	2292100,86	1	4436	414223,07	2292486,15	1	4477	414140,89	2292538,85
1	4314	416114,16	2291913,91	1	4355	415840,41	2292026,19	1	4396	414744,68	2292105,73	1	4437	414224,12	2292489,25	1	4478	414138,85	2292536,48
1	4315	416115,71	2291916,75	1	4356	415836,91	2292026,78	1	4397	414699,30	2292113,83	1	4438	414224,66	2292492,44	1	4479	414136,81	2292534,04
1	4316	416116,75	2291919,71	1	4357	415835,92	2292026,88	1	4398	414697,80	2292114,10	1	4439	414225,22	2292495,64	1	4480	414048,61	2292423,34
1	4317	416118,29	2291922,75	1	4358	415777,54	2292034,42	1	4399	414675,85	2292117,23	1	4440	414225,76	2292498,88	1	4481	413978,81	2292338,86
1	4318	416119,34	2291925,89	1	4359	415775,55	2292034,66	1	4400	414636,16	2292137,45	1	4441	414225,82	2292502,17	1	4482	413978,28	2292337,99
1	4319	416119,90	2291929,06	1	4360	415772,05	2292034,84	1	4401	414633,19	2292138,82	1	4442	414225,86	2292505,44	1	4483	413977,27	2292337,17
1	4320	416120,44	2291932,27	1	4361	415711,57	2292035,79	1	4402	414630,20	2292140,02	1	4443	414225,41	2292508,70	1	4484	413967,06	2292323,58
1	4321	416121,00	2291935,52	1	4362	415672,09	2292037,83	1	4403	414627,23	2292141,01	1	4444	414224,96	2292511,93	1	4485	413964,06	2292323,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	413960,55	2292322,83	1	4527	413038,82	2292273,11	1	4568	413065,55	2292676,46	1	4609	413674,38	2293087,17	1	4650	413467,89	2293120,08
1	4487	413957,54	2292322,12	1	4528	413016,54	2292287,45	1	4569	413066,06	2292677,57	1	4610	413672,92	2293090,06	1	4651	413489,83	2293148,67
1	4488	413956,04	2292321,69	1	4529	413015,05	2292288,32	1	4570	413091,33	2292759,55	1	4611	413670,95	2293092,87	1	4652	413491,36	2293150,71
1	4489	413922,38	2292311,96	1	4530	413012,08	2292289,93	1	4571	413099,51	2292771,40	1	4612	413669,09	2293095,42	1	4653	413493,40	2293153,46
1	4490	413920,88	2292311,51	1	4531	413011,09	2292290,56	1	4572	413113,66	2292781,12	1	4613	413667,03	2293098,13	1	4654	413494,95	2293156,31
1	4491	413917,86	2292310,40	1	4532	412970,88	2292309,69	1	4573	413181,09	2292809,27	1	4614	413665,08	2293100,56	1	4655	413496,00	2293159,27
1	4492	413915,85	2292309,67	1	4533	412968,90	2292310,44	1	4574	413264,62	2292843,41	1	4615	413662,62	2293102,81	1	4656	413497,54	2293162,33
1	4493	413847,89	2292279,76	1	4534	412965,91	2292311,64	1	4575	413292,30	2292855,02	1	4616	413660,14	2293104,94	1	4657	413498,58	2293165,44
1	4494	413787,72	2292268,65	1	4535	412963,93	2292312,29	1	4576	413363,75	2292884,63	1	4617	413657,68	2293106,90	1	4658	413499,14	2293168,62
1	4495	413692,66	2292264,66	1	4536	412913,16	2292328,01	1	4577	413458,60	2292907,54	1	4618	413654,71	2293108,65	1	4659	413499,69	2293171,84
1	4496	413690,16	2292264,45	1	4537	412901,24	2292332,92	1	4578	413461,61	2292908,43	1	4619	413651,73	2293110,27	1	4660	413500,23	2293175,08
1	4497	413591,51	2292254,75	1	4538	412883,06	2292352,83	1	4579	413464,63	2292909,54	1	4620	413648,75	2293111,66	1	4661	413500,29	2293178,35
1	4498	413520,95	2292250,97	1	4539	412882,08	2292354,27	1	4580	413467,65	2292910,83	1	4621	413645,77	2293112,86	1	4662	413500,34	2293181,64
1	4499	413517,95	2292250,71	1	4540	412879,60	2292356,54	1	4581	413470,17	2292912,11	1	4622	413642,78	2293113,85	1	4663	413499,89	2293184,90
1	4500	413514,45	2292250,23	1	4541	412877,14	2292358,67	1	4582	413504,96	2292931,01	1	4623	413639,80	2293114,64	1	4664	413499,44	2293188,11
1	4501	413511,43	2292249,52	1	4542	412874,68	2292360,61	1	4583	413505,97	2292931,64	1	4624	413636,31	2293115,23	1	4665	413498,99	2293191,31
1	4502	413508,42	2292248,64	1	4543	412871,70	2292362,38	1	4584	413555,92	2292961,16	1	4625	413633,31	2293115,57	1	4666	413498,04	2293194,48
1	4503	413506,40	2292247,92	1	4544	412868,72	2292363,98	1	4585	413556,94	2292961,79	1	4626	413629,81	2293115,75	1	4667	413496,58	2293197,57
1	4504	413447,57	2292226,13	1	4545	412855,83	2292370,53	1	4586	413655,38	2293023,34	1	4627	413626,31	2293115,69	1	4668	413495,62	2293200,54
1	4505	413446,57	2292225,74	1	4546	412857,18	2292371,61	1	4587	413656,39	2293023,73	1	4628	413623,31	2293115,42	1	4669	413494,18	2293203,44
1	4506	413443,55	2292224,45	1	4547	412865,44	2292378,25	1	4588	413658,93	2293025,59	1	4629	413619,80	2293114,94	1	4670	413492,21	2293206,27
1	4507	413440,53	2292222,93	1	4548	412866,30	2292379,19	1	4589	413661,45	2293027,65	1	4630	413616,79	2293114,24	1	4671	413490,35	2293208,82
1	4508	413437,99	2292221,34	1	4549	412871,36	2292384,75	1	4590	413663,99	2293029,82	1	4631	413613,78	2293113,35	1	4672	413488,30	2293211,51
1	4509	413393,57	2292192,93	1	4550	412872,03	2292384,64	1	4591	413666,03	2293032,20	1	4632	413610,76	2293112,24	1	4673	413486,34	2293213,94
1	4510	413381,99	2292188,14	1	4551	412895,46	2292411,91	1	4592	413668,05	2293034,70	1	4633	413607,74	2293110,95	1	4674	413483,87	2293216,21
1	4511	413358,00	2292188,05	1	4552	412896,49	2292413,46	1	4593	413670,10	2293037,33	1	4634	413604,72	2293109,43	1	4675	413481,40	2293218,34
1	4512	413355,98	2292188,02	1	4553	412898,52	2292416,15	1	4594	413672,14	2293040,08	1	4635	413602,69	2293108,14	1	4676	413478,94	2293220,27
1	4513	413311,46	2292186,21	1	4554	412924,11	2292453,28	1	4595	413673,69	2293042,93	1	4636	413504,75	2293046,94	1	4677	413475,97	2293222,05
1	4514	413264,42	2292183,85	1	4555	412948,10	2292485,59	1	4596	413674,74	2293045,88	1	4637	413455,82	2293018,20	1	4678	413472,99	2293223,65
1	4515	413168,27	2292205,40	1	4556	412995,80	2292531,01	1	4597	413676,28	2293048,95	1	4638	413428,09	2293003,13	1	4679	413470,01	2293225,03
1	4516	413166,27	2292205,86	1	4557	412997,83	2292533,38	1	4598	413677,33	2293052,06	1	4639	413356,82	2292985,92	1	4680	413467,03	2293226,24
1	4517	413122,89	2292213,40	1	4558	412999,87	2292535,89	1	4599	413677,87	2293055,24	1	4640	413358,27	2292989,61	1	4681	413464,05	2293227,23
1	4518	413111,48	2292218,92	1	4559	413001,91	2292538,49	1	4600	413678,43	2293058,44	1	4641	413367,23	2293012,45	1	4682	413461,06	2293228,02
1	4519	413093,66	2292230,76	1	4560	413020,83	2292565,88	1	4601	413678,97	2293061,69	1	4642	413379,54	2293032,86	1	4683	413457,56	2293228,61
1	4520	413075,34	2292242,57	1	4561	413022,88	2292568,62	1	4602	413679,03	2293064,97	1	4643	413394,78	2293048,37	1	4684	413454,57	2293228,97
1	4521	413074,35	2292243,28	1	4562	413023,40	2292569,55	1	4603	413679,08	2293068,25	1	4644	413433,76	2293079,70	1	4685	413451,07	2293229,15
1	4522	413062,97	2292250,46	1	4563	413037,79	2292594,82	1	4604	413678,63	2293071,51	1	4645	413434,78	2293080,56	1	4686	413447,57	2293229,07
1	4523	413047,20	2292266,13	1	4564	413038,82	2292596,75	1	4605	413678,17	2293074,73	1	4646	413437,32	2293082,74	1	4687	413444,57	2293228,80
1	4524	413045,23	2292268,13	1	4565	413039,86	2292599,70	1	4606	413677,72	2293077,93	1	4647	413439,35	2293085,11	1	4688	413441,06	2293228,34
1	4525	413042,77	2292270,26	1	4566	413041,40	2292602,77	1	4607	413676,78	2293081,10	1	4648	413441,37	2293087,05	1	4689	413438,06	2293227,63
1	4526	413040,29	2292272,21	1	4567	413041,42	2292603,80	1	4608	413675,32	2293084,18	1	4649	413467,36	2293118,92	1	4690	413435,04	2293226,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	413432,02	2293225,62	1	4732	413016,07	2293066,22	1	4773	412927,92	2293218,53	1	4814	412779,65	2293135,54	1	4855	412928,01	2292932,98
1	4692	413429,00	2293224,33	1	4733	413020,74	2293109,88	1	4774	412925,89	2293216,16	1	4815	412777,12	2293133,68	1	4856	412952,71	2292880,79
1	4693	413425,97	2293222,81	1	4734	413020,76	2293111,18	1	4775	412923,85	2293213,67	1	4816	412774,59	2293131,63	1	4857	412954,17	2292877,90
1	4694	413422,95	2293221,15	1	4735	413020,82	2293114,45	1	4776	412921,81	2293211,04	1	4817	412772,05	2293129,45	1	4858	412955,13	2292876,19
1	4695	413420,43	2293219,27	1	4736	413020,85	2293117,17	1	4777	412919,77	2293208,29	1	4818	412770,02	2293127,08	1	4859	412982,44	2292831,37
1	4696	413417,89	2293217,23	1	4737	413019,78	2293144,75	1	4778	412918,22	2293205,44	1	4819	412767,98	2293124,58	1	4860	412983,43	2292830,26
1	4697	413415,35	2293215,03	1	4738	413019,35	2293148,56	1	4779	412917,17	2293202,48	1	4820	412765,94	2293121,96	1	4861	412985,88	2292826,94
1	4698	413413,33	2293212,66	1	4739	413018,88	2293151,33	1	4780	412915,64	2293199,45	1	4821	412763,90	2293119,21	1	4862	413002,05	2292805,76
1	4699	413411,28	2293210,17	1	4740	413012,00	2293191,15	1	4781	412914,59	2293196,31	1	4822	412762,35	2293116,36	1	4863	413001,03	2292804,42
1	4700	413389,35	2293181,57	1	4741	413011,55	2293194,81	1	4782	412914,03	2293193,13	1	4823	412761,30	2293113,40	1	4864	412999,98	2292801,48
1	4701	413366,91	2293154,33	1	4742	413010,61	2293197,98	1	4783	412913,48	2293189,91	1	4824	412759,75	2293110,36	1	4865	412998,43	2292798,43
1	4702	413329,96	2293124,58	1	4743	413009,15	2293201,07	1	4784	412912,94	2293186,67	1	4825	412758,72	2293107,23	1	4866	412997,91	2292796,25
1	4703	413328,94	2293123,73	1	4744	413008,19	2293204,04	1	4785	412912,89	2293183,40	1	4826	412758,16	2293104,04	1	4867	412970,53	2292707,42
1	4704	413326,42	2293121,54	1	4745	413006,75	2293206,94	1	4786	412912,83	2293180,12	1	4827	412757,61	2293100,83	1	4868	412948,49	2292640,02
1	4705	413304,06	2293099,13	1	4746	413004,78	2293209,76	1	4787	412913,28	2293176,87	1	4828	412757,06	2293097,59	1	4869	412937,18	2292620,95
1	4706	413302,54	2293097,32	1	4747	413002,92	2293212,32	1	4788	412913,73	2293174,10	1	4829	412757,00	2293094,31	1	4870	412922,36	2292599,55
1	4707	413300,50	2293094,82	1	4748	413000,86	2293215,00	1	4789	412913,68	2293173,54	1	4830	412756,96	2293091,03	1	4871	412876,18	2292554,93
1	4708	413298,46	2293092,20	1	4749	412998,91	2293217,44	1	4790	412920,86	2293116,93	1	4831	412757,41	2293087,77	1	4872	412873,63	2292552,33
1	4709	413296,42	2293089,34	1	4750	412996,43	2293219,70	1	4791	412916,78	2293079,49	1	4832	412757,86	2293084,54	1	4873	412871,60	2292549,84
1	4710	413278,97	2293060,03	1	4751	412993,97	2293221,84	1	4792	412914,63	2293070,47	1	4833	412758,31	2293081,36	1	4874	412870,58	2292548,64
1	4711	413277,42	2293057,27	1	4752	412991,51	2293223,77	1	4793	412897,82	2293081,57	1	4834	412759,26	2293078,22	1	4875	412843,52	2292512,21
1	4712	413276,37	2293054,31	1	4753	412988,54	2293225,54	1	4794	412839,59	2293131,51	1	4835	412760,71	2293075,09	1	4876	412842,49	2292510,73
1	4713	413275,35	2293052,62	1	4754	412985,56	2293227,15	1	4795	412838,10	2293132,74	1	4836	412761,67	2293072,11	1	4877	412817,94	2292475,08
1	4714	413258,69	2293009,78	1	4755	412982,58	2293228,53	1	4796	412835,64	2293134,69	1	4837	412763,12	2293069,21	1	4878	412799,11	2292453,31
1	4715	413258,18	2293008,47	1	4756	412979,60	2293229,73	1	4797	412832,67	2293136,45	1	4838	412765,08	2293066,40	1	4879	412775,82	2292434,63
1	4716	413257,12	2293005,33	1	4757	412976,61	2293230,72	1	4798	412829,69	2293138,07	1	4839	412767,06	2293063,68	1	4880	412774,80	2292433,74
1	4717	413256,57	2293002,15	1	4758	412973,63	2293231,52	1	4799	412826,70	2293139,45	1	4840	412769,00	2293061,16	1	4881	412772,79	2292432,06
1	4718	413256,04	2293000,51	1	4759	412970,13	2293232,11	1	4800	412823,73	2293140,65	1	4841	412770,95	2293058,71	1	4882	412755,02	2292415,34
1	4719	413250,55	2292967,93	1	4760	412967,14	2293232,47	1	4801	412820,74	2293141,64	1	4842	412773,43	2293056,46	1	4883	412752,47	2292412,47
1	4720	413236,61	2292940,06	1	4761	412963,64	2293232,65	1	4802	412817,76	2293142,44	1	4843	412774,41	2293055,57	1	4884	412750,44	2292409,96
1	4721	413226,04	2292935,73	1	4762	412960,14	2293232,57	1	4803	412814,26	2293143,02	1	4844	412812,41	2293023,02	1	4885	412748,40	2292407,33
1	4722	413143,03	2292901,82	1	4763	412957,14	2293232,30	1	4804	412811,27	2293143,37	1	4845	412835,10	2293003,52	1	4886	412746,36	2292404,58
1	4723	413076,09	2292873,70	1	4764	412953,63	2293231,84	1	4805	412807,77	2293143,55	1	4846	412836,58	2293002,27	1	4887	412745,83	2292403,65
1	4724	413073,85	2292876,60	1	4765	412950,62	2293231,13	1	4806	412804,27	2293143,49	1	4847	412839,06	2293000,32	1	4888	412734,00	2292382,18
1	4725	413066,78	2292885,68	1	4766	412947,61	2293230,23	1	4807	412801,27	2293143,22	1	4848	412840,55	2292999,58	1	4889	412729,99	2292381,28
1	4726	413041,90	2292926,01	1	4767	412944,59	2293229,13	1	4808	412797,76	2293142,74	1	4849	412880,64	2292973,40	1	4890	412728,49	2292381,00
1	4727	413018,67	2292975,36	1	4768	412941,57	2293227,83	1	4809	412794,75	2293142,03	1	4850	412882,12	2292972,38	1	4891	412725,47	2292380,10
1	4728	413007,06	2293001,39	1	4769	412938,55	2293226,31	1	4810	412791,73	2293141,15	1	4851	412885,10	2292970,77	1	4892	412722,46	2292378,98
1	4729	413005,28	2293014,79	1	4770	412935,52	2293224,64	1	4811	412788,72	2293140,03	1	4852	412888,57	2292969,15	1	4893	412719,44	2292377,69
1	4730	413014,99	2293061,01	1	4771	412933,00	2293222,77	1	4812	412785,70	2293138,74	1	4853	412916,19	2292957,59	1	4894	412716,42	2292376,18
1	4731	413015,53	2293064,25	1	4772	412930,46	2293220,72	1	4813	412782,67	2293137,23	1	4854	412917,38	2292957,09	1	4895	412713,39	2292374,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	412658,82	2292337,69	1	4937	412285,74	2292267,30	1	4978	411808,70	2292392,63	1	5019	411166,11	2292612,06	1	5060	411415,38	2292921,48
1	4897	412657,31	2292336,69	1	4938	412268,18	2292262,66	1	4979	411792,31	2292399,33	1	5020	411158,12	2292612,90	1	5061	411429,17	2292940,11
1	4898	412645,67	2292327,96	1	4939	412264,66	2292261,57	1	4980	411789,80	2292400,28	1	5021	411128,24	2292619,88	1	5062	411430,19	2292941,43
1	4899	412644,17	2292327,74	1	4940	412260,64	2292260,07	1	4981	411774,41	2292406,10	1	5022	411121,29	2292623,47	1	5063	411432,23	2292944,18
1	4900	412639,66	2292326,93	1	4941	412246,04	2292253,70	1	4982	411754,02	2292412,95	1	5023	411102,14	2292646,01	1	5064	411433,78	2292947,03
1	4901	412637,08	2292326,37	1	4942	412240,50	2292251,40	1	4983	411723,67	2292422,77	1	5024	411100,17	2292648,50	1	5065	411434,81	2292949,24
1	4902	412633,64	2292325,65	1	4943	412237,49	2292250,46	1	4984	411704,26	2292428,77	1	5025	411078,51	2292670,27	1	5066	411452,92	2292989,24
1	4903	412628,12	2292324,16	1	4944	412234,48	2292249,75	1	4985	411679,36	2292435,76	1	5026	411076,54	2292672,35	1	5067	411472,07	2293030,94
1	4904	412622,59	2292322,50	1	4945	412231,48	2292249,33	1	4986	411661,45	2292440,79	1	5027	411074,08	2292674,48	1	5068	411472,08	2293031,91
1	4905	412618,06	2292320,61	1	4946	412228,97	2292249,15	1	4987	411643,04	2292446,25	1	5028	411072,59	2292675,59	1	5069	411473,63	2293034,97
1	4906	412610,01	2292316,94	1	4947	412225,97	2292249,22	1	4988	411633,09	2292449,51	1	5029	411069,14	2292678,26	1	5070	411474,68	2293038,08
1	4907	412600,94	2292312,44	1	4948	412222,98	2292249,61	1	4989	411622,64	2292453,13	1	5030	411069,89	2292678,85	1	5071	411474,69	2293039,12
1	4908	412592,35	2292307,35	1	4949	412219,48	2292250,40	1	4990	411611,71	2292457,18	1	5031	411072,68	2292681,00	1	5072	411479,48	2293057,42
1	4909	412575,70	2292297,54	1	4950	412216,00	2292251,48	1	4991	411600,28	2292461,70	1	5032	411129,71	2292715,49	1	5073	411480,01	2293059,57
1	4910	412567,62	2292292,32	1	4951	412209,17	2292254,16	1	4992	411577,91	2292470,76	1	5033	411131,72	2292716,78	1	5074	411480,56	2293062,78
1	4911	412553,60	2292282,21	1	4952	412192,17	2292261,75	1	4993	411521,78	2292494,72	1	5034	411164,06	2292738,31	1	5075	411481,11	2293065,77
1	4912	412551,94	2292281,04	1	4953	412187,70	2292263,47	1	4994	411514,33	2292497,74	1	5035	411193,81	2292754,09	1	5076	411482,95	2293088,31
1	4913	412545,38	2292276,57	1	4954	412183,72	2292264,78	1	4995	411484,65	2292517,80	1	5036	411194,81	2292754,64	1	5077	411490,62	2293099,43
1	4914	412538,33	2292272,47	1	4955	412170,76	2292267,99	1	4996	411482,65	2292518,58	1	5037	411197,83	2292756,31	1	5078	411494,62	2293099,03
1	4915	412534,80	2292270,89	1	4956	412156,81	2292270,83	1	4997	411480,17	2292519,70	1	5038	411200,37	2292758,17	1	5079	411498,12	2293098,85
1	4916	412531,78	2292269,57	1	4957	412143,34	2292273,10	1	4998	411425,47	2292539,46	1	5039	411202,89	2292760,23	1	5080	411501,62	2293098,92
1	4917	412524,24	2292267,03	1	4958	412141,57	2292273,37	1	4999	411421,99	2292540,52	1	5040	411204,42	2292761,49	1	5081	411504,62	2293099,19
1	4918	412515,70	2292264,90	1	4959	412112,43	2292277,89	1	5000	411419,00	2292541,31	1	5041	411218,12	2292774,06	1	5082	411508,13	2293099,66
1	4919	412505,68	2292263,16	1	4960	412097,46	2292280,53	1	5001	411415,52	2292541,90	1	5042	411219,12	2292774,97	1	5083	411511,14	2293100,36
1	4920	412494,15	2292261,58	1	4961	412060,07	2292287,26	1	5002	411376,60	2292547,27	1	5043	411220,65	2292776,84	1	5084	411514,15	2293101,27
1	4921	412488,15	2292261,06	1	4962	412046,60	2292289,81	1	5003	411374,11	2292547,56	1	5044	411233,36	2292790,20	1	5085	411516,66	2293102,06
1	4922	412481,15	2292260,91	1	4963	412032,16	2292293,13	1	5004	411370,61	2292547,74	1	5045	411278,27	2292817,09	1	5086	411525,22	2293105,39
1	4923	412474,15	2292261,12	1	4964	412019,71	2292296,72	1	5005	411369,60	2292547,72	1	5046	411303,00	2292831,28	1	5087	411528,24	2293106,70
1	4924	412466,66	2292261,73	1	4965	412011,25	2292299,51	1	5006	411333,10	2292547,57	1	5047	411305,52	2292832,68	1	5088	411531,26	2293108,22
1	4925	412452,68	2292263,59	1	4966	412002,31	2292302,93	1	5007	411284,95	2292569,03	1	5048	411308,04	2292834,54	1	5089	411534,29	2293109,88
1	4926	412419,77	2292269,10	1	4967	411980,25	2292311,84	1	5008	411246,33	2292594,07	1	5049	411310,07	2292836,36	1	5090	411536,81	2293111,75
1	4927	412411,79	2292270,20	1	4968	411973,49	2292314,57	1	5009	411244,84	2292594,93	1	5050	411344,51	2292865,02	1	5091	411539,35	2293113,80
1	4928	412404,30	2292270,91	1	4969	411950,14	2292324,27	1	5010	411241,87	2292596,54	1	5051	411346,54	2292866,70	1	5092	411541,89	2293115,98
1	4929	412369,35	2292274,19	1	4970	411926,80	2292334,51	1	5011	411238,88	2292597,93	1	5052	411370,38	2292889,10	1	5093	411543,91	2293118,35
1	4930	412355,37	2292275,17	1	4971	411918,82	2292338,13	1	5012	411235,91	2292599,13	1	5053	411401,69	2292908,76	1	5094	411545,95	2293120,86
1	4931	412347,88	2292275,47	1	4972	411902,97	2292345,34	1	5013	411232,92	2292600,12	1	5054	411402,70	2292909,21	1	5095	411548,00	2293123,49
1	4932	412340,88	2292275,52	1	4973	411878,64	2292356,72	1	5014	411231,44	2292600,52	1	5055	411405,22	2292911,07	1	5096	411550,04	2293126,24
1	4933	412334,38	2292275,31	1	4974	411864,26	2292364,03	1	5015	411203,54	2292607,57	1	5056	411407,76	2292913,13	1	5097	411551,59	2293129,09
1	4934	412327,86	2292274,87	1	4975	411828,55	2292383,17	1	5016	411202,05	2292607,96	1	5057	411410,28	2292915,30	1	5098	411552,62	2293132,03
1	4935	412314,84	2292273,29	1	4976	411818,13	2292388,31	1	5017	411198,55	2292608,55	1	5058	411412,32	2292917,68	1	5099	411554,20	2293135,95
1	4936	412300,80	2292270,76	1	4977	411811,95	2292391,15	1	5018	411196,56	2292608,80	1	5059	411414,36	2292920,18	1	5100	411558,39	2293148,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	411559,42	2293150,68	1	5142	411887,25	2293107,56	1	5183	412349,24	2293043,70	1	5224	411887,14	2293240,00	1	5265	411956,16	2293555,38
1	5102	411559,95	2293152,54	1	5143	411941,36	2293083,01	1	5184	412349,78	2293046,91	1	5225	411866,86	2293276,84	1	5266	411980,29	2293596,70
1	5103	411562,10	2293162,57	1	5144	411942,35	2293082,65	1	5185	412350,34	2293050,15	1	5226	411864,90	2293279,96	1	5267	412026,25	2293658,58
1	5104	411577,26	2293173,13	1	5145	411945,34	2293081,45	1	5186	412350,40	2293053,44	1	5227	411863,45	2293282,39	1	5268	412051,75	2293690,90
1	5105	411578,28	2293173,89	1	5146	411948,33	2293080,45	1	5187	412350,44	2293056,72	1	5228	411840,43	2293313,77	1	5269	412074,69	2293719,73
1	5106	411580,80	2293175,95	1	5147	411950,80	2293079,76	1	5188	412349,99	2293059,97	1	5229	411839,53	2293314,81	1	5270	412076,22	2293721,49
1	5107	411581,83	2293176,72	1	5148	412000,64	2293068,56	1	5189	412349,54	2293063,20	1	5230	411837,97	2293316,60	1	5271	412084,90	2293733,70
1	5108	411601,59	2293194,34	1	5149	412047,29	2293046,06	1	5190	412349,09	2293066,40	1	5231	411836,01	2293319,03	1	5272	412096,78	2293725,36
1	5109	411603,12	2293195,75	1	5150	412093,45	2293023,65	1	5191	412348,15	2293069,57	1	5232	411834,03	2293320,62	1	5273	412120,37	2293699,99
1	5110	411605,65	2293198,68	1	5151	412095,43	2293022,75	1	5192	412346,69	2293072,65	1	5233	411802,98	2293349,85	1	5274	412121,37	2293698,92
1	5111	411624,99	2293220,54	1	5152	412098,40	2293021,55	1	5193	412345,73	2293075,63	1	5234	411800,02	2293352,65	1	5275	412147,25	2293659,00
1	5112	411650,77	2293239,15	1	5153	412101,39	2293020,56	1	5194	412344,29	2293078,53	1	5235	411797,56	2293354,60	1	5276	412180,85	2293600,26
1	5113	411653,31	2293241,21	1	5154	412104,38	2293019,76	1	5195	412342,32	2293081,34	1	5236	411794,59	2293356,36	1	5277	412182,31	2293597,80
1	5114	411655,85	2293243,38	1	5155	412105,37	2293019,57	1	5196	412340,46	2293083,89	1	5237	411792,61	2293357,45	1	5278	412183,78	2293595,80
1	5115	411657,88	2293245,75	1	5156	412153,24	2293010,23	1	5197	412338,40	2293086,60	1	5238	411788,15	2293359,93	1	5279	412208,76	2293560,92
1	5116	411658,90	2293246,73	1	5157	412155,73	2293009,85	1	5198	412336,43	2293089,03	1	5239	411789,77	2293360,72	1	5280	412210,70	2293558,40
1	5117	411672,65	2293262,87	1	5158	412158,72	2293009,49	1	5199	412333,97	2293091,28	1	5240	411804,26	2293367,86	1	5281	412212,65	2293555,95
1	5118	411680,28	2293271,69	1	5159	412160,22	2293009,40	1	5200	412331,51	2293093,41	1	5241	411806,78	2293369,13	1	5282	412214,14	2293554,84
1	5119	411692,98	2293284,70	1	5160	412224,66	2293005,91	1	5201	412329,03	2293095,36	1	5242	411809,81	2293370,81	1	5283	412263,40	2293507,14
1	5120	411694,00	2293285,78	1	5161	412226,16	2293005,83	1	5202	412326,07	2293097,12	1	5243	411812,34	2293372,68	1	5284	412264,39	2293505,99
1	5121	411696,54	2293288,62	1	5162	412299,63	2293004,19	1	5203	412323,09	2293098,73	1	5244	411814,87	2293374,73	1	5285	412265,37	2293505,33
1	5122	411698,54	2293288,19	1	5163	412303,13	2293004,27	1	5204	412320,11	2293100,12	1	5245	411817,41	2293376,91	1	5286	412310,26	2293466,30
1	5123	411718,48	2293283,94	1	5164	412306,13	2293004,52	1	5205	412317,14	2293101,33	1	5246	411818,93	2293378,73	1	5287	412311,75	2293464,84
1	5124	411739,29	2293272,53	1	5165	412309,65	2293005,00	1	5206	412314,15	2293102,30	1	5247	411829,60	2293390,00	1	5288	412314,21	2293462,89
1	5125	411762,02	2293251,36	1	5166	412312,65	2293005,71	1	5207	412311,16	2293103,10	1	5248	411845,25	2293399,54	1	5289	412317,19	2293461,13
1	5126	411762,46	2293250,95	1	5167	412315,67	2293006,60	1	5208	412307,67	2293103,68	1	5249	411846,77	2293400,57	1	5290	412320,16	2293459,51
1	5127	411773,03	2293236,34	1	5168	412318,69	2293007,71	1	5209	412304,68	2293104,04	1	5250	411880,61	2293422,93	1	5291	412323,15	2293458,13
1	5128	411778,81	2293228,35	1	5169	412321,70	2293009,01	1	5210	412301,67	2293104,22	1	5251	411883,13	2293424,52	1	5292	412326,12	2293456,93
1	5129	411780,58	2293225,92	1	5170	412324,72	2293010,51	1	5211	412299,21	2293105,80	1	5252	411885,67	2293426,58	1	5293	412329,11	2293455,93
1	5130	411802,94	2293184,99	1	5171	412327,76	2293012,20	1	5212	412169,26	2293109,07	1	5253	411888,21	2293428,76	1	5294	412332,10	2293455,14
1	5131	411804,89	2293182,17	1	5172	412330,28	2293014,06	1	5213	412130,88	2293116,51	1	5254	411889,23	2293429,87	1	5295	412335,59	2293454,55
1	5132	411806,90	2293179,42	1	5173	412332,82	2293016,12	1	5214	412090,67	2293136,07	1	5255	411905,47	2293446,64	1	5296	412338,58	2293454,21
1	5133	411808,82	2293176,93	1	5174	412335,35	2293018,29	1	5215	412039,06	2293161,09	1	5256	411906,50	2293447,90	1	5297	412342,08	2293454,03
1	5134	411810,29	2293175,12	1	5175	412337,38	2293020,66	1	5216	412037,08	2293161,99	1	5257	411908,54	2293450,41	1	5298	412345,58	2293454,09
1	5135	411838,81	2293144,55	1	5176	412339,42	2293023,17	1	5217	412034,09	2293163,19	1	5258	411910,58	2293453,04	1	5299	412348,58	2293454,36
1	5136	411841,28	2293142,30	1	5177	412341,46	2293025,80	1	5218	412031,10	2293164,18	1	5259	411912,62	2293455,78	1	5300	412352,10	2293454,84
1	5137	411843,75	2293140,20	1	5178	412343,51	2293028,55	1	5219	412028,63	2293164,87	1	5260	411913,66	2293458,35	1	5301	412355,10	2293455,54
1	5138	411876,84	2293113,91	1	5179	412345,05	2293031,40	1	5220	411978,30	2293176,21	1	5261	411930,14	2293489,33	1	5302	412358,12	2293456,43
1	5139	411879,30	2293111,96	1	5180	412346,09	2293034,34	1	5221	411934,11	2293196,12	1	5262	411931,18	2293492,27	1	5303	412361,13	2293457,54
1	5140	411882,28	2293110,20	1	5181	412347,65	2293037,42	1	5222	411908,91	2293216,25	1	5263	411932,22	2293494,57	1	5304	412364,15	2293458,83
1	5141	411885,26	2293108,59	1	5182	412348,69	2293040,53	1	5223	411887,77	2293238,86	1	5264	411945,77	2293530,05	1	5305	412367,19	2293460,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	412370,20	2293462,03	1	5347	412163,43	2293800,21	1	5388	412504,96	2294158,58	1	5429	413252,41	2294577,59	1	5470	413545,14	2294819,75
1	5307	412372,73	2293463,89	1	5348	412160,97	2293802,35	1	5389	412552,05	2294197,35	1	5430	413255,91	2294577,65	1	5471	413542,23	2294857,46
1	5308	412375,26	2293465,95	1	5349	412158,99	2293803,80	1	5390	412554,59	2294199,52	1	5431	413293,94	2294579,75	1	5472	413541,76	2294859,39
1	5309	412377,80	2293468,13	1	5350	412151,57	2293808,98	1	5391	412556,63	2294201,91	1	5432	413296,94	2294580,02	1	5473	413541,31	2294862,62
1	5310	412379,83	2293470,50	1	5351	412152,52	2293809,76	1	5392	412559,17	2294204,49	1	5433	413300,46	2294580,50	1	5474	413540,86	2294865,81
1	5311	412381,87	2293472,99	1	5352	412157,65	2293813,98	1	5393	412604,05	2294261,82	1	5434	413303,46	2294581,20	1	5475	413528,61	2294913,97
1	5312	412383,91	2293475,62	1	5353	412160,17	2293816,16	1	5394	412643,16	2294301,59	1	5435	413304,98	2294581,58	1	5476	413516,31	2294959,87
1	5313	412385,95	2293478,37	1	5354	412162,22	2293818,55	1	5395	412644,69	2294303,17	1	5436	413338,63	2294591,16	1	5477	413511,78	2294971,70
1	5314	412387,50	2293481,22	1	5355	412164,26	2293821,04	1	5396	412645,70	2294304,06	1	5437	413340,13	2294591,67	1	5478	413508,82	2294982,90
1	5315	412388,54	2293484,18	1	5356	412166,30	2293823,67	1	5397	412673,19	2294335,81	1	5438	413343,15	2294592,78	1	5479	413508,61	2294997,06
1	5316	412390,10	2293487,24	1	5357	412167,83	2293825,57	1	5398	412687,97	2294353,16	1	5439	413346,16	2294594,07	1	5480	413502,63	2295012,61
1	5317	412391,13	2293490,36	1	5358	412181,16	2293847,41	1	5399	412729,50	2294387,66	1	5440	413348,18	2294595,11	1	5481	413510,07	2295073,05
1	5318	412391,69	2293493,53	1	5359	412193,43	2293864,55	1	5400	412782,03	2294423,23	1	5441	413383,97	2294614,07	1	5482	413522,99	2295133,89
1	5319	412392,25	2293496,75	1	5360	412205,58	2293874,52	1	5401	412804,66	2294431,25	1	5442	413384,98	2294614,69	1	5483	413530,55	2295153,41
1	5320	412392,79	2293499,99	1	5361	412206,58	2293875,29	1	5402	412806,67	2294431,97	1	5443	413408,19	2294627,77	1	5484	413533,60	2295164,01
1	5321	412392,85	2293503,26	1	5362	412209,12	2293877,47	1	5403	412808,69	2294432,72	1	5444	413411,21	2294629,31	1	5485	413534,42	2295167,27
1	5322	412392,89	2293506,55	1	5363	412211,16	2293879,84	1	5404	412840,40	2294446,76	1	5445	413413,73	2294631,17	1	5486	413534,99	2295170,48
1	5323	412392,44	2293509,81	1	5364	412213,70	2293882,68	1	5405	412874,05	2294456,65	1	5446	413416,27	2294633,23	1	5487	413535,37	2295173,74
1	5324	412391,99	2293513,04	1	5365	412231,55	2293905,62	1	5406	412875,07	2294457,01	1	5447	413439,57	2294653,01	1	5488	413535,46	2295174,99
1	5325	412391,54	2293516,22	1	5366	412233,10	2293907,92	1	5407	412878,07	2294458,08	1	5448	413462,29	2294667,44	1	5489	413535,88	2295182,69
1	5326	412390,59	2293519,39	1	5367	412235,14	2293910,66	1	5408	412902,21	2294467,59	1	5449	413463,30	2294667,83	1	5490	413536,27	2295183,13
1	5327	412389,14	2293522,48	1	5368	412236,67	2293913,52	1	5409	412932,83	2294474,52	1	5450	413465,83	2294669,69	1	5491	413537,27	2295183,70
1	5328	412388,18	2293525,47	1	5369	412237,22	2293915,38	1	5410	412934,33	2294474,81	1	5451	413467,35	2294670,98	1	5492	413538,27	2295183,80
1	5329	412386,73	2293528,37	1	5370	412249,62	2293941,88	1	5411	412937,35	2294475,71	1	5452	413500,77	2294698,05	1	5493	413538,90	2295191,92
1	5330	412384,77	2293531,17	1	5371	412262,49	2293965,71	1	5412	412940,37	2294476,82	1	5453	413501,78	2294698,82	1	5494	413538,99	2295197,19
1	5331	412382,91	2293533,73	1	5372	412283,82	2293987,84	1	5413	412943,39	2294478,05	1	5454	413504,32	2294700,99	1	5495	413539,66	2295209,10
1	5332	412380,85	2293536,42	1	5373	412302,11	2294006,43	1	5414	412975,62	2294493,26	1	5455	413506,34	2294703,37	1	5496	413539,69	2295211,13
1	5333	412378,88	2293538,86	1	5374	412338,93	2294027,09	1	5415	413022,44	2294514,30	1	5456	413508,90	2294706,49	1	5497	413539,72	2295212,54
1	5334	412376,42	2293541,11	1	5375	412341,45	2294028,58	1	5416	413023,45	2294514,72	1	5457	413526,76	2294729,78	1	5498	413539,02	2295263,95
1	5335	412375,43	2293541,79	1	5376	412344,50	2294030,96	1	5417	413024,96	2294515,29	1	5458	413528,30	2294731,79	1	5499	413543,27	2295312,79
1	5336	412372,02	2293549,93	1	5377	412374,35	2294053,98	1	5418	413046,12	2294525,99	1	5459	413530,34	2294734,54	1	5500	413570,86	2295383,64
1	5337	412366,70	2293553,56	1	5378	412376,37	2294055,50	1	5419	413047,64	2294526,94	1	5460	413531,87	2294737,39	1	5501	413571,37	2295384,97
1	5338	412364,83	2293556,19	1	5379	412377,89	2294056,67	1	5420	413049,65	2294528,10	1	5461	413532,92	2294740,33	1	5502	413571,40	2295386,10
1	5339	412362,64	2293559,90	1	5380	412398,18	2294075,20	1	5421	413081,96	2294548,16	1	5462	413534,47	2294743,41	1	5503	413596,57	2295462,40
1	5340	412233,54	2293709,69	1	5381	412437,59	2294102,59	1	5422	413103,13	2294558,73	1	5463	413535,52	2294746,52	1	5504	413597,60	2295464,39
1	5341	412232,07	2293712,15	1	5382	412478,52	2294129,67	1	5423	413131,79	2294569,76	1	5464	413536,06	2294749,70	1	5505	413598,16	2295467,55
1	5342	412202,77	2293757,23	1	5383	412481,04	2294131,26	1	5424	413158,94	2294578,91	1	5465	413536,61	2294753,22	1	5506	413598,69	2295469,70
1	5343	412200,92	2293759,54	1	5384	412483,57	2294133,32	1	5425	413176,48	2294582,03	1	5466	413544,48	2294808,91	1	5507	413605,29	2295508,64
1	5344	412198,85	2293762,26	1	5385	412486,10	2294135,50	1	5426	413183,99	2294581,95	1	5467	413545,02	2294811,83	1	5508	413605,31	2295509,70
1	5345	412197,37	2293763,97	1	5386	412488,15	2294137,87	1	5427	413200,98	2294581,76	1	5468	413545,08	2294815,12	1	5509	413605,86	2295512,94
1	5346	412166,39	2293797,23	1	5387	412490,17	2294140,27	1	5428	413248,91	2294577,77	1	5469	413545,13	2294818,40	1	5510	413605,91	2295516,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	413606,76	2295571,55	1	5552	413663,05	2295914,64	1	5593	413712,53	2296139,19	1	5634	413572,74	2296055,60	1	5675	413578,30	2296415,03
1	5512	413607,80	2295638,62	1	5553	413663,58	2295915,75	1	5594	413710,56	2296141,62	1	5635	413572,68	2296051,41	1	5676	413579,81	2296416,14
1	5513	413607,84	2295641,91	1	5554	413664,63	2295918,71	1	5595	413708,10	2296143,88	1	5636	413572,75	2296024,07	1	5677	413582,35	2296418,18
1	5514	413607,39	2295645,17	1	5555	413666,18	2295921,79	1	5596	413705,64	2296146,01	1	5637	413572,02	2295976,08	1	5678	413584,87	2296420,38
1	5515	413603,40	2295677,34	1	5556	413667,21	2295924,90	1	5597	413703,16	2296147,96	1	5638	413570,16	2295953,51	1	5679	413586,91	2296422,75
1	5516	413602,93	2295680,08	1	5557	413667,77	2295928,06	1	5598	413700,19	2296149,72	1	5639	413567,63	2295951,17	1	5680	413588,96	2296425,24
1	5517	413602,48	2295683,27	1	5558	413668,33	2295931,28	1	5599	413697,21	2296151,32	1	5640	413563,10	2295948,94	1	5681	413591,00	2296427,87
1	5518	413601,54	2295686,44	1	5559	413668,87	2295934,24	1	5600	413694,24	2296152,72	1	5641	413529,50	2295942,42	1	5682	413593,04	2296430,62
1	5519	413600,08	2295689,52	1	5560	413670,07	2295946,91	1	5601	413691,25	2296153,92	1	5642	413514,96	2295940,12	1	5683	413594,59	2296433,47
1	5520	413588,54	2295718,36	1	5561	413671,90	2295969,19	1	5602	413688,28	2296154,90	1	5643	413513,46	2295939,93	1	5684	413595,62	2296436,43
1	5521	413587,57	2295720,93	1	5562	413671,96	2295972,75	1	5603	413685,29	2296155,69	1	5644	413510,44	2295939,22	1	5685	413597,17	2296439,46
1	5522	413586,12	2295723,83	1	5563	413672,74	2296022,96	1	5604	413681,79	2296156,28	1	5645	413507,44	2295938,32	1	5686	413598,22	2296442,60
1	5523	413584,15	2295726,65	1	5564	413672,57	2296045,15	1	5605	413678,81	2296156,64	1	5646	413504,42	2295937,22	1	5687	413598,78	2296445,78
1	5524	413582,30	2295729,19	1	5565	413677,15	2296050,17	1	5606	413675,31	2296156,82	1	5647	413501,39	2295935,92	1	5688	413599,32	2296448,99
1	5525	413581,37	2295730,60	1	5566	413699,87	2296063,76	1	5607	413671,81	2296156,74	1	5648	413498,37	2295934,40	1	5689	413599,87	2296452,22
1	5526	413580,62	2295731,71	1	5567	413701,88	2296064,79	1	5608	413668,79	2296156,49	1	5649	413495,35	2295932,73	1	5690	413599,92	2296455,51
1	5527	413553,24	2295764,64	1	5568	413704,41	2296066,65	1	5609	413665,29	2296156,01	1	5650	413493,33	2295931,11	1	5691	413599,98	2296458,78
1	5528	413547,03	2295783,62	1	5569	413706,94	2296068,71	1	5610	413662,27	2296155,30	1	5651	413483,72	2295924,13	1	5692	413599,53	2296462,04
1	5529	413545,59	2295786,86	1	5570	413709,48	2296070,89	1	5611	413659,27	2296154,42	1	5652	413480,68	2295921,80	1	5693	413599,08	2296465,27
1	5530	413544,63	2295789,85	1	5571	413711,51	2296073,26	1	5612	413656,25	2296153,30	1	5653	413478,15	2295919,63	1	5694	413598,63	2296468,47
1	5531	413543,18	2295792,75	1	5572	413713,55	2296075,77	1	5613	413653,24	2296152,01	1	5654	413476,10	2295917,25	1	5695	413597,66	2296471,64
1	5532	413541,70	2295794,67	1	5573	413715,59	2296078,39	1	5614	413650,20	2296150,50	1	5655	413474,06	2295914,75	1	5696	413596,22	2296474,73
1	5533	413542,50	2295813,09	1	5574	413717,63	2296081,14	1	5615	413649,20	2296149,85	1	5656	413473,06	2295913,77	1	5697	413595,26	2296477,70
1	5534	413548,46	2295843,61	1	5575	413719,18	2296084,00	1	5616	413618,93	2296131,94	1	5657	413470,56	2295917,24	1	5698	413593,81	2296480,60
1	5535	413588,60	2295851,98	1	5576	413720,22	2296086,94	1	5617	413616,90	2296130,92	1	5658	413451,64	2295952,28	1	5699	413591,85	2296483,42
1	5536	413591,10	2295852,57	1	5577	413721,78	2296090,02	1	5618	413614,38	2296129,04	1	5659	413449,71	2295955,75	1	5700	413589,99	2296485,96
1	5537	413594,12	2295853,45	1	5578	413722,81	2296093,12	1	5619	413611,84	2296127,00	1	5660	413448,73	2295957,21	1	5701	413587,93	2296488,66
1	5538	413597,14	2295854,57	1	5579	413723,37	2296096,29	1	5620	413609,32	2296124,81	1	5661	413420,85	2295997,66	1	5702	413585,97	2296491,10
1	5539	413600,65	2295855,95	1	5580	413723,91	2296099,51	1	5621	413607,27	2296122,43	1	5662	413404,84	2296029,60	1	5703	413583,51	2296493,36
1	5540	413618,79	2295864,64	1	5581	413724,47	2296102,75	1	5622	413606,25	2296121,14	1	5663	413403,88	2296031,71	1	5704	413581,04	2296495,50
1	5541	413621,31	2295866,07	1	5582	413724,51	2296106,04	1	5623	413589,45	2296101,22	1	5664	413401,91	2296034,52	1	5705	413578,57	2296497,43
1	5542	413624,33	2295867,73	1	5583	413724,57	2296109,31	1	5624	413588,43	2296100,02	1	5665	413401,43	2296035,59	1	5706	413575,59	2296499,21
1	5543	413626,87	2295869,61	1	5584	413724,12	2296112,57	1	5625	413586,39	2296097,39	1	5666	413386,76	2296056,94	1	5707	413572,62	2296500,81
1	5544	413629,39	2295871,67	1	5585	413723,67	2296115,80	1	5626	413584,35	2296094,64	1	5667	413381,03	2296073,91	1	5708	413569,65	2296502,19
1	5545	413632,44	2295874,37	1	5586	413723,22	2296119,00	1	5627	413582,80	2296091,79	1	5668	413380,43	2296099,97	1	5709	413566,66	2296503,39
1	5546	413646,15	2295888,06	1	5587	413722,26	2296122,16	1	5628	413581,75	2296088,83	1	5669	413391,19	2296149,12	1	5710	413563,67	2296504,39
1	5547	413647,68	2295889,91	1	5588	413720,82	2296125,24	1	5629	413580,20	2296085,80	1	5670	413431,82	2296254,49	1	5711	413560,68	2296505,18
1	5548	413649,72	2295892,40	1	5589	413719,86	2296128,23	1	5630	413579,15	2296082,18	1	5671	413449,99	2296297,76	1	5712	413557,20	2296505,77
1	5549	413651,76	2295895,03	1	5590	413718,40	2296131,13	1	5631	413574,39	2296064,76	1	5672	413472,05	2296334,64	1	5713	413554,20	2296506,13
1	5550	413653,81	2295897,78	1	5591	413716,45	2296133,94	1	5632	413573,84	2296062,04	1	5673	413498,94	2296360,14	1	5714	413550,71	2296506,31
1	5551	413654,83	2295899,52	1	5592	413714,59	2296136,49	1	5633	413573,30	2296058,85	1	5674	413539,39	2296388,57	1	5715	413547,20	2296506,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	413544,20	2296505,96	1	5757	413296,09	2296013,15	1	5798	413444,56	2295331,47	1	5839	413282,98	2294679,33	1	5880	413258,40	2295191,91
1	5717	413540,70	2296505,48	1	5758	413297,54	2296010,26	1	5799	413444,00	2295328,35	1	5840	413275,98	2294678,97	1	5881	413257,44	2295193,80
1	5718	413537,68	2296504,79	1	5759	413299,50	2296007,45	1	5800	413439,11	2295269,90	1	5841	413277,06	2294681,97	1	5882	413244,00	2295230,35
1	5719	413534,66	2296503,89	1	5760	413299,99	2296006,37	1	5801	413439,05	2295266,49	1	5842	413281,21	2294693,38	1	5883	413243,52	2295231,55
1	5720	413531,66	2296502,78	1	5761	413316,61	2295982,06	1	5802	413439,03	2295265,09	1	5843	413282,24	2294696,31	1	5884	413242,56	2295233,91
1	5721	413528,63	2296501,49	1	5762	413332,62	2295949,93	1	5803	413439,72	2295212,99	1	5844	413282,80	2294699,48	1	5885	413210,64	2295303,74
1	5722	413525,61	2296499,97	1	5763	413333,58	2295947,82	1	5804	413437,77	2295183,37	1	5845	413283,34	2294702,69	1	5886	413209,18	2295307,27
1	5723	413522,59	2296498,30	1	5764	413335,53	2295945,02	1	5805	413427,20	2295146,58	1	5846	413283,90	2294705,93	1	5887	413207,23	2295310,08
1	5724	413521,57	2296497,54	1	5765	413336,52	2295943,56	1	5806	413426,64	2295143,25	1	5847	413283,94	2294709,22	1	5888	413168,63	2295368,00
1	5725	413482,66	2296470,89	1	5766	413357,41	2295913,24	1	5807	413426,10	2295140,08	1	5848	413284,83	2294766,38	1	5889	413156,22	2295406,64
1	5726	413438,69	2296439,91	1	5767	413363,19	2295904,85	1	5808	413419,95	2295097,80	1	5849	413284,89	2294769,67	1	5890	413151,10	2295463,82
1	5727	413437,66	2296439,18	1	5768	413364,87	2295902,40	1	5809	413416,78	2295087,37	1	5850	413284,44	2294772,93	1	5891	413154,29	2295540,20
1	5728	413435,14	2296437,12	1	5769	413384,32	2295866,29	1	5810	413416,24	2295084,54	1	5851	413283,99	2294776,14	1	5892	413154,36	2295544,73
1	5729	413433,61	2296435,53	1	5770	413386,28	2295863,48	1	5811	413415,70	2295081,32	1	5852	413271,97	2294840,47	1	5893	413153,91	2295547,99
1	5730	413398,61	2296402,75	1	5771	413387,68	2295861,38	1	5812	413415,16	2295078,65	1	5853	413271,52	2294843,44	1	5894	413153,46	2295551,22
1	5731	413397,60	2296402,16	1	5772	413412,21	2295827,24	1	5813	413410,35	2295026,91	1	5854	413270,56	2294846,61	1	5895	413153,01	2295554,40
1	5732	413395,56	2296399,79	1	5773	413423,34	2295802,63	1	5814	413410,29	2295023,07	1	5855	413270,10	2294848,25	1	5896	413152,05	2295557,58
1	5733	413393,52	2296397,30	1	5774	413423,82	2295801,50	1	5815	413410,26	2295021,53	1	5856	413246,58	2294912,69	1	5897	413150,61	2295560,66
1	5734	413391,48	2296394,67	1	5775	413441,28	2295766,91	1	5816	413411,01	2294972,43	1	5857	413235,71	2294952,58	1	5898	413149,65	2295563,65
1	5735	413389,44	2296391,73	1	5776	413442,26	2295765,15	1	5817	413410,98	2294970,68	1	5858	413233,61	2294978,58	1	5899	413148,19	2295566,55
1	5736	413362,23	2296345,75	1	5777	413444,21	2295762,46	1	5818	413411,43	2294967,42	1	5859	413231,79	2294980,30	1	5900	413146,24	2295569,36
1	5737	413360,68	2296343,08	1	5778	413448,60	2295755,24	1	5819	413411,88	2294964,21	1	5860	413231,18	2294989,24	1	5901	413144,38	2295571,91
1	5738	413359,65	2296340,14	1	5779	413453,49	2295747,39	1	5820	413411,83	2294960,44	1	5861	413233,25	2294987,30	1	5902	413142,32	2295574,60
1	5739	413339,41	2296292,45	1	5780	413460,64	2295724,72	1	5821	413431,72	2294888,83	1	5862	413232,83	2294992,49	1	5903	413140,35	2295577,04
1	5740	413338,88	2296291,14	1	5781	413462,08	2295721,59	1	5822	413433,13	2294883,47	1	5863	413235,98	2295003,23	1	5904	413137,89	2295579,30
1	5741	413296,69	2296181,73	1	5782	413463,04	2295718,61	1	5823	413434,53	2294876,44	1	5864	413237,08	2295008,97	1	5905	413135,43	2295581,43
1	5742	413296,18	2296180,56	1	5783	413464,50	2295715,72	1	5824	413433,24	2294876,80	1	5865	413242,89	2295029,12	1	5906	413132,95	2295583,37
1	5743	413295,13	2296177,42	1	5784	413466,45	2295712,90	1	5825	413434,93	2294870,20	1	5866	413258,18	2295079,85	1	5907	413129,98	2295585,14
1	5744	413294,59	2296174,82	1	5785	413468,46	2295710,12	1	5826	413436,42	2294869,79	1	5867	413258,69	2295080,81	1	5908	413127,00	2295586,74
1	5745	413281,16	2296115,23	1	5786	413469,87	2295707,97	1	5827	413442,54	2294845,45	1	5868	413259,24	2295084,00	1	5909	413124,03	2295588,14
1	5746	413280,62	2296112,01	1	5787	413497,02	2295675,62	1	5828	413444,62	2294817,48	1	5869	413259,77	2295086,14	1	5910	413121,04	2295589,34
1	5747	413280,07	2296108,77	1	5788	413498,84	2295673,44	1	5829	413439,54	2294780,21	1	5870	413266,37	2295125,03	1	5911	413118,07	2295590,32
1	5748	413280,02	2296105,50	1	5789	413505,10	2295658,30	1	5830	413433,42	2294772,03	1	5871	413266,39	2295126,10	1	5912	413115,08	2295591,11
1	5749	413279,98	2296102,96	1	5790	413507,77	2295636,64	1	5831	413407,08	2294750,63	1	5872	413266,94	2295129,34	1	5913	413111,58	2295591,70
1	5750	413281,36	2296062,51	1	5791	413506,00	2295521,58	1	5832	413383,36	2294735,84	1	5873	413266,99	2295132,63	1	5914	413108,60	2295592,06
1	5751	413281,81	2296059,25	1	5792	413500,50	2295490,17	1	5833	413382,35	2294735,44	1	5874	413267,03	2295135,90	1	5915	413105,10	2295592,24
1	5752	413282,26	2296056,02	1	5793	413476,90	2295418,68	1	5834	413379,81	2294733,58	1	5875	413266,58	2295139,16	1	5916	413101,60	2295592,16
1	5753	413282,71	2296052,82	1	5794	413447,23	2295342,30	1	5835	413377,29	2294731,43	1	5876	413266,61	2295140,66	1	5917	413098,58	2295591,89
1	5754	413283,66	2296049,37	1	5795	413446,70	2295340,99	1	5836	413354,99	2294712,50	1	5877	413260,28	2295183,82	1	5918	413095,08	2295591,43
1	5755	413293,69	2296018,94	1	5796	413445,65	2295337,85	1	5837	413336,84	2294702,12	1	5878	413259,81	2295185,54	1	5919	413092,06	2295590,72
1	5756	413295,14	2296016,14	1	5797	413445,11	2295334,67	1	5838	413306,09	2294685,93	1	5879	413259,36	2295188,74	1	5920	413089,06	2295589,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	413086,04	2295588,73	1	5962	413146,31	2295056,61	1	6003	412905,82	2294570,90	1	6044	412655,35	2294929,15	1	6085	412656,16	2295078,28
1	5922	413083,03	2295587,42	1	5963	413134,11	2295010,30	1	6004	412876,72	2294564,33	1	6045	412666,10	2294945,35	1	6086	412652,65	2295077,81
1	5923	413079,99	2295585,90	1	5964	413133,57	2295007,87	1	6005	412875,22	2294564,04	1	6046	412665,97	2294950,96	1	6087	412649,65	2295077,10
1	5924	413076,97	2295584,24	1	5965	413133,01	2295004,67	1	6006	412872,20	2294563,14	1	6047	412671,64	2294959,40	1	6088	412646,63	2295076,20
1	5925	413074,44	2295582,37	1	5966	413132,47	2295001,43	1	6007	412869,18	2294562,06	1	6048	412671,73	2294953,89	1	6089	412643,61	2295075,09
1	5926	413071,91	2295580,32	1	5967	413132,41	2294998,14	1	6008	412843,52	2294551,95	1	6049	412674,80	2294957,99	1	6090	412640,59	2295073,80
1	5927	413069,38	2295578,14	1	5968	413132,35	2294993,92	1	6009	412808,87	2294541,77	1	6050	412703,46	2295000,71	1	6091	412637,58	2295072,28
1	5928	413067,33	2295575,75	1	5969	413136,03	2294940,71	1	6010	412807,86	2294541,41	1	6051	412704,99	2295002,93	1	6092	412634,54	2295070,62
1	5929	413065,31	2295573,26	1	5970	413136,49	2294938,40	1	6011	412804,84	2294540,32	1	6052	412706,54	2295005,78	1	6093	412632,02	2295068,74
1	5930	413063,27	2295570,63	1	5971	413136,94	2294935,17	1	6012	412802,83	2294539,57	1	6053	412707,59	2295008,74	1	6094	412629,48	2295066,70
1	5931	413061,22	2295567,88	1	5972	413137,39	2294931,97	1	6013	412770,11	2294525,03	1	6054	412709,14	2295011,80	1	6095	412626,96	2295064,51
1	5932	413059,68	2295565,03	1	5973	413137,88	2294930,93	1	6014	412742,97	2294515,54	1	6055	412710,19	2295014,91	1	6096	412624,92	2295062,13
1	5933	413058,63	2295562,09	1	5974	413150,65	2294884,33	1	6015	412740,95	2294514,82	1	6056	412710,73	2295018,10	1	6097	412622,88	2295059,64
1	5934	413057,08	2295559,04	1	5975	413151,12	2294882,22	1	6016	412737,94	2294513,53	1	6057	412711,28	2295021,31	1	6098	412620,83	2295057,01
1	5935	413056,03	2295555,90	1	5976	413151,60	2294880,57	1	6017	412734,92	2294512,01	1	6058	412711,82	2295024,55	1	6099	412585,01	2295003,70
1	5936	413055,49	2295552,72	1	5977	413156,40	2294868,43	1	6018	412731,88	2294510,35	1	6059	412711,88	2295027,83	1	6100	412580,10	2295002,49
1	5937	413054,93	2295549,52	1	5978	413158,33	2294862,96	1	6019	412671,25	2294469,06	1	6060	412711,93	2295031,11	1	6101	412573,97	2295000,99
1	5938	413054,38	2295546,28	1	5979	413158,79	2294860,74	1	6020	412669,23	2294467,78	1	6061	412711,48	2295034,36	1	6102	412565,44	2294998,85
1	5939	413054,35	2295544,24	1	5980	413158,21	2294859,91	1	6021	412667,20	2294465,93	1	6062	412711,03	2295037,58	1	6103	412553,88	2294995,51
1	5940	413051,12	2295464,58	1	5981	413160,80	2294852,72	1	6022	412662,14	2294461,77	1	6063	412710,58	2295040,78	1	6104	412547,35	2294993,19
1	5941	413051,10	2295463,32	1	5982	413161,69	2294853,92	1	6023	412661,25	2294466,07	1	6064	412709,63	2295043,95	1	6105	412540,31	2294989,91
1	5942	413051,06	2295460,05	1	5983	413174,63	2294818,05	1	6024	412660,74	2294468,32	1	6065	412708,18	2295047,04	1	6106	412534,75	2294987,13
1	5943	413051,52	2295458,00	1	5984	413184,78	2294762,90	1	6025	412659,78	2294471,08	1	6066	412707,23	2295050,03	1	6107	412528,52	2295004,01
1	5944	413057,50	2295392,33	1	5985	413184,09	2294718,92	1	6026	412647,88	2294509,12	1	6067	412705,77	2295052,92	1	6108	412527,06	2295007,40
1	5945	413057,48	2295391,10	1	5986	413176,25	2294696,22	1	6027	412646,42	2294512,60	1	6068	412703,81	2295055,74	1	6109	412525,62	2295010,30
1	5946	413057,94	2295387,88	1	5987	413162,02	2294681,07	1	6028	412645,47	2294515,36	1	6069	412701,96	2295058,29	1	6110	412523,66	2295013,11
1	5947	413058,39	2295384,69	1	5988	413137,95	2294676,65	1	6029	412635,31	2294537,09	1	6070	412699,89	2295060,98	1	6111	412521,79	2295015,66
1	5948	413059,35	2295382,04	1	5989	413134,44	2294675,96	1	6030	412632,18	2294562,01	1	6071	412697,94	2295063,41	1	6112	412519,74	2295018,35
1	5949	413075,05	2295330,86	1	5990	413131,42	2294675,08	1	6031	412632,22	2294563,95	1	6072	412695,47	2295065,68	1	6113	412517,79	2295020,80
1	5950	413076,51	2295327,75	1	5991	413099,26	2294664,22	1	6032	412625,38	2294606,43	1	6073	412693,00	2295067,81	1	6114	412515,31	2295023,05
1	5951	413077,45	2295324,76	1	5992	413097,24	2294663,55	1	6033	412624,89	2294607,47	1	6074	412690,53	2295069,75	1	6115	412512,85	2295025,18
1	5952	413078,91	2295321,86	1	5993	413065,05	2294651,25	1	6034	412624,44	2294610,66	1	6075	412687,56	2295071,52	1	6116	412510,38	2295027,13
1	5953	413081,36	2295318,31	1	5994	413061,54	2294649,75	1	6035	412623,49	2294613,83	1	6076	412684,59	2295073,13	1	6117	412507,41	2295028,89
1	5954	413119,35	2295261,73	1	5995	413060,52	2294649,21	1	6036	412622,03	2294616,91	1	6077	412681,60	2295074,51	1	6118	412504,42	2295030,50
1	5955	413121,43	2295258,43	1	5996	413035,32	2294636,49	1	6037	412621,09	2294619,90	1	6078	412678,63	2295075,71	1	6119	412501,45	2295031,89
1	5956	413122,41	2295256,64	1	5997	413033,31	2294635,53	1	6038	412599,75	2294662,83	1	6079	412675,64	2295076,70	1	6120	412498,48	2295033,10
1	5957	413150,94	2295194,07	1	5998	413031,30	2294634,37	1	6039	412577,43	2294706,73	1	6080	412672,65	2295077,49	1	6121	412495,49	2295034,07
1	5958	413161,97	2295164,15	1	5999	412998,99	2294614,28	1	6040	412574,63	2294719,90	1	6081	412669,17	2295078,08	1	6122	412492,50	2295034,87
1	5959	413166,51	2295133,95	1	6000	412980,85	2294605,09	1	6041	412582,80	2294763,61	1	6082	412666,16	2295078,44	1	6123	412489,00	2295035,45
1	5960	413161,58	2295106,07	1	6001	412934,53	2294584,34	1	6042	412592,11	2294816,08	1	6083	412662,67	2295078,62	1	6124	412486,01	2295035,81
1	5961	413146,82	2295057,57	1	6002	412933,52	2294583,98	1	6043	412619,98	2294871,88	1	6084	412659,17	2295078,55	1	6125	412482,52	2295035,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	412479,02	2295035,92	1	6167	412484,09	2294781,73	1	6208	412382,38	2294185,78	1	6249	412023,22	2293818,97	1	6290	411807,34	2294473,10
1	6127	412476,01	2295035,66	1	6168	412474,27	2294728,44	1	6209	412381,37	2294185,24	1	6250	412015,05	2293807,69	1	6291	411804,36	2294474,70
1	6128	412472,50	2295035,18	1	6169	412474,24	2294726,67	1	6210	412338,42	2294155,62	1	6251	412012,11	2293811,35	1	6292	411801,39	2294476,10
1	6129	412469,50	2295034,48	1	6170	412473,69	2294723,43	1	6211	412336,90	2294154,58	1	6252	412011,12	2293812,44	1	6293	411798,40	2294477,30
1	6130	412466,48	2295033,59	1	6171	412473,64	2294720,14	1	6212	412334,38	2294152,53	1	6253	412009,17	2293814,87	1	6294	411795,41	2294478,28
1	6131	412463,46	2295032,48	1	6172	412473,58	2294716,86	1	6213	412332,85	2294151,35	1	6254	412007,19	2293816,69	1	6295	411792,43	2294479,07
1	6132	412460,44	2295031,19	1	6173	412474,03	2294713,61	1	6214	412311,55	2294131,94	1	6255	411968,25	2293852,78	1	6296	411788,94	2294479,66
1	6133	412457,43	2295029,67	1	6174	412474,48	2294710,38	1	6215	412286,25	2294112,36	1	6256	411945,19	2293881,32	1	6297	411785,94	2294480,02
1	6134	412454,39	2295027,99	1	6175	412474,47	2294709,28	1	6216	412246,92	2294090,09	1	6257	411944,95	2293881,87	1	6298	411782,44	2294480,20
1	6135	412451,87	2295026,13	1	6176	412480,52	2294679,91	1	6217	412244,39	2294088,61	1	6258	411921,50	2293933,35	1	6299	411778,94	2294480,12
1	6136	412449,33	2295024,07	1	6177	412480,98	2294677,81	1	6218	412241,86	2294086,74	1	6259	411897,73	2294012,75	1	6300	411775,94	2294479,87
1	6137	412446,79	2295021,89	1	6178	412481,93	2294674,67	1	6219	412239,32	2294084,69	1	6260	411897,74	2294011,77	1	6301	411772,44	2294479,39
1	6138	412444,77	2295019,52	1	6179	412483,39	2294671,55	1	6220	412236,79	2294082,51	1	6261	411882,91	2294057,32	1	6302	411769,42	2294478,68
1	6139	412442,73	2295017,01	1	6180	412484,33	2294668,58	1	6221	412212,41	2294080,13	1	6262	411869,62	2294135,21	1	6303	411766,41	2294477,80
1	6140	412440,68	2295014,39	1	6181	412485,32	2294667,21	1	6222	412211,40	2294057,15	1	6263	411869,15	2294137,62	1	6304	411763,39	2294476,68
1	6141	412438,64	2295011,64	1	6182	412510,07	2294618,20	1	6223	412185,47	2294029,79	1	6264	411854,23	2294206,82	1	6305	411760,37	2294475,38
1	6142	412437,10	2295008,79	1	6183	412527,52	2294583,10	1	6224	412184,96	2294028,94	1	6265	411843,24	2294272,27	1	6306	411757,35	2294473,86
1	6143	412436,04	2295005,84	1	6184	412533,00	2294549,01	1	6225	412182,92	2294026,43	1	6266	411839,30	2294309,18	1	6307	411754,32	2294472,20
1	6144	412434,50	2295002,80	1	6185	412536,99	2294517,10	1	6226	412180,88	2294023,80	1	6267	411840,19	2294366,19	1	6308	411751,80	2294470,33
1	6145	412433,46	2294999,66	1	6186	412537,46	2294514,13	1	6227	412178,84	2294021,05	1	6268	411840,23	2294369,46	1	6309	411745,86	2294466,55
1	6146	412432,91	2294996,49	1	6187	412537,91	2294510,93	1	6228	412178,31	2294019,40	1	6269	411839,78	2294372,72	1	6310	411745,20	2294464,24
1	6147	412432,35	2294993,28	1	6188	412538,85	2294507,80	1	6229	412161,34	2293988,40	1	6270	411837,98	2294385,15	1	6311	411732,55	2294421,53
1	6148	412431,81	2294990,03	1	6189	412540,31	2294504,69	1	6230	412160,32	2293987,18	1	6271	411836,41	2294385,71	1	6312	411732,10	2294420,15
1	6149	412431,75	2294986,74	1	6190	412541,27	2294501,91	1	6231	412159,80	2293985,32	1	6272	411835,50	2294392,35	1	6313	411733,43	2294414,18
1	6150	412431,70	2294983,47	1	6191	412553,36	2294476,01	1	6232	412148,94	2293962,50	1	6273	411837,08	2294391,79	1	6314	411740,16	2294363,98
1	6151	412432,16	2294980,21	1	6192	412563,36	2294443,55	1	6233	412138,22	2293948,62	1	6274	411835,34	2294408,11	1	6315	411739,29	2294307,72
1	6152	412432,61	2294976,98	1	6193	412574,06	2294392,29	1	6234	412125,07	2293937,89	1	6275	411834,42	2294414,06	1	6316	411739,23	2294304,43
1	6153	412433,06	2294973,79	1	6194	412574,54	2294390,27	1	6235	412124,05	2293937,12	1	6276	411831,27	2294436,85	1	6317	411739,69	2294301,71
1	6154	412434,00	2294970,65	1	6195	412575,49	2294387,14	1	6236	412121,51	2293934,94	1	6277	411830,82	2294439,18	1	6318	411744,05	2294259,73
1	6155	412434,96	2294967,95	1	6196	412575,97	2294385,78	1	6237	412119,48	2293932,57	1	6278	411830,37	2294442,36	1	6319	411744,50	2294257,23
1	6156	412445,07	2294942,68	1	6197	412578,37	2294379,28	1	6238	412117,44	2293930,08	1	6279	411829,41	2294445,54	1	6320	411749,08	2294230,09
1	6157	412446,03	2294939,69	1	6198	412570,73	2294370,62	1	6239	412115,40	2293927,80	1	6280	411827,95	2294448,62	1	6321	411749,96	2294221,80
1	6158	412446,51	2294938,83	1	6199	412531,10	2294330,08	1	6240	412098,54	2293903,46	1	6281	411827,01	2294451,61	1	6322	411749,11	2294218,83
1	6159	412463,49	2294904,76	1	6200	412529,59	2294328,50	1	6241	412097,01	2293901,55	1	6282	411825,55	2294454,51	1	6323	411751,57	2294204,24
1	6160	412467,38	2294897,42	1	6201	412527,55	2294326,01	1	6242	412086,75	2293885,14	1	6283	411823,60	2294457,32	1	6324	411752,76	2294208,35
1	6161	412466,93	2294896,53	1	6202	412483,69	2294270,65	1	6243	412057,86	2293860,42	1	6284	411821,74	2294459,87	1	6325	411755,94	2294188,34
1	6162	412470,38	2294889,60	1	6203	412437,11	2294232,50	1	6244	412055,34	2293858,25	1	6285	411819,68	2294462,56	1	6326	411756,42	2294186,64
1	6163	412470,76	2294890,33	1	6204	412434,06	2294229,76	1	6245	412053,30	2293855,87	1	6286	411817,71	2294465,00	1	6327	411771,35	2294117,44
1	6164	412475,61	2294880,74	1	6205	412432,02	2294227,39	1	6246	412051,27	2293853,88	1	6287	411815,25	2294467,26	1	6328	411785,08	2294036,11
1	6165	412490,14	2294850,20	1	6206	412429,99	2294224,99	1	6247	412030,37	2293828,14	1	6288	411812,79	2294469,39	1	6329	411785,53	2294032,92
1	6166	412493,90	2294834,30	1	6207	412416,73	2294208,76	1	6248	412024,77	2293821,19	1	6289	411810,31	2294471,34	1	6330	411786,98	2294029,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	411802,28	2293983,25	1	6372	411716,38	2293439,97	1	6413	411467,19	2293200,20	1	6454	411169,06	2292867,57	1	6495	410322,07	2292898,64
1	6332	411827,01	2293901,46	1	6373	411713,87	2293439,01	1	6414	411464,17	2293199,49	1	6455	411166,53	2292865,38	1	6496	410320,57	2292899,25
1	6333	411826,99	2293900,47	1	6374	411710,85	2293437,71	1	6415	411461,17	2293198,61	1	6456	411164,99	2292863,53	1	6497	410317,59	2292900,24
1	6334	411828,45	2293897,35	1	6375	411707,82	2293436,19	1	6416	411450,61	2293195,20	1	6457	411148,73	2292846,42	1	6498	410314,60	2292901,04
1	6335	411828,91	2293895,18	1	6376	411704,80	2293434,52	1	6417	411447,59	2293194,10	1	6458	411141,63	2292839,55	1	6499	410273,24	2292909,52
1	6336	411856,96	2293833,41	1	6377	411703,78	2293433,67	1	6418	411444,57	2293192,80	1	6459	411114,90	2292825,56	1	6500	410242,91	2292920,94
1	6337	411858,42	2293830,51	1	6378	411681,56	2293418,32	1	6419	411441,56	2293191,28	1	6460	411113,90	2292825,00	1	6501	410205,67	2292937,38
1	6338	411860,37	2293827,71	1	6379	411680,04	2293417,32	1	6420	411438,52	2293189,61	1	6461	411110,88	2292823,34	1	6502	410202,19	2292938,65
1	6339	411862,40	2293824,90	1	6380	411677,50	2293415,26	1	6421	411436,00	2293187,74	1	6462	411077,02	2292800,55	1	6503	410199,20	2292939,63
1	6340	411863,30	2293823,35	1	6381	411674,96	2293412,83	1	6422	411433,46	2293185,69	1	6463	411018,48	2292765,27	1	6504	410196,21	2292940,42
1	6341	411892,74	2293787,05	1	6382	411669,38	2293407,26	1	6423	411430,92	2293183,50	1	6464	411016,96	2292764,45	1	6505	410192,73	2292941,01
1	6342	411893,72	2293786,16	1	6383	411658,21	2293396,37	1	6424	411429,41	2293181,94	1	6465	411014,44	2292762,59	1	6506	410190,73	2292941,30
1	6343	411895,68	2293783,73	1	6384	411656,18	2293394,24	1	6425	411417,71	2293169,55	1	6466	410989,14	2292743,16	1	6507	410166,27	2292943,80
1	6344	411897,65	2293781,91	1	6385	411654,65	2293392,42	1	6426	411415,16	2293166,25	1	6467	410982,08	2292739,09	1	6508	410165,27	2292943,88
1	6345	411936,57	2293745,93	1	6386	411641,92	2293377,35	1	6427	411413,12	2293163,62	1	6468	410976,62	2292741,94	1	6509	410163,27	2292944,00
1	6346	411938,07	2293744,04	1	6387	411620,55	2293353,86	1	6428	411392,65	2293133,32	1	6469	410973,15	2292743,53	1	6510	410143,28	2292944,90
1	6347	411950,11	2293728,86	1	6388	411607,35	2293340,24	1	6429	411391,12	2293131,13	1	6470	410970,67	2292744,63	1	6511	410117,31	2292946,09
1	6348	411952,29	2293726,10	1	6389	411606,33	2293338,95	1	6430	411389,57	2293128,28	1	6471	410913,48	2292765,36	1	6512	410081,36	2292949,82
1	6349	411947,20	2293719,93	1	6390	411605,21	2293337,96	1	6431	411388,54	2293125,32	1	6472	410909,99	2292766,45	1	6513	410052,95	2292955,83
1	6350	411946,68	2293718,82	1	6391	411586,98	2293316,37	1	6432	411386,99	2293122,29	1	6473	410841,30	2292785,88	1	6514	410019,18	2292970,54
1	6351	411898,69	2293654,27	1	6392	411561,69	2293298,37	1	6433	411385,94	2293119,15	1	6474	410771,63	2292806,70	1	6515	409957,13	2292999,00
1	6352	411897,67	2293652,84	1	6393	411558,66	2293295,87	1	6434	411385,38	2293115,97	1	6475	410684,53	2292832,48	1	6516	409956,14	2292999,42
1	6353	411895,62	2293650,09	1	6394	411556,12	2293293,70	1	6435	411384,84	2293112,75	1	6476	410640,79	2292849,45	1	6517	409953,15	2293000,62
1	6354	411867,91	2293603,19	1	6395	411554,09	2293291,33	1	6436	411384,29	2293109,76	1	6477	410639,30	2292849,93	1	6518	409950,16	2293001,60
1	6355	411866,36	2293600,48	1	6396	411532,71	2293266,97	1	6437	411381,81	2293078,58	1	6478	410637,31	2292850,68	1	6519	409947,17	2293002,39
1	6356	411865,31	2293597,54	1	6397	411517,50	2293253,29	1	6438	411379,15	2293068,62	1	6479	410590,54	2292864,87	1	6520	409946,18	2293002,57
1	6357	411864,80	2293596,52	1	6398	411498,30	2293240,03	1	6439	411361,57	2293030,77	1	6480	410589,53	2292865,11	1	6521	409921,26	2293007,48
1	6358	411852,85	2293567,11	1	6399	411497,29	2293239,27	1	6440	411345,52	2292995,30	1	6481	410586,56	2292865,91	1	6522	409918,76	2293007,90
1	6359	411852,32	2293565,83	1	6400	411494,75	2293237,21	1	6441	411340,93	2292988,65	1	6482	410583,06	2292866,49	1	6523	409915,78	2293008,26
1	6360	411839,81	2293532,53	1	6401	411492,22	2293235,03	1	6442	411313,16	2292971,40	1	6483	410580,07	2292866,85	1	6524	409912,28	2293008,44
1	6361	411828,48	2293511,01	1	6402	411491,20	2293233,73	1	6443	411312,14	2292970,95	1	6484	410576,57	2292867,03	1	6525	409881,27	2293008,92
1	6362	411821,36	2293503,38	1	6403	411481,05	2293223,14	1	6444	411309,62	2292969,07	1	6485	410575,57	2292867,02	1	6526	409877,29	2293009,51
1	6363	411792,56	2293484,60	1	6404	411480,02	2293222,06	1	6445	411307,08	2292967,03	1	6486	410538,57	2292866,90	1	6527	409859,33	2293012,32
1	6364	411771,87	2293471,96	1	6405	411477,98	2293219,57	1	6446	411305,07	2292965,33	1	6487	410500,58	2292868,08	1	6528	409857,83	2293012,53
1	6365	411770,37	2293471,19	1	6406	411475,94	2293216,94	1	6447	411278,69	2292940,53	1	6488	410452,29	2292880,92	1	6529	409833,39	2293015,56
1	6366	411767,83	2293469,33	1	6407	411473,90	2293214,19	1	6448	411249,30	2292915,89	1	6489	410450,30	2292881,48	1	6530	409835,50	2293017,90
1	6367	411765,29	2293467,27	1	6408	411472,35	2293211,34	1	6449	411228,12	2292903,68	1	6490	410446,80	2292882,06	1	6531	409838,99	2293022,03
1	6368	411762,77	2293465,09	1	6409	411471,32	2293208,38	1	6450	411227,11	2292903,20	1	6491	410443,81	2292882,42	1	6532	409885,67	2293066,82
1	6369	411761,24	2293463,28	1	6410	411469,77	2293205,35	1	6451	411175,62	2292872,41	1	6492	410440,81	2292882,59	1	6533	409887,71	2293069,19
1	6370	411752,10	2293453,73	1	6411	411468,72	2293202,21	1	6452	411174,12	2292871,49	1	6493	410372,85	2292884,33	1	6534	409889,74	2293071,13
1	6371	411740,50	2293447,95	1	6412	411468,19	2293200,36	1	6453	411171,59	2292869,61	1	6494	410351,89	2292886,97	1	6535	409915,75	2293103,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	409917,77	2293106,22	1	6577	410250,78	2293397,98	1	6618	410486,60	2293646,49	1	6659	410273,01	2293640,06	1	6700	410389,29	2293981,47
1	6537	409919,83	2293108,97	1	6578	410253,79	2293398,88	1	6619	410483,63	2293647,87	1	6660	410273,54	2293642,03	1	6701	410389,83	2293984,69
1	6538	409921,36	2293111,82	1	6579	410256,81	2293399,99	1	6620	410480,64	2293649,07	1	6661	410277,04	2293674,00	1	6702	410390,39	2293987,93
1	6539	409922,92	2293115,08	1	6580	410259,83	2293401,28	1	6621	410477,67	2293650,06	1	6662	410282,79	2293690,11	1	6703	410390,43	2293991,22
1	6540	409938,49	2293152,75	1	6581	410262,85	2293402,80	1	6622	410474,68	2293650,86	1	6663	410299,68	2293715,96	1	6704	410390,46	2293992,78
1	6541	409949,23	2293167,56	1	6582	410264,88	2293404,10	1	6623	410471,18	2293651,45	1	6664	410300,72	2293717,60	1	6705	410390,55	2293998,89
1	6542	409979,29	2293204,21	1	6583	410300,21	2293426,28	1	6624	410468,19	2293651,81	1	6665	410302,25	2293720,45	1	6706	410396,29	2294014,31
1	6543	409981,84	2293207,24	1	6584	410301,23	2293426,93	1	6625	410464,69	2293651,99	1	6666	410303,30	2293723,41	1	6707	410397,32	2294016,07
1	6544	410004,35	2293240,51	1	6585	410388,61	2293484,60	1	6626	410461,20	2293651,91	1	6667	410304,86	2293727,02	1	6708	410398,36	2294019,18
1	6545	410005,90	2293242,86	1	6586	410391,14	2293486,05	1	6627	410458,19	2293651,64	1	6668	410313,75	2293752,87	1	6709	410398,91	2294022,36
1	6546	410007,43	2293245,71	1	6587	410493,79	2293561,82	1	6628	410454,68	2293651,17	1	6669	410314,80	2293755,45	1	6710	410399,47	2294025,57
1	6547	410008,48	2293248,67	1	6588	410496,33	2293563,88	1	6629	410451,66	2293650,47	1	6670	410315,34	2293758,62	1	6711	410400,01	2294028,82
1	6548	410010,03	2293251,73	1	6589	410498,87	2293566,05	1	6630	410448,66	2293649,57	1	6671	410315,90	2293761,84	1	6712	410400,04	2294030,78
1	6549	410011,08	2293254,84	1	6590	410500,90	2293568,43	1	6631	410445,64	2293648,46	1	6672	410316,44	2293765,08	1	6713	410400,84	2294049,61
1	6550	410011,60	2293257,18	1	6591	410502,94	2293570,92	1	6632	410442,62	2293647,17	1	6673	410316,47	2293766,87	1	6714	410400,91	2294054,21
1	6551	410018,04	2293285,36	1	6592	410504,98	2293573,55	1	6633	410439,59	2293645,65	1	6674	410317,91	2293795,65	1	6715	410400,46	2294057,47
1	6552	410027,40	2293308,40	1	6593	410507,02	2293576,30	1	6634	410436,57	2293643,98	1	6675	410328,07	2293838,68	1	6716	410400,48	2294058,46
1	6553	410046,33	2293336,04	1	6594	410508,57	2293579,15	1	6635	410434,05	2293642,24	1	6676	410333,25	2293849,60	1	6717	410399,59	2294065,81
1	6554	410066,12	2293354,73	1	6595	410509,62	2293582,11	1	6636	410332,38	2293567,38	1	6677	410352,16	2293875,93	1	6718	410401,11	2294067,65
1	6555	410085,76	2293363,97	1	6596	410511,17	2293585,17	1	6637	410247,02	2293510,72	1	6678	410354,20	2293878,68	1	6719	410420,34	2294082,50
1	6556	410088,28	2293365,39	1	6597	410512,20	2293588,28	1	6638	410220,76	2293494,48	1	6679	410355,75	2293881,53	1	6720	410441,98	2294091,67
1	6557	410091,30	2293367,08	1	6598	410512,76	2293591,46	1	6639	410209,24	2293492,78	1	6680	410356,78	2293884,48	1	6721	410470,57	2294096,88
1	6558	410093,84	2293368,94	1	6599	410513,31	2293594,67	1	6640	410167,31	2293497,24	1	6681	410358,33	2293887,56	1	6722	410495,07	2294097,00
1	6559	410095,36	2293370,20	1	6600	410513,85	2293597,92	1	6641	410157,83	2293498,91	1	6682	410361,99	2293897,81	1	6723	410530,91	2294087,48
1	6560	410119,65	2293389,63	1	6601	410513,90	2293601,19	1	6642	410159,95	2293500,99	1	6683	410363,04	2293900,92	1	6724	410532,91	2294086,91
1	6561	410135,33	2293401,33	1	6602	410513,96	2293604,48	1	6643	410205,06	2293545,47	1	6684	410363,58	2293904,10	1	6725	410536,39	2294086,32
1	6562	410151,29	2293398,46	1	6603	410513,51	2293607,74	1	6644	410240,00	2293573,58	1	6685	410364,14	2293907,30	1	6726	410539,39	2294085,98
1	6563	410152,79	2293398,22	1	6604	410513,06	2293610,95	1	6645	410241,00	2293574,46	1	6686	410364,69	2293910,54	1	6727	410542,89	2294085,80
1	6564	410154,79	2293397,96	1	6605	410512,61	2293614,15	1	6646	410243,54	2293576,66	1	6687	410364,74	2293913,83	1	6728	410546,39	2294085,86
1	6565	410178,73	2293395,41	1	6606	410511,66	2293617,32	1	6647	410245,57	2293579,03	1	6688	410364,78	2293916,64	1	6729	410549,39	2294086,13
1	6566	410181,27	2293397,77	1	6607	410510,21	2293620,41	1	6648	410247,61	2293581,52	1	6689	410364,05	2293934,09	1	6730	410552,91	2294086,61
1	6567	410189,26	2293396,93	1	6608	410509,24	2293623,38	1	6649	410249,65	2293583,77	1	6690	410372,19	2293942,44	1	6731	410555,91	2294087,32
1	6568	410186,72	2293394,57	1	6609	410507,79	2293626,28	1	6650	410259,36	2293597,56	1	6691	410373,19	2293943,73	1	6732	410558,93	2294088,20
1	6569	410204,69	2293392,66	1	6610	410505,84	2293629,10	1	6651	410261,41	2293600,68	1	6692	410375,24	2293946,23	1	6733	410561,95	2294089,31
1	6570	410205,69	2293392,56	1	6611	410503,97	2293631,66	1	6652	410262,95	2293603,53	1	6693	410377,28	2293948,85	1	6734	410564,96	2294090,60
1	6571	410209,18	2293392,38	1	6612	410501,92	2293634,34	1	6653	410263,99	2293606,49	1	6694	410379,32	2293951,61	1	6735	410567,98	2294092,12
1	6572	410212,70	2293392,45	1	6613	410499,95	2293636,78	1	6654	410265,55	2293609,55	1	6695	410380,87	2293954,46	1	6736	410571,02	2294093,80
1	6573	410215,70	2293392,71	1	6614	410497,49	2293639,04	1	6655	410266,59	2293612,66	1	6696	410381,92	2293957,41	1	6737	410573,54	2294095,66
1	6574	410217,20	2293392,87	1	6615	410495,02	2293641,17	1	6656	410266,62	2293614,07	1	6697	410383,46	2293960,48	1	6738	410576,08	2294097,72
1	6575	410245,76	2293396,97	1	6616	410492,55	2293643,11	1	6657	410271,93	2293635,08	1	6698	410384,50	2293963,46	1	6739	410578,61	2294099,90
1	6576	410247,76	2293397,27	1	6617	410489,59	2293644,88	1	6658	410272,46	2293636,85	1	6699	410388,73	2293978,31	1	6740	410580,64	2294102,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	410582,68	2294104,78	1	6782	410456,60	2294196,05	1	6823	410715,99	2294513,32	1	6864	411154,74	2294983,16	1	6905	411289,65	2295463,88
1	6742	410584,72	2294107,39	1	6783	410418,49	2294189,09	1	6824	410746,18	2294526,32	1	6865	411155,25	2294984,34	1	6906	411286,68	2295465,08
1	6743	410586,77	2294110,15	1	6784	410415,48	2294188,38	1	6825	410747,70	2294527,06	1	6866	411169,95	2295061,86	1	6907	411283,69	2295466,07
1	6744	410588,31	2294112,99	1	6785	410412,47	2294187,50	1	6826	410750,72	2294528,58	1	6867	411169,98	2295063,65	1	6908	411280,70	2295466,86
1	6745	410589,35	2294115,95	1	6786	410409,45	2294186,38	1	6827	410753,75	2294530,33	1	6868	411181,66	2295140,90	1	6909	411277,22	2295467,45
1	6746	410590,90	2294119,01	1	6787	410409,50	2294190,06	1	6828	410795,16	2294557,26	1	6869	411191,75	2295211,34	1	6910	411274,21	2295467,81
1	6747	410591,95	2294122,14	1	6788	410409,51	2294191,07	1	6829	410797,70	2294559,03	1	6870	411195,49	2295226,59	1	6911	411270,71	2295467,99
1	6748	410592,50	2294125,30	1	6789	410411,75	2294201,96	1	6830	410800,22	2294561,08	1	6871	411207,26	2295244,13	1	6912	411267,22	2295467,91
1	6749	410593,04	2294128,52	1	6790	410413,84	2294212,15	1	6831	410803,27	2294563,92	1	6872	411235,79	2295278,74	1	6913	411264,21	2295467,64
1	6750	410593,60	2294131,76	1	6791	410425,25	2294270,45	1	6832	410832,22	2294593,04	1	6873	411268,39	2295317,00	1	6914	411260,70	2295467,16
1	6751	410593,64	2294135,03	1	6792	410429,78	2294305,84	1	6833	410833,75	2294594,76	1	6874	411269,41	2295318,50	1	6915	411257,70	2295466,47
1	6752	410593,70	2294138,32	1	6793	410437,19	2294330,05	1	6834	410835,26	2294596,67	1	6875	411271,45	2295321,13	1	6916	411254,68	2295465,57
1	6753	410593,25	2294141,58	1	6794	410438,22	2294333,44	1	6835	410845,46	2294608,95	1	6876	411273,49	2295323,88	1	6917	411251,66	2295464,46
1	6754	410592,80	2294144,81	1	6795	410444,53	2294353,74	1	6836	410855,54	2294613,95	1	6877	411274,00	2295324,78	1	6918	411248,64	2295463,17
1	6755	410592,35	2294147,99	1	6796	410445,84	2294373,32	1	6837	410857,55	2294614,85	1	6878	411295,59	2295363,26	1	6919	411245,62	2295461,65
1	6756	410591,41	2294151,17	1	6797	410452,47	2294382,33	1	6838	410872,17	2294623,04	1	6879	411313,06	2295392,58	1	6920	411242,59	2295459,99
1	6757	410589,95	2294154,25	1	6798	410463,69	2294395,95	1	6839	410919,50	2294644,24	1	6880	411314,59	2295395,15	1	6921	411240,07	2295458,11
1	6758	410588,99	2294157,24	1	6799	410478,33	2294405,90	1	6840	410920,51	2294644,70	1	6881	411315,64	2295398,11	1	6922	411237,53	2295456,05
1	6759	410587,53	2294160,14	1	6800	410492,94	2294412,21	1	6841	410923,54	2294646,22	1	6882	411317,19	2295401,17	1	6923	411235,01	2295453,88
1	6760	410585,58	2294162,95	1	6801	410522,95	2294413,82	1	6842	410926,56	2294648,01	1	6883	411318,24	2295404,28	1	6924	411232,97	2295451,50
1	6761	410583,72	2294165,50	1	6802	410525,96	2294414,07	1	6843	410976,57	2294680,62	1	6884	411318,78	2295407,46	1	6925	411230,93	2295449,01
1	6762	410581,66	2294168,19	1	6803	410529,47	2294414,55	1	6844	410979,09	2294682,36	1	6885	411319,33	2295410,68	1	6926	411228,88	2295446,38
1	6763	410579,69	2294170,63	1	6804	410532,47	2294415,26	1	6845	410981,63	2294684,40	1	6886	411319,87	2295413,92	1	6927	411226,84	2295443,64
1	6764	410577,23	2294172,89	1	6805	410533,99	2294415,74	1	6846	410984,15	2294686,59	1	6887	411319,93	2295417,19	1	6928	411209,38	2295413,71
1	6765	410574,77	2294175,02	1	6806	410582,20	2294429,76	1	6847	410986,20	2294688,97	1	6888	411319,98	2295420,48	1	6929	411189,33	2295378,47
1	6766	410572,29	2294176,96	1	6807	410583,70	2294430,18	1	6848	410987,22	2294690,03	1	6889	411319,53	2295423,73	1	6930	411159,30	2295343,49
1	6767	410569,32	2294178,73	1	6808	410586,72	2294431,29	1	6849	411017,25	2294725,23	1	6890	411319,08	2295426,95	1	6931	411128,21	2295305,60
1	6768	410566,35	2294180,33	1	6809	410589,74	2294432,59	1	6850	411018,27	2294726,65	1	6891	411318,63	2295430,15	1	6932	411125,65	2295302,22
1	6769	410563,37	2294181,73	1	6810	410592,77	2294434,10	1	6851	411019,80	2294728,41	1	6892	411317,68	2295433,32	1	6933	411124,65	2295301,22
1	6770	410560,39	2294182,93	1	6811	410594,78	2294435,26	1	6852	411038,70	2294754,31	1	6893	411316,23	2295436,41	1	6934	411107,23	2295274,61
1	6771	410557,40	2294183,91	1	6812	410614,98	2294447,77	1	6853	411065,26	2294790,45	1	6894	411315,28	2295439,39	1	6935	411106,21	2295272,87
1	6772	410556,41	2294184,15	1	6813	410615,99	2294448,28	1	6854	411066,29	2294791,88	1	6895	411313,82	2295442,28	1	6936	411104,66	2295270,02
1	6773	410514,08	2294195,39	1	6814	410618,51	2294450,15	1	6855	411068,33	2294794,63	1	6896	411311,86	2295445,11	1	6937	411103,61	2295267,07
1	6774	410512,10	2294195,95	1	6815	410621,05	2294452,20	1	6856	411069,87	2294797,48	1	6897	411310,01	2295447,64	1	6938	411102,07	2295264,03
1	6775	410508,60	2294196,53	1	6816	410623,58	2294454,39	1	6857	411094,12	2294846,53	1	6898	411307,95	2295450,35	1	6939	411101,02	2295260,05
1	6776	410505,61	2294196,90	1	6817	410645,93	2294476,44	1	6858	411124,08	2294908,05	1	6899	411305,99	2295452,78	1	6940	411094,11	2295234,06
1	6777	410502,11	2294197,08	1	6818	410661,14	2294490,30	1	6859	411125,62	2294910,93	1	6900	411303,52	2295455,05	1	6941	411093,57	2295231,73
1	6778	410501,11	2294197,06	1	6819	410678,82	2294503,05	1	6860	411138,60	2294942,10	1	6901	411301,05	2295457,18	1	6942	411093,01	2295228,05
1	6779	410465,61	2294196,86	1	6820	410708,94	2294510,87	1	6861	411152,10	2294974,42	1	6902	411298,58	2295459,12	1	6943	411082,89	2295154,93
1	6780	410463,10	2294196,80	1	6821	410711,47	2294511,65	1	6862	411153,13	2294976,88	1	6903	411295,61	2295460,89	1	6944	411071,23	2295079,64
1	6781	410460,10	2294196,53	1	6822	410714,48	2294512,75	1	6863	411154,18	2294979,99	1	6904	411292,64	2295462,49	1	6945	411057,62	2295008,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	411033,73	2294950,87	1	6987	410476,05	2294516,88	1	7028	410352,95	2295352,51	1	7069	410255,54	2295357,19	1	7110	410365,46	2294640,74
1	6947	410982,13	2294846,49	1	6988	410479,93	2294542,23	1	7029	410352,50	2295355,69	1	7070	410254,98	2295354,01	1	7111	410373,27	2294628,08
1	6948	410958,12	2294813,71	1	6989	410480,51	2294546,05	1	7030	410351,56	2295358,88	1	7071	410254,44	2295350,81	1	7112	410376,12	2294618,70
1	6949	410939,74	2294788,62	1	6990	410480,55	2294549,34	1	7031	410350,10	2295361,95	1	7072	410253,88	2295347,57	1	7113	410377,04	2294580,47
1	6950	410915,81	2294760,45	1	6991	410480,60	2294552,62	1	7032	410349,15	2295364,94	1	7073	410253,84	2295344,28	1	7114	410377,02	2294579,43
1	6951	410875,38	2294733,95	1	6992	410480,15	2294555,59	1	7033	410347,70	2295367,84	1	7074	410253,78	2295341,01	1	7115	410377,47	2294576,46
1	6952	410829,57	2294713,50	1	6993	410477,11	2294585,42	1	7034	410345,73	2295370,65	1	7075	410254,23	2295337,75	1	7116	410380,09	2294551,35
1	6953	410828,57	2294713,05	1	6994	410475,76	2294627,84	1	7035	410343,88	2295373,20	1	7076	410254,20	2295335,90	1	7117	410376,75	2294529,72
1	6954	410825,55	2294711,70	1	6995	410475,78	2294628,88	1	7036	410341,81	2295375,90	1	7077	410261,95	2295286,91	1	7118	410376,20	2294526,47
1	6955	410809,92	2294703,02	1	6996	410475,33	2294632,13	1	7037	410339,86	2295378,34	1	7078	410275,10	2295167,70	1	7119	410373,55	2294484,27
1	6956	410791,27	2294693,70	1	6997	410474,87	2294635,36	1	7038	410337,40	2295380,59	1	7079	410285,87	2295055,48	1	7120	410373,45	2294477,96
1	6957	410789,26	2294692,60	1	6998	410474,42	2294638,56	1	7039	410334,92	2295382,72	1	7080	410289,77	2294984,06	1	7121	410375,46	2294446,59
1	6958	410786,23	2294690,92	1	6999	410473,94	2294640,00	1	7040	410332,46	2295384,67	1	7081	410280,18	2294913,05	1	7122	410373,93	2294444,55
1	6959	410783,70	2294689,06	1	7000	410467,79	2294661,79	1	7041	410329,48	2295386,43	1	7082	410279,63	2294910,42	1	7123	410371,39	2294441,49
1	6960	410781,17	2294687,00	1	7001	410467,31	2294663,50	1	7042	410326,51	2295388,03	1	7083	410279,60	2294908,22	1	7124	410354,51	2294417,17
1	6961	410778,63	2294684,82	1	7002	410465,87	2294666,59	1	7043	410323,52	2295389,43	1	7084	410277,88	2294861,31	1	7125	410352,47	2294414,42
1	6962	410776,60	2294682,45	1	7003	410464,90	2294669,58	1	7044	410320,55	2295390,63	1	7085	410277,86	2294860,24	1	7126	410351,95	2294413,11
1	6963	410775,07	2294680,54	1	7004	410463,45	2294672,48	1	7045	410317,56	2295391,61	1	7086	410277,13	2294812,81	1	7127	410341,15	2294393,74
1	6964	410759,78	2294661,80	1	7005	410462,47	2294673,98	1	7046	410314,57	2295392,40	1	7087	410277,08	2294809,54	1	7128	410340,13	2294392,20
1	6965	410735,91	2294638,20	1	7006	410448,34	2294697,42	1	7047	410311,08	2295392,99	1	7088	410277,52	2294806,28	1	7129	410339,08	2294389,25
1	6966	410702,58	2294616,50	1	7007	410447,35	2294698,73	1	7048	410308,09	2295393,35	1	7089	410277,97	2294803,05	1	7130	410337,53	2294386,20
1	6967	410679,93	2294606,67	1	7008	410445,54	2294701,22	1	7049	410304,59	2295393,53	1	7090	410277,95	2294801,86	1	7131	410336,48	2294383,07
1	6968	410644,78	2294597,48	1	7009	410443,43	2294703,97	1	7050	410301,09	2295393,46	1	7091	410286,80	2294759,36	1	7132	410335,94	2294379,88
1	6969	410642,28	2294596,71	1	7010	410441,48	2294706,40	1	7051	410298,09	2295393,20	1	7092	410287,26	2294757,34	1	7133	410335,39	2294376,67
1	6970	410639,26	2294595,60	1	7011	410420,81	2294727,31	1	7052	410294,57	2295392,72	1	7093	410288,22	2294754,21	1	7134	410334,86	2294375,09
1	6971	410636,24	2294594,31	1	7012	410410,31	2294741,35	1	7053	410291,57	2295392,01	1	7094	410289,66	2294751,10	1	7135	410332,55	2294354,94
1	6972	410633,22	2294592,80	1	7013	410400,72	2294754,19	1	7054	410288,55	2295391,13	1	7095	410290,63	2294748,11	1	7136	410332,53	2294353,29
1	6973	410630,19	2294591,11	1	7014	410383,72	2294786,67	1	7055	410285,54	2295390,02	1	7096	410291,59	2294746,13	1	7137	410332,47	2294350,00
1	6974	410628,67	2294589,87	1	7015	410377,19	2294816,80	1	7056	410282,52	2295388,71	1	7097	410303,25	2294724,10	1	7138	410332,43	2294346,73
1	6975	410600,87	2294570,11	1	7016	410377,82	2294858,17	1	7057	410279,50	2295387,19	1	7098	410313,94	2294703,91	1	7139	410332,88	2294343,47
1	6976	410599,86	2294569,49	1	7017	410379,50	2294902,10	1	7058	410276,47	2295385,53	1	7099	410314,42	2294702,99	1	7140	410333,33	2294340,24
1	6977	410597,32	2294567,44	1	7018	410389,12	2294975,27	1	7059	410273,94	2295383,67	1	7100	410316,38	2294700,18	1	7141	410333,78	2294337,05
1	6978	410596,32	2294566,43	1	7019	410389,66	2294977,89	1	7060	410271,41	2295381,61	1	7101	410318,34	2294697,30	1	7142	410334,26	2294335,51
1	6979	410578,06	2294549,90	1	7020	410389,72	2294981,16	1	7061	410268,87	2295379,43	1	7102	410319,66	2294695,50	1	7143	410339,47	2294316,92
1	6980	410576,53	2294548,41	1	7021	410389,77	2294984,39	1	7062	410266,84	2295377,06	1	7103	410325,19	2294687,98	1	7144	410343,58	2294292,39
1	6981	410557,74	2294529,87	1	7022	410385,97	2295061,62	1	7063	410264,80	2295374,55	1	7104	410339,44	2294669,15	1	7145	410342,97	2294284,94
1	6982	410548,16	2294523,92	1	7023	410385,51	2295064,10	1	7064	410262,76	2295371,92	1	7105	410340,85	2294667,27	1	7146	410334,12	2294262,63
1	6983	410511,99	2294513,38	1	7024	410374,26	2295177,81	1	7065	410260,72	2295369,18	1	7106	410342,83	2294664,64	1	7147	410310,94	2294218,34
1	6984	410478,46	2294511,62	1	7025	410361,12	2295298,85	1	7066	410259,17	2295366,32	1	7107	410344,80	2294662,27	1	7148	410309,39	2294214,81
1	6985	410475,46	2294511,35	1	7026	410361,17	2295301,04	1	7067	410258,13	2295363,38	1	7108	410347,26	2294659,61	1	7149	410308,36	2294212,60
1	6986	410475,79	2294514,42	1	7027	410353,43	2295351,13	1	7068	410256,59	2295360,33	1	7109	410364,87	2294641,34	1	7150	410292,71	2294171,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	410292,20	2294170,29	1	7192	410247,04	2293900,74	1	7233	409972,89	2293404,64	1	7274	409561,23	2293037,14	1	7315	409136,60	2293028,50
1	7152	410291,15	2294167,15	1	7193	410245,49	2293897,89	1	7234	409970,85	2293402,27	1	7275	409539,22	2293036,54	1	7316	409107,02	2293023,22
1	7153	410290,61	2294163,97	1	7194	410244,98	2293896,52	1	7235	409968,81	2293399,78	1	7276	409516,86	2293045,26	1	7317	409077,01	2293021,75
1	7154	410290,06	2294161,07	1	7195	410235,67	2293876,93	1	7236	409966,77	2293397,15	1	7277	409515,36	2293045,76	1	7318	409073,49	2293021,48
1	7155	410285,61	2294131,90	1	7196	410235,15	2293875,33	1	7237	409941,69	2293359,97	1	7278	409513,87	2293046,28	1	7319	409071,50	2293021,21
1	7156	410285,06	2294128,65	1	7197	410233,60	2293872,30	1	7238	409940,16	2293357,78	1	7279	409483,52	2293055,97	1	7320	409046,93	2293017,33
1	7157	410285,01	2294125,36	1	7198	410232,55	2293869,15	1	7239	409938,61	2293354,93	1	7280	409482,02	2293056,43	1	7321	409045,43	2293017,14
1	7158	410284,95	2294122,09	1	7199	410232,02	2293867,29	1	7240	409937,58	2293351,97	1	7281	409479,03	2293057,23	1	7322	409042,43	2293016,43
1	7159	410285,40	2294118,83	1	7200	410219,21	2293814,58	1	7241	409924,08	2293319,78	1	7282	409475,55	2293057,81	1	7323	409039,41	2293015,54
1	7160	410285,85	2294115,60	1	7201	410219,18	2293813,26	1	7242	409923,04	2293317,51	1	7283	409472,55	2293058,16	1	7324	409038,40	2293015,21
1	7161	410286,80	2294111,84	1	7202	410218,64	2293810,06	1	7243	409921,99	2293314,37	1	7284	409471,05	2293058,25	1	7325	409024,32	2293010,39
1	7162	410297,67	2294070,57	1	7203	410218,09	2293806,82	1	7244	409921,45	2293312,03	1	7285	409436,08	2293060,20	1	7326	409026,41	2293019,16
1	7163	410298,13	2294068,20	1	7204	410218,06	2293805,03	1	7245	409916,11	2293288,91	1	7286	409413,12	2293062,59	1	7327	409035,55	2293057,57
1	7164	410300,84	2294049,34	1	7205	410216,66	2293778,59	1	7246	409900,24	2293265,21	1	7287	409412,13	2293062,66	1	7328	409035,67	2293130,09
1	7165	410300,25	2294043,52	1	7206	410212,46	2293765,38	1	7247	409871,20	2293229,78	1	7288	409408,63	2293062,84	1	7329	409009,13	2293256,07
1	7166	410293,99	2294026,70	1	7207	410195,55	2293739,91	1	7248	409869,15	2293227,23	1	7289	409405,13	2293062,77	1	7330	409008,19	2293260,92
1	7167	410292,95	2294024,97	1	7208	410194,53	2293738,28	1	7249	409854,33	2293206,61	1	7290	409402,13	2293062,50	1	7331	409007,25	2293264,09
1	7168	410291,92	2294021,82	1	7209	410192,98	2293735,42	1	7250	409851,78	2293203,08	1	7291	409400,61	2293062,27	1	7332	409006,77	2293265,78
1	7169	410291,36	2294018,65	1	7210	410191,95	2293732,47	1	7251	409850,24	2293200,23	1	7292	409366,05	2293057,18	1	7333	409884,23	2293327,98
1	7170	410290,81	2294015,44	1	7211	410190,90	2293729,73	1	7252	409849,18	2293197,29	1	7293	409333,98	2293052,74	1	7334	408983,25	2293329,37
1	7171	410290,27	2294012,20	1	7212	410180,99	2293702,56	1	7253	409833,63	2293160,71	1	7294	409332,47	2293052,54	1	7335	408982,29	2293332,35
1	7172	410290,21	2294008,92	1	7213	410179,42	2293699,10	1	7254	409813,75	2293136,67	1	7295	409301,39	2293047,38	1	7336	408981,81	2293333,26
1	7173	410290,19	2294007,36	1	7214	410178,88	2293695,92	1	7255	409768,07	2293092,44	1	7296	409300,39	2293047,23	1	7337	408962,41	2293371,85
1	7174	410290,10	2294001,76	1	7215	410178,33	2293692,72	1	7256	409765,54	2293089,91	1	7297	409297,38	2293046,52	1	7338	408959,80	2293375,75
1	7175	410280,96	2293992,21	1	7216	410177,80	2293690,75	1	7257	409764,52	2293088,82	1	7298	409294,37	2293045,63	1	7339	408941,39	2293403,32
1	7176	410279,94	2293990,92	1	7217	410174,26	2293656,22	1	7258	409733,96	2293053,01	1	7299	409291,35	2293044,52	1	7340	408943,30	2293407,90
1	7177	410277,89	2293988,43	1	7218	410172,13	2293647,60	1	7259	409732,94	2293051,58	1	7300	409288,33	2293043,23	1	7341	408957,49	2293442,02
1	7178	410275,85	2293985,80	1	7219	410140,24	2293621,84	1	7260	409730,90	2293048,95	1	7301	409287,32	2293042,87	1	7342	408985,48	2293505,26
1	7179	410273,81	2293983,05	1	7220	410139,21	2293620,95	1	7261	409728,85	2293046,21	1	7302	409272,20	2293035,35	1	7343	409011,29	2293558,52
1	7180	410272,26	2293980,20	1	7221	410136,69	2293618,77	1	7262	409727,82	2293044,07	1	7303	409254,19	2293033,76	1	7344	409035,37	2293596,66
1	7181	410271,23	2293977,24	1	7222	410063,07	2293545,96	1	7263	409717,53	2293024,94	1	7304	409252,68	2293033,62	1	7345	409045,55	2293607,83
1	7182	410269,68	2293974,21	1	7223	410061,03	2293543,88	1	7264	409710,55	2293026,18	1	7305	409250,67	2293033,34	1	7346	409047,59	2293610,48
1	7183	410268,63	2293971,07	1	7224	410058,99	2293541,37	1	7265	409658,76	2293039,91	1	7306	409218,10	2293028,22	1	7347	409049,64	2293613,11
1	7184	410268,07	2293967,89	1	7225	410056,96	2293538,76	1	7266	409656,77	2293040,47	1	7307	409213,58	2293027,45	1	7348	409051,68	2293615,86
1	7185	410264,81	2293951,16	1	7226	410055,42	2293536,43	1	7267	409653,28	2293041,06	1	7308	409194,64	2293030,24	1	7349	409053,22	2293618,71
1	7186	410264,27	2293948,56	1	7227	410013,87	2293468,44	1	7268	409650,30	2293041,42	1	7309	409191,14	2293030,63	1	7350	409054,26	2293621,67
1	7187	410263,73	2293945,33	1	7228	410011,83	2293465,17	1	7269	409646,80	2293041,60	1	7310	409188,13	2293030,80	1	7351	409055,81	2293624,73
1	7188	410263,67	2293942,05	1	7229	410010,78	2293462,21	1	7270	409622,80	2293041,97	1	7311	409185,64	2293030,79	1	7352	409056,86	2293627,84
1	7189	410263,63	2293939,24	1	7230	410010,27	2293461,25	1	7271	409613,30	2293042,12	1	7312	409143,61	2293029,30	1	7353	409057,41	2293631,02
1	7190	410264,41	2293924,88	1	7231	409995,72	2293425,66	1	7272	409609,80	2293042,05	1	7313	409142,62	2293029,25	1	7354	409057,95	2293634,24
1	7191	410249,59	2293904,18	1	7232	409973,90	2293405,35	1	7273	409607,29	2293041,87	1	7314	409139,61	2293029,00	1	7355	409058,51	2293637,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	409058,55	2293640,75	1	7397	408952,76	2293653,55	1	7438	409149,91	2294084,46	1	7479	408789,97	2293824,39	1	7520	408868,37	2294470,60
1	7357	409058,61	2293644,04	1	7398	408925,07	2293609,31	1	7439	409148,45	2294087,54	1	7480	408780,18	2293842,30	1	7521	408869,38	2294470,44
1	7358	409058,16	2293647,30	1	7399	408924,56	2293608,46	1	7440	409147,50	2294090,53	1	7481	408768,38	2293855,20	1	7522	408870,87	2294470,23
1	7359	409057,71	2293650,51	1	7400	408923,01	2293605,60	1	7441	409146,05	2294093,43	1	7482	408745,76	2293879,93	1	7523	408954,22	2294460,63
1	7360	409057,26	2293653,71	1	7401	408922,50	2293604,64	1	7442	409144,10	2294096,23	1	7483	408726,26	2293911,94	1	7524	408955,72	2294460,48
1	7361	409056,30	2293656,88	1	7402	408895,13	2293548,28	1	7443	409142,23	2294098,79	1	7484	408727,25	2293915,77	1	7525	408959,22	2294460,30
1	7362	409054,86	2293659,97	1	7403	408894,62	2293546,88	1	7444	409140,18	2294101,49	1	7485	408720,34	2293950,18	1	7526	408961,72	2294460,35
1	7363	409053,90	2293662,95	1	7404	408893,07	2293550,86	1	7445	409138,21	2294103,92	1	7486	408719,88	2293952,39	1	7527	409021,26	2294462,59
1	7364	409052,44	2293665,84	1	7405	408865,76	2293621,14	1	7446	409135,75	2294106,17	1	7487	408718,93	2293955,15	1	7528	409022,25	2294462,62
1	7365	409050,49	2293668,67	1	7406	408860,79	2293630,24	1	7447	409133,28	2294108,31	1	7488	408706,06	2293996,22	1	7529	409025,25	2294462,87
1	7366	409048,63	2293671,22	1	7407	408852,64	2293645,18	1	7448	409130,81	2294110,26	1	7489	408704,61	2293999,72	1	7530	409029,26	2294463,53
1	7367	409046,57	2293673,91	1	7408	408839,68	2293680,32	1	7449	409127,83	2294112,02	1	7490	408703,66	2294002,69	1	7531	409074,41	2294472,68
1	7368	409044,61	2293676,34	1	7409	408829,71	2293715,20	1	7450	409124,86	2294113,62	1	7491	408702,20	2294005,59	1	7532	409076,92	2294473,20
1	7369	409042,14	2293678,61	1	7410	408832,22	2293718,98	1	7451	409121,89	2294115,02	1	7492	408700,73	2294007,87	1	7533	409079,92	2294474,09
1	7370	409039,68	2293680,74	1	7411	408835,34	2293723,70	1	7452	409118,90	2294116,22	1	7493	408674,40	2294050,08	1	7534	409082,94	2294475,20
1	7371	409037,20	2293682,68	1	7412	408878,51	2293766,57	1	7453	409115,91	2294117,20	1	7494	408670,54	2294059,21	1	7535	409085,96	2294476,50
1	7372	409034,23	2293684,45	1	7413	408880,03	2293767,98	1	7454	409112,92	2294117,99	1	7495	408671,59	2294063,01	1	7536	409088,99	2294478,02
1	7373	409031,26	2293686,05	1	7414	408912,05	2293802,11	1	7455	409109,44	2294118,58	1	7496	408671,62	2294064,40	1	7537	409091,00	2294479,10
1	7374	409028,28	2293687,44	1	7415	409027,94	2293923,91	1	7456	409106,44	2294118,94	1	7497	408672,16	2294067,62	1	7538	409129,37	2294502,74
1	7375	409025,30	2293688,65	1	7416	409075,06	2293964,46	1	7457	409102,94	2294119,12	1	7498	408672,71	2294070,86	1	7539	409130,37	2294503,31
1	7376	409022,31	2293689,63	1	7417	409077,59	2293966,49	1	7458	409099,44	2294119,06	1	7499	408675,18	2294101,10	1	7540	409132,91	2294505,18
1	7377	409019,34	2293690,42	1	7418	409078,60	2293967,60	1	7459	409096,44	2294118,79	1	7500	408675,24	2294104,39	1	7541	409134,43	2294506,47
1	7378	409015,84	2293691,01	1	7419	409107,05	2293996,94	1	7460	409092,94	2294118,31	1	7501	408675,28	2294107,66	1	7542	409168,34	2294533,94
1	7379	409012,85	2293691,37	1	7420	409108,07	2293998,20	1	7461	409089,92	2294117,60	1	7502	408674,83	2294110,92	1	7543	409169,37	2294534,70
1	7380	409009,35	2293691,55	1	7421	409109,61	2293999,78	1	7462	409086,90	2294116,71	1	7503	408674,38	2294114,15	1	7544	409171,89	2294536,89
1	7381	409005,84	2293691,48	1	7422	409140,67	2294037,14	1	7463	409083,89	2294115,60	1	7504	408673,93	2294117,35	1	7545	409173,93	2294539,27
1	7382	409002,83	2293691,20	1	7423	409141,20	2294038,07	1	7464	409080,87	2294114,31	1	7505	408665,88	2294146,68	1	7546	409175,46	2294541,08
1	7383	408999,34	2293690,74	1	7424	409143,22	2294040,69	1	7465	409077,85	2294112,80	1	7506	408665,43	2294149,37	1	7547	409212,14	2294585,86
1	7384	408996,32	2293690,03	1	7425	409145,28	2294043,44	1	7466	409074,82	2294111,11	1	7507	408663,98	2294152,47	1	7548	409214,19	2294588,49
1	7385	408993,31	2293689,13	1	7426	409146,81	2294046,29	1	7467	409072,29	2294109,25	1	7508	408663,01	2294155,44	1	7549	409216,23	2294591,23
1	7386	408990,30	2293688,04	1	7427	409147,86	2294049,24	1	7468	409069,76	2294107,20	1	7509	408662,53	2294156,29	1	7550	409217,77	2294594,09
1	7387	408987,28	2293686,73	1	7428	409149,41	2294052,32	1	7469	409067,23	2294105,02	1	7510	408632,95	2294215,78	1	7551	409218,83	2294597,04
1	7388	408984,25	2293685,21	1	7429	409150,46	2294055,42	1	7470	409065,19	2294102,65	1	7511	408631,98	2294217,83	1	7552	409220,37	2294600,11
1	7389	408981,23	2293683,55	1	7430	409151,02	2294058,61	1	7471	409063,68	2294101,07	1	7512	408606,68	2294262,78	1	7553	409221,42	2294603,22
1	7390	408978,69	2293681,67	1	7431	409151,56	2294061,81	1	7472	409034,11	2294065,18	1	7513	408600,67	2294294,69	1	7554	409222,96	2294606,40
1	7391	408976,17	2293679,63	1	7432	409152,11	2294065,05	1	7473	409008,21	2294038,86	1	7514	408599,04	2294351,31	1	7555	409223,52	2294609,61
1	7392	408973,63	2293677,44	1	7433	409152,16	2294068,34	1	7474	408961,08	2293998,16	1	7515	408608,60	2294419,99	1	7556	409223,06	2294612,84
1	7393	408971,59	2293675,23	1	7434	409152,20	2294071,61	1	7475	408958,56	2293996,13	1	7516	408637,44	2294442,45	1	7557	409223,12	2294616,13
1	7394	408958,37	2293660,56	1	7435	409151,77	2294074,87	1	7476	408957,53	2293994,72	1	7517	408710,40	2294471,98	1	7558	409223,16	2294619,40
1	7395	408956,33	2293658,05	1	7436	409151,30	2294078,10	1	7477	408857,92	2293890,44	1	7518	408753,01	2294478,98	1	7559	409222,71	2294622,66
1	7396	408954,29	2293655,42	1	7437	409150,85	2294081,29	1	7478	408791,84	2293820,93	1	7519	408800,06	2294482,13	1	7560	409222,26	2294625,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	409221,81	2294629,09	1	7602	408811,09	2294581,74	1	7643	408750,16	2294780,39	1	7684	408530,90	2294633,19	1	7725	408568,04	2294059,34
1	7562	409220,87	2294632,25	1	7603	408810,10	2294581,91	1	7644	408749,22	2294783,38	1	7685	408529,35	2294630,33	1	7726	408567,98	2294056,07
1	7563	409219,41	2294635,35	1	7604	408807,10	2294582,27	1	7645	408747,76	2294786,28	1	7686	408528,30	2294627,39	1	7727	408567,94	2294052,80
1	7564	409218,46	2294638,32	1	7605	408803,60	2294582,45	1	7646	408745,79	2294789,09	1	7687	408527,26	2294624,87	1	7728	408568,39	2294049,54
1	7565	409217,01	2294641,22	1	7606	408800,10	2294582,38	1	7647	408743,93	2294791,64	1	7688	408513,18	2294586,74	1	7729	408568,84	2294046,31
1	7566	409215,04	2294644,03	1	7607	408772,08	2294580,53	1	7648	408741,87	2294794,34	1	7689	408511,62	2294583,08	1	7730	408569,29	2294043,11
1	7567	409213,18	2294646,59	1	7608	408744,05	2294578,62	1	7649	408739,92	2294796,77	1	7690	408511,08	2294579,90	1	7731	408570,24	2294039,97
1	7568	409211,12	2294649,28	1	7609	408741,54	2294578,41	1	7650	408737,46	2294799,03	1	7691	408510,52	2294576,70	1	7732	408571,68	2294036,32
1	7569	409209,17	2294651,71	1	7610	408739,04	2294578,07	1	7651	408734,98	2294801,16	1	7692	408510,51	2294575,35	1	7733	408583,24	2294008,14
1	7570	409206,71	2294653,97	1	7611	408688,42	2294569,79	1	7652	408732,52	2294803,10	1	7693	408504,77	2294527,50	1	7734	408584,22	2294005,69
1	7571	409204,23	2294656,10	1	7612	408687,41	2294569,64	1	7653	408729,55	2294804,87	1	7694	408504,23	2294525,60	1	7735	408585,66	2294002,80
1	7572	409201,77	2294658,05	1	7613	408684,40	2294568,95	1	7654	408726,57	2294806,47	1	7695	408504,19	2294522,33	1	7736	408587,13	2294000,53
1	7573	409198,80	2294659,82	1	7614	408681,39	2294568,05	1	7655	408723,59	2294807,87	1	7696	408504,14	2294519,04	1	7737	408612,50	2293960,17
1	7574	409195,82	2294661,43	1	7615	408678,38	2294566,94	1	7656	408720,61	2294809,07	1	7697	408504,11	2294517,54	1	7738	408622,50	2293927,71
1	7575	409192,83	2294662,81	1	7616	408606,42	2294537,84	1	7657	408717,62	2294810,05	1	7698	408507,89	2294471,49	1	7739	408630,87	2293886,91
1	7576	409189,86	2294664,01	1	7617	408606,87	2294541,71	1	7658	408714,64	2294810,84	1	7699	408509,02	2294446,94	1	7740	408631,33	2293884,72
1	7577	409186,87	2294665,00	1	7618	408608,72	2294557,59	1	7659	408711,14	2294811,43	1	7700	408508,99	2294445,35	1	7741	408632,29	2293881,58
1	7578	409183,89	2294665,80	1	7619	408618,63	2294583,89	1	7660	408708,15	2294811,79	1	7701	408508,95	2294442,06	1	7742	408633,74	2293878,47
1	7579	409180,39	2294666,38	1	7620	408639,59	2294613,58	1	7661	408704,65	2294811,97	1	7702	408509,38	2294437,93	1	7743	408634,70	2293875,48
1	7580	409177,40	2294666,74	1	7621	408676,69	2294652,31	1	7662	408701,15	2294811,89	1	7703	408509,82	2294433,58	1	7744	408636,15	2293872,59
1	7581	409173,90	2294666,92	1	7622	408677,20	2294653,19	1	7663	408698,15	2294811,64	1	7704	408499,70	2294361,05	1	7745	408638,10	2293869,96
1	7582	409170,40	2294666,85	1	7623	408679,25	2294655,68	1	7664	408694,64	2294811,16	1	7705	408499,16	2294358,22	1	7746	408657,14	2293839,99
1	7583	409167,40	2294666,58	1	7624	408719,02	2294706,01	1	7665	408691,63	2294810,45	1	7706	408499,10	2294354,94	1	7747	408658,12	2293838,40
1	7584	409163,89	2294666,10	1	7625	408739,85	2294727,03	1	7666	408688,62	2294809,57	1	7707	408499,07	2294353,01	1	7748	408688,95	2293794,52
1	7585	409160,88	2294665,39	1	7626	408740,87	2294728,41	1	7667	408685,60	2294808,46	1	7708	408500,57	2294288,26	1	7749	408706,84	2293755,96
1	7586	409157,86	2294664,51	1	7627	408742,89	2294730,92	1	7668	408682,58	2294807,15	1	7709	408500,55	2294286,91	1	7750	408724,20	2293714,27
1	7587	409154,85	2294663,40	1	7628	408744,94	2294733,53	1	7669	408679,56	2294805,63	1	7710	408501,00	2294283,67	1	7751	408724,70	2293713,19
1	7588	409151,83	2294662,10	1	7629	408746,98	2294736,29	1	7670	408676,53	2294803,97	1	7711	408501,45	2294280,12	1	7752	408729,53	2293702,87
1	7589	409148,81	2294660,59	1	7630	408748,53	2294739,13	1	7671	408674,01	2294802,10	1	7712	408509,77	2294236,11	1	7753	408738,71	2293682,41
1	7590	409145,78	2294658,91	1	7631	408749,58	2294742,09	1	7672	408671,47	2294800,05	1	7713	408510,22	2294233,23	1	7754	408740,18	2293679,79
1	7591	409143,25	2294657,04	1	7632	408751,12	2294745,17	1	7673	408668,93	2294797,87	1	7714	408511,17	2294230,06	1	7755	408752,82	2293657,05
1	7592	409140,72	2294654,99	1	7633	408752,17	2294748,28	1	7674	408667,92	2294796,88	1	7715	408512,62	2294226,99	1	7756	408761,83	2293625,15
1	7593	409138,18	2294652,81	1	7634	408752,71	2294751,44	1	7675	408645,57	2294773,98	1	7716	408513,59	2294224,00	1	7757	408762,28	2293622,21
1	7594	409136,15	2294650,44	1	7635	408753,27	2294754,66	1	7676	408644,55	2294772,59	1	7717	408515,54	2294220,90	1	7758	408771,83	2293560,21
1	7595	409134,62	2294648,62	1	7636	408753,81	2294757,90	1	7677	408642,50	2294770,02	1	7718	408543,75	2294170,09	1	7759	408772,31	2293558,77
1	7596	409101,50	2294608,47	1	7637	408753,87	2294761,17	1	7678	408602,23	2294719,49	1	7719	408570,42	2294116,37	1	7760	408772,76	2293555,57
1	7597	409074,16	2294586,20	1	7638	408753,92	2294764,46	1	7679	408564,62	2294679,85	1	7720	408574,68	2294100,75	1	7761	408773,71	2293552,41
1	7598	409045,90	2294568,95	1	7639	408753,47	2294767,72	1	7680	408564,10	2294678,98	1	7721	408573,41	2294082,96	1	7762	408774,67	2293550,11
1	7599	409013,80	2294562,36	1	7640	408753,01	2294770,95	1	7681	408562,07	2294676,49	1	7722	408569,16	2294067,21	1	7763	408794,85	2293496,49
1	7600	408961,77	2294560,44	1	7641	408752,56	2294774,13	1	7682	408560,54	2294674,51	1	7723	408569,14	2294065,80	1	7764	408814,40	2293435,29
1	7601	408883,90	2294569,46	1	7642	408751,62	2294777,31	1	7683	408533,45	2294636,59	1	7724	408568,59	2294062,59	1	7765	408815,85	2293432,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	408816,80	2293429,18	1	7807	408633,48	2292889,43	1	7848	408340,22	2292645,79	1	7889	407770,54	2292340,80	1	7930	407406,14	2292638,61
1	7767	408818,75	2293425,96	1	7808	408631,45	2292888,13	1	7849	408315,06	2292634,96	1	7890	407743,18	2292318,58	1	7931	407404,88	2292640,82
1	7768	408834,32	2293398,32	1	7809	408629,41	2292885,15	1	7850	408313,05	2292634,10	1	7891	407720,54	2292309,21	1	7932	407400,78	2292647,98
1	7769	408844,55	2293380,38	1	7810	408627,88	2292883,28	1	7851	408310,01	2292632,60	1	7892	407693,96	2292304,18	1	7933	407394,71	2292656,33
1	7770	408860,60	2293351,48	1	7811	408614,67	2292869,33	1	7852	408306,99	2292630,92	1	7893	407686,95	2292302,66	1	7934	407392,96	2292658,76
1	7771	408875,15	2293322,51	1	7812	408608,62	2292866,10	1	7853	408281,72	2292613,68	1	7894	407671,39	2292299,09	1	7935	407385,10	2292668,97
1	7772	408891,17	2293291,16	1	7813	408576,45	2292855,12	1	7854	408256,54	2292601,52	1	7895	407658,50	2292306,01	1	7936	407376,26	2292678,67
1	7773	408911,30	2293235,36	1	7814	408574,43	2292854,31	1	7855	408223,41	2292592,68	1	7896	407655,52	2292307,56	1	7937	407372,31	2292682,48
1	7774	408921,02	2293184,33	1	7815	408571,41	2292853,02	1	7856	408220,90	2292591,97	1	7897	407643,60	2292313,14	1	7938	407368,38	2292686,57
1	7775	408925,34	2293140,60	1	7816	408568,39	2292851,51	1	7857	408217,88	2292590,86	1	7898	407638,65	2292315,19	1	7939	407367,34	2292688,25
1	7776	408925,39	2293078,86	1	7817	408547,20	2292839,58	1	7858	408171,99	2292566,27	1	7899	407620,25	2292322,57	1	7940	407364,97	2292692,09
1	7777	408924,32	2293009,97	1	7818	408544,68	2292838,10	1	7859	408144,68	2292546,09	1	7900	407613,30	2292325,34	1	7941	407358,90	2292700,43
1	7778	408915,93	2292984,39	1	7819	408542,16	2292836,22	1	7860	408135,04	2292536,43	1	7901	407600,85	2292329,30	1	7942	407357,13	2292702,87
1	7779	408912,85	2292977,81	1	7820	408539,62	2292834,16	1	7861	408133,00	2292534,27	1	7902	407587,91	2292332,50	1	7943	407356,15	2292704,31
1	7780	408910,19	2292972,18	1	7821	408537,08	2292831,99	1	7862	408130,97	2292531,76	1	7903	407574,94	2292334,82	1	7944	407336,06	2292730,85
1	7781	408893,75	2292975,57	1	7822	408535,06	2292829,61	1	7863	408113,62	2292509,25	1	7904	407561,96	2292336,31	1	7945	407329,20	2292739,61
1	7782	408840,66	2292960,88	1	7823	408524,37	2292817,69	1	7864	408105,61	2292508,59	1	7905	407553,48	2292336,82	1	7946	407325,76	2292743,53
1	7783	408838,68	2292960,29	1	7824	408522,34	2292815,24	1	7865	408092,58	2292506,67	1	7906	407548,98	2292336,97	1	7947	407307,09	2292764,39
1	7784	408835,60	2292959,18	1	7825	408520,30	2292812,63	1	7866	408079,53	2292503,88	1	7907	407524,01	2292337,12	1	7948	407301,68	2292770,15
1	7785	408832,59	2292957,87	1	7826	408518,26	2292809,87	1	7867	408066,98	2292500,29	1	7908	407523,38	2292372,29	1	7949	407292,31	2292779,27
1	7786	408829,68	2292956,37	1	7827	408516,71	2292807,02	1	7868	408060,45	2292498,05	1	7909	407502,58	2292407,84	1	7950	407282,45	2292787,68
1	7787	408826,87	2292954,69	1	7828	408515,66	2292804,07	1	7869	408012,69	2292480,82	1	7910	407502,16	2292413,61	1	7951	407283,11	2292788,05
1	7788	408825,30	2292953,62	1	7829	408514,11	2292801,03	1	7870	408007,14	2292478,62	1	7911	407501,35	2292425,40	1	7952	407288,00	2292790,91
1	7789	408802,77	2292937,83	1	7830	408513,06	2292797,89	1	7871	407995,07	2292473,40	1	7912	407499,97	2292433,11	1	7953	407289,52	2292792,06
1	7790	408783,42	2292924,57	1	7831	408512,50	2292793,91	1	7872	407984,49	2292468,04	1	7913	407494,50	2292468,19	1	7954	407310,72	2292805,67
1	7791	408767,22	2292919,91	1	7832	408508,17	2292771,97	1	7873	407950,19	2292449,22	1	7914	407493,59	2292473,43	1	7955	407326,32	2292811,78
1	7792	408754,37	2292918,53	1	7833	408507,64	2292770,95	1	7874	407949,19	2292448,61	1	7915	407491,29	2292486,21	1	7956	407329,34	2292813,10
1	7793	408729,32	2292921,78	1	7834	408507,10	2292767,45	1	7875	407938,09	2292441,88	1	7916	407487,96	2292497,75	1	7957	407332,36	2292814,61
1	7794	408727,74	2292921,96	1	7835	408459,77	2292746,54	1	7876	407937,07	2292441,15	1	7917	407479,86	2292523,38	1	7958	407334,88	2292816,21
1	7795	408701,78	2292924,48	1	7836	408458,77	2292745,98	1	7877	407899,70	2292416,66	1	7918	407479,37	2292524,42	1	7959	407353,06	2292827,62
1	7796	408700,97	2292924,55	1	7837	408455,73	2292744,46	1	7878	407857,31	2292391,75	1	7919	407475,06	2292536,73	1	7960	407355,58	2292829,48
1	7797	408697,71	2292924,70	1	7838	408453,72	2292743,31	1	7879	407849,74	2292387,39	1	7920	407472,66	2292542,30	1	7961	407358,12	2292831,54
1	7798	408694,44	2292924,66	1	7839	408422,43	2292723,95	1	7880	407823,53	2292373,40	1	7921	407464,92	2292560,20	1	7962	407360,66	2292833,71
1	7799	408691,17	2292924,39	1	7840	408421,42	2292723,43	1	7881	407824,20	2292377,80	1	7922	407462,02	2292566,66	1	7963	407362,69	2292836,09
1	7800	408687,95	2292923,91	1	7841	408418,89	2292721,57	1	7882	407813,09	2292371,87	1	7923	407456,20	2292578,28	1	7964	407364,73	2292838,59
1	7801	408684,98	2292922,54	1	7842	408416,36	2292719,51	1	7883	407813,00	2292371,25	1	7924	407449,38	2292589,51	1	7965	407365,73	2292839,39
1	7802	408679,94	2292919,97	1	7843	408413,83	2292717,33	1	7884	407812,45	2292367,51	1	7925	407443,30	2292597,86	1	7966	407376,97	2292854,15
1	7803	408674,89	2292917,05	1	7844	408411,78	2292714,96	1	7885	407802,87	2292362,47	1	7926	407441,54	2292600,29	1	7967	407383,06	2292860,27
1	7804	408669,35	2292913,73	1	7845	408410,78	2292714,10	1	7886	407799,83	2292360,76	1	7927	407433,71	2292610,50	1	7968	407379,82	2292862,18
1	7805	408659,25	2292907,05	1	7846	408385,82	2292685,20	1	7887	407788,74	2292354,03	1	7928	407424,85	2292620,20	1	7969	407387,00	2292869,36
1	7806	408645,10	2292897,45	1	7847	408363,98	2292662,89	1	7888	407777,63	2292346,54	1	7929	407421,90	2292622,93	1	7970	407389,19	2292868,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	407390,18	2292867,51	1	8012	407511,05	2292989,04	1	8053	407901,39	2293206,39	1	8094	407629,62	2293156,43	1	8135	407857,08	2293639,96
1	7972	407396,77	2292874,09	1	8013	407520,12	2292993,53	1	8054	407902,44	2293209,52	1	8095	407629,41	2293160,00	1	8136	407885,10	2293705,72
1	7973	407398,30	2292875,91	1	8014	407522,64	2292994,84	1	8055	407902,99	2293212,71	1	8096	407628,03	2293182,48	1	8137	407928,60	2293802,86
1	7974	407400,34	2292878,41	1	8015	407525,66	2292996,51	1	8056	407903,54	2293215,92	1	8097	407630,70	2293193,76	1	8138	407930,67	2293807,66
1	7975	407402,39	2292881,04	1	8016	407528,20	2292998,37	1	8057	407904,08	2293219,16	1	8098	407638,39	2293205,92	1	8139	407932,22	2293811,23
1	7976	407404,43	2292883,79	1	8017	407530,72	2293000,42	1	8058	407904,14	2293222,44	1	8099	407661,20	2293226,51	1	8140	407933,27	2293814,34
1	7977	407405,97	2292886,64	1	8018	407533,26	2293002,60	1	8059	407904,19	2293225,71	1	8100	407679,38	2293238,19	1	8141	407933,83	2293817,53
1	7978	407406,48	2292887,98	1	8019	407534,77	2293004,27	1	8060	407903,74	2293228,97	1	8101	407681,92	2293239,96	1	8142	407934,37	2293820,74
1	7979	407412,69	2292901,00	1	8020	407546,98	2293017,42	1	8061	407903,29	2293232,20	1	8102	407684,44	2293242,02	1	8143	407934,92	2293823,98
1	7980	407413,21	2292902,62	1	8021	407549,02	2293019,93	1	8062	407902,84	2293235,39	1	8103	407686,98	2293244,19	1	8144	407934,97	2293827,26
1	7981	407414,76	2292905,65	1	8022	407551,06	2293022,56	1	8063	407901,89	2293238,56	1	8104	407688,00	2293245,39	1	8145	407935,03	2293830,53
1	7982	407415,81	2292908,80	1	8023	407553,11	2293025,30	1	8064	407900,43	2293241,66	1	8105	407705,27	2293263,32	1	8146	407934,58	2293833,79
1	7983	407416,36	2292911,97	1	8024	407553,62	2293026,22	1	8065	407899,49	2293244,63	1	8106	407706,29	2293264,49	1	8147	407934,13	2293837,02
1	7984	407416,89	2292914,00	1	8025	407556,20	2293031,48	1	8066	407898,02	2293247,53	1	8107	407708,33	2293266,99	1	8148	407933,68	2293840,21
1	7985	407425,97	2292919,61	1	8026	407567,31	2293038,29	1	8067	407896,06	2293250,35	1	8108	407710,37	2293269,61	1	8149	407932,72	2293843,38
1	7986	407426,98	2292920,12	1	8027	407581,41	2293045,26	1	8068	407894,20	2293252,90	1	8109	407712,42	2293272,36	1	8150	407931,27	2293846,47
1	7987	407430,01	2292921,79	1	8028	407596,93	2293046,43	1	8069	407892,14	2293255,59	1	8110	407713,96	2293275,21	1	8151	407930,31	2293849,45
1	7988	407432,54	2292923,67	1	8029	407599,43	2293046,70	1	8070	407890,19	2293258,02	1	8111	407715,00	2293277,77	1	8152	407928,86	2293852,35
1	7989	407435,07	2292925,73	1	8030	407627,49	2293050,30	1	8071	407887,72	2293260,29	1	8112	407725,88	2293302,72	1	8153	407926,90	2293855,15
1	7990	407437,61	2292927,90	1	8031	407630,49	2293050,69	1	8072	407885,25	2293262,42	1	8113	407727,43	2293305,78	1	8154	407925,04	2293857,72
1	7991	407439,64	2292930,27	1	8032	407633,51	2293051,40	1	8073	407882,79	2293264,36	1	8114	407728,48	2293308,89	1	8155	407922,99	2293860,41
1	7992	407441,68	2292932,77	1	8033	407636,51	2293052,29	1	8074	407879,82	2293266,13	1	8115	407729,02	2293312,08	1	8156	407921,02	2293862,84
1	7993	407443,72	2292935,39	1	8034	407639,02	2293053,07	1	8075	407876,83	2293267,74	1	8116	407729,58	2293315,29	1	8157	407918,56	2293865,11
1	7994	407444,74	2292936,42	1	8035	407675,75	2293066,97	1	8076	407873,86	2293269,12	1	8117	407730,10	2293317,18	1	8158	407916,09	2293867,24
1	7995	407453,95	2292950,54	1	8036	407678,77	2293068,26	1	8077	407870,88	2293270,32	1	8118	407732,51	2293342,83	1	8159	407913,62	2293869,18
1	7996	407454,47	2292951,48	1	8037	407681,29	2293069,60	1	8078	407867,90	2293271,31	1	8119	407738,23	2293357,15	1	8160	407910,64	2293870,95
1	7997	407463,99	2292953,46	1	8038	407741,29	2293102,48	1	8079	407864,91	2293272,11	1	8120	407752,08	2293380,96	1	8161	407907,67	2293872,56
1	7998	407466,00	2292953,89	1	8039	407742,29	2293103,07	1	8080	407861,41	2293272,69	1	8121	407783,15	2293417,92	1	8162	407904,70	2293873,94
1	7999	407469,02	2292954,78	1	8040	407854,80	2293168,01	1	8081	407858,42	2293273,05	1	8122	407784,17	2293419,19	1	8163	407901,71	2293875,14
1	8000	407472,04	2292955,89	1	8041	407875,96	2293178,22	1	8082	407854,92	2293273,23	1	8123	407786,21	2293421,81	1	8164	407898,72	2293876,13
1	8001	407475,06	2292957,20	1	8042	407878,48	2293179,52	1	8083	407851,42	2293273,16	1	8124	407788,26	2293424,57	1	8165	407895,73	2293876,93
1	8002	407478,08	2292958,71	1	8043	407881,50	2293181,19	1	8084	407848,42	2293272,89	1	8125	407789,29	2293426,58	1	8166	407892,25	2293877,51
1	8003	407481,11	2292960,38	1	8044	407884,04	2293183,07	1	8085	407844,91	2293272,41	1	8126	407801,65	2293449,60	1	8167	407889,25	2293877,87
1	8004	407483,63	2292962,24	1	8045	407886,56	2293185,11	1	8086	407841,90	2293271,70	1	8127	407802,16	2293450,44	1	8168	407885,76	2293878,05
1	8005	407494,25	2292970,18	1	8046	407889,10	2293187,30	1	8087	407838,89	2293270,81	1	8128	407803,21	2293453,40	1	8169	407882,25	2293877,98
1	8006	407496,78	2292972,20	1	8047	407891,12	2293189,67	1	8088	407835,87	2293269,70	1	8129	407804,76	2293456,46	1	8170	407879,25	2293877,71
1	8007	407499,32	2292974,37	1	8048	407893,17	2293192,17	1	8089	407832,85	2293268,41	1	8130	407805,79	2293459,57	1	8171	407875,75	2293877,23
1	8008	407501,36	2292976,76	1	8049	407895,21	2293194,79	1	8090	407809,68	2293257,21	1	8131	407806,36	2293463,50	1	8172	407872,73	2293876,53
1	8009	407503,39	2292979,25	1	8050	407897,25	2293197,54	1	8091	407807,16	2293255,90	1	8132	407812,85	2293494,93	1	8173	407869,73	2293875,63
1	8010	407505,43	2292981,88	1	8051	407898,80	2293200,39	1	8092	407693,14	2293189,94	1	8133	407826,17	2293547,98	1	8174	407866,71	2293874,52
1	8011	407510,03	2292988,34	1	8052	407899,85	2293203,35	1	8093	407636,66	2293159,04	1	8134	407841,53	2293604,07	1	8175	407863,68	2293873,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	407860,66	2293871,72	1	8217	407600,94	2293306,46	1	8258	407457,87	2293074,18	1	8299	407321,98	2292952,12	1	8340	407057,75	2293033,70
1	8177	407857,64	2293870,05	1	8218	407598,41	2293304,40	1	8259	407455,84	2293072,74	1	8300	407321,45	2292950,09	1	8341	407048,39	2293042,81
1	8178	407855,10	2293868,17	1	8219	407597,40	2293303,52	1	8260	407444,22	2293064,36	1	8301	407319,26	2292938,38	1	8342	407038,53	2293051,24
1	8179	407852,58	2293866,11	1	8220	407566,47	2293275,74	1	8261	407441,17	2293061,87	1	8302	407303,53	2292922,47	1	8343	407027,64	2293059,07
1	8180	407850,04	2293863,94	1	8221	407564,95	2293274,45	1	8262	407438,63	2293059,69	1	8303	407300,55	2292924,34	1	8344	407025,66	2293060,44
1	8181	407848,00	2293861,57	1	8222	407562,91	2293272,08	1	8263	407436,60	2293057,32	1	8304	407299,77	2292923,52	1	8345	407011,80	2293069,69
1	8182	407845,96	2293859,07	1	8223	407560,87	2293269,58	1	8264	407434,56	2293054,81	1	8305	407297,66	2292921,01	1	8346	407003,96	2293079,87
1	8183	407843,93	2293856,44	1	8224	407558,83	2293266,96	1	8265	407432,52	2293051,97	1	8306	407297,03	2292920,20	1	8347	406995,12	2293089,57
1	8184	407841,89	2293853,70	1	8225	407557,81	2293265,38	1	8266	407429,97	2293048,47	1	8307	407294,16	2292916,42	1	8348	406985,75	2293098,68
1	8185	407840,34	2293850,84	1	8226	407541,92	2293240,41	1	8267	407418,93	2293046,15	1	8308	407297,40	2292914,34	1	8349	406977,85	2293105,24
1	8186	407839,31	2293848,38	1	8227	407540,90	2293239,24	1	8268	407416,92	2293045,71	1	8309	407291,29	2292906,94	1	8350	406969,95	2293111,73
1	8187	407828,44	2293824,49	1	8228	407539,37	2293236,39	1	8269	407413,90	2293044,82	1	8310	407285,22	2292903,04	1	8351	406968,96	2293113,77
1	8188	407793,72	2293745,66	1	8229	407538,32	2293233,43	1	8270	407410,90	2293043,71	1	8311	407269,62	2292896,90	1	8352	406965,10	2293121,72
1	8189	407765,19	2293679,45	1	8230	407536,77	2293230,39	1	8271	407407,87	2293042,42	1	8312	407266,60	2292895,57	1	8353	406961,70	2293127,02
1	8190	407748,09	2293640,08	1	8231	407535,72	2293227,24	1	8272	407404,85	2293040,91	1	8313	407263,59	2292894,06	1	8354	406951,45	2293144,15
1	8191	407747,04	2293637,35	1	8232	407535,19	2293225,26	1	8273	407401,83	2293039,22	1	8314	407261,06	2292892,41	1	8355	406948,05	2293150,08
1	8192	407745,99	2293633,77	1	8233	407528,78	2293198,61	1	8274	407399,29	2293037,36	1	8315	407236,32	2292876,76	1	8356	406941,98	2293158,41
1	8193	407729,56	2293573,97	1	8234	407528,77	2293197,42	1	8275	407396,77	2293035,30	1	8316	407214,62	2292864,06	1	8357	406940,21	2293160,85
1	8194	407729,55	2293572,96	1	8235	407528,21	2293194,21	1	8276	407394,23	2293033,13	1	8317	407213,62	2292863,35	1	8358	406932,37	2293171,07
1	8195	407715,70	2293518,19	1	8236	407527,66	2293190,97	1	8277	407393,21	2293031,76	1	8318	407190,90	2292849,27	1	8359	406923,53	2293180,75
1	8196	407715,18	2293516,45	1	8237	407527,61	2293187,69	1	8278	407378,47	2293016,34	1	8319	407190,42	2292850,85	1	8360	406914,16	2293189,87
1	8197	407709,77	2293490,33	1	8238	407527,55	2293183,88	1	8279	407377,46	2293015,32	1	8320	407189,76	2292852,74	1	8361	406904,29	2293198,31
1	8198	407703,60	2293478,49	1	8239	407529,58	2293152,93	1	8280	407375,42	2293012,83	1	8321	407187,07	2292860,42	1	8362	406899,85	2293201,51
1	8199	407673,03	2293442,18	1	8240	407529,23	2293131,01	1	8281	407373,38	2293010,20	1	8322	407177,46	2292885,76	1	8363	406886,50	2293211,52
1	8200	407672,01	2293440,92	1	8241	407520,67	2293126,70	1	8282	407372,36	2293009,18	1	8323	407176,50	2292888,49	1	8364	406880,07	2293216,15
1	8201	407669,97	2293438,29	1	8242	407518,65	2293125,66	1	8283	407367,75	2293001,97	1	8324	407171,18	2292900,51	1	8365	406869,17	2293223,22
1	8202	407667,94	2293435,54	1	8243	407516,63	2293124,45	1	8284	407357,16	2292996,27	1	8325	407165,37	2292912,14	1	8366	406857,78	2293229,55
1	8203	407649,95	2293403,98	1	8244	407492,91	2293109,69	1	8285	407356,15	2292995,74	1	8326	407160,01	2292921,25	1	8367	406856,30	2293231,09
1	8204	407648,41	2293401,69	1	8245	407491,90	2293109,24	1	8286	407353,14	2292994,07	1	8327	407144,88	2292945,32	1	8368	406857,18	2293231,58
1	8205	407647,37	2293398,74	1	8246	407489,37	2293107,38	1	8287	407350,60	2292992,21	1	8328	407143,41	2292947,44	1	8369	406875,46	2293242,00
1	8206	407646,33	2293397,03	1	8247	407486,84	2293105,32	1	8288	407348,06	2292990,15	1	8329	407137,36	2292955,79	1	8370	406878,50	2293243,55
1	8207	407636,96	2293372,96	1	8248	407484,31	2293103,14	1	8289	407345,54	2292987,98	1	8330	407135,58	2292958,22	1	8371	406881,02	2293245,41
1	8208	407636,45	2293371,63	1	8249	407482,27	2293100,77	1	8290	407344,01	2292986,03	1	8331	407127,75	2292968,43	1	8372	406883,56	2293247,47
1	8209	407635,40	2293368,49	1	8250	407480,24	2293098,26	1	8291	407334,34	2292975,59	1	8332	407118,89	2292978,13	1	8373	406886,08	2293249,64
1	8210	407634,85	2293365,30	1	8251	407478,20	2293095,63	1	8292	407331,80	2292972,66	1	8333	407116,42	2292980,60	1	8374	406888,12	2293252,03
1	8211	407634,31	2293362,09	1	8252	407476,15	2293092,89	1	8293	407329,76	2292970,03	1	8334	407099,19	2292997,78	1	8375	406890,16	2293254,52
1	8212	407633,77	2293360,20	1	8253	407475,63	2293091,96	1	8294	407327,72	2292967,29	1	8335	407092,30	2293004,42	1	8376	406891,17	2293255,41
1	8213	407631,39	2293335,71	1	8254	407469,46	2293080,88	1	8295	407326,17	2292964,43	1	8336	407082,43	2293012,84	1	8377	406897,82	2293264,43
1	8214	407627,25	2293326,37	1	8255	407467,94	2293079,49	1	8296	407325,12	2292961,48	1	8337	407071,54	2293020,66	1	8378	406894,22	2293265,27
1	8215	407620,13	2293318,91	1	8256	407463,41	2293077,15	1	8297	407323,57	2292958,44	1	8338	407067,10	2293023,61	1	8379	406900,87	2293274,07
1	8216	407603,47	2293308,23	1	8257	407460,88	2293075,85	1	8298	407322,54	2292955,29	1	8339	407059,71	2293031,88	1	8380	406902,46	2293273,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	406904,44	2293273,22	1	8422	407040,36	2293397,20	1	8463	407184,79	2293619,84	1	8504	407011,05	2293539,31	1	8545	406971,06	2293702,23
1	8382	406907,00	2293276,36	1	8423	407042,40	2293399,58	1	8464	407182,84	2293622,65	1	8505	407009,02	2293536,81	1	8546	406968,60	2293704,49
1	8383	406908,03	2293278,10	1	8424	407043,42	2293400,78	1	8465	407180,97	2293625,21	1	8506	407006,98	2293534,18	1	8547	406966,14	2293706,63
1	8384	406910,07	2293280,84	1	8425	407054,11	2293413,40	1	8466	407178,92	2293627,90	1	8507	406995,21	2293517,15	1	8548	406963,66	2293708,56
1	8385	406911,11	2293283,17	1	8426	407055,13	2293414,69	1	8467	407177,01	2293630,41	1	8508	406994,17	2293514,94	1	8549	406960,69	2293710,33
1	8386	406915,73	2293291,76	1	8427	407057,18	2293417,32	1	8468	407174,49	2293632,60	1	8509	406993,72	2293517,63	1	8550	406957,72	2293711,94
1	8387	406922,31	2293296,52	1	8428	407059,22	2293420,06	1	8469	407172,03	2293634,73	1	8510	406994,25	2293521,49	1	8551	406954,74	2293713,32
1	8388	406929,83	2293298,41	1	8429	407060,75	2293422,92	1	8470	407169,55	2293636,67	1	8511	406995,40	2293530,05	1	8552	406951,76	2293714,52
1	8389	406930,84	2293298,58	1	8430	407061,27	2293424,34	1	8471	407166,57	2293638,44	1	8512	406995,96	2293533,29	1	8553	406948,78	2293715,51
1	8390	406933,86	2293299,48	1	8431	407072,64	2293448,26	1	8472	407163,60	2293640,05	1	8513	406996,02	2293536,57	1	8554	406945,79	2293716,31
1	8391	406936,88	2293300,59	1	8432	407080,39	2293464,15	1	8473	407160,63	2293641,43	1	8514	406996,06	2293539,85	1	8555	406942,30	2293716,90
1	8392	406938,38	2293301,06	1	8433	407081,94	2293466,93	1	8474	407157,64	2293642,63	1	8515	406995,61	2293543,11	1	8556	406939,31	2293717,26
1	8393	406954,49	2293307,90	1	8434	407085,96	2293468,94	1	8475	407154,67	2293643,62	1	8516	406995,64	2293544,88	1	8557	406935,81	2293717,44
1	8394	406956,00	2293308,73	1	8435	407087,99	2293469,93	1	8476	407151,66	2293644,42	1	8517	406992,91	2293562,74	1	8558	406932,31	2293717,36
1	8395	406959,02	2293310,24	1	8436	407091,00	2293471,61	1	8477	407148,18	2293645,00	1	8518	406992,43	2293564,19	1	8559	406929,29	2293717,09
1	8396	406962,04	2293311,91	1	8437	407092,03	2293472,50	1	8478	407145,19	2293645,36	1	8519	406992,00	2293567,38	1	8560	406925,79	2293716,61
1	8397	406964,58	2293313,77	1	8438	407131,44	2293499,79	1	8479	407141,69	2293645,54	1	8520	406991,03	2293570,56	1	8561	406922,78	2293715,92
1	8398	406965,58	2293314,76	1	8439	407132,96	2293500,77	1	8480	407138,20	2293645,47	1	8521	406989,58	2293573,64	1	8562	406919,77	2293715,02
1	8399	406977,73	2293324,42	1	8440	407135,49	2293502,83	1	8481	407135,19	2293645,20	1	8522	406988,63	2293576,63	1	8563	406916,76	2293713,91
1	8400	406979,26	2293325,48	1	8441	407138,02	2293505,00	1	8482	407131,68	2293644,72	1	8523	406987,18	2293579,52	1	8564	406913,74	2293712,62
1	8401	406981,79	2293327,68	1	8442	407140,06	2293507,38	1	8483	407128,66	2293644,01	1	8524	406977,93	2293595,63	1	8565	406910,70	2293711,10
1	8402	406983,83	2293330,05	1	8443	407142,10	2293509,88	1	8484	407125,66	2293643,13	1	8525	406975,58	2293605,86	1	8566	406907,69	2293709,43
1	8403	406985,87	2293332,54	1	8444	407144,64	2293512,84	1	8485	407122,64	2293642,02	1	8526	406976,97	2293630,89	1	8567	406905,15	2293707,56
1	8404	406987,91	2293335,17	1	8445	407161,53	2293538,11	1	8486	407119,62	2293640,72	1	8527	406979,67	2293643,67	1	8568	406902,63	2293705,50
1	8405	406989,95	2293337,92	1	8446	407181,98	2293567,11	1	8487	407116,59	2293639,21	1	8528	406982,28	2293650,62	1	8569	406900,09	2293703,32
1	8406	406990,97	2293340,06	1	8447	407184,02	2293569,85	1	8488	407113,57	2293637,54	1	8529	406983,32	2293653,73	1	8570	406898,05	2293700,95
1	8407	406998,69	2293354,28	1	8448	407185,57	2293572,71	1	8489	407111,03	2293635,66	1	8530	406983,87	2293656,91	1	8571	406896,02	2293698,46
1	8408	406999,74	2293357,24	1	8449	407186,60	2293575,66	1	8490	407108,51	2293633,61	1	8531	406984,41	2293660,12	1	8572	406893,98	2293695,83
1	8409	407001,29	2293360,27	1	8450	407188,15	2293578,73	1	8491	407105,97	2293631,43	1	8532	406984,97	2293663,37	1	8573	406891,94	2293693,08
1	8410	407002,34	2293363,41	1	8451	407189,20	2293581,84	1	8492	407103,93	2293629,06	1	8533	406985,01	2293666,64	1	8574	406890,39	2293690,23
1	8411	407002,88	2293366,60	1	8452	407189,76	2293585,02	1	8493	407101,91	2293626,57	1	8534	406985,07	2293669,93	1	8575	406889,34	2293687,27
1	8412	407003,44	2293369,81	1	8453	407190,30	2293588,23	1	8494	407099,86	2293624,37	1	8535	406984,62	2293673,17	1	8576	406888,30	2293684,94
1	8413	407003,96	2293371,67	1	8454	407190,85	2293591,46	1	8495	407079,41	2293594,97	1	8536	406984,17	2293676,40	1	8577	406884,65	2293675,18
1	8414	407004,02	2293375,26	1	8455	407190,90	2293594,75	1	8496	407067,13	2293576,72	1	8537	406983,72	2293679,60	1	8578	406883,09	2293671,34
1	8415	407005,06	2293377,53	1	8456	407190,96	2293598,02	1	8497	407037,82	2293556,73	1	8538	406982,78	2293682,77	1	8579	406882,55	2293668,16
1	8416	407012,61	2293381,30	1	8457	407190,51	2293601,28	1	8498	407025,72	2293550,45	1	8539	406981,32	2293685,86	1	8580	406878,23	2293647,51
1	8417	407026,71	2293387,81	1	8458	407190,06	2293604,51	1	8499	407023,71	2293549,45	1	8540	406980,36	2293688,83	1	8581	406877,69	2293644,49
1	8418	407029,74	2293389,43	1	8459	407189,61	2293607,71	1	8500	407020,69	2293547,78	1	8541	406978,90	2293691,73	1	8582	406877,13	2293641,25
1	8419	407032,76	2293391,10	1	8460	407188,65	2293610,87	1	8501	407018,15	2293545,92	1	8542	406976,95	2293694,55	1	8583	406877,10	2293639,40
1	8420	407035,30	2293392,96	1	8461	407187,21	2293613,95	1	8502	407015,63	2293543,86	1	8543	406975,09	2293697,11	1	8584	406875,57	2293604,43
1	8421	407037,82	2293395,02	1	8462	407186,24	2293616,94	1	8503	407013,09	2293541,69	1	8544	406973,03	2293699,79	1	8585	406875,49	2293599,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	406875,94	2293596,45	1	8627	406882,78	2293391,60	1	8668	406637,36	2293266,55	1	8709	406182,67	2293285,75	1	8750	405715,74	2293354,55
1	8587	406876,38	2293592,86	1	8628	406883,75	2293389,90	1	8669	406634,35	2293266,04	1	8710	406169,68	2293287,24	1	8751	405713,24	2293355,00
1	8588	406881,00	2293568,56	1	8629	406882,24	2293389,33	1	8670	406632,34	2293265,66	1	8711	406156,70	2293287,87	1	8752	405712,27	2293355,86
1	8589	406881,47	2293565,74	1	8630	406879,22	2293388,04	1	8671	406619,29	2293262,86	1	8712	406143,69	2293287,63	1	8753	405709,79	2293357,48
1	8590	406882,42	2293562,60	1	8631	406876,20	2293386,52	1	8672	406606,74	2293259,27	1	8713	406130,67	2293286,55	1	8754	405698,89	2293364,57
1	8591	406883,87	2293559,49	1	8632	406873,17	2293384,84	1	8673	406594,68	2293254,84	1	8714	406117,66	2293284,63	1	8755	405687,49	2293370,89
1	8592	406884,82	2293556,51	1	8633	406870,64	2293382,98	1	8674	406582,60	2293249,61	1	8715	406114,64	2293284,09	1	8756	405675,59	2293376,49
1	8593	406886,77	2293552,89	1	8634	406846,88	2293365,09	1	8675	406571,00	2293243,64	1	8716	406099,10	2293281,01	1	8757	405663,65	2293381,30
1	8594	406895,04	2293538,32	1	8635	406844,34	2293363,14	1	8676	406559,89	2293236,90	1	8717	406089,05	2293278,76	1	8758	405651,22	2293385,26
1	8595	406895,52	2293537,24	1	8636	406841,80	2293360,95	1	8677	406548,78	2293229,42	1	8718	406076,50	2293275,17	1	8759	405631,31	2293390,86
1	8596	406893,86	2293525,90	1	8637	406839,77	2293358,58	1	8678	406538,66	2293221,30	1	8719	406064,44	2293270,74	1	8760	405618,86	2293393,95
1	8597	406893,30	2293522,59	1	8638	406837,73	2293356,09	1	8679	406529,02	2293212,48	1	8720	406052,36	2293265,51	1	8761	405605,89	2293396,28
1	8598	406893,26	2293519,31	1	8639	406835,69	2293353,46	1	8680	406519,88	2293203,05	1	8721	406045,30	2293261,91	1	8762	405592,91	2293397,75
1	8599	406893,20	2293516,02	1	8640	406833,65	2293350,71	1	8681	406511,73	2293193,08	1	8722	406041,83	2293263,62	1	8763	405579,92	2293398,80
1	8600	406893,65	2293512,99	1	8641	406832,61	2293348,38	1	8682	406503,56	2293182,56	1	8723	406039,35	2293264,97	1	8764	405585,95	2293399,43
1	8601	406896,29	2293489,18	1	8642	406824,38	2293333,44	1	8683	406496,40	2293171,54	1	8724	406006,61	2293281,66	1	8765	405589,44	2293399,90
1	8602	406896,74	2293485,95	1	8643	406817,73	2293324,01	1	8684	406490,22	2293160,11	1	8725	405995,19	2293286,96	1	8766	405591,92	2293400,48
1	8603	406897,19	2293482,75	1	8644	406809,67	2293319,67	1	8685	406484,55	2293148,79	1	8726	405988,23	2293289,88	1	8767	405592,46	2293400,60
1	8604	406898,14	2293479,84	1	8645	406777,96	2293306,01	1	8686	406481,07	2293149,90	1	8727	405961,89	2293300,09	1	8768	405595,47	2293401,51
1	8605	406896,11	2293477,56	1	8646	406772,60	2293307,50	1	8687	406449,74	2293161,36	1	8728	405946,01	2293307,18	1	8769	405596,98	2293401,91
1	8606	406894,07	2293475,05	1	8647	406770,39	2293306,55	1	8688	406448,74	2293161,72	1	8729	405944,01	2293307,93	1	8770	405619,10	2293409,79
1	8607	406892,03	2293472,42	1	8648	406768,68	2293305,77	1	8689	406436,31	2293165,69	1	8730	405932,09	2293312,75	1	8771	405627,12	2293411,27
1	8608	406889,98	2293469,67	1	8649	406765,76	2293304,27	1	8690	406435,31	2293165,89	1	8731	405919,65	2293316,72	1	8772	405637,61	2293410,66
1	8609	406889,46	2293468,37	1	8650	406762,96	2293302,59	1	8691	406390,00	2293178,59	1	8732	405906,70	2293319,91	1	8773	405650,04	2293406,39
1	8610	406882,78	2293456,39	1	8651	406761,15	2293301,37	1	8692	406361,16	2293187,78	1	8733	405893,74	2293322,24	1	8774	405665,45	2293400,33
1	8611	406881,76	2293454,84	1	8652	406760,01	2293300,56	1	8693	406357,18	2293189,94	1	8734	405880,77	2293323,73	1	8775	405666,94	2293399,78
1	8612	406880,70	2293451,88	1	8653	406764,35	2293299,34	1	8694	406341,38	2293202,68	1	8735	405862,79	2293325,18	1	8776	405669,92	2293398,79
1	8613	406879,16	2293448,85	1	8654	406763,35	2293298,52	1	8695	406322,64	2293219,85	1	8736	405857,79	2293325,54	1	8777	405672,91	2293397,99
1	8614	406878,11	2293445,71	1	8655	406732,00	2293276,28	1	8696	406321,17	2293221,40	1	8737	405849,32	2293328,19	1	8778	405676,41	2293397,41
1	8615	406877,57	2293442,53	1	8656	406730,99	2293275,63	1	8697	406311,31	2293229,84	1	8738	405836,88	2293331,31	1	8779	405679,40	2293397,05
1	8616	406877,01	2293439,31	1	8657	406728,47	2293273,58	1	8698	406300,42	2293237,66	1	8739	405817,45	2293335,51	1	8780	405682,90	2293396,87
1	8617	406876,47	2293436,07	1	8658	406725,93	2293271,40	1	8699	406289,53	2293244,73	1	8740	405803,98	2293337,92	1	8781	405686,40	2293396,94
1	8618	406876,41	2293432,80	1	8659	406724,91	2293270,42	1	8700	406280,60	2293249,72	1	8741	405791,01	2293339,39	1	8782	405689,40	2293397,21
1	8619	406876,36	2293429,88	1	8660	406721,86	2293267,35	1	8701	406264,74	2293258,14	1	8742	405784,01	2293339,81	1	8783	405692,40	2293397,66
1	8620	406877,10	2293412,35	1	8661	406712,39	2293269,07	1	8702	406262,27	2293259,49	1	8743	405767,03	2293340,60	1	8784	405708,45	2293400,48
1	8621	406877,55	2293409,09	1	8662	406699,41	2293270,56	1	8703	406250,34	2293265,08	1	8744	405761,02	2293340,83	1	8785	405711,46	2293401,18
1	8622	406878,00	2293405,86	1	8663	406686,43	2293271,21	1	8704	406239,91	2293269,37	1	8745	405758,53	2293340,83	1	8786	405714,47	2293402,08
1	8623	406878,45	2293402,66	1	8664	406673,42	2293270,97	1	8705	406222,51	2293275,74	1	8746	405747,10	2293345,38	1	8787	405716,98	2293403,04
1	8624	406879,40	2293399,52	1	8665	406660,40	2293269,88	1	8706	406221,02	2293276,25	1	8747	405742,63	2293347,05	1	8788	405740,63	2293412,05
1	8625	406880,85	2293396,42	1	8666	406653,89	2293269,04	1	8707	406208,57	2293280,23	1	8748	405730,18	2293351,02	1	8789	405750,18	2293414,99
1	8626	406881,80	2293393,43	1	8667	406641,86	2293267,26	1	8708	406195,63	2293283,43	1	8749	405717,24	2293354,22	1	8790	405752,18	2293414,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	405777,07	2293408,44	1	8832	406141,22	2293451,27	1	8873	406278,60	2293703,08	1	8914	406571,35	2294141,04	1	8955	407114,23	2294101,35
1	8792	405778,06	2293408,25	1	8833	406144,23	2293452,56	1	8874	406279,13	2293704,25	1	8915	406573,38	2294142,57	1	8956	407144,02	2294088,05
1	8793	405802,48	2293402,33	1	8834	406147,27	2293454,07	1	8875	406280,67	2293707,33	1	8916	406586,03	2294153,07	1	8957	407147,00	2294086,85
1	8794	405803,47	2293402,05	1	8835	406150,28	2293455,75	1	8876	406281,73	2293710,65	1	8917	406604,77	2294168,59	1	8958	407149,98	2294085,86
1	8795	405806,97	2293401,46	1	8836	406152,31	2293457,50	1	8877	406284,91	2293722,38	1	8918	406628,45	2294180,14	1	8959	407152,97	2294085,06
1	8796	405809,95	2293401,10	1	8837	406147,96	2293458,61	1	8878	406288,60	2293735,29	1	8919	406661,68	2294194,78	1	8960	407156,47	2294084,48
1	8797	405813,45	2293400,92	1	8838	406150,64	2293460,47	1	8879	406289,14	2293738,26	1	8920	406663,69	2294195,68	1	8961	407159,46	2294084,13
1	8798	405816,95	2293400,99	1	8839	406153,21	2293462,51	1	8880	406289,70	2293741,46	1	8921	406700,97	2294213,82	1	8962	407162,96	2294083,95
1	8799	405817,96	2293401,07	1	8840	406155,06	2293464,16	1	8881	406290,24	2293744,70	1	8922	406703,50	2294215,09	1	8963	407166,45	2294084,01
1	8800	405844,98	2293403,16	1	8841	406157,55	2293466,51	1	8882	406293,42	2293788,25	1	8923	406707,03	2294217,42	1	8964	407169,46	2294084,28
1	8801	405847,00	2293403,34	1	8842	406158,45	2293466,28	1	8883	406298,69	2293805,60	1	8924	406730,78	2294233,55	1	8965	407172,97	2294084,76
1	8802	405850,50	2293403,82	1	8843	406161,44	2293465,51	1	8884	406307,39	2293818,91	1	8925	406732,79	2294234,76	1	8966	407175,97	2294085,47
1	8803	405852,51	2293404,34	1	8844	406178,69	2293481,69	1	8885	406330,24	2293841,66	1	8926	406735,33	2294236,82	1	8967	407178,99	2294086,35
1	8804	405888,14	2293412,68	1	8845	406194,34	2293491,36	1	8886	406331,77	2293843,53	1	8927	406737,36	2294238,64	1	8968	407182,01	2294087,47
1	8805	405924,65	2293413,89	1	8846	406215,54	2293504,70	1	8887	406333,81	2293846,02	1	8928	406765,27	2294265,36	1	8969	407185,03	2294088,76
1	8806	405925,65	2293413,94	1	8847	406218,08	2293506,58	1	8888	406335,85	2293848,65	1	8929	406785,54	2294282,99	1	8970	407188,05	2294090,27
1	8807	405929,16	2293414,25	1	8848	406220,60	2293508,64	1	8889	406337,90	2293851,40	1	8930	406793,14	2294289,09	1	8971	407191,08	2294091,96
1	8808	405956,20	2293417,68	1	8849	406223,14	2293510,81	1	8890	406339,43	2293854,25	1	8931	406795,66	2294290,57	1	8972	407193,60	2294093,82
1	8809	405998,26	2293420,57	1	8850	406225,18	2293513,19	1	8891	406356,98	2293889,87	1	8932	406797,66	2294290,80	1	8973	407196,14	2294095,87
1	8810	406019,22	2293418,28	1	8851	406227,21	2293515,68	1	8892	406358,02	2293892,35	1	8933	406829,16	2294291,13	1	8974	407198,68	2294098,05
1	8811	406020,21	2293418,16	1	8852	406229,25	2293518,31	1	8893	406359,07	2293895,08	1	8934	406838,66	2294291,23	1	8975	407200,70	2294100,42
1	8812	406023,71	2293417,99	1	8853	406231,29	2293521,05	1	8894	406372,10	2293929,69	1	8935	406851,12	2294288,70	1	8976	407202,75	2294102,93
1	8813	406027,21	2293418,05	1	8854	406232,84	2293523,91	1	8895	406383,41	2293950,08	1	8936	406868,03	2294282,33	1	8977	407204,79	2294105,54
1	8814	406030,21	2293418,32	1	8855	406233,36	2293525,59	1	8896	406394,16	2293965,50	1	8937	406896,73	2294262,80	1	8978	407206,83	2294108,29
1	8815	406034,22	2293418,95	1	8856	406240,60	2293541,10	1	8897	406415,94	2293984,94	1	8938	406931,27	2294233,31	1	8979	407208,38	2294111,14
1	8816	406050,78	2293422,23	1	8857	406241,13	2293542,38	1	8898	406417,48	2293986,20	1	8939	406972,22	2294198,05	1	8980	407209,41	2294114,10
1	8817	406053,29	2293422,78	1	8858	406242,67	2293545,44	1	8899	406419,50	2293988,58	1	8940	406973,71	2294196,64	1	8981	407210,97	2294117,14
1	8818	406056,31	2293423,67	1	8859	406243,72	2293548,56	1	8900	406421,55	2293991,08	1	8941	406976,17	2294194,70	1	8982	407212,01	2294120,29
1	8819	406059,31	2293424,78	1	8860	406244,26	2293551,73	1	8901	406423,59	2293993,43	1	8942	406979,14	2294192,93	1	8983	407212,57	2294123,46
1	8820	406062,34	2293426,08	1	8861	406244,82	2293554,94	1	8902	406436,88	2294012,41	1	8943	406981,12	2294191,77	1	8984	407213,12	2294126,67
1	8821	406065,36	2293427,59	1	8862	406244,83	2293556,19	1	8903	406438,92	2294015,44	1	8944	407023,77	2294168,88	1	8985	407213,66	2294129,91
1	8822	406067,88	2293429,15	1	8863	406248,21	2293580,48	1	8904	406440,46	2294018,29	1	8945	407043,62	2294158,41	1	8986	407213,72	2294133,19
1	8823	406081,52	2293437,81	1	8864	406254,04	2293601,75	1	8905	406440,97	2294019,37	1	8946	407059,85	2294141,85	1	8987	407213,77	2294136,47
1	8824	406092,10	2293443,77	1	8865	406263,39	2293624,81	1	8906	406459,07	2294057,15	1	8947	407062,31	2294139,25	1	8988	407213,32	2294139,73
1	8825	406110,61	2293443,92	1	8866	406264,43	2293626,87	1	8907	406466,79	2294071,94	1	8948	407083,53	2294120,74	1	8989	407212,87	2294142,96
1	8826	406113,11	2293443,98	1	8867	406265,48	2293629,97	1	8908	406481,52	2294086,37	1	8949	407085,51	2294119,21	1	8990	407212,42	2294146,14
1	8827	406116,11	2293444,25	1	8868	406266,02	2293633,14	1	8909	406501,68	2294097,24	1	8950	407087,97	2294117,26	1	8991	407211,47	2294149,33
1	8828	406119,62	2293444,72	1	8869	406266,58	2293636,36	1	8910	406528,89	2294110,45	1	8951	407089,95	2294116,23	1	8992	407210,01	2294152,41
1	8829	406122,63	2293445,42	1	8870	406267,13	2293639,60	1	8911	406531,41	2294111,76	1	8952	407107,78	2294104,85	1	8993	407209,05	2294155,39
1	8830	406125,15	2293446,11	1	8871	406269,64	2293672,93	1	8912	406534,43	2294113,43	1	8953	407108,77	2294104,13	1	8994	407207,60	2294158,29
1	8831	406138,20	2293450,15	1	8872	406270,84	2293686,07	1	8913	406536,95	2294115,29	1	8954	407111,74	2294102,51	1	8995	407205,64	2294161,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	407203,78	2294163,65	1	9037	406793,20	2294390,80	1	9078	406391,31	2294137,95	1	9119	406174,82	2293716,40	1	9160	405945,75	2293517,15
1	8997	407201,72	2294166,34	1	9038	406791,20	2294390,74	1	9079	406389,28	2294135,72	1	9120	406173,77	2293713,26	1	9161	405931,22	2293515,32
1	8998	407201,42	2294166,87	1	9039	406788,20	2294390,47	1	9080	406387,24	2294133,23	1	9121	406173,21	2293710,08	1	9162	405921,41	2293517,23
1	8999	407199,76	2294168,79	1	9040	406787,19	2294390,36	1	9081	406385,19	2294130,60	1	9122	406172,67	2293706,87	1	9163	405916,83	2293516,64
1	9000	407197,30	2294171,04	1	9041	406773,66	2294388,55	1	9082	406383,15	2294127,86	1	9123	406172,13	2293704,84	1	9164	405882,57	2293515,50
1	9001	407194,83	2294173,17	1	9042	406771,15	2294388,17	1	9083	406382,12	2294125,47	1	9124	406169,79	2293682,69	1	9165	405886,20	2293514,57
1	9002	407192,36	2294175,11	1	9043	406768,15	2294387,47	1	9084	406370,27	2294102,93	1	9125	406169,77	2293681,16	1	9166	405893,18	2293512,93
1	9003	407189,38	2294176,88	1	9044	406765,13	2294386,58	1	9085	406369,25	2294101,38	1	9126	406167,87	2293655,23	1	9167	405879,67	2293512,48
1	9004	407186,41	2294178,49	1	9045	406762,12	2294385,47	1	9086	406352,70	2294066,49	1	9127	406160,58	2293636,93	1	9168	405878,68	2293512,44
1	9005	407183,93	2294179,66	1	9046	406759,10	2294384,18	1	9087	406345,04	2294055,48	1	9128	406159,55	2293634,91	1	9169	405875,68	2293512,18
1	9006	407158,11	2294191,20	1	9047	406757,09	2294383,29	1	9088	406323,24	2294035,99	1	9129	406158,51	2293631,90	1	9170	405872,16	2293511,70
1	9007	407146,73	2294198,56	1	9048	406741,46	2294375,14	1	9089	406321,73	2294034,75	1	9130	406150,58	2293604,15	1	9171	405870,15	2293511,16
1	9008	407129,95	2294213,37	1	9049	406740,45	2294374,49	1	9090	406319,68	2294032,36	1	9131	406150,03	2293600,96	1	9172	405833,53	2293502,57
1	9009	407109,28	2294234,03	1	9050	406737,43	2294372,83	1	9091	406317,64	2294029,87	1	9132	406149,47	2293597,77	1	9173	405818,50	2293501,40
1	9010	407107,31	2294236,02	1	9051	406734,89	2294370,95	1	9092	406315,61	2294027,47	1	9133	406149,46	2293596,51	1	9174	405802,07	2293505,35
1	9011	407104,83	2294238,16	1	9052	406732,37	2294368,89	1	9093	406300,27	2294005,48	1	9134	406147,21	2293579,82	1	9175	405771,70	2293513,28
1	9012	407102,37	2294240,09	1	9053	406720,72	2294358,98	1	9094	406298,23	2294002,51	1	9135	406140,64	2293575,74	1	9176	405769,70	2293513,77
1	9013	407099,40	2294241,86	1	9054	406716,65	2294355,30	1	9095	406282,81	2293975,69	1	9136	406121,97	2293564,15	1	9177	405766,20	2293514,36
1	9014	407097,42	2294243,08	1	9055	406698,92	2294340,11	1	9096	406281,79	2293973,64	1	9137	406120,96	2293563,61	1	9178	405763,21	2293514,72
1	9015	407071,14	2294257,08	1	9056	406697,40	2294338,65	1	9097	406280,73	2293970,69	1	9138	406118,42	2293561,75	1	9179	405759,71	2293514,90
1	9016	407033,45	2294277,29	1	9057	406671,52	2294314,00	1	9098	406279,70	2293967,96	1	9139	406115,90	2293559,69	1	9180	405744,22	2293515,14
1	9017	406996,44	2294309,10	1	9058	406653,84	2294302,18	1	9099	406266,14	2293932,02	1	9140	406113,87	2293558,05	1	9181	405740,72	2293515,06
1	9018	406958,93	2294340,81	1	9059	406621,09	2294286,08	1	9100	406253,75	2293906,70	1	9141	406099,16	2293543,85	1	9182	405737,72	2293514,81
1	9019	406957,94	2294341,85	1	9060	406587,37	2294271,38	1	9101	406232,93	2293886,14	1	9142	406088,65	2293543,76	1	9183	405734,20	2293514,33
1	9020	406955,48	2294343,80	1	9061	406585,85	2294270,72	1	9102	406231,40	2293884,27	1	9143	406086,16	2293543,71	1	9184	405731,20	2293513,62
1	9021	406919,35	2294368,26	1	9062	406584,85	2294270,36	1	9103	406229,37	2293881,78	1	9144	406083,65	2293543,49	1	9185	405729,19	2293513,02
1	9022	406916,88	2294369,82	1	9063	406555,12	2294255,69	1	9104	406227,33	2293879,15	1	9145	406071,13	2293542,15	1	9186	405710,10	2293507,29
1	9023	406913,90	2294371,44	1	9064	406553,11	2294254,54	1	9105	406210,95	2293854,36	1	9146	406067,12	2293541,63	1	9187	405709,10	2293507,00
1	9024	406910,93	2294372,83	1	9065	406550,07	2294252,87	1	9106	406209,41	2293852,42	1	9147	406064,11	2293540,92	1	9188	405706,58	2293506,04
1	9025	406909,43	2294373,58	1	9066	406547,55	2294251,01	1	9107	406207,87	2293849,57	1	9148	406061,10	2293540,03	1	9189	405687,97	2293498,95
1	9026	406883,59	2294383,56	1	9067	406545,52	2294249,40	1	9108	406206,82	2293846,61	1	9149	406058,08	2293538,92	1	9190	405685,48	2293499,88
1	9027	406882,10	2294384,03	1	9068	406510,58	2294220,45	1	9109	406205,27	2293843,58	1	9150	406055,06	2293537,63	1	9191	405683,99	2293500,44
1	9028	406879,11	2294385,00	1	9069	406480,73	2294198,38	1	9110	406204,23	2293840,50	1	9151	406052,03	2293536,10	1	9192	405663,60	2293507,48
1	9029	406876,12	2294385,80	1	9070	406466,13	2294191,04	1	9111	406195,77	2293810,81	1	9152	406030,86	2293524,12	1	9193	405661,11	2293508,26
1	9030	406875,12	2294385,95	1	9071	406457,06	2294186,74	1	9112	406195,22	2293807,65	1	9153	406028,83	2293522,78	1	9194	405658,12	2293509,06
1	9031	406853,20	2294390,32	1	9072	406455,04	2294185,74	1	9113	406194,67	2293804,43	1	9154	406022,27	2293518,56	1	9195	405654,64	2293509,64
1	9032	406850,70	2294390,75	1	9073	406427,82	2294171,01	1	9114	406194,11	2293801,19	1	9155	406004,29	2293520,50	1	9196	405651,64	2293510,00
1	9033	406847,70	2294391,11	1	9074	406424,29	2294169,03	1	9115	406190,95	2293757,48	1	9156	406003,29	2293520,60	1	9197	405650,15	2293510,09
1	9034	406844,20	2294391,29	1	9075	406421,76	2294167,17	1	9116	406186,20	2293741,48	1	9157	405999,80	2293520,78	1	9198	405627,16	2293511,48
1	9035	406842,72	2294391,28	1	9076	406419,23	2294165,11	1	9117	406176,88	2293720,62	1	9158	405996,29	2293520,72	1	9199	405621,67	2293511,51
1	9036	406832,21	2294391,17	1	9077	406416,70	2294162,93	1	9118	406176,35	2293719,43	1	9159	405948,24	2293517,36	1	9200	405618,66	2293511,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	405615,66	2293510,78	1	9242	405040,24	2293320,63	1	9283	404715,86	2293522,00	1	9324	404892,25	2293828,35	1	9365	405065,02	2294150,71
1	9202	405597,61	2293507,53	1	9243	405038,74	2293320,27	1	9284	404716,85	2293521,49	1	9325	404893,12	2293829,39	1	9366	405066,50	2294157,09
1	9203	405594,10	2293506,81	1	9244	405003,57	2293310,39	1	9285	404719,33	2293519,58	1	9326	404915,60	2293844,00	1	9367	405066,91	2294159,27
1	9204	405591,08	2293505,90	1	9245	405002,07	2293309,85	1	9286	404720,30	2293518,56	1	9327	404916,56	2293844,63	1	9368	405070,72	2294180,71
1	9205	405589,58	2293505,50	1	9246	404999,05	2293308,74	1	9287	404721,79	2293517,48	1	9328	404921,89	2293848,44	1	9369	405075,06	2294183,88
1	9206	405568,96	2293498,25	1	9247	404996,55	2293307,68	1	9288	404731,74	2293547,05	1	9329	404926,95	2293852,59	1	9370	405077,09	2294185,38
1	9207	405561,95	2293497,45	1	9248	404973,87	2293297,29	1	9289	404740,84	2293586,25	1	9330	404931,73	2293857,05	1	9371	405082,15	2294189,52
1	9208	405541,02	2293501,84	1	9249	404970,35	2293295,53	1	9290	404746,86	2293619,99	1	9331	404933,71	2293859,09	1	9372	405086,94	2294194,00
1	9209	405539,02	2293502,21	1	9250	404967,33	2293293,85	1	9291	404744,60	2293645,65	1	9332	404946,92	2293873,04	1	9373	405091,41	2294198,76
1	9210	405500,14	2293508,88	1	9251	404965,81	2293292,69	1	9292	404748,14	2293648,32	1	9333	404949,43	2293875,77	1	9374	405094,02	2294201,86
1	9211	405499,13	2293509,04	1	9252	404946,61	2293279,12	1	9293	404748,81	2293648,83	1	9334	404953,59	2293880,83	1	9375	405113,39	2294225,78
1	9212	405496,14	2293509,40	1	9253	404945,59	2293278,41	1	9294	404753,87	2293652,98	1	9335	404957,40	2293886,14	1	9376	405114,94	2294227,74
1	9213	405492,64	2293509,58	1	9254	404943,06	2293276,36	1	9295	404758,66	2293657,45	1	9336	404960,87	2293891,70	1	9377	405118,75	2294233,05
1	9214	405489,14	2293509,51	1	9255	404940,53	2293274,18	1	9296	404763,14	2293662,21	1	9337	404963,96	2293897,47	1	9378	405122,21	2294238,59
1	9215	405453,11	2293507,54	1	9256	404939,50	2293273,22	1	9297	404767,30	2293667,27	1	9338	404966,67	2293903,41	1	9379	405122,60	2294239,25
1	9216	405450,11	2293507,27	1	9257	404917,15	2293282,44	1	9298	404768,59	2293668,98	1	9339	404968,98	2293909,54	1	9380	405127,52	2294247,93
1	9217	405446,59	2293506,79	1	9258	404908,71	2293285,78	1	9299	404789,52	2293697,44	1	9340	404970,89	2293915,80	1	9381	405131,43	2294249,82
1	9218	405445,60	2293506,51	1	9259	404906,22	2293286,55	1	9300	404792,06	2293701,04	1	9341	404971,88	2293919,76	1	9382	405157,22	2294260,12
1	9219	405409,47	2293498,77	1	9260	404853,50	2293304,67	1	9301	404795,51	2293706,60	1	9342	404977,19	2293943,34	1	9383	405158,32	2294260,56
1	9220	405407,48	2293498,37	1	9261	404852,51	2293305,12	1	9302	404798,60	2293712,36	1	9343	404983,92	2293967,21	1	9384	405164,28	2294263,25
1	9221	405404,46	2293497,48	1	9262	404836,08	2293310,56	1	9303	404801,32	2293718,32	1	9344	405002,91	2294004,88	1	9385	405170,06	2294266,32
1	9222	405401,44	2293496,37	1	9263	404774,94	2293333,01	1	9304	404803,63	2293724,43	1	9345	405019,44	2294034,67	1	9386	405175,62	2294269,78
1	9223	405400,44	2293496,07	1	9264	404773,45	2293333,65	1	9305	404804,69	2293727,72	1	9346	405021,64	2294038,85	1	9387	405176,38	2294270,29
1	9224	405368,74	2293482,93	1	9265	404767,48	2293335,59	1	9306	404812,58	2293753,82	1	9347	405024,35	2294044,81	1	9388	405199,62	2294286,08
1	9225	405366,71	2293481,94	1	9266	404709,28	2293354,45	1	9307	404813,44	2293756,79	1	9348	405026,67	2294050,92	1	9389	405204,19	2294289,39
1	9226	405363,69	2293480,42	1	9267	404709,10	2293360,51	1	9308	404814,93	2293763,17	1	9349	405028,57	2294057,18	1	9390	405209,25	2294293,53
1	9227	405325,35	2293458,20	1	9268	404707,10	2293394,09	1	9309	404815,71	2293767,54	1	9350	405030,06	2294063,56	1	9391	405214,02	2294297,99
1	9228	405287,03	2293437,32	1	9269	404706,46	2293400,83	1	9310	404815,87	2293768,61	1	9351	405031,14	2294070,02	1	9392	405214,97	2294298,94
1	9229	405284,01	2293435,53	1	9270	404705,39	2293407,29	1	9311	404817,22	2293769,15	1	9352	405031,79	2294076,52	1	9393	405235,23	2294319,69
1	9230	405281,47	2293433,50	1	9271	404703,92	2293413,67	1	9312	404818,26	2293769,57	1	9353	405031,97	2294080,12	1	9394	405241,10	2294325,35
1	9231	405259,71	2293417,18	1	9272	404702,03	2293419,93	1	9313	404824,22	2293772,27	1	9354	405032,37	2294093,53	1	9395	405249,28	2294327,26
1	9232	405257,19	2293415,29	1	9273	404699,73	2293426,05	1	9314	404828,66	2293774,60	1	9355	405035,27	2294096,68	1	9396	405276,07	2294331,65
1	9233	405254,65	2293413,10	1	9274	404698,81	2293428,19	1	9315	404849,85	2293786,35	1	9356	405036,86	2294098,44	1	9397	405279,23	2294332,24
1	9234	405253,65	2293412,00	1	9275	404678,36	2293474,64	1	9316	404851,17	2293787,11	1	9357	405041,02	2294103,50	1	9398	405285,62	2294333,71
1	9235	405228,75	2293386,48	1	9276	404678,15	2293475,53	1	9317	404856,73	2293790,56	1	9358	405044,84	2294108,82	1	9399	405291,88	2294335,60
1	9236	405207,49	2293370,14	1	9277	404681,56	2293482,53	1	9318	404862,06	2293794,36	1	9359	405048,30	2294114,37	1	9400	405298,00	2294337,90
1	9237	405179,79	2293357,08	1	9278	404708,02	2293515,27	1	9319	404867,12	2293798,50	1	9360	405049,50	2294116,52	1	9401	405303,98	2294340,59
1	9238	405164,68	2293349,90	1	9279	404708,18	2293515,66	1	9320	404871,91	2293802,98	1	9361	405056,20	2294128,76	1	9402	405309,74	2294343,67
1	9239	405148,11	2293344,40	1	9280	404709,49	2293517,32	1	9321	404876,38	2293807,75	1	9362	405058,08	2294132,38	1	9403	405311,89	2294344,94
1	9240	405113,47	2293335,59	1	9281	404713,30	2293522,63	1	9322	404880,54	2293812,80	1	9363	405060,80	2294138,34	1	9404	405328,54	2294355,09
1	9241	405042,75	2293321,13	1	9282	404713,80	2293523,43	1	9323	404881,19	2293813,65	1	9364	405063,11	2294144,45	1	9405	405331,97	2294357,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	405337,28	2294361,07	1	9447	405605,84	2294512,83	1	9488	405907,51	2294686,85	1	9529	406082,04	2294864,42	1	9570	406328,27	2294823,61
1	9407	405342,36	2294365,23	1	9448	405610,96	2294517,65	1	9489	405912,00	2294691,61	1	9530	406082,66	2294864,97	1	9571	406334,73	2294822,53
1	9408	405347,13	2294369,69	1	9449	405634,58	2294531,22	1	9490	405915,31	2294695,60	1	9531	406104,97	2294884,81	1	9572	406341,25	2294821,88
1	9409	405351,61	2294374,46	1	9450	405647,39	2294537,44	1	9491	405923,99	2294706,56	1	9532	406106,35	2294886,07	1	9573	406347,78	2294821,65
1	9410	405355,81	2294379,57	1	9451	405650,19	2294538,28	1	9492	405924,82	2294707,63	1	9533	406114,71	2294893,79	1	9574	406354,32	2294821,86
1	9411	405364,20	2294390,50	1	9452	405652,72	2294539,04	1	9493	405928,63	2294712,95	1	9534	406145,45	2294898,73	1	9575	406360,84	2294822,49
1	9412	405369,85	2294392,63	1	9453	405661,17	2294539,30	1	9494	405932,10	2294718,50	1	9535	406148,96	2294899,36	1	9576	406367,46	2294823,59
1	9413	405370,56	2294392,93	1	9454	405664,49	2294539,46	1	9495	405935,19	2294724,27	1	9536	406155,34	2294900,84	1	9577	406370,76	2294822,95
1	9414	405382,64	2294398,02	1	9455	405670,99	2294540,09	1	9496	405937,90	2294730,21	1	9537	406161,61	2294902,74	1	9578	406377,22	2294821,88
1	9415	405387,90	2294400,42	1	9456	405677,45	2294541,14	1	9497	405940,21	2294736,34	1	9538	406167,73	2294905,03	1	9579	406380,96	2294821,44
1	9416	405393,66	2294403,50	1	9457	405683,83	2294542,63	1	9498	405942,12	2294742,60	1	9539	406173,71	2294907,72	1	9580	406393,93	2294820,21
1	9417	405399,23	2294406,95	1	9458	405690,09	2294544,52	1	9499	405943,62	2294748,97	1	9540	406179,47	2294910,80	1	9581	406396,71	2294820,00
1	9418	405404,55	2294410,75	1	9459	405696,22	2294546,82	1	9500	405944,68	2294755,42	1	9541	406181,22	2294911,85	1	9582	406403,26	2294819,78
1	9419	405409,61	2294414,90	1	9460	405699,05	2294548,04	1	9501	405945,10	2294759,10	1	9542	406184,95	2294905,11	1	9583	406409,79	2294819,97
1	9420	405412,51	2294417,53	1	9461	405719,70	2294557,32	1	9502	405945,99	2294759,49	1	9543	406185,73	2294903,71	1	9584	406416,31	2294820,62
1	9421	405423,62	2294420,32	1	9462	405722,82	2294558,79	1	9503	405951,97	2294762,18	1	9544	406189,19	2294898,16	1	9585	406422,76	2294821,67
1	9422	405425,96	2294420,92	1	9463	405728,60	2294561,86	1	9504	405957,73	2294765,26	1	9545	406192,99	2294892,83	1	9586	406429,14	2294823,14
1	9423	405432,22	2294422,81	1	9464	405734,16	2294565,30	1	9505	405963,30	2294768,71	1	9546	406197,13	2294887,77	1	9587	406435,40	2294825,03
1	9424	405438,35	2294425,11	1	9465	405738,17	2294568,11	1	9506	405968,62	2294772,51	1	9547	406201,61	2294882,99	1	9588	406441,53	2294827,33
1	9425	405444,31	2294427,80	1	9466	405756,70	2294581,82	1	9507	405972,31	2294775,48	1	9548	406206,38	2294878,50	1	9589	406447,49	2294830,03
1	9426	405450,09	2294430,87	1	9467	405770,62	2294592,01	1	9508	405978,98	2294777,71	1	9549	406209,62	2294875,77	1	9590	406448,99	2294830,83
1	9427	405455,45	2294434,19	1	9468	405783,98	2294598,98	1	9509	405985,31	2294780,06	1	9550	406220,49	2294867,00	1	9591	406472,21	2294816,74
1	9428	405469,68	2294443,64	1	9469	405811,38	2294607,39	1	9510	405991,28	2294782,77	1	9551	406222,30	2294865,59	1	9592	406473,99	2294815,68
1	9429	405475,12	2294447,51	1	9470	405814,07	2294608,26	1	9511	405997,06	2294785,84	1	9552	406227,61	2294861,77	1	9593	406479,76	2294812,59
1	9430	405480,18	2294451,65	1	9471	405820,19	2294610,56	1	9512	406002,61	2294789,28	1	9553	406233,15	2294858,31	1	9594	406485,72	2294809,88
1	9431	405484,95	2294456,13	1	9472	405826,17	2294613,25	1	9513	406007,94	2294793,10	1	9554	406238,93	2294855,21	1	9595	406491,85	2294807,57
1	9432	405489,44	2294460,89	1	9473	405831,94	2294616,32	1	9514	406013,00	2294797,24	1	9555	406244,88	2294852,51	1	9596	406498,11	2294805,66
1	9433	405492,16	2294464,12	1	9474	405837,51	2294619,78	1	9515	406017,78	2294801,70	1	9556	406251,01	2294850,20	1	9597	406501,79	2294804,75
1	9434	405499,26	2294472,93	1	9475	405840,71	2294622,00	1	9516	406022,27	2294806,47	1	9557	406257,27	2294848,29	1	9598	406503,19	2294798,25
1	9435	405532,18	2294477,95	1	9476	405856,38	2294633,35	1	9517	406024,83	2294809,52	1	9558	406263,63	2294846,79	1	9599	406532,87	2294797,68
1	9436	405536,50	2294478,70	1	9477	405858,50	2294634,93	1	9518	406034,52	2294821,46	1	9559	406270,09	2294845,72	1	9600	406539,32	2294796,59
1	9437	405542,87	2294480,18	1	9478	405863,56	2294639,07	1	9519	406036,10	2294823,47	1	9560	406274,77	2294845,21	1	9601	406545,84	2294795,95
1	9438	405549,13	2294482,07	1	9479	405868,35	2294643,55	1	9520	406039,92	2294828,79	1	9561	406279,02	2294842,30	1	9602	406552,37	2294795,72
1	9439	405555,38	2294484,42	1	9480	405872,82	2294648,32	1	9521	406043,38	2294834,34	1	9562	406279,79	2294841,77	1	9603	406558,92	2294795,93
1	9440	405557,09	2294485,14	1	9481	405876,98	2294653,37	1	9522	406046,47	2294840,11	1	9563	406285,34	2294838,31	1	9604	406565,24	2294796,53
1	9441	405577,22	2294493,92	1	9482	405880,80	2294658,68	1	9523	406048,68	2294844,87	1	9564	406291,11	2294835,21	1	9605	406589,88	2294799,70
1	9442	405581,37	2294495,84	1	9483	405881,49	2294659,72	1	9524	406054,86	2294847,46	1	9565	406297,07	2294832,51	1	9606	406596,44	2294800,77
1	9443	405587,13	2294498,92	1	9484	405890,15	2294673,01	1	9525	406060,31	2294849,94	1	9566	406303,20	2294830,20	1	9607	406602,81	2294802,25
1	9444	405592,69	2294502,38	1	9485	405892,34	2294674,43	1	9526	406066,08	2294853,02	1	9567	406309,46	2294828,29	1	9608	406609,08	2294804,15
1	9445	405598,02	2294506,17	1	9486	405897,67	2294678,23	1	9527	406071,65	2294856,47	1	9568	406310,63	2294827,99	1	9609	406615,21	2294806,44
1	9446	405603,08	2294510,32	1	9487	405902,73	2294682,38	1	9528	406076,97	2294860,27	1	9569	406323,08	2294824,79	1	9610	406621,17	2294809,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	406626,94	2294812,21	1	9652	406956,47	2294734,48	1	9693	407299,94	2294731,25	1	9734	407651,56	2294382,74	1	9775	407405,76	2294687,34
1	9612	406632,51	2294815,66	1	9653	406961,91	2294733,73	1	9694	407306,60	2294676,65	1	9735	407654,58	2294384,42	1	9776	407398,69	2294747,54
1	9613	406637,04	2294818,79	1	9654	406963,35	2294733,52	1	9695	407310,31	2294625,15	1	9736	407657,11	2294386,28	1	9777	407398,24	2294750,71
1	9614	406643,68	2294818,13	1	9655	406969,85	2294732,87	1	9696	407310,78	2294623,37	1	9737	407659,64	2294388,34	1	9778	407397,79	2294753,89
1	9615	406650,21	2294817,90	1	9656	406976,39	2294732,65	1	9697	407311,23	2294620,14	1	9738	407662,17	2294390,51	1	9779	407396,83	2294756,59
1	9616	406656,76	2294818,11	1	9657	406982,94	2294732,86	1	9698	407311,68	2294616,95	1	9739	407664,22	2294392,89	1	9780	407392,25	2294771,28
1	9617	406662,10	2294818,59	1	9658	406989,44	2294733,49	1	9699	407312,63	2294613,80	1	9740	407666,24	2294395,39	1	9781	407397,90	2294770,35
1	9618	406662,93	2294817,87	1	9659	406995,90	2294734,55	1	9700	407314,08	2294610,69	1	9741	407668,29	2294398,01	1	9782	407404,41	2294769,69
1	9619	406667,99	2294813,71	1	9660	407001,02	2294735,69	1	9701	407315,04	2294607,71	1	9742	407670,33	2294400,77	1	9783	407410,94	2294769,48
1	9620	406671,25	2294811,31	1	9661	407027,55	2294742,40	1	9702	407316,48	2294604,81	1	9743	407671,87	2294403,61	1	9784	407416,81	2294769,64
1	9621	406682,93	2294803,04	1	9662	407058,45	2294747,16	1	9703	407317,97	2294603,01	1	9744	407672,93	2294406,56	1	9785	407428,81	2294770,32
1	9622	406696,09	2294790,69	1	9663	407062,61	2294747,89	1	9704	407342,84	2294562,41	1	9745	407674,47	2294409,60	1	9786	407429,50	2294770,36
1	9623	406698,47	2294788,53	1	9664	407068,98	2294749,37	1	9705	407343,32	2294561,40	1	9746	407675,52	2294412,75	1	9787	407436,02	2294770,99
1	9624	406702,24	2294785,39	1	9665	407075,24	2294751,26	1	9706	407345,34	2294558,64	1	9747	407676,06	2294415,92	1	9788	407442,48	2294772,06
1	9625	406734,11	2294760,02	1	9666	407081,38	2294753,56	1	9707	407347,73	2294555,39	1	9748	407676,62	2294419,13	1	9789	407448,84	2294773,53
1	9626	406737,79	2294757,09	1	9667	407087,34	2294756,25	1	9708	407378,69	2294520,42	1	9749	407677,16	2294422,38	1	9790	407455,10	2294775,42
1	9627	406739,08	2294756,08	1	9668	407093,11	2294759,33	1	9709	407380,16	2294518,74	1	9750	407677,22	2294425,65	1	9791	407461,24	2294777,72
1	9628	406744,40	2294752,27	1	9669	407098,68	2294762,78	1	9710	407382,63	2294516,47	1	9751	407677,27	2294428,94	1	9792	407467,21	2294780,42
1	9629	406749,95	2294748,80	1	9670	407110,04	2294770,35	1	9711	407385,09	2294514,39	1	9752	407676,81	2294432,20	1	9793	407468,89	2294781,29
1	9630	406755,72	2294745,71	1	9671	407123,21	2294774,84	1	9712	407435,97	2294473,97	1	9753	407676,36	2294435,42	1	9794	407480,72	2294777,84
1	9631	406761,68	2294743,01	1	9672	407139,02	2294771,43	1	9713	407438,44	2294472,03	1	9754	407675,91	2294438,61	1	9795	407482,64	2294777,31
1	9632	406764,58	2294741,85	1	9673	407140,45	2294771,13	1	9714	407441,41	2294470,26	1	9755	407674,97	2294441,79	1	9796	407483,90	2294776,98
1	9633	406790,91	2294731,85	1	9674	407146,91	2294770,06	1	9715	407442,40	2294469,72	1	9756	407673,51	2294444,87	1	9797	407537,19	2294763,38
1	9634	406794,14	2294730,69	1	9675	407153,41	2294769,42	1	9716	407489,49	2294442,74	1	9757	407672,57	2294447,86	1	9798	407542,30	2294762,21
1	9635	406800,40	2294728,79	1	9676	407159,95	2294769,19	1	9717	407510,30	2294431,01	1	9758	407671,11	2294450,75	1	9799	407548,23	2294761,20
1	9636	406806,77	2294727,28	1	9677	407166,50	2294769,40	1	9718	407511,78	2294430,11	1	9759	407669,14	2294453,56	1	9800	407586,90	2294755,86
1	9637	406813,23	2294726,22	1	9678	407173,00	2294770,03	1	9719	407604,55	2294381,91	1	9760	407667,28	2294456,11	1	9801	407589,92	2294755,50
1	9638	406819,74	2294725,56	1	9679	407179,46	2294771,08	1	9720	407607,52	2294380,51	1	9761	407665,22	2294458,80	1	9802	407623,87	2294751,94
1	9639	406822,91	2294725,41	1	9680	407185,84	2294772,57	1	9721	407610,51	2294379,31	1	9762	407663,27	2294461,25	1	9803	407627,63	2294751,62
1	9640	406842,21	2294724,73	1	9681	407187,96	2294773,16	1	9722	407613,48	2294378,32	1	9763	407660,81	2294463,50	1	9804	407634,20	2294751,40
1	9641	406848,39	2294724,51	1	9682	407217,60	2294781,76	1	9723	407616,47	2294377,53	1	9764	407658,33	2294465,63	1	9805	407646,44	2294751,40
1	9642	406851,77	2294724,45	1	9683	407221,74	2294783,07	1	9724	407619,97	2294376,94	1	9765	407655,87	2294467,59	1	9806	407682,23	2294743,55
1	9643	406854,85	2294724,49	1	9684	407223,00	2294783,50	1	9725	407622,96	2294376,58	1	9766	407652,90	2294469,34	1	9807	407683,99	2294743,19
1	9644	406888,87	2294725,50	1	9685	407226,69	2294784,81	1	9726	407626,45	2294376,41	1	9767	407650,42	2294470,78	1	9808	407689,19	2294742,28
1	9645	406892,33	2294725,66	1	9686	407243,77	2294784,54	1	9727	407629,95	2294376,47	1	9768	407559,16	2294518,38	1	9809	407691,96	2294741,88
1	9646	406897,12	2294726,08	1	9687	407251,72	2294784,73	1	9728	407632,96	2294376,74	1	9769	407495,21	2294554,75	1	9810	407707,12	2294739,67
1	9647	406924,65	2294729,19	1	9688	407258,24	2294785,36	1	9729	407636,47	2294377,23	1	9770	407450,76	2294589,99	1	9811	407708,42	2294739,49
1	9648	406926,38	2294729,40	1	9689	407264,70	2294786,43	1	9730	407639,49	2294377,93	1	9771	407425,70	2294618,41	1	9812	407714,92	2294738,85
1	9649	406929,97	2294729,93	1	9690	407271,08	2294787,90	1	9731	407642,49	2294378,82	1	9772	407425,01	2294619,52	1	9813	407721,47	2294738,62
1	9650	406952,03	2294733,62	1	9691	407273,95	2294788,73	1	9732	407645,51	2294379,93	1	9773	407409,11	2294645,06	1	9814	407728,00	2294738,82
1	9651	406954,89	2294734,15	1	9692	407289,46	2294764,60	1	9733	407648,53	2294381,22	1	9774	407406,23	2294685,54	1	9815	407734,52	2294739,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	407739,23	2294740,18	1	9857	407930,58	2294963,68	1	9898	408208,05	2295021,80	1	9939	408498,89	2295197,00	1	9980	408768,57	2295357,00
1	9817	407751,27	2294742,34	1	9858	407931,41	2294968,22	1	9899	408211,36	2295022,18	1	9940	408504,73	2295199,33	1	9981	408774,35	2295360,08
1	9818	407753,02	2294742,68	1	9859	407950,34	2294975,80	1	9900	408217,84	2295023,23	1	9941	408508,38	2295200,92	1	9982	408779,91	2295363,53
1	9819	407759,38	2294744,15	1	9860	407951,29	2294976,19	1	9901	408224,20	2295024,72	1	9942	408520,46	2295206,49	1	9983	408782,73	2295365,48
1	9820	407765,64	2294746,04	1	9861	407957,25	2294978,88	1	9902	408230,46	2295026,61	1	9943	408522,77	2295207,58	1	9984	408810,03	2295385,06
1	9821	407771,78	2294748,34	1	9862	407963,03	2294981,95	1	9903	408236,59	2295028,91	1	9944	408528,54	2295210,66	1	9985	408812,53	2295386,91
1	9822	407777,75	2294751,02	1	9863	407968,59	2294985,41	1	9904	408242,56	2295031,59	1	9945	408534,11	2295214,10	1	9986	408817,59	2295391,05
1	9823	407783,51	2294754,10	1	9864	407973,92	2294989,21	1	9905	408248,33	2295034,67	1	9946	408539,43	2295217,92	1	9987	408818,22	2295391,65
1	9824	407789,08	2294757,56	1	9865	407974,46	2294989,64	1	9906	408253,90	2295038,13	1	9947	408544,49	2295222,06	1	9988	408823,22	2295367,81
1	9825	407791,63	2294759,33	1	9866	408000,27	2295009,67	1	9907	408255,58	2295039,28	1	9948	408549,28	2295226,52	1	9989	408823,71	2295365,90
1	9826	407802,76	2294767,24	1	9867	408004,79	2295013,40	1	9908	408275,30	2295053,01	1	9949	408553,86	2295231,40	1	9990	408824,65	2295362,76
1	9827	407805,52	2294769,28	1	9868	408008,03	2295016,37	1	9909	408278,93	2295055,66	1	9950	408555,52	2295233,31	1	9991	408826,11	2295359,64
1	9828	407810,58	2294773,43	1	9869	408011,53	2295019,70	1	9910	408283,99	2295059,81	1	9951	408558,12	2295234,45	1	9992	408826,59	2295358,29
1	9829	407815,37	2294777,90	1	9870	408017,25	2295020,35	1	9911	408284,94	2295060,65	1	9952	408562,20	2295236,35	1	9993	408841,54	2295323,56
1	9830	407818,09	2294780,72	1	9871	408022,46	2295020,93	1	9912	408309,80	2295082,96	1	9953	408567,98	2295239,43	1	9994	408842,02	2295321,92
1	9831	407831,30	2294794,99	1	9872	408025,82	2295021,29	1	9913	408321,78	2295091,31	1	9954	408573,54	2295242,87	1	9995	408843,48	2295319,04
1	9832	407833,06	2294796,94	1	9873	408027,87	2295021,55	1	9914	408336,78	2295098,68	1	9955	408578,87	2295246,68	1	9996	408844,95	2295317,13
1	9833	407837,22	2294801,98	1	9874	408030,58	2295021,94	1	9915	408363,08	2295104,45	1	9956	408579,76	2295247,36	1	9997	408876,17	2295266,40
1	9834	407841,05	2294807,30	1	9875	408050,39	2295025,08	1	9916	408367,44	2295105,50	1	9957	408594,94	2295259,25	1	9998	408876,65	2295265,50
1	9835	407841,95	2294808,68	1	9876	408056,02	2295024,45	1	9917	408373,71	2295107,39	1	9958	408599,11	2295262,72	1	9999	408878,71	2295262,67
1	9836	407844,70	2294812,78	1	9877	408072,69	2295019,84	1	9918	408375,46	2295108,05	1	9959	408601,90	2295265,24	1	10000	408880,57	2295260,21
1	9837	407858,02	2294819,94	1	9878	408073,36	2295019,66	1	9919	408379,44	2295109,54	1	9960	408617,13	2295279,61	1	10001	408905,55	2295230,84
1	9838	407860,55	2294821,35	1	9879	408079,73	2295018,16	1	9920	408393,23	2295115,15	1	9961	408631,68	2295282,01	1	10002	408906,89	2295229,57
1	9839	407866,11	2294824,81	1	9880	408086,18	2295017,09	1	9921	408399,38	2295117,93	1	9962	408634,82	2295282,57	1	10003	408912,01	2295223,76
1	9840	407871,44	2294828,61	1	9881	408092,70	2295016,44	1	9922	408405,16	2295121,01	1	9963	408641,20	2295284,06	1	10004	408924,02	2295210,00
1	9841	407876,50	2294832,75	1	9882	408099,25	2295016,22	1	9923	408410,72	2295124,45	1	9964	408643,89	2295284,81	1	10005	408925,27	2295208,59
1	9842	407881,27	2294837,22	1	9883	408105,78	2295016,41	1	9924	408416,05	2295128,26	1	9965	408671,51	2295293,01	1	10006	408934,98	2295189,63
1	9843	407885,52	2294841,71	1	9884	408112,29	2295017,06	1	9925	408421,11	2295132,40	1	9966	408675,09	2295294,15	1	10007	408950,88	2295150,75
1	9844	407896,83	2294854,49	1	9885	408118,75	2295018,11	1	9926	408422,10	2295133,28	1	9967	408681,21	2295296,44	1	10008	408951,84	2295148,68
1	9845	407901,11	2294859,69	1	9886	408124,43	2295019,40	1	9927	408436,08	2295145,84	1	9968	408687,17	2295299,13	1	10009	408953,30	2295145,78
1	9846	407904,94	2294865,00	1	9887	408143,00	2295024,21	1	9928	408436,81	2295146,49	1	9969	408692,95	2295302,21	1	10010	408955,25	2295142,98
1	9847	407908,39	2294870,56	1	9888	408143,71	2295024,40	1	9929	408440,60	2295150,08	1	9970	408698,51	2295305,66	1	10011	408957,26	2295140,21
1	9848	407911,48	2294876,32	1	9889	408147,70	2295025,56	1	9930	408445,07	2295154,85	1	9971	408703,84	2295309,46	1	10012	408959,17	2295137,72
1	9849	407914,19	2294882,27	1	9890	408149,16	2295025,05	1	9931	408449,23	2295159,90	1	9972	408706,45	2295311,53	1	10013	408960,15	2295136,20
1	9850	407915,85	2294886,55	1	9891	408155,42	2295023,14	1	9932	408450,27	2295161,28	1	9973	408728,24	2295329,39	1	10014	408980,31	2295114,33
1	9851	407922,64	2294905,26	1	9892	408161,78	2295021,64	1	9933	408454,19	2295163,88	1	9974	408730,67	2295331,46	1	10015	408981,30	2295113,41
1	9852	407923,30	2294907,10	1	9893	408168,24	2295020,57	1	9934	408476,99	2295178,26	1	9975	408735,46	2295335,93	1	10016	408983,77	2295111,16
1	9853	407925,21	2294913,37	1	9894	408174,76	2295019,93	1	9935	408479,07	2295179,61	1	9976	408737,44	2295337,96	1	10017	408986,23	2295109,09
1	9854	407926,69	2294919,73	1	9895	408181,29	2295019,70	1	9936	408484,40	2295183,43	1	9977	408745,61	2295346,59	1	10018	409031,68	2295072,89
1	9855	407927,78	2294926,19	1	9896	408187,84	2295019,90	1	9937	408489,46	2295187,57	1	9978	408750,07	2295348,61	1	10019	409034,14	2295070,93
1	9856	407928,41	2294932,43	1	9897	408191,02	2295020,17	1	9938	408494,25	2295192,03	1	9979	408765,54	2295355,57	1	10020	409037,11	2295069,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	409040,58	2295067,15	1	10062	409179,64	2295102,63	1	10103	408921,17	2295536,35	1	10144	409177,61	2295690,62	1	10185	409470,63	2295900,41
1	10022	409115,52	2295030,56	1	10063	409177,77	2295105,18	1	10104	408925,24	2295546,43	1	10145	409183,99	2295692,10	1	10186	409476,23	2295903,89
1	10023	409118,00	2295029,58	1	10064	409175,70	2295107,89	1	10105	408950,42	2295559,07	1	10146	409186,68	2295692,85	1	10187	409481,56	2295907,69
1	10024	409120,99	2295028,38	1	10065	409173,75	2295110,32	1	10106	408955,45	2295561,77	1	10147	409211,18	2295700,12	1	10188	409486,62	2295911,83
1	10025	409123,98	2295027,39	1	10066	409171,29	2295112,57	1	10107	408961,02	2295565,23	1	10148	409230,04	2295704,00	1	10189	409489,43	2295914,39
1	10026	409126,95	2295026,59	1	10067	409168,81	2295114,70	1	10108	408966,33	2295569,03	1	10149	409235,69	2295705,33	1	10190	409508,70	2295932,60
1	10027	409130,45	2295026,02	1	10068	409166,35	2295116,65	1	10109	408971,41	2295573,17	1	10150	409236,36	2295705,51	1	10191	409510,69	2295934,51
1	10028	409133,43	2295025,66	1	10069	409163,37	2295118,41	1	10110	408976,18	2295577,64	1	10151	409269,50	2295714,60	1	10192	409515,16	2295939,28
1	10029	409136,93	2295025,48	1	10070	409160,40	2295120,02	1	10111	408980,66	2295582,42	1	10152	409275,09	2295716,31	1	10193	409519,32	2295944,33
1	10030	409140,45	2295025,54	1	10071	409089,43	2295154,64	1	10112	408984,82	2295587,46	1	10153	409281,21	2295718,61	1	10194	409523,13	2295949,64
1	10031	409143,45	2295025,81	1	10072	409051,41	2295184,99	1	10113	408986,41	2295589,60	1	10154	409287,19	2295721,29	1	10195	409524,17	2295951,20
1	10032	409146,95	2295026,29	1	10073	409040,10	2295197,54	1	10114	408997,91	2295605,38	1	10155	409289,37	2295722,40	1	10196	409538,00	2295972,72
1	10033	409149,97	2295027,00	1	10074	409039,83	2295198,17	1	10115	409002,44	2295611,29	1	10156	409302,86	2295729,46	1	10197	409540,28	2295976,43
1	10034	409152,97	2295027,89	1	10075	409026,59	2295229,70	1	10116	409007,05	2295613,86	1	10157	409309,53	2295732,94	1	10198	409546,23	2295986,62
1	10035	409155,99	2295029,00	1	10076	409025,63	2295231,79	1	10117	409021,63	2295619,51	1	10158	409313,12	2295734,91	1	10199	409570,58	2295994,84
1	10036	409159,01	2295030,29	1	10077	409012,05	2295259,06	1	10118	409023,71	2295620,33	1	10159	409318,67	2295738,35	1	10200	409590,97	2296000,66
1	10037	409162,04	2295031,80	1	10078	409011,08	2295261,29	1	10119	409029,67	2295623,02	1	10160	409324,01	2295742,16	1	10201	409595,49	2296002,07
1	10038	409165,06	2295033,49	1	10079	409009,13	2295264,10	1	10120	409035,45	2295626,10	1	10161	409329,07	2295746,31	1	10202	409601,62	2296004,37
1	10039	409167,59	2295035,35	1	10080	409007,26	2295266,65	1	10121	409041,00	2295629,55	1	10162	409333,85	2295750,77	1	10203	409607,58	2296007,06
1	10040	409170,12	2295037,40	1	10081	409005,21	2295269,36	1	10122	409046,33	2295633,37	1	10163	409338,33	2295755,54	1	10204	409613,36	2296010,14
1	10041	409172,65	2295039,58	1	10082	409004,23	2295270,56	1	10123	409051,39	2295637,51	1	10164	409342,49	2295760,60	1	10205	409615,78	2296011,58
1	10042	409174,70	2295041,95	1	10083	408983,59	2295293,31	1	10124	409053,22	2295639,13	1	10165	409346,30	2295765,92	1	10206	409647,44	2296031,02
1	10043	409176,74	2295044,46	1	10084	408959,02	2295322,09	1	10125	409062,35	2295647,52	1	10166	409349,86	2295771,62	1	10207	409660,18	2296037,97
1	10044	409178,77	2295047,09	1	10085	408957,85	2295324,00	1	10126	409065,31	2295650,36	1	10167	409358,67	2295786,98	1	10208	409677,35	2296047,01
1	10045	409180,81	2295049,84	1	10086	408931,71	2295366,49	1	10127	409069,79	2295655,12	1	10168	409361,59	2295792,43	1	10209	409707,86	2296061,95
1	10046	409182,35	2295052,69	1	10087	408920,12	2295393,29	1	10128	409073,95	2295660,18	1	10169	409364,31	2295798,39	1	10210	409713,70	2296065,06
1	10047	409183,40	2295055,63	1	10088	408916,41	2295411,88	1	10129	409076,51	2295663,67	1	10170	409365,51	2295801,41	1	10211	409717,79	2296067,58
1	10048	409184,95	2295058,71	1	10089	408916,09	2295418,34	1	10130	409082,26	2295664,25	1	10171	409380,61	2295841,40	1	10212	409719,27	2296068,50
1	10049	409186,00	2295061,82	1	10090	408917,44	2295446,11	1	10131	409088,72	2295665,32	1	10172	409381,74	2295844,51	1	10213	409724,59	2296072,31
1	10050	409186,54	2295064,99	1	10091	408918,04	2295453,47	1	10132	409095,10	2295666,79	1	10173	409383,22	2295849,25	1	10214	409729,79	2296076,56
1	10051	409187,10	2295068,20	1	10092	408918,09	2295455,69	1	10133	409099,56	2295668,09	1	10174	409384,89	2295849,90	1	10215	409756,75	2296100,32
1	10052	409187,64	2295071,44	1	10093	408918,37	2295474,00	1	10134	409111,12	2295671,76	1	10175	409401,99	2295856,67	1	10216	409773,27	2296084,10
1	10053	409187,70	2295074,72	1	10094	408918,40	2295476,02	1	10135	409112,91	2295672,34	1	10176	409403,36	2295857,21	1	10217	409802,20	2296047,24
1	10054	409187,74	2295078,01	1	10095	408917,47	2295512,88	1	10136	409119,04	2295674,64	1	10177	409409,32	2295859,91	1	10218	409811,03	2296035,33
1	10055	409187,29	2295081,26	1	10096	408917,49	2295514,13	1	10137	409125,01	2295677,33	1	10178	409415,09	2295862,99	1	10219	409832,10	2296006,94
1	10056	409186,84	2295084,49	1	10097	408917,04	2295517,39	1	10138	409130,78	2295680,41	1	10179	409420,66	2295866,43	1	10220	409834,03	2296004,42
1	10057	409186,39	2295087,69	1	10098	408916,59	2295520,62	1	10139	409136,35	2295683,86	1	10180	409425,97	2295870,24	1	10221	409836,00	2296001,97
1	10058	409185,45	2295090,86	1	10099	408916,14	2295523,82	1	10140	409138,63	2295685,42	1	10181	409431,05	2295874,39	1	10222	409837,47	2296000,57
1	10059	409183,99	2295093,94	1	10100	408915,75	2295525,09	1	10141	409142,68	2295686,38	1	10182	409434,82	2295877,85	1	10223	409868,46	2295970,93
1	10060	409183,04	2295096,92	1	10101	408918,04	2295529,36	1	10142	409169,28	2295689,34	1	10183	409439,20	2295882,10	1	10224	409887,08	2295942,87
1	10061	409181,59	2295099,82	1	10102	408920,75	2295535,32	1	10143	409171,15	2295689,57	1	10184	409443,33	2295884,75	1	10225	409912,77	2295890,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	409913,73	2295887,87	1	10267	410007,65	2295914,70	1	10308	409896,87	2296285,09	1	10349	410426,09	2296138,63	1	10390	410869,98	2296131,59
1	10227	409915,69	2295885,06	1	10268	410007,20	2295917,96	1	10309	409901,93	2296289,24	1	10350	410447,98	2296131,83	1	10391	410870,02	2296134,88
1	10228	409917,67	2295882,34	1	10269	410006,75	2295921,19	1	10310	409906,78	2296293,75	1	10351	410492,70	2296112,67	1	10392	410869,57	2296138,14
1	10229	409919,61	2295879,81	1	10270	410006,30	2295924,37	1	10311	409923,60	2296310,59	1	10352	410494,68	2296111,89	1	10393	410869,12	2296141,35
1	10230	409921,57	2295877,37	1	10271	410005,34	2295927,55	1	10312	409927,95	2296315,24	1	10353	410542,40	2296093,91	1	10394	410868,67	2296144,55
1	10231	409924,03	2295875,12	1	10272	410003,90	2295930,63	1	10313	409932,11	2296320,29	1	10354	410543,40	2296093,57	1	10395	410867,73	2296147,72
1	10232	409926,51	2295872,99	1	10273	410002,94	2295933,62	1	10314	409935,93	2296325,60	1	10355	410546,38	2296092,60	1	10396	410866,22	2296150,81
1	10233	409928,97	2295871,04	1	10274	409975,31	2295989,57	1	10315	409936,69	2296326,74	1	10356	410549,36	2296091,80	1	10397	410865,32	2296153,80
1	10234	409931,95	2295869,28	1	10275	409974,33	2295991,86	1	10316	409949,85	2296346,98	1	10357	410551,36	2296091,49	1	10398	410863,87	2296156,68
1	10235	409934,92	2295867,67	1	10276	409972,38	2295994,69	1	10317	409950,39	2296347,66	1	10358	410615,69	2296079,75	1	10399	410861,92	2296159,51
1	10236	409937,91	2295866,28	1	10277	409949,44	2296030,20	1	10318	409954,58	2296352,90	1	10359	410617,17	2296079,48	1	10400	410860,05	2296162,06
1	10237	409940,88	2295865,08	1	10278	409947,82	2296032,37	1	10319	409988,31	2296346,05	1	10360	410620,67	2296079,10	1	10401	410857,98	2296164,75
1	10238	409943,87	2295864,09	1	10279	409947,47	2296032,84	1	10320	410031,60	2296333,20	1	10361	410696,08	2296073,06	1	10402	410856,03	2296167,19
1	10239	409946,86	2295863,29	1	10280	409945,51	2296035,41	1	10321	410054,50	2296321,31	1	10362	410699,08	2296072,90	1	10403	410853,57	2296169,45
1	10240	409950,34	2295862,70	1	10281	409943,55	2296037,84	1	10322	410062,40	2296317,22	1	10363	410700,58	2296072,90	1	10404	410851,09	2296171,58
1	10241	409953,34	2295862,36	1	10282	409942,07	2296039,24	1	10323	410085,69	2296305,48	1	10364	410765,08	2296074,06	1	10405	410848,63	2296173,51
1	10242	409956,84	2295862,18	1	10283	409909,55	2296069,96	1	10324	410088,66	2296304,10	1	10365	410767,10	2296074,13	1	10406	410845,66	2296175,29
1	10243	409960,34	2295862,24	1	10284	409896,27	2296088,24	1	10325	410091,65	2296302,90	1	10366	410770,10	2296074,39	1	10407	410842,68	2296176,89
1	10244	409963,34	2295862,51	1	10285	409882,62	2296107,06	1	10326	410094,62	2296301,91	1	10367	410771,60	2296074,61	1	10408	410839,69	2296178,27
1	10245	409966,84	2295862,99	1	10286	409881,63	2296108,30	1	10327	410097,11	2296301,31	1	10368	410827,23	2296082,91	1	10409	410836,72	2296179,48
1	10246	409969,86	2295863,70	1	10287	409880,24	2296110,09	1	10328	410123,52	2296295,06	1	10369	410829,23	2296083,17	1	10410	410833,73	2296180,47
1	10247	409972,88	2295864,58	1	10288	409850,27	2296148,38	1	10329	410156,39	2296286,95	1	10370	410832,25	2296083,86	1	10411	410830,75	2296181,26
1	10248	409975,90	2295865,69	1	10289	409848,78	2296149,93	1	10330	410192,70	2296274,93	1	10371	410835,25	2296084,76	1	10412	410827,26	2296181,85
1	10249	409978,91	2295866,98	1	10290	409846,83	2296152,36	1	10331	410222,89	2296255,21	1	10372	410838,27	2296085,87	1	10413	410824,26	2296182,21
1	10250	409981,93	2295868,50	1	10291	409845,84	2296153,35	1	10332	410257,34	2296219,12	1	10373	410841,29	2296087,16	1	10414	410820,76	2296182,39
1	10251	409984,97	2295870,18	1	10292	409824,29	2296174,37	1	10333	410259,80	2296216,86	1	10374	410844,32	2296088,68	1	10415	410817,26	2296182,31
1	10252	409987,49	2295872,04	1	10293	409824,64	2296174,67	1	10334	410262,28	2296214,73	1	10375	410847,34	2296090,35	1	10416	410814,26	2296182,04
1	10253	409990,03	2295874,10	1	10294	409844,41	2296192,69	1	10335	410264,74	2296212,78	1	10376	410849,87	2296092,22	1	10417	410812,76	2296181,82
1	10254	409992,55	2295876,28	1	10295	409847,71	2296195,83	1	10336	410267,71	2296210,96	1	10377	410852,40	2296094,28	1	10418	410760,13	2296174,01
1	10255	409994,59	2295878,65	1	10296	409852,19	2296200,60	1	10337	410298,43	2296192,70	1	10378	410854,93	2296096,46	1	10419	410701,62	2296172,94
1	10256	409996,63	2295881,16	1	10297	409856,35	2296205,65	1	10338	410301,41	2296191,16	1	10379	410856,98	2296098,83	1	10420	410630,70	2296178,60
1	10257	409998,67	2295883,77	1	10298	409860,16	2296210,96	1	10339	410304,39	2296189,76	1	10380	410859,00	2296101,32	1	10421	410573,37	2296189,09
1	10258	410000,72	2295886,53	1	10299	409863,63	2296216,52	1	10340	410306,87	2296188,75	1	10381	410861,05	2296103,95	1	10422	410552,50	2296197,09
1	10259	410002,26	2295889,37	1	10300	409864,27	2296217,66	1	10341	410331,72	2296179,48	1	10382	410863,09	2296106,70	1	10423	410531,12	2296205,11
1	10260	410003,30	2295892,33	1	10301	409876,62	2296239,61	1	10342	410360,49	2296163,62	1	10383	410864,63	2296109,55	1	10424	410484,92	2296224,82
1	10261	410004,85	2295895,39	1	10302	409879,06	2296244,25	1	10343	410361,47	2296162,88	1	10384	410865,69	2296112,51	1	10425	410481,95	2296225,93
1	10262	410005,90	2295898,51	1	10303	409881,77	2296250,21	1	10344	410389,74	2296148,32	1	10385	410867,23	2296115,57	1	10426	410479,95	2296226,56
1	10263	410006,45	2295901,68	1	10304	409884,08	2296256,34	1	10345	410392,73	2296146,94	1	10386	410868,28	2296118,68	1	10427	410453,58	2296234,78
1	10264	410006,99	2295904,90	1	10305	409884,53	2296257,67	1	10346	410395,70	2296145,74	1	10387	410868,82	2296121,86	1	10428	410452,58	2296235,14
1	10265	410007,55	2295908,14	1	10306	409892,32	2296281,68	1	10347	410398,69	2296144,75	1	10388	410869,38	2296125,08	1	10429	410449,59	2296235,87
1	10266	410007,59	2295911,41	1	10307	409895,97	2296284,40	1	10348	410401,68	2296144,01	1	10389	410869,92	2296128,32	1	10430	410429,66	2296240,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	410408,34	2296251,32	1	10472	410225,00	2296517,70	1	10513	410838,43	2296804,55	1	10554	411198,52	2296718,06	1	10595	411058,87	2296513,51
1	10432	410377,11	2296268,68	1	10473	410246,44	2296545,90	1	10514	410850,48	2296808,15	1	10555	411196,51	2296716,98	1	10596	411061,35	2296511,56
1	10433	410375,61	2296269,54	1	10474	410249,39	2296550,00	1	10515	410853,93	2296809,25	1	10556	411169,26	2296700,53	1	10597	411064,32	2296509,81
1	10434	410372,64	2296270,93	1	10475	410272,49	2296583,80	1	10516	410860,05	2296811,55	1	10557	411167,74	2296699,73	1	10598	411067,29	2296508,20
1	10435	410370,16	2296271,94	1	10476	410300,18	2296615,14	1	10517	410866,03	2296814,23	1	10558	411165,22	2296697,87	1	10599	411070,26	2296506,80
1	10436	410345,79	2296281,01	1	10477	410333,75	2296643,51	1	10518	410871,80	2296817,31	1	10559	411163,19	2296696,08	1	10600	411073,25	2296505,60
1	10437	410325,00	2296293,48	1	10478	410364,74	2296665,27	1	10519	410874,44	2296818,89	1	10560	411146,98	2296682,52	1	10601	411076,23	2296504,63
1	10438	410291,03	2296328,53	1	10479	410371,66	2296670,14	1	10520	410885,14	2296825,50	1	10561	411143,94	2296680,08	1	10602	411079,21	2296503,83
1	10439	410288,57	2296330,95	1	10480	410377,59	2296674,29	1	10521	410886,80	2296825,89	1	10562	411141,90	2296677,70	1	10603	411082,71	2296503,24
1	10440	410286,11	2296333,08	1	10481	410378,48	2296674,93	1	10522	410898,94	2296828,71	1	10563	411139,86	2296675,20	1	10604	411085,70	2296502,88
1	10441	410283,63	2296335,02	1	10482	410409,75	2296693,20	1	10523	410922,07	2296829,47	1	10564	411137,83	2296672,57	1	10605	411089,20	2296502,70
1	10442	410282,64	2296335,60	1	10483	410416,05	2296696,88	1	10524	410949,56	2296830,09	1	10565	411136,30	2296670,63	1	10606	411092,70	2296502,78
1	10443	410242,55	2296362,09	1	10484	410432,85	2296702,03	1	10525	410953,72	2296830,29	1	10566	411121,42	2296646,20	1	10607	411095,72	2296503,03
1	10444	410240,57	2296363,27	1	10485	410477,58	2296708,60	1	10526	410960,23	2296830,92	1	10567	411096,08	2296623,50	1	10608	411099,21	2296503,51
1	10445	410237,59	2296364,88	1	10486	410566,45	2296720,05	1	10527	410966,69	2296831,97	1	10568	411057,56	2296590,81	1	10609	411102,23	2296504,22
1	10446	410234,62	2296366,28	1	10487	410573,00	2296721,11	1	10528	410967,34	2296832,10	1	10569	411055,02	2296588,63	1	10610	411105,23	2296505,11
1	10447	410231,63	2296367,48	1	10488	410577,47	2296722,10	1	10529	410991,92	2296837,13	1	10570	411053,00	2296586,26	1	10611	411108,25	2296506,22
1	10448	410230,64	2296367,87	1	10489	410598,04	2296727,16	1	10530	410997,65	2296838,47	1	10571	411050,96	2296583,75	1	10612	411111,27	2296507,52
1	10449	410185,87	2296382,57	1	10490	410599,93	2296727,66	1	10531	411003,91	2296840,36	1	10572	411048,42	2296581,64	1	10613	411114,30	2296509,04
1	10450	410183,88	2296383,15	1	10491	410606,21	2296729,54	1	10532	411010,04	2296842,66	1	10573	411046,87	2296578,38	1	10614	411117,32	2296510,71
1	10451	410182,38	2296383,59	1	10492	410612,34	2296731,85	1	10533	411016,00	2296845,36	1	10574	411045,32	2296575,54	1	10615	411119,86	2296512,57
1	10452	410147,52	2296392,25	1	10493	410618,30	2296734,54	1	10534	411021,18	2296848,09	1	10575	411044,29	2296572,58	1	10616	411122,38	2296514,60
1	10453	410146,53	2296392,39	1	10494	410624,08	2296737,61	1	10535	411032,67	2296854,60	1	10576	411042,74	2296569,55	1	10617	411161,39	2296547,75
1	10454	410125,60	2296397,30	1	10495	410629,63	2296741,07	1	10536	411056,30	2296844,64	1	10577	411041,69	2296566,40	1	10618	411162,41	2296548,72
1	10455	410084,09	2296418,62	1	10496	410630,75	2296741,82	1	10537	411060,94	2296842,84	1	10578	411041,14	2296563,23	1	10619	411193,34	2296576,62
1	10456	410086,69	2296420,23	1	10497	410648,43	2296753,95	1	10538	411075,79	2296837,48	1	10579	411040,59	2296560,02	1	10620	411194,86	2296577,85
1	10457	410091,72	2296423,81	1	10498	410652,64	2296757,00	1	10539	411084,15	2296834,43	1	10580	411040,04	2296556,77	1	10621	411196,90	2296580,23
1	10458	410111,72	2296438,99	1	10499	410657,71	2296761,14	1	10540	411086,02	2296833,78	1	10581	411039,99	2296553,50	1	10622	411198,94	2296582,72
1	10459	410118,42	2296444,10	1	10500	410662,49	2296765,62	1	10541	411092,28	2296831,88	1	10582	411039,93	2296550,21	1	10623	411200,97	2296585,35
1	10460	410135,13	2296456,19	1	10501	410665,07	2296768,29	1	10542	411098,64	2296830,38	1	10583	411040,38	2296546,95	1	10624	411202,50	2296587,30
1	10461	410159,71	2296467,94	1	10502	410682,17	2296786,67	1	10543	411105,10	2296829,31	1	10584	411040,84	2296543,72	1	10625	411216,87	2296610,92
1	10462	410160,70	2296468,42	1	10503	410689,20	2296794,13	1	10544	411111,62	2296828,65	1	10585	411041,29	2296540,54	1	10626	411224,47	2296616,89
1	10463	410166,47	2296471,50	1	10504	410755,42	2296792,60	1	10545	411116,74	2296828,44	1	10586	411042,25	2296537,40	1	10627	411244,54	2296629,20
1	10464	410172,04	2296474,94	1	10505	410764,15	2296792,76	1	10546	411141,23	2296828,06	1	10587	411043,69	2296534,28	1	10628	411270,50	2296587,55
1	10465	410173,72	2296476,08	1	10506	410767,73	2296793,06	1	10547	411141,87	2296828,06	1	10588	411044,65	2296531,29	1	10629	411271,00	2296586,58
1	10466	410202,52	2296496,14	1	10507	410795,78	2296795,89	1	10548	411184,23	2296827,67	1	10589	411046,11	2296528,39	1	10630	411272,98	2296583,86
1	10467	410206,17	2296498,80	1	10508	410798,70	2296796,22	1	10549	411186,11	2296820,17	1	10590	411048,06	2296525,59	1	10631	411274,92	2296581,34
1	10468	410211,23	2296502,94	1	10509	410805,16	2296797,28	1	10550	411191,96	2296778,11	1	10591	411050,04	2296522,87	1	10632	411277,52	2296578,57
1	10469	410216,02	2296507,42	1	10510	410806,12	2296797,48	1	10551	411192,43	2296776,13	1	10592	411051,98	2296520,35	1	10633	411279,83	2296575,98
1	10470	410220,49	2296512,19	1	10511	410830,19	2296802,48	1	10552	411192,41	2296775,14	1	10593	411053,94	2296517,90	1	10634	411275,05	2296558,33
1	10471	410224,65	2296517,24	1	10512	410835,61	2296803,75	1	10553	411203,57	2296720,93	1	10594	411056,41	2296515,65	1	10635	411262,76	2296538,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	411237,73	2296504,54	1	10677	411263,97	2296228,84	1	10718	411412,26	2296506,71	1	10759	412258,01	2296070,69	1	10800	412381,36	2295996,79
1	10637	411236,71	2296503,05	1	10678	411267,47	2296229,33	1	10719	411486,75	2296474,19	1	10760	412258,46	2296067,46	1	10801	412382,41	2295999,73
1	10638	411234,66	2296500,30	1	10679	411270,49	2296230,03	1	10720	411489,74	2296472,99	1	10761	412258,91	2296064,27	1	10802	412383,96	2296002,81
1	10639	411233,12	2296497,45	1	10680	411273,51	2296230,93	1	10721	411491,23	2296472,40	1	10762	412259,86	2296061,13	1	10803	412385,01	2296005,92
1	10640	411223,30	2296477,01	1	10681	411276,53	2296232,03	1	10722	411539,99	2296457,06	1	10763	412261,31	2296058,02	1	10804	412385,55	2296009,10
1	10641	411222,28	2296474,69	1	10682	411279,54	2296233,33	1	10723	411541,48	2296456,71	1	10764	412262,26	2296055,03	1	10805	412386,10	2296012,30
1	10642	411220,71	2296471,64	1	10683	411282,56	2296234,85	1	10724	411597,23	2296440,42	1	10765	412263,24	2296053,63	1	10806	412386,64	2296015,54
1	10643	411220,19	2296469,34	1	10684	411285,59	2296236,52	1	10725	411628,60	2296431,59	1	10766	412292,37	2295996,79	1	10807	412386,70	2296018,83
1	10644	411199,11	2296399,85	1	10685	411288,12	2296238,38	1	10726	411724,72	2296375,86	1	10767	412292,85	2295995,27	1	10808	412386,75	2296022,10
1	10645	411198,60	2296399,01	1	10686	411290,65	2296240,44	1	10727	411803,99	2296328,20	1	10768	412294,80	2295992,46	1	10809	412386,30	2296025,36
1	10646	411198,06	2296395,84	1	10687	411293,18	2296242,61	1	10728	411805,47	2296327,39	1	10769	412296,78	2295989,75	1	10810	412385,85	2296028,59
1	10647	411197,50	2296392,63	1	10688	411295,22	2296245,00	1	10729	411844,14	2296305,80	1	10770	412298,72	2295987,22	1	10811	412385,40	2296031,79
1	10648	411196,96	2296390,32	1	10689	411297,26	2296247,49	1	10730	411879,71	2296277,25	1	10771	412300,67	2295984,78	1	10812	412384,45	2296034,96
1	10649	411192,83	2296348,95	1	10690	411299,30	2296250,12	1	10731	411914,21	2296245,24	1	10772	412303,15	2295982,52	1	10813	412383,00	2296038,03
1	10650	411192,76	2296344,73	1	10691	411301,35	2296252,87	1	10732	411916,68	2296243,11	1	10773	412305,61	2295980,39	1	10814	412382,05	2296041,02
1	10651	411192,71	2296341,46	1	10692	411302,88	2296255,72	1	10733	411919,14	2296241,17	1	10774	412308,07	2295978,45	1	10815	412381,06	2296042,42
1	10652	411193,16	2296338,20	1	10693	411303,93	2296258,66	1	10734	411920,14	2296240,62	1	10775	412311,04	2295976,68	1	10816	412356,81	2296090,29
1	10653	411193,61	2296334,97	1	10694	411305,47	2296261,74	1	10735	411961,21	2296213,39	1	10776	412314,03	2295975,08	1	10817	412353,90	2296128,30
1	10654	411194,08	2296332,43	1	10695	411306,53	2296264,85	1	10736	411963,19	2296212,18	1	10777	412317,01	2295973,68	1	10818	412353,09	2296172,87
1	10655	411209,54	2296266,35	1	10696	411307,08	2296268,03	1	10737	411966,18	2296210,57	1	10778	412319,99	2295972,48	1	10819	412353,10	2296174,10
1	10656	411210,50	2296263,21	1	10697	411307,62	2296271,25	1	10738	411969,65	2296209,01	1	10779	412322,97	2295971,50	1	10820	412364,60	2296174,36
1	10657	411211,96	2296260,09	1	10698	411308,18	2296274,48	1	10739	412007,40	2296193,09	1	10780	412325,95	2295970,71	1	10821	412376,07	2296172,49
1	10658	411212,91	2296257,10	1	10699	411308,22	2296277,76	1	10740	412009,89	2296192,04	1	10781	412329,45	2295970,12	1	10822	412394,53	2296169,58
1	10659	411214,36	2296254,22	1	10700	411308,28	2296281,04	1	10741	412012,88	2296191,07	1	10782	412332,44	2295969,76	1	10823	412490,22	2296149,28
1	10660	411216,32	2296251,40	1	10701	411307,83	2296284,30	1	10742	412015,86	2296190,27	1	10783	412335,94	2295969,58	1	10824	412491,70	2296149,01
1	10661	411218,30	2296248,68	1	10702	411307,38	2296287,52	1	10743	412016,86	2296190,14	1	10784	412339,44	2295969,66	1	10825	412530,43	2296141,95
1	10662	411220,23	2296246,16	1	10703	411306,92	2296290,06	1	10744	412052,74	2296182,94	1	10785	412342,44	2295969,91	1	10826	412531,60	2296141,74
1	10663	411222,20	2296243,71	1	10704	411293,30	2296347,33	1	10745	412055,23	2296182,51	1	10786	412345,95	2295970,39	1	10827	412532,56	2296139,36
1	10664	411224,66	2296241,46	1	10705	411296,24	2296375,51	1	10746	412058,24	2296182,15	1	10787	412348,97	2295971,10	1	10828	412548,67	2296081,89
1	10665	411227,13	2296239,33	1	10706	411314,68	2296436,35	1	10747	412059,23	2296182,07	1	10788	412351,98	2295971,98	1	10829	412549,14	2296080,17
1	10666	411229,60	2296237,39	1	10707	411320,35	2296448,38	1	10748	412158,13	2296175,66	1	10789	412354,99	2295973,09	1	10830	412549,62	2296078,91
1	10667	411232,58	2296235,62	1	10708	411344,35	2296480,36	1	10749	412159,63	2296175,62	1	10790	412358,01	2295974,40	1	10831	412565,43	2296034,31
1	10668	411235,55	2296234,01	1	10709	411345,37	2296481,83	1	10750	412218,10	2296173,68	1	10791	412361,04	2295975,92	1	10832	412578,69	2295985,92
1	10669	411238,52	2296232,61	1	10710	411346,90	2296483,90	1	10751	412219,59	2296173,62	1	10792	412364,06	2295977,58	1	10833	412579,15	2295983,83
1	10670	411241,51	2296231,41	1	10711	411364,86	2296512,72	1	10752	412247,08	2296173,41	1	10793	412366,58	2295979,45	1	10834	412580,61	2295980,71
1	10671	411244,50	2296230,44	1	10712	411366,39	2296515,57	1	10753	412248,09	2296173,39	1	10794	412369,12	2295981,50	1	10835	412581,57	2295977,72
1	10672	411247,49	2296229,64	1	10713	411367,44	2296518,53	1	10754	412253,40	2296161,26	1	10795	412371,66	2295983,68	1	10836	412583,01	2295974,82
1	10673	411250,97	2296229,06	1	10714	411368,99	2296521,44	1	10755	412253,85	2296125,12	1	10796	412373,69	2295986,07	1	10837	412584,98	2295972,01
1	10674	411253,97	2296228,69	1	10715	411374,45	2296518,98	1	10756	412253,82	2296123,47	1	10797	412375,73	2295988,56	1	10838	412586,96	2295969,30
1	10675	411257,47	2296228,51	1	10716	411377,43	2296517,78	1	10757	412253,81	2296122,22	1	10798	412377,77	2295991,19	1	10839	412588,90	2295966,77
1	10676	411260,97	2296228,59	1	10717	411378,93	2296517,19	1	10758	412257,53	2296072,69	1	10799	412379,81	2295993,94	1	10840	412590,85	2295964,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	412593,33	2295962,07	1	10882	412675,10	2296012,37	1	10923	412909,33	2296157,78	1	10964	412718,28	2296348,35	1	11005	412583,66	2296405,06
1	10842	412595,79	2295959,94	1	10883	412661,37	2296062,46	1	10924	412908,39	2296160,95	1	10965	412720,32	2296350,86	1	11006	412582,65	2296404,73
1	10843	412598,25	2295958,00	1	10884	412660,89	2296064,60	1	10925	412906,93	2296164,04	1	10966	412722,37	2296353,48	1	11007	412579,63	2296403,62
1	10844	412601,22	2295956,23	1	10885	412660,41	2296065,84	1	10926	412905,98	2296167,03	1	10967	412724,41	2296356,23	1	11008	412507,20	2296374,70
1	10845	412602,71	2295955,50	1	10886	412644,62	2296110,65	1	10927	412904,53	2296169,91	1	10968	412725,95	2296359,09	1	11009	412504,68	2296373,50
1	10846	412604,20	2295954,63	1	10887	412642,73	2296117,87	1	10928	412902,56	2296172,73	1	10969	412726,99	2296362,03	1	11010	412501,66	2296372,10
1	10847	412607,19	2295953,23	1	10888	412649,69	2296116,17	1	10929	412900,71	2296175,29	1	10970	412728,54	2296365,11	1	11011	412440,64	2296338,51
1	10848	412610,16	2295952,03	1	10889	412653,19	2296115,59	1	10930	412898,64	2296177,97	1	10971	412729,59	2296368,21	1	11012	412437,61	2296336,73
1	10849	412613,15	2295951,05	1	10890	412654,18	2296115,41	1	10931	412896,69	2296180,41	1	10972	412730,14	2296371,38	1	11013	412435,08	2296334,85
1	10850	412616,13	2295950,26	1	10891	412754,50	2296103,11	1	10932	412894,23	2296182,67	1	10973	412730,68	2296374,60	1	11014	412432,55	2296332,79
1	10851	412619,63	2295949,67	1	10892	412756,99	2296102,88	1	10933	412891,75	2296184,81	1	10974	412731,24	2296377,84	1	11015	412430,52	2296331,17
1	10852	412622,62	2295949,31	1	10893	412802,44	2296099,63	1	10934	412889,29	2296186,74	1	10975	412731,28	2296381,13	1	11016	412389,42	2296292,22
1	10853	412626,12	2295949,13	1	10894	412856,88	2296095,72	1	10935	412886,31	2296188,51	1	10976	412731,34	2296384,40	1	11017	412368,66	2296275,14
1	10854	412629,62	2295949,21	1	10895	412859,87	2296095,57	1	10936	412883,34	2296190,12	1	10977	412730,89	2296387,66	1	11018	412367,65	2296274,46
1	10855	412632,62	2295949,46	1	10896	412863,37	2296095,65	1	10937	412880,35	2296191,50	1	10978	412730,44	2296390,89	1	11019	412366,64	2296274,45
1	10856	412636,13	2295949,94	1	10897	412866,37	2296095,92	1	10938	412877,38	2296192,72	1	10979	412729,99	2296394,09	1	11020	412300,62	2296272,93
1	10857	412639,14	2295950,65	1	10898	412869,89	2296096,40	1	10939	412874,39	2296193,69	1	10980	412729,05	2296397,25	1	11021	412281,13	2296273,14
1	10858	412642,15	2295951,53	1	10899	412872,91	2296097,09	1	10940	412871,40	2296194,49	1	10981	412727,59	2296400,33	1	11022	412221,15	2296273,66
1	10859	412645,17	2295952,64	1	10900	412875,91	2296097,99	1	10941	412867,91	2296195,08	1	10982	412726,63	2296403,32	1	11023	412163,67	2296275,54
1	10860	412648,19	2295953,95	1	10901	412878,93	2296099,10	1	10942	412864,92	2296195,44	1	10983	412725,17	2296406,22	1	11024	412069,27	2296281,67
1	10861	412651,21	2295955,47	1	10902	412881,94	2296100,39	1	10943	412833,96	2296197,66	1	10984	412723,22	2296409,02	1	11025	412041,36	2296287,22
1	10862	412654,24	2295957,13	1	10903	412884,98	2296101,91	1	10944	412765,53	2296202,57	1	10985	412721,36	2296411,58	1	11026	412012,55	2296299,36
1	10863	412656,76	2295959,00	1	10904	412888,00	2296103,57	1	10945	412669,21	2296214,40	1	10986	412719,30	2296414,28	1	11027	411978,88	2296321,77
1	10864	412659,30	2295961,05	1	10905	412890,53	2296105,45	1	10946	412585,52	2296233,56	1	10987	412717,34	2296416,71	1	11028	411946,36	2296351,85
1	10865	412661,84	2295963,23	1	10906	412893,06	2296107,51	1	10947	412583,52	2296233,94	1	10988	412714,87	2296418,96	1	11029	411943,88	2296354,04
1	10866	412663,87	2295965,60	1	10907	412895,59	2296109,69	1	10948	412579,03	2296234,79	1	10989	412712,41	2296421,10	1	11030	411903,88	2296386,34
1	10867	412665,91	2295968,11	1	10908	412897,64	2296112,06	1	10949	412510,23	2296247,28	1	10990	412709,93	2296423,05	1	11031	411900,92	2296388,57
1	10868	412667,95	2295970,74	1	10909	412899,66	2296114,55	1	10950	412491,79	2296251,23	1	10991	412706,96	2296424,81	1	11032	411897,95	2296390,33
1	10869	412669,99	2295973,48	1	10910	412901,70	2296117,18	1	10951	412493,94	2296253,14	1	10992	412703,99	2296426,41	1	11033	411896,47	2296391,14
1	10870	412671,54	2295976,17	1	10911	412903,75	2296119,93	1	10952	412494,83	2296253,94	1	10993	412701,01	2296427,81	1	11034	411854,83	2296414,42
1	10871	412672,59	2295979,28	1	10912	412905,29	2296122,78	1	10953	412547,28	2296283,00	1	10994	412698,03	2296429,01	1	11035	411776,06	2296461,71
1	10872	412674,14	2295982,36	1	10913	412906,34	2296125,74	1	10954	412614,20	2296309,84	1	10995	412695,04	2296429,99	1	11036	411673,48	2296521,28
1	10873	412675,17	2295985,47	1	10914	412907,89	2296128,80	1	10955	412695,56	2296333,95	1	10996	412692,06	2296430,78	1	11037	411671,00	2296522,52
1	10874	412675,73	2295988,65	1	10915	412908,94	2296131,91	1	10956	412696,57	2296334,28	1	10997	412688,57	2296431,37	1	11038	411668,01	2296523,92
1	10875	412676,28	2295991,85	1	10916	412909,48	2296135,09	1	10957	412699,59	2296335,39	1	10998	412685,58	2296431,73	1	11039	411665,04	2296525,12
1	10876	412676,82	2295995,09	1	10917	412910,04	2296138,30	1	10958	412702,61	2296336,68	1	10999	412682,08	2296431,91	1	11040	411662,05	2296526,10
1	10877	412676,88	2295998,38	1	10918	412910,58	2296141,55	1	10959	412705,62	2296338,20	1	11000	412678,58	2296431,83	1	11041	411624,71	2296536,62
1	10878	412676,93	2296001,65	1	10919	412910,64	2296144,82	1	10960	412708,66	2296339,88	1	11001	412675,56	2296431,58	1	11042	411569,47	2296552,63
1	10879	412676,48	2296004,91	1	10920	412910,68	2296148,11	1	10961	412711,18	2296341,74	1	11002	412672,06	2296431,10	1	11043	411524,18	2296566,98
1	10880	412676,03	2296008,14	1	10921	412910,23	2296151,37	1	10962	412713,72	2296343,80	1	11003	412669,05	2296430,39	1	11044	411450,19	2296599,40
1	10881	412675,58	2296011,34	1	10922	412909,78	2296154,58	1	10963	412716,25	2296345,98	1	11004	412667,05	2296429,84	1	11045	411446,71	2296600,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	411445,22	2296601,29	1	11087	411741,38	2296995,44	1	11128	412199,74	2296635,74	1	11169	412083,58	2297027,49	1	11210	412798,48	2296911,32
1	11047	411411,89	2296611,71	1	11088	411794,03	2296995,53	1	11129	412202,76	2296636,85	1	11170	412094,48	2297027,42	1	11211	412817,43	2296843,06
1	11048	411363,72	2296633,30	1	11089	411800,26	2296995,74	1	11130	412205,77	2296638,14	1	11171	412140,71	2297025,53	1	11212	412831,43	2296779,13
1	11049	411352,40	2296644,67	1	11090	411805,41	2296996,20	1	11131	412208,79	2296639,66	1	11172	412151,21	2297025,65	1	11213	412845,46	2296715,86
1	11050	411350,96	2296647,03	1	11091	411861,72	2297002,75	1	11132	412211,83	2296641,32	1	11173	412157,85	2297026,31	1	11214	412845,44	2296714,48
1	11051	411336,80	2296670,47	1	11092	411916,90	2297002,72	1	11133	412214,35	2296643,20	1	11174	412188,69	2297030,39	1	11215	412846,39	2296711,31
1	11052	411321,20	2296696,25	1	11093	411923,37	2297002,93	1	11134	412216,89	2296645,26	1	11175	412203,48	2297023,53	1	11216	412847,83	2296708,00
1	11053	411308,60	2296722,84	1	11094	411929,89	2297003,56	1	11135	412219,41	2296647,43	1	11176	412207,25	2297021,86	1	11217	412861,31	2296674,45
1	11054	411302,79	2296735,02	1	11095	411932,89	2297003,99	1	11136	412221,45	2296649,81	1	11177	412213,36	2297019,55	1	11218	412862,27	2296671,68
1	11055	411290,68	2296793,62	1	11096	411937,56	2297004,75	1	11137	412223,49	2296652,30	1	11178	412219,62	2297017,64	1	11219	412863,73	2296668,78
1	11056	411284,86	2296836,74	1	11097	411951,15	2296986,07	1	11138	412225,53	2296654,93	1	11179	412226,00	2297016,16	1	11220	412865,68	2296665,98
1	11057	411284,39	2296838,71	1	11098	411979,95	2296940,53	1	11139	412227,58	2296657,67	1	11180	412229,27	2297015,56	1	11221	412866,58	2296664,45
1	11058	411283,94	2296841,74	1	11099	412010,17	2296890,12	1	11140	412229,12	2296660,53	1	11181	412261,67	2297010,18	1	11222	412867,15	2296663,48
1	11059	411282,26	2296848,47	1	11100	412029,57	2296852,01	1	11141	412230,16	2296663,48	1	11182	412264,86	2297009,70	1	11223	412895,55	2296624,87
1	11060	411283,04	2296848,83	1	11101	412057,71	2296796,23	1	11142	412231,70	2296666,55	1	11183	412267,56	2297009,38	1	11224	412896,45	2296624,01
1	11061	411287,91	2296851,38	1	11102	412058,69	2296794,41	1	11143	412232,76	2296669,66	1	11184	412334,95	2297002,27	1	11225	412950,95	2296553,50
1	11062	411327,55	2296873,63	1	11103	412061,13	2296791,08	1	11144	412233,31	2296672,84	1	11185	412337,58	2297002,03	1	11226	412976,22	2296512,52
1	11063	411344,44	2296881,31	1	11104	412093,87	2296741,40	1	11145	412233,85	2296676,05	1	11186	412377,53	2296998,89	1	11227	412989,98	2296490,72
1	11064	411372,64	2296891,67	1	11105	412121,69	2296697,31	1	11146	412234,41	2296679,29	1	11187	412378,72	2296998,80	1	11228	412991,96	2296488,00
1	11065	411374,11	2296892,22	1	11106	412139,63	2296661,29	1	11147	412234,45	2296682,57	1	11188	412385,26	2296998,57	1	11229	412993,90	2296485,47
1	11066	411404,29	2296903,84	1	11107	412140,59	2296659,02	1	11148	412234,51	2296685,86	1	11189	412391,79	2296998,78	1	11230	412995,86	2296483,03
1	11067	411406,48	2296904,73	1	11108	412142,55	2296656,22	1	11149	412234,06	2296689,11	1	11190	412397,76	2296999,34	1	11231	412998,33	2296480,77
1	11068	411412,46	2296907,42	1	11109	412144,54	2296653,48	1	11150	412233,61	2296692,33	1	11191	412430,86	2297003,47	1	11232	413000,79	2296478,65
1	11069	411418,22	2296910,50	1	11110	412146,46	2296650,96	1	11151	412233,16	2296695,53	1	11192	412436,40	2297003,99	1	11233	413003,27	2296476,70
1	11070	411419,63	2296911,32	1	11111	412148,43	2296648,53	1	11152	412232,20	2296698,69	1	11193	412448,96	2297001,40	1	11234	413006,24	2296474,94
1	11071	411440,86	2296924,01	1	11112	412150,89	2296646,26	1	11153	412230,76	2296701,79	1	11194	412478,78	2296994,50	1	11235	413009,21	2296473,32
1	11072	411442,83	2296924,93	1	11113	412153,37	2296644,13	1	11154	412229,80	2296704,78	1	11195	412481,64	2296993,89	1	11236	413012,18	2296471,94
1	11073	411456,42	2296927,15	1	11114	412155,83	2296642,19	1	11155	412210,40	2296743,87	1	11196	412488,10	2296992,81	1	11237	413015,17	2296470,74
1	11074	411459,66	2296927,73	1	11115	412158,81	2296640,42	1	11156	412209,44	2296746,14	1	11197	412494,60	2296992,16	1	11238	413018,15	2296469,75
1	11075	411466,03	2296929,20	1	11116	412161,78	2296638,81	1	11157	412207,98	2296748,66	1	11198	412497,28	2296992,03	1	11239	413021,13	2296468,95
1	11076	411472,52	2296931,17	1	11117	412164,77	2296637,43	1	11158	412178,21	2296795,50	1	11199	412522,77	2296991,01	1	11240	413024,63	2296468,36
1	11077	411504,89	2296942,27	1	11118	412167,74	2296636,23	1	11159	412177,22	2296796,29	1	11200	412526,63	2296990,92	1	11241	413027,62	2296468,00
1	11078	411510,59	2296944,43	1	11119	412170,73	2296635,24	1	11160	412176,04	2296798,08	1	11201	412527,65	2296990,93	1	11242	413031,12	2296467,82
1	11079	411516,57	2296947,12	1	11120	412173,72	2296634,45	1	11161	412174,12	2296800,99	1	11202	412527,80	2296991,34	1	11243	413034,62	2296467,90
1	11080	411522,34	2296950,20	1	11121	412177,20	2296633,86	1	11162	412145,95	2296843,87	1	11203	412659,35	2296983,69	1	11244	413037,64	2296468,17
1	11081	411528,01	2296953,72	1	11122	412180,20	2296633,50	1	11163	412119,27	2296897,13	1	11204	412660,71	2296983,57	1	11245	413041,13	2296468,65
1	11082	411560,79	2296975,69	1	11123	412183,70	2296633,32	1	11164	412098,39	2296937,27	1	11205	412714,15	2296979,59	1	11246	413044,15	2296469,34
1	11083	411569,53	2296980,77	1	11124	412187,20	2296633,39	1	11165	412097,92	2296938,83	1	11206	412714,92	2296979,53	1	11247	413047,15	2296470,24
1	11084	411596,66	2296985,92	1	11125	412190,20	2296633,66	1	11166	412096,95	2296940,44	1	11207	412717,65	2296979,40	1	11248	413050,17	2296471,35
1	11085	411685,95	2296996,02	1	11126	412193,72	2296634,14	1	11167	412065,25	2296992,75	1	11208	412758,06	2296977,81	1	11249	413053,19	2296472,64
1	11086	411740,26	2296995,44	1	11127	412196,72	2296634,84	1	11168	412046,87	2297021,91	1	11209	412767,97	2296977,40	1	11250	413056,22	2296474,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	413059,24	2296475,83	1	11292	412891,07	2296949,76	1	11333	413690,46	2296912,10	1	11374	413708,96	2297186,67	1	11415	413647,09	2297369,68
1	11252	413061,78	2296477,70	1	11293	412880,85	2296971,64	1	11334	413696,84	2296910,62	1	11375	413712,96	2297189,53	1	11416	413640,58	2297369,04
1	11253	413064,30	2296479,76	1	11294	412960,38	2296963,29	1	11335	413703,30	2296909,53	1	11376	413714,29	2297190,48	1	11417	413634,12	2297367,99
1	11254	413066,84	2296481,94	1	11295	412964,15	2296962,97	1	11336	413709,80	2296908,89	1	11377	413719,35	2297194,62	1	11418	413633,52	2297367,85
1	11255	413068,88	2296484,31	1	11296	412970,68	2296962,75	1	11337	413716,34	2296908,66	1	11378	413724,12	2297199,08	1	11419	413627,74	2297366,52
1	11256	413070,91	2296486,80	1	11297	412972,53	2296962,76	1	11338	413722,87	2296908,87	1	11379	413728,61	2297203,86	1	11420	413626,85	2297366,26
1	11257	413072,95	2296489,43	1	11298	413043,55	2296963,98	1	11339	413724,69	2296909,05	1	11380	413732,75	2297208,90	1	11421	413624,69	2297365,65
1	11258	413074,99	2296492,18	1	11299	413048,25	2296964,17	1	11340	413726,07	2296912,19	1	11381	413736,58	2297214,22	1	11422	413552,86	2297344,04
1	11259	413076,54	2296495,03	1	11300	413054,77	2296964,81	1	11341	413733,10	2296928,18	1	11382	413740,04	2297219,77	1	11423	413549,65	2297343,00
1	11260	413077,59	2296497,99	1	11301	413055,65	2296964,93	1	11342	413735,26	2296932,84	1	11383	413743,13	2297225,54	1	11424	413543,52	2297340,71
1	11261	413079,14	2296501,05	1	11302	413110,28	2296972,55	1	11343	413747,69	2296959,59	1	11384	413745,85	2297231,50	1	11425	413537,56	2297338,02
1	11262	413080,19	2296504,16	1	11303	413113,63	2296973,08	1	11344	413752,36	2296969,64	1	11385	413748,16	2297237,63	1	11426	413536,84	2297337,66
1	11263	413080,73	2296507,34	1	11304	413184,30	2296985,41	1	11345	413769,44	2297006,38	1	11386	413750,07	2297243,89	1	11427	413472,35	2297305,32
1	11264	413081,28	2296510,56	1	11305	413251,75	2296988,80	1	11346	413772,92	2297013,89	1	11387	413751,55	2297250,26	1	11428	413467,27	2297302,60
1	11265	413081,84	2296513,80	1	11306	413253,13	2296988,89	1	11347	413797,05	2297065,81	1	11388	413752,63	2297256,71	1	11429	413461,72	2297299,14
1	11266	413081,88	2296517,07	1	11307	413259,65	2296989,52	1	11348	413797,60	2297066,98	1	11389	413753,28	2297263,21	1	11430	413459,99	2297297,97
1	11267	413081,93	2296520,36	1	11308	413260,32	2296989,61	1	11349	413795,88	2297069,44	1	11390	413753,51	2297269,76	1	11431	413429,15	2297276,47
1	11268	413081,48	2296523,62	1	11309	413315,94	2296997,25	1	11350	413791,73	2297074,50	1	11391	413753,29	2297276,31	1	11432	413398,63	2297259,38
1	11269	413081,03	2296526,83	1	11310	413321,72	2296998,21	1	11351	413787,26	2297079,29	1	11392	413752,66	2297282,81	1	11433	413398,15	2297259,11
1	11270	413080,58	2296530,03	1	11311	413327,77	2296999,61	1	11352	413782,50	2297083,77	1	11393	413751,60	2297289,28	1	11434	413346,19	2297229,62
1	11271	413079,63	2296533,20	1	11312	413348,28	2297005,00	1	11353	413777,44	2297087,93	1	11394	413750,13	2297295,65	1	11435	413345,65	2297229,32
1	11272	413078,18	2296536,29	1	11313	413363,21	2296999,93	1	11354	413772,12	2297091,74	1	11395	413748,23	2297301,91	1	11436	413340,55	2297226,17
1	11273	413077,23	2296539,28	1	11314	413406,63	2296982,16	1	11355	413766,57	2297095,21	1	11396	413745,94	2297308,03	1	11437	413311,75	2297207,21
1	11274	413075,77	2296542,16	1	11315	413412,23	2296980,06	1	11356	413760,80	2297098,30	1	11397	413743,25	2297314,01	1	11438	413311,30	2297206,91
1	11275	413074,30	2296544,28	1	11316	413418,49	2296978,15	1	11357	413754,84	2297101,01	1	11398	413740,17	2297319,77	1	11439	413305,97	2297203,11
1	11276	413046,00	2296589,54	1	11317	413424,86	2296976,65	1	11358	413751,51	2297102,33	1	11399	413736,72	2297325,35	1	11440	413301,60	2297199,52
1	11277	413034,30	2296608,53	1	11318	413429,00	2296975,92	1	11359	413739,36	2297106,88	1	11400	413732,92	2297330,66	1	11441	413282,72	2297194,56
1	11278	413032,18	2296611,46	1	11319	413471,90	2296969,19	1	11360	413732,09	2297109,59	1	11401	413728,78	2297335,72	1	11442	413237,36	2297188,33
1	11279	413031,85	2296611,91	1	11320	413474,21	2296968,86	1	11361	413702,75	2297120,57	1	11402	413724,30	2297340,51	1	11443	413168,12	2297184,83
1	11280	412975,97	2296684,58	1	11321	413480,73	2296968,21	1	11362	413634,63	2297149,34	1	11403	413719,53	2297344,98	1	11444	413166,73	2297184,76
1	11281	412974,45	2296686,65	1	11322	413481,48	2296968,17	1	11363	413634,11	2297149,56	1	11404	413714,48	2297349,14	1	11445	413160,23	2297184,13
1	11282	412970,41	2296692,09	1	11323	413520,49	2296965,86	1	11364	413627,98	2297151,88	1	11405	413709,17	2297352,96	1	11446	413155,98	2297183,48
1	11283	412951,40	2296717,85	1	11324	413522,95	2296965,71	1	11365	413621,72	2297153,78	1	11406	413703,61	2297356,43	1	11447	413080,94	2297170,39
1	11284	412941,85	2296741,49	1	11325	413527,30	2296965,54	1	11366	413618,10	2297154,68	1	11407	413697,84	2297359,52	1	11448	413034,03	2297163,84
1	11285	412928,76	2296800,63	1	11326	413549,36	2296965,21	1	11367	413618,76	2297155,02	1	11408	413691,88	2297362,22	1	11449	412975,19	2297162,84
1	11286	412914,77	2296865,53	1	11327	413564,95	2296961,67	1	11368	413682,30	2297174,13	1	11409	413685,77	2297364,53	1	11450	412892,20	2297171,55
1	11287	412914,80	2296867,18	1	11328	413626,85	2296935,51	1	11369	413685,53	2297175,15	1	11410	413679,51	2297366,44	1	11451	412892,80	2297174,13
1	11288	412914,32	2296868,32	1	11329	413627,38	2296935,30	1	11370	413691,66	2297177,45	1	11411	413673,13	2297367,94	1	11452	412894,12	2297179,93
1	11289	412893,96	2296941,97	1	11330	413630,71	2296933,98	1	11371	413697,62	2297180,15	1	11412	413666,67	2297369,01	1	11453	412894,66	2297181,80
1	11290	412893,48	2296944,01	1	11331	413681,42	2296915,02	1	11372	413703,40	2297183,23	1	11413	413660,17	2297369,67	1	11454	412903,40	2297229,94
1	11291	412892,03	2296947,09	1	11332	413684,21	2296914,02	1	11373	413707,80	2297185,95	1	11414	413653,63	2297369,88	1	11455	412920,16	2297278,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11456	412933,12	2297308,98	1	11497	412942,53	2297497,33	1	11538	412442,11	2297204,99	1	11579	411847,50	2297299,79	1	11620	412619,03	2297917,54
1	11457	412972,82	2297386,08	1	11498	412939,51	2297496,23	1	11539	412435,56	2297204,77	1	11580	411848,51	2297300,33	1	11621	412619,09	2297921,67
1	11458	412997,83	2297419,92	1	11499	412936,49	2297494,92	1	11540	412432,50	2297204,53	1	11581	411915,08	2297337,96	1	11622	412619,14	2297924,95
1	11459	412998,85	2297421,31	1	11500	412933,48	2297493,41	1	11541	412410,47	2297202,43	1	11582	411917,61	2297339,49	1	11623	412618,69	2297928,20
1	11460	413000,89	2297424,05	1	11501	412930,44	2297491,74	1	11542	412407,58	2297202,12	1	11583	411918,63	2297340,32	1	11624	412610,26	2297997,52
1	11461	413002,44	2297426,91	1	11502	412927,92	2297489,86	1	11543	412383,10	2297199,07	1	11584	411969,17	2297375,18	1	11625	412609,81	2298000,43
1	11462	413003,49	2297429,86	1	11503	412925,38	2297487,82	1	11544	412354,60	2297201,31	1	11585	412008,96	2297394,73	1	11626	412609,36	2298003,63
1	11463	413005,04	2297432,93	1	11504	412922,85	2297485,65	1	11545	412291,48	2297207,96	1	11586	412010,98	2297395,89	1	11627	412608,40	2298006,80
1	11464	413006,09	2297436,04	1	11505	412920,82	2297483,26	1	11546	412275,43	2297210,63	1	11587	412014,00	2297397,55	1	11628	412607,92	2298007,75
1	11465	413006,63	2297439,22	1	11506	412918,78	2297480,77	1	11547	412259,48	2297218,03	1	11588	412016,54	2297399,43	1	11629	412592,61	2298052,24
1	11466	413007,18	2297442,43	1	11507	412917,76	2297479,53	1	11548	412255,71	2297219,70	1	11589	412017,55	2297400,35	1	11630	412592,83	2298067,07
1	11467	413007,73	2297445,68	1	11508	412890,19	2297442,39	1	11549	412249,59	2297222,01	1	11590	412057,04	2297431,55	1	11631	412600,77	2298095,57
1	11468	413007,79	2297448,95	1	11509	412889,17	2297441,01	1	11550	412243,13	2297223,96	1	11591	412058,04	2297432,43	1	11632	412608,21	2298122,84
1	11469	413007,83	2297452,24	1	11510	412887,12	2297438,26	1	11551	412233,51	2297229,17	1	11592	412111,22	2297476,80	1	11633	412608,75	2298125,51
1	11470	413007,38	2297455,50	1	11511	412885,58	2297435,44	1	11552	412217,55	2297230,56	1	11593	412162,25	2297510,51	1	11634	412609,29	2298128,72
1	11471	413006,93	2297458,71	1	11512	412843,31	2297353,15	1	11553	412211,09	2297231,62	1	11594	412164,27	2297511,86	1	11635	412609,84	2298131,97
1	11472	413006,48	2297461,91	1	11513	412842,26	2297350,08	1	11554	412204,57	2297232,28	1	11595	412214,33	2297548,14	1	11636	412609,89	2298135,24
1	11473	413005,53	2297465,07	1	11514	412827,74	2297316,34	1	11555	412198,04	2297232,51	1	11596	412314,47	2297622,34	1	11637	412609,95	2298138,53
1	11474	413004,08	2297468,17	1	11515	412826,19	2297313,38	1	11556	412191,49	2297232,30	1	11597	412377,13	2297664,70	1	11638	412609,47	2298140,46
1	11475	413003,13	2297471,16	1	11516	412807,85	2297258,83	1	11557	412184,86	2297231,65	1	11598	412427,08	2297694,35	1	11639	412608,67	2298153,29
1	11476	413001,67	2297474,04	1	11517	412806,81	2297256,41	1	11558	412140,22	2297225,72	1	11599	412508,22	2297736,01	1	11640	412607,34	2298196,35
1	11477	412999,71	2297476,86	1	11518	412806,25	2297253,23	1	11559	412100,91	2297227,33	1	11600	412509,74	2297736,83	1	11641	412607,35	2298197,37
1	11478	412997,86	2297479,41	1	11519	412805,74	2297252,04	1	11560	412097,46	2297227,40	1	11601	412513,27	2297739,05	1	11642	412606,90	2298200,63
1	11479	412995,79	2297482,10	1	11520	412796,46	2297201,38	1	11561	412076,96	2297227,54	1	11602	412557,74	2297769,05	1	11643	412600,20	2298252,64
1	11480	412993,84	2297484,55	1	11521	412790,82	2297176,73	1	11562	412069,92	2297227,33	1	11603	412559,75	2297770,37	1	11644	412595,31	2298291,44
1	11481	412991,36	2297486,80	1	11522	412775,82	2297177,25	1	11563	412063,40	2297226,70	1	11604	412562,29	2297772,42	1	11645	412594,84	2298294,04
1	11482	412988,90	2297488,93	1	11523	412766,04	2297177,64	1	11564	412061,30	2297226,40	1	11605	412564,81	2297774,61	1	11646	412594,39	2298297,24
1	11483	412986,43	2297490,87	1	11524	412727,26	2297179,17	1	11565	411963,57	2297211,53	1	11606	412566,85	2297776,98	1	11647	412593,45	2298300,40
1	11484	412983,46	2297492,64	1	11525	412676,25	2297182,97	1	11566	411962,67	2297211,40	1	11607	412568,88	2297779,01	1	11648	412591,99	2298303,48
1	11485	412980,49	2297494,25	1	11526	412585,56	2297190,98	1	11567	411908,97	2297202,72	1	11608	412591,82	2297807,28	1	11649	412591,04	2298306,47
1	11486	412977,50	2297495,63	1	11527	412583,43	2297191,14	1	11568	411856,01	2297202,75	1	11609	412593,87	2297810,37	1	11650	412589,59	2298309,37
1	11487	412974,53	2297496,85	1	11528	412576,88	2297191,37	1	11569	411849,54	2297202,55	1	11610	412595,91	2297813,12	1	11651	412587,62	2298312,18
1	11488	412971,54	2297497,82	1	11529	412575,88	2297191,37	1	11570	411844,39	2297202,09	1	11611	412597,46	2297815,98	1	11652	412585,77	2298314,73
1	11489	412968,55	2297498,62	1	11530	412528,31	2297190,95	1	11571	411787,95	2297195,51	1	11612	412598,51	2297818,92	1	11653	412583,70	2298317,43
1	11490	412965,05	2297499,20	1	11531	412514,63	2297191,49	1	11572	411741,80	2297195,44	1	11613	412600,05	2297821,97	1	11654	412581,75	2298319,86
1	11491	412962,06	2297499,56	1	11532	412492,89	2297196,52	1	11573	411681,93	2297196,08	1	11614	412600,58	2297823,24	1	11655	412579,27	2298322,12
1	11492	412958,57	2297499,74	1	11533	412490,74	2297196,98	1	11574	411674,44	2297195,87	1	11615	412612,11	2297858,53	1	11656	412576,81	2298324,25
1	11493	412955,07	2297499,67	1	11534	412462,34	2297202,88	1	11575	411672,29	2297195,75	1	11616	412612,65	2297860,39	1	11657	412574,35	2298326,20
1	11494	412952,06	2297499,40	1	11535	412461,61	2297203,03	1	11576	411676,32	2297198,89	1	11617	412613,19	2297863,57	1	11658	412571,37	2298327,96
1	11495	412948,55	2297498,93	1	11536	412455,16	2297204,11	1	11577	411694,66	2297213,18	1	11618	412613,75	2297866,79	1	11659	412568,40	2298329,56
1	11496	412945,55	2297498,23	1	11537	412448,64	2297204,76	1	11578	411747,68	2297246,37	1	11619	412614,29	2297869,17	1	11660	412565,41	2298330,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	412562,44	2298332,16	1	11702	412494,11	2298084,71	1	11743	411919,50	2297462,10	1	11784	411324,38	2297087,39	1	11825	411350,53	2297365,81
1	11662	412559,45	2298333,14	1	11703	412493,57	2298081,52	1	11744	411916,48	2297460,44	1	11785	411302,94	2297079,13	1	11826	411350,56	2297368,24
1	11663	412556,46	2298333,95	1	11704	412493,01	2298078,27	1	11745	411915,47	2297459,61	1	11786	411272,01	2297067,76	1	11827	411349,53	2297397,76
1	11664	412552,97	2298334,52	1	11705	412492,97	2298074,98	1	11746	411863,91	2297423,93	1	11787	411268,33	2297066,34	1	11828	411349,95	2297425,23
1	11665	412549,98	2298334,88	1	11706	412492,50	2298045,00	1	11747	411799,36	2297387,69	1	11788	411265,14	2297064,96	1	11829	411349,99	2297428,50
1	11666	412546,48	2298335,06	1	11707	412492,46	2298041,71	1	11748	411698,52	2297333,71	1	11789	411240,97	2297053,98	1	11830	411349,54	2297431,76
1	11667	412542,98	2298335,00	1	11708	412492,89	2298038,45	1	11749	411696,00	2297331,97	1	11790	411237,97	2297052,63	1	11831	411349,09	2297434,98
1	11668	412539,98	2298334,73	1	11709	412493,34	2298035,24	1	11750	411639,45	2297296,47	1	11791	411238,21	2297053,42	1	11832	411348,64	2297438,05
1	11669	412536,46	2298334,25	1	11710	412493,81	2298032,04	1	11751	411638,45	2297296,14	1	11792	411241,26	2297064,53	1	11833	411344,41	2297455,09
1	11670	412533,46	2298333,54	1	11711	412494,75	2298028,90	1	11752	411635,92	2297294,28	1	11793	411245,62	2297080,44	1	11834	411343,46	2297458,38
1	11671	412530,44	2298332,66	1	11712	412495,23	2298027,93	1	11753	411634,90	2297293,38	1	11794	411250,37	2297096,67	1	11835	411342,01	2297461,47
1	11672	412527,43	2298331,55	1	11713	412511,49	2297980,13	1	11754	411586,83	2297255,47	1	11795	411250,44	2297133,66	1	11836	411341,06	2297464,44
1	11673	412524,41	2298330,25	1	11714	412516,40	2297941,38	1	11755	411585,31	2297254,31	1	11796	411250,46	2297134,70	1	11837	411339,60	2297467,34
1	11674	412521,39	2298328,74	1	11715	412514,72	2297940,71	1	11756	411583,27	2297252,31	1	11797	411248,55	2297140,29	1	11838	411338,13	2297469,80
1	11675	412518,36	2298327,06	1	11716	412515,46	2297934,61	1	11757	411543,18	2297213,83	1	11798	411249,12	2297145,32	1	11839	411325,44	2297489,82
1	11676	412515,83	2298325,19	1	11717	412516,79	2297935,15	1	11758	411540,64	2297211,28	1	11799	411259,44	2297165,93	1	11840	411317,14	2297502,31
1	11677	412513,30	2298323,14	1	11718	412518,55	2297918,56	1	11759	411538,60	2297208,78	1	11800	411273,85	2297192,06	1	11841	411313,91	2297519,74
1	11678	412510,76	2298320,96	1	11719	412515,02	2297884,43	1	11760	411536,56	2297206,19	1	11801	411274,87	2297193,51	1	11842	411313,46	2297523,06
1	11679	412508,73	2298318,59	1	11720	412508,19	2297863,14	1	11761	411515,08	2297175,14	1	11802	411275,91	2297196,46	1	11843	411316,08	2297563,24
1	11680	412506,69	2298316,08	1	11721	412495,95	2297847,82	1	11762	411514,06	2297173,75	1	11803	411277,46	2297199,53	1	11844	411318,18	2297602,18
1	11681	412504,65	2298313,45	1	11722	412475,23	2297834,05	1	11763	411508,79	2297172,52	1	11804	411278,51	2297202,64	1	11845	411321,48	2297653,72
1	11682	412504,14	2298312,54	1	11723	412438,97	2297816,23	1	11764	411502,52	2297170,63	1	11805	411279,06	2297205,60	1	11846	411321,57	2297659,40
1	11683	412502,61	2298310,70	1	11724	412433,34	2297813,96	1	11765	411496,39	2297168,33	1	11806	411283,36	2297224,91	1	11847	411321,11	2297661,85
1	11684	412501,06	2298307,85	1	11725	412431,94	2297813,24	1	11766	411490,43	2297165,65	1	11807	411296,08	2297239,61	1	11848	411318,97	2297686,04
1	11685	412500,01	2298304,91	1	11726	412407,47	2297797,01	1	11767	411485,20	2297162,88	1	11808	411297,11	2297241,23	1	11849	411321,06	2297691,04
1	11686	412498,46	2298301,86	1	11727	412409,18	2297797,69	1	11768	411471,59	2297155,15	1	11809	411299,15	2297243,84	1	11850	411321,08	2297692,16
1	11687	412497,43	2298298,72	1	11728	412379,95	2297782,64	1	11769	411470,89	2297154,76	1	11810	411300,17	2297245,30	1	11851	411311,23	2297734,77
1	11688	412496,87	2298295,55	1	11729	412378,43	2297781,83	1	11770	411457,62	2297147,07	1	11811	411311,44	2297262,91	1	11852	411305,91	2297746,29
1	11689	412496,31	2298292,34	1	11730	412377,43	2297781,13	1	11771	411452,11	2297143,74	1	11812	411312,46	2297264,20	1	11853	411303,96	2297749,89
1	11690	412495,77	2298289,10	1	11731	412324,95	2297749,89	1	11772	411451,60	2297143,27	1	11813	411314,00	2297267,00	1	11854	411303,16	2297762,37
1	11691	412495,71	2298285,81	1	11732	412322,92	2297748,93	1	11773	411427,64	2297127,21	1	11814	411330,50	2297299,71	1	11855	411302,52	2297786,13
1	11692	412495,67	2298282,54	1	11733	412257,74	2297704,59	1	11774	411415,82	2297123,15	1	11815	411331,03	2297300,77	1	11856	411307,41	2297843,80
1	11693	412496,10	2298278,65	1	11734	412255,73	2297703,38	1	11775	411397,07	2297120,09	1	11816	411336,18	2297311,16	1	11857	411314,20	2297927,42
1	11694	412504,60	2298213,24	1	11735	412155,07	2297628,68	1	11776	411393,82	2297119,50	1	11817	411341,86	2297322,60	1	11858	411314,26	2297930,71
1	11695	412507,26	2298190,92	1	11736	412106,52	2297593,41	1	11777	411389,99	2297118,62	1	11818	411342,89	2297324,95	1	11859	411315,01	2297979,80
1	11696	412508,60	2298148,87	1	11737	412054,00	2297558,75	1	11778	411364,08	2297108,54	1	11819	411344,44	2297327,99	1	11860	411317,49	2298042,78
1	11697	412508,58	2298147,84	1	11738	412051,46	2297557,13	1	11779	411365,19	2297109,37	1	11820	411345,49	2297331,13	1	11861	411317,50	2298043,96
1	11698	412509,06	2298145,90	1	11739	412049,44	2297555,32	1	11780	411352,05	2297103,29	1	11821	411346,05	2297334,31	1	11862	411317,56	2298048,02
1	11699	412509,47	2298140,51	1	11740	411994,74	2297509,56	1	11781	411349,96	2297102,28	1	11822	411346,59	2297337,24	1	11863	411327,46	2298105,46
1	11700	412504,18	2298122,07	1	11741	411959,81	2297482,07	1	11782	411344,18	2297099,20	1	11823	411349,93	2297359,28	1	11864	411339,59	2298146,46
1	11701	412494,65	2298087,49	1	11742	411921,53	2297463,26	1	11783	411342,77	2297098,38	1	11824	411350,47	2297362,52	1	11865	411341,72	2298154,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	411354,24	2298189,20	1	11907	411517,98	2298625,34	1	11948	411185,50	2298581,06	1	11989	411051,83	2298614,64	1	12030	411124,36	2298358,50
1	11867	411355,29	2298192,34	1	11908	411514,99	2298626,34	1	11949	411185,26	2298581,43	1	11990	411051,27	2298611,41	1	12031	411121,39	2298359,89
1	11868	411355,32	2298193,75	1	11909	411512,01	2298627,13	1	11950	411184,83	2298582,46	1	11991	411051,23	2298608,12	1	12032	411118,40	2298361,10
1	11869	411370,22	2298252,61	1	11910	411508,52	2298627,72	1	11951	411149,51	2298627,27	1	11992	411051,17	2298604,85	1	12033	411115,41	2298362,07
1	11870	411375,92	2298265,12	1	11911	411505,52	2298628,08	1	11952	411148,06	2298629,04	1	11993	411051,62	2298601,59	1	12034	411112,43	2298362,87
1	11871	411393,30	2298290,09	1	11912	411502,02	2298628,26	1	11953	411140,19	2298638,59	1	11994	411052,07	2298598,36	1	12035	411108,94	2298363,45
1	11872	411431,96	2298332,60	1	11913	411498,52	2298628,18	1	11954	411139,21	2298639,73	1	11995	411052,52	2298595,16	1	12036	411105,96	2298363,81
1	11873	411434,00	2298335,00	1	11914	411495,52	2298627,91	1	11955	411137,25	2298642,18	1	11996	411053,48	2298592,03	1	12037	411102,46	2298363,99
1	11874	411464,08	2298372,88	1	11915	411492,01	2298627,45	1	11956	411134,78	2298644,43	1	11997	411054,92	2298588,92	1	12038	411098,94	2298363,92
1	11875	411466,12	2298375,49	1	11916	411489,00	2298626,74	1	11957	411132,31	2298646,56	1	11998	411055,88	2298585,93	1	12039	411095,94	2298363,65
1	11876	411468,16	2298378,26	1	11917	411485,98	2298625,84	1	11958	411129,84	2298648,50	1	11999	411057,34	2298583,03	1	12040	411092,44	2298363,18
1	11877	411469,71	2298381,10	1	11918	411482,97	2298624,74	1	11959	411126,87	2298650,27	1	12000	411059,29	2298580,22	1	12041	411089,42	2298362,48
1	11878	411470,23	2298382,84	1	11919	411479,95	2298623,44	1	11960	411123,90	2298651,88	1	12001	411061,26	2298577,54	1	12042	411086,42	2298361,59
1	11879	411492,98	2298431,34	1	11920	411476,93	2298621,92	1	11961	411120,93	2298653,27	1	12002	411061,66	2298576,94	1	12043	411083,40	2298360,48
1	11880	411522,52	2298497,82	1	11921	411473,90	2298620,25	1	11962	411117,94	2298654,47	1	12003	411062,23	2298576,11	1	12044	411080,37	2298359,17
1	11881	411523,03	2298498,96	1	11922	411471,38	2298618,38	1	11963	411114,95	2298655,45	1	12004	411068,52	2298568,35	1	12045	411077,35	2298357,66
1	11882	411547,46	2298559,52	1	11923	411468,84	2298616,34	1	11964	411111,96	2298656,24	1	12005	411071,06	2298565,22	1	12046	411074,33	2298355,99
1	11883	411548,49	2298561,44	1	11924	411466,32	2298614,16	1	11965	411108,48	2298656,83	1	12006	411085,84	2298546,40	1	12047	411071,80	2298354,13
1	11884	411549,54	2298564,55	1	11925	411464,27	2298611,77	1	11966	411105,47	2298657,19	1	12007	411101,42	2298526,53	1	12048	411069,27	2298352,07
1	11885	411550,08	2298567,73	1	11926	411462,23	2298609,28	1	11967	411101,98	2298657,37	1	12008	411103,42	2298523,98	1	12049	411066,74	2298349,89
1	11886	411550,64	2298570,94	1	11927	411460,19	2298606,65	1	11968	411098,48	2298657,30	1	12009	411131,60	2298471,17	1	12050	411064,69	2298347,51
1	11887	411551,20	2298574,19	1	11928	411458,15	2298603,90	1	11969	411095,47	2298657,03	1	12010	411143,75	2298448,42	1	12051	411062,65	2298345,01
1	11888	411551,24	2298577,46	1	11929	411456,60	2298601,05	1	11970	411091,98	2298656,56	1	12011	411143,13	2298448,53	1	12052	411060,61	2298342,39
1	11889	411551,29	2298580,75	1	11930	411455,56	2298598,09	1	11971	411088,96	2298655,85	1	12012	411146,60	2298441,97	1	12053	411058,57	2298339,64
1	11890	411550,83	2298584,01	1	11931	411455,04	2298596,95	1	11972	411085,94	2298654,97	1	12013	411147,16	2298441,92	1	12054	411057,04	2298336,79
1	11891	411550,38	2298587,22	1	11932	411430,62	2298537,27	1	11973	411082,92	2298653,86	1	12014	411162,22	2298413,29	1	12055	411055,99	2298333,84
1	11892	411549,93	2298590,42	1	11933	411401,62	2298472,52	1	11974	411079,90	2298652,55	1	12015	411162,70	2298412,28	1	12056	411054,44	2298330,79
1	11893	411548,99	2298593,59	1	11934	411382,47	2298430,42	1	11975	411076,89	2298651,03	1	12016	411164,65	2298409,47	1	12057	411053,39	2298327,66
1	11894	411547,53	2298596,68	1	11935	411356,98	2298398,62	1	11976	411073,85	2298649,37	1	12017	411166,68	2298406,64	1	12058	411052,85	2298324,47
1	11895	411546,59	2298599,67	1	11936	411324,44	2298363,03	1	11977	411071,33	2298647,51	1	12018	411167,10	2298405,75	1	12059	411052,29	2298321,28
1	11896	411545,13	2298602,55	1	11937	411320,82	2298368,20	1	11978	411068,79	2298645,45	1	12019	411204,77	2298357,97	1	12060	411051,74	2298318,03
1	11897	411543,18	2298605,37	1	11938	411296,54	2298402,87	1	11979	411066,27	2298643,27	1	12020	411215,64	2298344,19	1	12061	411051,69	2298314,74
1	11898	411541,32	2298607,91	1	11939	411295,91	2298403,50	1	11980	411064,23	2298640,88	1	12021	411253,82	2298289,79	1	12062	411051,65	2298311,47
1	11899	411539,26	2298610,61	1	11940	411295,46	2298404,07	1	11981	411062,19	2298638,39	1	12022	411254,71	2298284,14	1	12063	411052,10	2298308,21
1	11900	411537,29	2298613,05	1	11941	411295,08	2298404,89	1	11982	411060,14	2298635,76	1	12023	411254,90	2298266,43	1	12064	411052,55	2298304,98
1	11901	411534,83	2298615,31	1	11942	411293,33	2298407,10	1	11983	411058,10	2298633,02	1	12024	411254,92	2298265,16	1	12065	411053,00	2298301,79
1	11902	411532,35	2298617,45	1	11943	411248,49	2298463,92	1	11984	411056,56	2298630,16	1	12025	411205,04	2298305,16	1	12066	411053,94	2298298,65
1	11903	411529,89	2298619,38	1	11944	411247,85	2298465,16	1	11985	411055,52	2298627,21	1	12026	411202,58	2298307,33	1	12067	411055,40	2298295,54
1	11904	411526,92	2298621,15	1	11945	411220,32	2298517,99	1	11986	411053,97	2298624,17	1	12027	411201,59	2298307,87	1	12068	411056,35	2298292,55
1	11905	411523,94	2298622,76	1	11946	411189,21	2298575,24	1	11987	411052,92	2298621,03	1	12028	411129,32	2298355,67	1	12069	411057,80	2298289,65
1	11906	411520,97	2298624,14	1	11947	411187,26	2298578,65	1	11988	411052,37	2298617,85	1	12029	411127,34	2298356,89	1	12070	411059,75	2298286,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12071	411061,74	2298284,13	1	12112	411117,79	2298122,16	1	12153	410771,35	2298194,83	1	12194	410713,63	2298116,53	1	12235	411071,81	2297610,74
1	12072	411063,67	2298281,59	1	12113	411143,70	2298088,98	1	12154	410768,36	2298196,04	1	12195	410715,60	2298114,10	1	12236	411068,33	2297610,90
1	12073	411065,64	2298279,16	1	12114	411145,17	2298087,55	1	12155	410765,37	2298197,01	1	12196	410718,06	2298111,85	1	12237	411064,81	2297610,84
1	12074	411068,10	2298276,91	1	12115	411147,14	2298085,12	1	12156	410762,40	2298197,81	1	12197	410720,54	2298109,71	1	12238	411061,81	2297610,57
1	12075	411070,58	2298274,77	1	12116	411148,61	2298083,60	1	12157	410758,90	2298198,39	1	12198	410723,00	2298107,76	1	12239	411058,31	2297610,09
1	12076	411073,04	2298272,82	1	12117	411192,97	2298041,70	1	12158	410755,91	2298198,75	1	12199	410723,99	2298107,12	1	12240	411055,29	2297609,38
1	12077	411074,03	2298272,28	1	12118	411193,96	2298040,96	1	12159	410752,41	2298198,93	1	12200	410782,89	2298068,33	1	12241	411052,28	2297608,50
1	12078	411144,32	2298225,72	1	12119	411195,44	2298039,59	1	12160	410748,90	2298198,86	1	12201	410810,05	2298046,86	1	12242	411049,26	2297607,39
1	12079	411149,26	2298221,74	1	12120	411212,22	2298025,55	1	12161	410745,90	2298198,60	1	12202	410853,67	2297995,10	1	12243	411046,24	2297606,10
1	12080	411146,21	2298219,40	1	12121	411212,19	2298023,05	1	12162	410742,40	2298198,12	1	12203	410882,08	2297951,71	1	12244	411043,22	2297604,58
1	12081	411145,72	2298219,01	1	12122	411212,23	2297993,87	1	12163	410739,38	2298197,42	1	12204	410882,64	2297950,71	1	12245	411040,20	2297602,91
1	12082	411142,17	2298216,38	1	12123	411212,71	2297992,76	1	12164	410736,38	2298196,53	1	12205	410883,06	2297949,92	1	12246	411037,67	2297601,04
1	12083	411126,50	2298205,25	1	12124	411213,19	2297991,82	1	12165	410733,36	2298195,42	1	12206	410919,77	2297898,45	1	12247	411035,13	2297598,98
1	12084	411110,44	2298201,56	1	12125	411214,18	2297991,11	1	12166	410730,34	2298194,11	1	12207	410920,76	2297897,64	1	12248	411032,61	2297596,80
1	12085	411107,43	2298200,76	1	12126	411215,19	2297990,86	1	12167	410727,31	2298192,60	1	12208	410922,71	2297895,09	1	12249	411030,56	2297594,43
1	12086	411105,78	2298201,34	1	12127	411215,07	2297983,14	1	12168	410724,29	2298190,93	1	12209	410924,68	2297892,66	1	12250	411028,52	2297591,92
1	12087	411105,08	2298200,51	1	12128	411215,05	2297981,95	1	12169	410721,75	2298189,07	1	12210	410927,14	2297890,39	1	12251	411026,48	2297589,31
1	12088	411103,13	2298197,88	1	12129	411214,30	2297933,90	1	12170	410719,23	2298187,01	1	12211	410929,11	2297888,59	1	12252	411024,44	2297586,56
1	12089	411102,10	2298196,25	1	12130	411207,55	2297851,94	1	12171	410716,69	2298184,83	1	12212	410985,41	2297843,27	1	12253	411022,91	2297583,71
1	12090	411105,34	2298195,13	1	12131	411204,48	2297816,02	1	12172	410714,65	2298182,45	1	12213	411028,79	2297803,05	1	12254	411021,86	2297580,75
1	12091	411103,30	2298192,27	1	12132	411145,43	2297845,12	1	12173	410712,62	2298179,95	1	12214	411031,26	2297800,92	1	12255	411020,31	2297577,72
1	12092	411101,75	2298189,41	1	12133	411093,46	2297879,64	1	12174	410710,58	2298177,33	1	12215	411033,72	2297798,96	1	12256	411019,26	2297574,58
1	12093	411100,72	2298186,46	1	12134	411052,07	2297917,84	1	12175	410708,54	2298174,58	1	12216	411034,72	2297798,36	1	12257	411018,72	2297571,40
1	12094	411099,17	2298183,42	1	12135	411049,59	2297920,00	1	12176	410706,99	2298171,73	1	12217	411093,12	2297759,86	1	12258	411018,16	2297568,18
1	12095	411098,12	2298180,28	1	12136	410997,25	2297962,06	1	12177	410705,94	2298168,78	1	12218	411095,10	2297758,71	1	12259	411017,61	2297564,94
1	12096	411097,56	2298177,10	1	12137	410982,11	2297983,48	1	12178	410704,39	2298165,73	1	12219	411098,57	2297756,79	1	12260	411017,56	2297561,67
1	12097	411097,02	2298173,89	1	12138	410965,44	2298007,09	1	12179	410703,34	2298162,60	1	12220	411175,99	2297718,62	1	12261	411017,52	2297558,38
1	12098	411096,47	2298170,64	1	12139	410936,14	2298052,10	1	12180	410702,80	2298159,41	1	12221	411178,46	2297717,55	1	12262	411017,95	2297555,12
1	12099	411096,42	2298167,37	1	12140	410934,33	2298054,49	1	12181	410702,25	2298156,22	1	12222	411180,46	2297716,77	1	12263	411018,40	2297551,89
1	12100	411096,36	2298164,08	1	12141	410932,22	2298057,19	1	12182	410701,69	2298152,97	1	12223	411211,20	2297704,91	1	12264	411018,85	2297548,71
1	12101	411096,81	2298160,84	1	12142	410883,12	2298115,22	1	12183	410701,65	2298149,68	1	12224	411212,76	2297704,29	1	12265	411019,81	2297545,57
1	12102	411097,26	2298157,61	1	12143	410881,15	2298117,73	1	12184	410701,60	2298146,41	1	12225	411218,93	2297682,49	1	12266	411021,26	2297542,45
1	12103	411097,71	2298154,41	1	12144	410878,69	2298119,98	1	12185	410702,05	2298143,15	1	12226	411221,51	2297656,01	1	12267	411022,22	2297539,46
1	12104	411098,66	2298151,28	1	12145	410876,21	2298122,03	1	12186	410702,50	2298139,92	1	12227	411218,28	2297608,27	1	12268	411023,67	2297536,56
1	12105	411100,11	2298148,15	1	12146	410859,92	2298135,03	1	12187	410702,95	2298136,73	1	12228	411216,77	2297575,33	1	12269	411025,63	2297533,75
1	12106	411101,08	2298145,18	1	12147	410843,61	2298148,00	1	12188	410703,90	2298133,59	1	12229	411215,77	2297575,60	1	12270	411027,61	2297531,04
1	12107	411102,53	2298142,28	1	12148	410841,15	2298150,03	1	12189	410705,36	2298130,48	1	12230	411162,47	2297588,24	1	12271	411029,54	2297528,51
1	12108	411104,48	2298139,46	1	12149	410840,16	2298150,67	1	12190	410706,30	2298127,49	1	12231	411108,18	2297601,58	1	12272	411031,51	2297526,07
1	12109	411106,50	2298136,67	1	12150	410779,27	2298190,70	1	12191	410707,76	2298124,59	1	12232	411080,79	2297609,08	1	12273	411033,97	2297523,81
1	12110	411106,93	2298135,64	1	12151	410777,29	2298191,83	1	12192	410709,71	2298121,79	1	12233	411078,30	2297609,79	1	12274	411036,44	2297521,68
1	12111	411113,85	2298127,19	1	12152	410774,32	2298193,44	1	12193	410711,69	2298119,07	1	12234	411074,81	2297610,38	1	12275	411038,91	2297519,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12276	411041,89	2297517,97	1	12317	411153,12	2297177,01	1	12358	410863,03	2297025,71	1	12399	410436,66	2296985,15	1	12440	410409,05	2297204,10
1	12277	411044,86	2297516,37	1	12318	411152,07	2297173,87	1	12359	410841,62	2297020,71	1	12400	410436,69	2296986,31	1	12441	410406,03	2297202,81
1	12278	411047,83	2297514,97	1	12319	411151,53	2297170,69	1	12360	410824,21	2297016,70	1	12401	410457,14	2297048,48	1	12442	410403,01	2297201,29
1	12279	411050,82	2297513,77	1	12320	411150,97	2297167,48	1	12361	410820,88	2297015,87	1	12402	410458,18	2297050,44	1	12443	410399,98	2297199,61
1	12280	411054,30	2297512,69	1	12321	411150,96	2297166,26	1	12362	410814,62	2297013,98	1	12403	410458,70	2297052,61	1	12444	410397,46	2297197,75
1	12281	411082,19	2297504,97	1	12322	411148,09	2297142,87	1	12363	410808,49	2297011,68	1	12404	410471,02	2297104,67	1	12445	410394,92	2297195,69
1	12282	411083,67	2297504,61	1	12323	411147,56	2297140,86	1	12364	410802,53	2297008,99	1	12405	410471,03	2297105,68	1	12446	410392,38	2297193,51
1	12283	411138,97	2297490,95	1	12324	411147,50	2297136,95	1	12365	410796,75	2297005,92	1	12406	410471,57	2297108,89	1	12447	410390,36	2297191,14
1	12284	411191,77	2297478,47	1	12325	411147,44	2297100,72	1	12366	410794,11	2297004,34	1	12407	410471,60	2297110,02	1	12448	410388,31	2297188,63
1	12285	411220,19	2297470,78	1	12326	411144,54	2297075,59	1	12367	410781,68	2296996,67	1	12408	410476,74	2297151,43	1	12449	410386,27	2297186,01
1	12286	411221,65	2297470,39	1	12327	411135,62	2297048,06	1	12368	410770,57	2296994,35	1	12409	410477,26	2297153,54	1	12450	410384,23	2297183,26
1	12287	411222,11	2297468,09	1	12328	411125,62	2297032,46	1	12369	410753,88	2296992,67	1	12410	410477,32	2297156,83	1	12451	410382,68	2297180,41
1	12288	411223,57	2297464,98	1	12329	411101,72	2297042,52	1	12370	410687,07	2296994,22	1	12411	410477,37	2297160,11	1	12452	410381,63	2297177,46
1	12289	411224,51	2297462,00	1	12330	411095,38	2297044,94	1	12371	410684,89	2296994,25	1	12412	410476,92	2297163,36	1	12453	410380,09	2297174,41
1	12290	411225,97	2297459,10	1	12331	411093,09	2297045,69	1	12372	410682,02	2296994,22	1	12413	410476,47	2297166,59	1	12454	410379,05	2297171,28
1	12291	411227,92	2297456,26	1	12332	411068,70	2297053,35	1	12373	410656,51	2296993,51	1	12414	410476,02	2297169,79	1	12455	410378,49	2297168,11
1	12292	411241,12	2297436,05	1	12333	411064,74	2297054,50	1	12374	410652,83	2296993,35	1	12415	410475,07	2297172,96	1	12456	410377,94	2297164,90
1	12293	411248,91	2297423,09	1	12334	411058,37	2297055,99	1	12375	410646,32	2296992,72	1	12416	410473,61	2297176,04	1	12457	410377,92	2297163,77
1	12294	411249,87	2297420,24	1	12335	411051,92	2297057,07	1	12376	410639,86	2296991,65	1	12417	410472,67	2297179,02	1	12458	410377,83	2297162,53
1	12295	411249,53	2297398,08	1	12336	411045,88	2297057,69	1	12377	410633,49	2296990,18	1	12418	410471,21	2297181,92	1	12459	410361,60	2297077,70
1	12296	411249,50	2297395,65	1	12337	411031,15	2297058,74	1	12378	410627,68	2296988,44	1	12419	410469,24	2297184,73	1	12460	410350,06	2297042,13
1	12297	411250,59	2297369,56	1	12338	411024,38	2297058,98	1	12379	410607,35	2296981,67	1	12420	410467,40	2297187,28	1	12461	410338,64	2297048,56
1	12298	411248,94	2297360,09	1	12339	411017,83	2297058,77	1	12380	410601,00	2296979,29	1	12421	410465,33	2297189,99	1	12462	410312,38	2297063,62
1	12299	411241,21	2297344,49	1	12340	411011,33	2297058,14	1	12381	410595,02	2296976,61	1	12422	410463,37	2297192,42	1	12463	410294,65	2297081,02
1	12300	411225,74	2297314,86	1	12341	411007,56	2297057,57	1	12382	410589,26	2296973,53	1	12423	410460,90	2297194,67	1	12464	410293,49	2297082,88
1	12301	411218,04	2297302,22	1	12342	410993,52	2297055,20	1	12383	410583,69	2296970,08	1	12424	410458,43	2297196,80	1	12465	410261,00	2297135,57
1	12302	411205,32	2297287,76	1	12343	410990,84	2297054,70	1	12384	410578,37	2296966,28	1	12425	410455,97	2297198,75	1	12466	410237,76	2297185,44
1	12303	411204,30	2297286,16	1	12344	410984,45	2297053,23	1	12385	410573,31	2296962,13	1	12426	410453,00	2297200,51	1	12467	410207,35	2297256,31
1	12304	411202,26	2297284,01	1	12345	410978,19	2297051,34	1	12386	410568,52	2296957,66	1	12427	410450,03	2297202,12	1	12468	410195,79	2297284,32
1	12305	411195,62	2297274,61	1	12346	410972,07	2297049,04	1	12387	410566,32	2296955,39	1	12428	410447,04	2297203,51	1	12469	410194,83	2297286,94
1	12306	411193,57	2297271,38	1	12347	410966,11	2297046,34	1	12388	410556,32	2296923,50	1	12429	410444,06	2297204,71	1	12470	410193,37	2297289,83
1	12307	411192,04	2297268,53	1	12348	410961,59	2297043,98	1	12389	410535,94	2296923,11	1	12430	410441,08	2297205,69	1	12471	410191,42	2297292,64
1	12308	411190,99	2297265,59	1	12349	410939,89	2297031,91	1	12390	410530,31	2296917,04	1	12431	410438,09	2297206,49	1	12472	410189,56	2297295,20
1	12309	411189,44	2297262,54	1	12350	410939,23	2297031,53	1	12391	410451,08	2296906,83	1	12432	410434,59	2297207,07	1	12473	410187,50	2297297,90
1	12310	411188,39	2297259,40	1	12351	410936,21	2297029,88	1	12392	410449,39	2296906,61	1	12433	410431,60	2297207,43	1	12474	410185,54	2297300,33
1	12311	411187,85	2297256,44	1	12352	410917,05	2297029,41	1	12393	410403,51	2296899,87	1	12434	410428,10	2297207,61	1	12475	410183,07	2297302,58
1	12312	411183,00	2297234,20	1	12353	410916,00	2297029,38	1	12394	410401,38	2296901,01	1	12435	410424,60	2297207,55	1	12476	410180,61	2297304,71
1	12313	411171,68	2297213,72	1	12354	410882,49	2297028,27	1	12395	410401,60	2296902,76	1	12436	410421,60	2297207,28	1	12477	410178,13	2297306,67
1	12314	411170,65	2297212,27	1	12355	410879,36	2297028,12	1	12396	410404,20	2296922,75	1	12437	410418,09	2297206,80	1	12478	410175,16	2297308,42
1	12315	411155,71	2297182,94	1	12356	410872,85	2297027,49	1	12397	410434,08	2296979,13	1	12438	410415,09	2297206,10	1	12479	410172,19	2297310,03
1	12316	411154,66	2297180,05	1	12357	410866,39	2297026,44	1	12398	410435,12	2296982,07	1	12439	410412,07	2297205,21	1	12480	410169,21	2297311,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12481	410166,23	2297312,63	1	12522	410173,25	2297087,40	1	12563	410137,88	2296998,83	1	12604	409859,09	2297044,34	1	12645	410215,16	2296804,63
1	12482	410163,24	2297313,60	1	12523	410174,72	2297085,56	1	12564	410134,89	2296999,17	1	12605	409859,05	2297041,07	1	12646	410211,84	2296802,19
1	12483	410160,25	2297314,41	1	12524	410212,77	2297023,54	1	12565	410133,90	2296999,25	1	12606	409858,99	2297037,78	1	12647	410208,07	2296799,14
1	12484	410156,77	2297314,98	1	12525	410213,25	2297022,57	1	12566	410100,93	2297001,26	1	12607	409859,44	2297034,52	1	12648	410165,52	2296763,18
1	12485	410153,78	2297315,35	1	12526	410215,24	2297019,85	1	12567	410062,53	2297008,08	1	12608	409859,89	2297031,31	1	12649	410164,23	2296762,07
1	12486	410150,28	2297315,53	1	12527	410217,17	2297017,31	1	12568	410034,65	2297015,29	1	12609	409860,34	2297028,11	1	12650	410159,44	2296757,61
1	12487	410146,78	2297315,47	1	12528	410219,14	2297014,88	1	12569	410007,37	2297029,78	1	12610	409861,30	2297024,97	1	12651	410155,13	2296753,02
1	12488	410143,78	2297315,20	1	12529	410220,12	2297014,11	1	12570	409965,34	2297060,36	1	12611	409862,74	2297021,85	1	12652	410118,40	2296711,47
1	12489	410140,27	2297314,71	1	12530	410246,71	2296987,82	1	12571	409939,65	2297080,00	1	12612	409863,70	2297018,87	1	12653	410114,17	2296706,32
1	12490	410137,25	2297314,01	1	12531	410248,19	2296986,34	1	12572	409937,67	2297081,44	1	12613	409865,24	2297015,78	1	12654	410110,87	2296701,76
1	12491	410134,24	2297313,12	1	12532	410250,66	2296984,20	1	12573	409934,70	2297083,21	1	12614	409867,11	2297013,15	1	12655	410085,69	2296664,91
1	12492	410131,23	2297312,01	1	12533	410253,13	2296982,25	1	12574	409931,72	2297084,82	1	12615	409869,09	2297010,44	1	12656	410075,33	2296651,28
1	12493	410128,21	2297310,72	1	12534	410256,11	2296980,50	1	12575	409928,73	2297086,20	1	12616	409871,03	2297007,91	1	12657	410066,12	2296644,88
1	12494	410125,18	2297309,20	1	12535	410257,10	2296979,93	1	12576	409925,76	2297087,40	1	12617	409873,00	2297005,47	1	12658	410040,72	2296632,73
1	12495	410122,16	2297307,52	1	12536	410289,30	2296961,67	1	12577	409922,77	2297088,39	1	12618	409875,46	2297003,21	1	12659	410039,73	2296632,25
1	12496	410119,62	2297305,66	1	12537	410299,03	2296955,98	1	12578	409919,79	2297089,19	1	12619	409878,42	2297000,57	1	12660	410033,94	2296629,17
1	12497	410117,10	2297303,60	1	12538	410300,69	2296953,47	1	12579	409916,29	2297089,78	1	12620	409904,61	2296980,54	1	12661	410028,39	2296625,72
1	12498	410114,56	2297301,43	1	12539	410304,05	2296945,08	1	12580	409913,30	2297090,14	1	12621	409905,60	2296979,82	1	12662	410025,22	2296623,51
1	12499	410112,52	2297299,05	1	12540	410304,38	2296933,81	1	12581	409909,80	2297090,32	1	12622	409901,09	2296946,77	1	12663	410020,43	2296605,59
1	12500	410110,49	2297296,55	1	12541	410304,35	2296932,28	1	12582	409906,30	2297090,24	1	12623	409952,07	2296946,07	1	12664	409998,58	2296604,22
1	12501	410108,45	2297293,92	1	12542	410301,51	2296910,33	1	12583	409903,30	2297089,97	1	12624	409955,04	2296944,29	1	12665	409984,30	2296593,36
1	12502	410106,41	2297291,17	1	12543	410294,14	2296918,35	1	12584	409899,79	2297089,49	1	12625	409957,53	2296942,99	1	12666	409978,10	2296592,33
1	12503	410104,86	2297288,33	1	12544	410293,16	2296919,70	1	12585	409896,78	2297088,80	1	12626	409993,73	2296923,83	1	12667	409975,52	2296591,86
1	12504	410103,81	2297285,38	1	12545	410290,70	2296921,97	1	12586	409893,76	2297087,90	1	12627	409996,71	2296922,43	1	12668	409954,80	2296587,84
1	12505	410102,26	2297282,33	1	12546	410288,22	2296924,10	1	12587	409890,75	2297086,79	1	12628	409999,70	2296921,23	1	12669	409948,27	2296586,34
1	12506	410101,21	2297279,19	1	12547	410285,76	2296926,04	1	12588	409887,73	2297085,50	1	12629	410002,67	2296920,26	1	12670	409941,80	2296584,37
1	12507	410100,67	2297276,02	1	12548	410227,86	2296965,35	1	12589	409884,71	2297083,98	1	12630	410003,67	2296919,96	1	12671	409920,49	2296577,07
1	12508	410100,12	2297272,81	1	12549	410225,39	2296966,94	1	12590	409881,68	2297082,31	1	12631	410039,03	2296910,78	1	12672	409914,77	2296574,91
1	12509	410099,56	2297269,56	1	12550	410222,91	2296968,23	1	12591	409879,15	2297080,44	1	12632	410041,02	2296910,29	1	12673	409908,79	2296572,21
1	12510	410099,51	2297266,29	1	12551	410196,63	2296982,13	1	12592	409876,62	2297078,38	1	12633	410043,01	2296909,94	1	12674	409903,03	2296569,13
1	12511	410099,47	2297263,00	1	12552	410193,15	2296983,84	1	12593	409874,08	2297076,20	1	12634	410086,39	2296902,27	1	12675	409897,46	2296565,69
1	12512	410099,92	2297259,74	1	12553	410190,18	2296985,05	1	12594	409872,05	2297073,83	1	12635	410087,89	2296902,03	1	12676	409895,82	2296564,57
1	12513	410100,37	2297256,52	1	12554	410189,18	2296985,44	1	12595	409870,01	2297071,34	1	12636	410090,88	2296901,67	1	12677	409870,55	2296546,98
1	12514	410100,82	2297253,33	1	12555	410172,26	2296990,95	1	12596	409867,97	2297068,71	1	12637	410091,89	2296901,59	1	12678	409866,87	2296544,31
1	12515	410101,77	2297250,18	1	12556	410171,09	2296993,50	1	12597	409865,93	2297065,96	1	12638	410124,35	2296899,63	1	12679	409863,43	2296541,56
1	12516	410103,21	2297246,70	1	12557	410164,53	2296995,65	1	12598	409864,38	2297063,11	1	12639	410138,31	2296896,82	1	12680	409828,49	2296512,28
1	12517	410114,77	2297218,24	1	12558	410163,13	2296996,08	1	12599	409863,34	2297060,15	1	12640	410153,73	2296891,73	1	12681	409826,86	2296510,89
1	12518	410115,27	2297217,39	1	12559	410164,30	2296993,44	1	12600	409861,80	2297057,12	1	12641	410174,06	2296881,11	1	12682	409822,07	2296506,41
1	12519	410146,15	2297145,23	1	12560	410161,81	2296994,17	1	12601	409860,75	2297053,98	1	12642	410224,03	2296846,97	1	12683	409817,59	2296501,65
1	12520	410146,62	2297143,50	1	12561	410160,82	2296994,34	1	12602	409860,19	2297050,80	1	12643	410241,44	2296827,45	1	12684	409814,61	2296498,08
1	12521	410171,80	2297090,30	1	12562	410140,39	2296998,41	1	12603	409859,65	2297047,58	1	12644	410243,76	2296824,81	1	12685	409795,81	2296474,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12686	409794,80	2296473,45	1	12727	409530,36	2296206,98	1	12768	409674,43	2296741,83	1	12809	409462,05	2296620,02	1	12850	409368,13	2296593,18
1	12687	409790,49	2296468,23	1	12728	409528,79	2296203,56	1	12769	409671,45	2296743,59	1	12810	409460,10	2296622,82	1	12851	409368,58	2296589,93
1	12688	409786,68	2296462,91	1	12729	409528,87	2296211,16	1	12770	409668,48	2296745,20	1	12811	409458,24	2296625,38	1	12852	409369,04	2296586,70
1	12689	409785,93	2296461,77	1	12730	409529,16	2296238,68	1	12771	409665,51	2296746,59	1	12812	409456,18	2296628,08	1	12853	409369,49	2296583,51
1	12690	409774,73	2296444,55	1	12731	409529,85	2296347,82	1	12772	409662,52	2296747,79	1	12813	409454,22	2296630,51	1	12854	409370,45	2296580,36
1	12691	409770,45	2296440,27	1	12732	409531,83	2296378,93	1	12773	409659,53	2296748,77	1	12814	409451,75	2296632,76	1	12855	409371,89	2296577,25
1	12692	409760,81	2296433,12	1	12733	409535,00	2296389,99	1	12774	409656,54	2296749,57	1	12815	409449,28	2296634,90	1	12856	409373,34	2296573,83
1	12693	409754,24	2296432,06	1	12734	409538,19	2296402,37	1	12775	409653,06	2296750,15	1	12816	409446,81	2296636,85	1	12857	409393,21	2296532,90
1	12694	409747,61	2296430,51	1	12735	409561,30	2296441,80	1	12776	409650,06	2296750,51	1	12817	409443,84	2296638,60	1	12858	409404,74	2296503,09
1	12695	409720,75	2296423,20	1	12736	409582,20	2296467,72	1	12777	409646,56	2296750,69	1	12818	409440,87	2296640,21	1	12859	409415,63	2296463,30
1	12696	409715,00	2296421,44	1	12737	409584,25	2296470,35	1	12778	409643,06	2296750,63	1	12819	409437,88	2296641,61	1	12860	409425,96	2296419,70
1	12697	409708,87	2296419,15	1	12738	409584,76	2296471,28	1	12779	409640,06	2296750,36	1	12820	409434,91	2296642,81	1	12861	409425,94	2296418,74
1	12698	409705,51	2296417,69	1	12739	409631,86	2296542,84	1	12780	409636,56	2296749,88	1	12821	409431,92	2296643,80	1	12862	409426,89	2296415,59
1	12699	409687,88	2296409,66	1	12740	409633,39	2296544,66	1	12781	409633,54	2296749,17	1	12822	409428,93	2296644,60	1	12863	409428,34	2296412,48
1	12700	409685,28	2296408,42	1	12741	409634,92	2296547,51	1	12782	409630,52	2296748,29	1	12823	409425,45	2296645,17	1	12864	409428,82	2296411,13
1	12701	409679,50	2296405,35	1	12742	409635,97	2296549,99	1	12783	409627,50	2296747,18	1	12824	409422,44	2296645,53	1	12865	409433,64	2296399,12
1	12702	409673,94	2296401,89	1	12743	409645,79	2296571,65	1	12784	409624,49	2296745,89	1	12825	409418,94	2296645,71	1	12866	409433,61	2296397,81
1	12703	409670,25	2296399,27	1	12744	409661,35	2296607,06	1	12785	409621,47	2296744,37	1	12826	409415,45	2296645,65	1	12867	409433,07	2296394,60
1	12704	409668,61	2296398,09	1	12745	409661,87	2296608,59	1	12786	409620,46	2296743,75	1	12827	409412,44	2296645,38	1	12868	409432,50	2296390,72
1	12705	409663,55	2296393,93	1	12746	409676,93	2296645,51	1	12787	409618,43	2296742,69	1	12828	409408,93	2296644,90	1	12869	409429,94	2296353,11
1	12706	409660,52	2296391,17	1	12747	409691,99	2296681,43	1	12788	409615,91	2296740,83	1	12829	409405,93	2296644,19	1	12870	409429,88	2296350,02
1	12707	409632,10	2296364,18	1	12748	409693,03	2296683,89	1	12789	409613,39	2296738,77	1	12830	409402,91	2296643,30	1	12871	409429,17	2296239,63
1	12708	409630,36	2296362,48	1	12749	409694,08	2296687,00	1	12790	409610,85	2296736,59	1	12831	409399,89	2296642,19	1	12872	409428,22	2296150,14
1	12709	409625,87	2296357,70	1	12750	409694,64	2296690,17	1	12791	409608,81	2296734,22	1	12832	409396,87	2296640,90	1	12873	409420,04	2296144,48
1	12710	409624,09	2296355,62	1	12751	409695,18	2296693,38	1	12792	409606,77	2296731,71	1	12833	409393,85	2296639,39	1	12874	409416,17	2296141,65
1	12711	409606,77	2296334,79	1	12752	409695,73	2296696,62	1	12793	409604,73	2296729,08	1	12834	409390,82	2296637,70	1	12875	409411,09	2296137,49
1	12712	409604,40	2296331,83	1	12753	409695,78	2296699,91	1	12794	409602,68	2296726,34	1	12835	409388,30	2296635,84	1	12876	409406,32	2296133,03
1	12713	409600,58	2296326,52	1	12754	409695,82	2296703,18	1	12795	409601,15	2296723,48	1	12836	409385,76	2296633,78	1	12877	409401,84	2296128,26
1	12714	409597,11	2296320,96	1	12755	409695,39	2296706,44	1	12796	409600,10	2296720,54	1	12837	409383,22	2296631,61	1	12878	409397,68	2296123,21
1	12715	409594,02	2296315,20	1	12756	409694,94	2296709,67	1	12797	409584,53	2296683,33	1	12838	409381,20	2296629,23	1	12879	409396,57	2296121,74
1	12716	409591,32	2296309,24	1	12757	409694,49	2296712,87	1	12798	409569,47	2296646,98	1	12839	409379,16	2296626,73	1	12880	409385,34	2296106,58
1	12717	409590,81	2296307,99	1	12758	409693,52	2296716,04	1	12799	409546,15	2296594,40	1	12840	409377,11	2296624,11	1	12881	409382,62	2296102,72
1	12718	409581,33	2296284,31	1	12759	409692,08	2296719,11	1	12800	409502,64	2296528,30	1	12841	409375,07	2296621,35	1	12882	409379,32	2296097,45
1	12719	409577,20	2296275,93	1	12760	409691,12	2296722,10	1	12801	409501,62	2296527,00	1	12842	409373,52	2296618,50	1	12883	409368,61	2296079,07
1	12720	409559,83	2296256,47	1	12761	409689,67	2296725,00	1	12802	409500,60	2296531,11	1	12843	409372,49	2296615,56	1	12884	409362,55	2296069,66
1	12721	409559,31	2296255,89	1	12762	409687,71	2296727,81	1	12803	409500,21	2296532,67	1	12844	409370,94	2296612,52	1	12885	409360,73	2296067,94
1	12722	409555,15	2296250,84	1	12763	409685,85	2296730,36	1	12804	409499,73	2296534,31	1	12845	409369,89	2296609,37	1	12886	409341,68	2296057,00
1	12723	409551,33	2296245,53	1	12764	409683,79	2296733,06	1	12805	409498,76	2296536,86	1	12846	409369,34	2296606,20	1	12887	409337,76	2296054,63
1	12724	409547,86	2296239,97	1	12765	409681,83	2296735,50	1	12806	409485,79	2296570,71	1	12847	409368,79	2296602,99	1	12888	409323,12	2296045,29
1	12725	409546,05	2296236,68	1	12766	409679,37	2296737,75	1	12807	409484,35	2296574,23	1	12848	409368,24	2296599,75	1	12889	409321,42	2296044,19
1	12726	409531,62	2296209,48	1	12767	409676,90	2296739,88	1	12808	409463,01	2296617,57	1	12849	409368,19	2296596,46	1	12890	409319,02	2296042,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12891	409316,68	2296042,40	1	12932	409130,51	2296325,71	1	12973	409127,47	2296776,40	1	13014	409311,47	2297197,07	1	13055	409492,91	2297193,44
1	12892	409310,16	2296041,77	1	12933	409130,57	2296328,92	1	12974	409110,10	2296816,95	1	13015	409317,95	2297196,26	1	13056	409491,95	2297196,61
1	12893	409303,70	2296040,72	1	12934	409129,43	2296352,09	1	12975	409106,30	2296830,66	1	13016	409376,06	2297171,11	1	13057	409490,51	2297199,68
1	12894	409299,19	2296039,67	1	12935	409128,98	2296355,41	1	12976	409108,60	2296849,91	1	13017	409413,61	2297141,85	1	13058	409489,55	2297202,67
1	12895	409298,61	2296040,77	1	12936	409128,52	2296358,63	1	12977	409108,63	2296851,07	1	13018	409415,58	2297140,09	1	13059	409488,09	2297205,57
1	12896	409298,12	2296041,71	1	12937	409128,07	2296361,83	1	12978	409108,68	2296854,34	1	13019	409418,55	2297138,33	1	13060	409486,14	2297208,38
1	12897	409297,46	2296042,66	1	12938	409127,11	2296365,00	1	12979	409108,72	2296857,52	1	13020	409421,53	2297136,73	1	13061	409484,28	2297210,93
1	12898	409296,17	2296044,52	1	12939	409125,67	2296368,09	1	12980	409107,20	2296888,86	1	13021	409424,50	2297135,33	1	13062	409482,22	2297213,63
1	12899	409294,31	2296047,07	1	12940	409125,19	2296369,94	1	12981	409106,77	2296892,21	1	13022	409427,49	2297134,13	1	13063	409480,25	2297216,07
1	12900	409292,25	2296049,78	1	12941	409118,92	2296384,10	1	12982	409106,30	2296895,44	1	13023	409430,48	2297133,15	1	13064	409477,79	2297218,32
1	12901	409274,58	2296070,57	1	12942	409118,43	2296385,23	1	12983	409105,87	2296898,63	1	13024	409433,46	2297132,36	1	13065	409475,33	2297220,45
1	12902	409272,61	2296072,93	1	12943	409116,98	2296388,12	1	12984	409105,39	2296900,54	1	13025	409436,95	2297131,77	1	13066	409432,34	2297253,86
1	12903	409270,15	2296075,18	1	12944	409115,03	2296390,95	1	12985	409094,47	2296937,75	1	13026	409439,95	2297131,41	1	13067	409430,37	2297255,62
1	12904	409247,44	2296095,15	1	12945	409113,16	2296393,50	1	12986	409093,99	2296939,01	1	13027	409443,45	2297131,23	1	13068	409427,40	2297257,39
1	12905	409245,48	2296096,65	1	12946	409111,11	2296396,19	1	12987	409092,53	2296942,09	1	13028	409446,95	2297131,31	1	13069	409424,41	2297258,99
1	12906	409243,00	2296098,59	1	12947	409095,88	2296414,02	1	12988	409092,05	2296943,18	1	13029	409449,95	2297131,56	1	13070	409421,44	2297260,38
1	12907	409240,03	2296100,36	1	12948	409094,82	2296415,54	1	12989	409075,16	2296983,02	1	13030	409453,46	2297132,04	1	13071	409350,91	2297290,84
1	12908	409233,09	2296104,54	1	12949	409090,49	2296421,76	1	12990	409072,40	2296998,12	1	13031	409456,47	2297132,75	1	13072	409347,92	2297292,04
1	12909	409230,13	2296107,10	1	12950	409090,04	2296424,85	1	12991	409080,66	2297015,45	1	13032	409459,49	2297133,63	1	13073	409344,95	2297293,03
1	12910	409229,67	2296108,51	1	12951	409091,21	2296435,78	1	12992	409080,69	2297016,49	1	13033	409462,50	2297134,74	1	13074	409341,96	2297293,83
1	12911	409225,84	2296119,93	1	12952	409106,71	2296468,20	1	12993	409080,25	2297021,56	1	13034	409465,52	2297136,05	1	13075	409338,46	2297294,41
1	12912	409218,45	2296160,06	1	12953	409107,23	2296469,66	1	12994	409083,87	2297028,96	1	13035	409468,54	2297137,55	1	13076	409316,02	2297297,42
1	12913	409218,01	2296163,57	1	12954	409127,46	2296516,25	1	12995	409084,40	2297030,96	1	13036	409471,57	2297139,23	1	13077	409313,52	2297297,67
1	12914	409217,05	2296166,65	1	12955	409129,01	2296519,31	1	12996	409085,96	2297033,99	1	13037	409474,10	2297141,10	1	13078	409310,03	2297297,85
1	12915	409207,04	2296197,90	1	12956	409130,06	2296522,42	1	12997	409087,01	2297038,05	1	13038	409476,63	2297143,15	1	13079	409306,51	2297297,78
1	12916	409205,58	2296201,08	1	12957	409130,60	2296524,94	1	12998	409097,10	2297076,23	1	13039	409479,16	2297145,33	1	13080	409303,51	2297297,51
1	12917	409204,64	2296204,06	1	12958	409140,78	2296569,48	1	12999	409097,64	2297078,51	1	13040	409481,20	2297147,70	1	13081	409300,01	2297297,03
1	12918	409203,18	2296206,95	1	12959	409141,33	2296573,35	1	13000	409098,19	2297081,71	1	13041	409483,24	2297150,21	1	13082	409298,49	2297296,65
1	12919	409201,23	2296209,75	1	12960	409141,89	2296577,09	1	13001	409106,00	2297134,47	1	13042	409485,28	2297152,84	1	13083	409276,93	2297291,86
1	12920	409190,97	2296225,65	1	12961	409145,09	2296621,76	1	13002	409110,13	2297142,97	1	13043	409487,32	2297155,59	1	13084	409275,42	2297291,53
1	12921	409189,41	2296227,81	1	12962	409145,13	2296624,54	1	13003	409113,69	2297146,26	1	13044	409488,87	2297158,44	1	13085	409273,92	2297291,07
1	12922	409189,01	2296228,36	1	12963	409145,16	2296626,44	1	13004	409122,76	2297150,90	1	13045	409489,91	2297161,38	1	13086	409234,25	2297279,55
1	12923	409187,05	2296230,93	1	12964	409143,98	2296679,23	1	13005	409155,79	2297153,83	1	13046	409491,45	2297164,46	1	13087	409232,73	2297279,13
1	12924	409185,09	2296233,36	1	12965	409143,99	2296680,62	1	13006	409157,29	2297153,96	1	13047	409492,50	2297167,57	1	13088	409231,72	2297278,81
1	12925	409161,45	2296257,10	1	12966	409143,54	2296683,87	1	13007	409161,32	2297154,61	1	13048	409493,06	2297170,74	1	13089	409176,44	2297259,73
1	12926	409159,49	2296258,95	1	12967	409143,57	2296685,87	1	13008	409199,43	2297162,34	1	13049	409493,60	2297173,95	1	13090	409144,34	2297253,21
1	12927	409157,02	2296261,08	1	12968	409131,29	2296764,17	1	13009	409201,93	2297162,87	1	13050	409494,16	2297177,19	1	13091	409103,78	2297249,65
1	12928	409129,85	2296282,43	1	12969	409130,81	2296765,41	1	13010	409204,95	2297163,75	1	13051	409494,20	2297180,48	1	13092	409102,28	2297249,52
1	12929	409124,97	2296288,08	1	12970	409130,36	2296768,60	1	13011	409205,96	2297164,11	1	13052	409494,26	2297183,75	1	13093	409098,77	2297249,05
1	12930	409129,91	2296318,56	1	12971	409129,40	2296771,77	1	13012	409263,25	2297183,86	1	13053	409493,81	2297187,01	1	13094	409095,76	2297248,35
1	12931	409130,46	2296322,42	1	12972	409127,95	2296774,87	1	13013	409299,92	2297194,56	1	13054	409493,36	2297190,24	1	13095	409092,74	2297247,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13096	409089,73	2297246,35	1	13137	409294,20	2297794,98	1	13178	409900,01	2297945,28	1	13219	409885,99	2298041,62	1	13260	409890,46	2298233,81
1	13097	409086,71	2297245,05	1	13138	409297,70	2297794,80	1	13179	409903,03	2297946,59	1	13220	409882,50	2298041,80	1	13261	409889,00	2298236,89
1	13098	409084,19	2297243,93	1	13139	409298,69	2297794,82	1	13180	409906,05	2297948,11	1	13221	409878,99	2298041,74	1	13262	409888,06	2298239,88
1	13099	409061,00	2297231,50	1	13140	409332,70	2297795,04	1	13181	409909,08	2297949,77	1	13222	409878,00	2298041,65	1	13263	409886,60	2298242,78
1	13100	409057,47	2297229,43	1	13141	409335,19	2297795,10	1	13182	409911,60	2297951,64	1	13223	409822,43	2298037,39	1	13264	409884,65	2298245,58
1	13101	409054,94	2297227,57	1	13142	409338,19	2297795,37	1	13183	409914,14	2297953,69	1	13224	409820,43	2298037,21	1	13265	409882,79	2298248,14
1	13102	409052,92	2297226,10	1	13143	409341,71	2297795,86	1	13184	409916,66	2297955,87	1	13225	409816,92	2298036,73	1	13266	409880,73	2298250,82
1	13103	409053,40	2297230,78	1	13144	409344,73	2297796,56	1	13185	409918,70	2297958,24	1	13226	409813,91	2298036,02	1	13267	409878,76	2298253,27
1	13104	409054,10	2297237,49	1	13145	409345,72	2297796,79	1	13186	409920,75	2297960,75	1	13227	409812,91	2298035,72	1	13268	409876,30	2298255,52
1	13105	409052,74	2297246,92	1	13146	409376,86	2297805,24	1	13187	409922,79	2297963,38	1	13228	409764,70	2298022,45	1	13269	409873,82	2298257,66
1	13106	409060,81	2297283,98	1	13147	409378,87	2297805,90	1	13188	409924,83	2297966,13	1	13229	409762,68	2298021,85	1	13270	409871,36	2298259,59
1	13107	409080,60	2297334,67	1	13148	409381,89	2297807,01	1	13189	409926,38	2297968,98	1	13230	409761,69	2298021,52	1	13271	409868,39	2298261,37
1	13108	409081,12	2297336,10	1	13149	409383,39	2297807,49	1	13190	409927,41	2297971,92	1	13231	409752,13	2298018,29	1	13272	409865,42	2298262,97
1	13109	409082,16	2297339,20	1	13150	409455,87	2297838,33	1	13191	409928,96	2297974,97	1	13232	409763,72	2298025,63	1	13273	409862,43	2298264,37
1	13110	409082,71	2297342,39	1	13151	409462,41	2297841,26	1	13192	409930,01	2297978,11	1	13233	409810,70	2298055,39	1	13274	409859,46	2298265,57
1	13111	409091,87	2297385,03	1	13152	409539,41	2297874,07	1	13193	409930,57	2297981,29	1	13234	409813,24	2298057,25	1	13275	409856,47	2298266,55
1	13112	409092,41	2297388,24	1	13153	409540,93	2297874,86	1	13194	409931,11	2297984,49	1	13235	409815,76	2298059,31	1	13276	409853,48	2298267,34
1	13113	409092,97	2297391,49	1	13154	409543,45	2297876,17	1	13195	409933,66	2297987,73	1	13236	409817,80	2298061,16	1	13277	409849,98	2298267,93
1	13114	409093,00	2297393,66	1	13155	409600,42	2297906,95	1	13196	409937,71	2297991,02	1	13237	409846,72	2298088,51	1	13278	409846,99	2298268,29
1	13115	409094,67	2297436,86	1	13156	409601,92	2297906,55	1	13197	409931,77	2297994,29	1	13238	409848,75	2298090,89	1	13279	409843,49	2298268,47
1	13116	409099,17	2297468,84	1	13157	409631,80	2297899,05	1	13198	409931,32	2297997,55	1	13239	409850,79	2298093,39	1	13280	409840,00	2298268,39
1	13117	409110,28	2297509,28	1	13158	409633,28	2297898,66	1	13199	409930,87	2298000,78	1	13240	409852,83	2298096,02	1	13281	409836,99	2298268,14
1	13118	409110,82	2297511,79	1	13159	409636,78	2297898,08	1	13200	409930,42	2298003,98	1	13241	409854,88	2298098,77	1	13282	409833,48	2298267,66
1	13119	409111,38	2297515,00	1	13160	409639,77	2297897,75	1	13201	409929,45	2298007,15	1	13242	409855,91	2298101,04	1	13283	409830,48	2298266,95
1	13120	409111,92	2297517,72	1	13161	409666,24	2297895,40	1	13202	409928,01	2298010,22	1	13243	409862,61	2298113,86	1	13284	409827,46	2298266,07
1	13121	409116,72	2297570,01	1	13162	409669,74	2297895,22	1	13203	409927,05	2298013,21	1	13244	409860,01	2298115,49	1	13285	409824,44	2298264,95
1	13122	409116,78	2297573,83	1	13163	409673,24	2297895,28	1	13204	409925,60	2298016,11	1	13245	409862,89	2298120,93	1	13286	409821,42	2298263,65
1	13123	409117,74	2297636,41	1	13164	409674,74	2297895,42	1	13205	409923,64	2298018,92	1	13246	409865,69	2298119,19	1	13287	409818,40	2298262,13
1	13124	409117,80	2297639,68	1	13165	409705,78	2297898,14	1	13206	409921,78	2298021,47	1	13247	409870,84	2298128,83	1	13288	409815,37	2298260,46
1	13125	409117,35	2297642,94	1	13166	409707,28	2297898,26	1	13207	409919,73	2298024,17	1	13248	409872,40	2298132,40	1	13289	409812,85	2298258,60
1	13126	409116,89	2297645,51	1	13167	409710,79	2297898,74	1	13208	409917,76	2298026,61	1	13249	409886,41	2298166,02	1	13290	409810,31	2298256,55
1	13127	409110,94	2297680,72	1	13168	409713,79	2297899,44	1	13209	409915,30	2298028,86	1	13250	409887,46	2298168,48	1	13291	409807,79	2298254,37
1	13128	409105,45	2297713,75	1	13169	409716,81	2297900,33	1	13210	409912,83	2298030,99	1	13251	409888,49	2298171,59	1	13292	409805,75	2298252,00
1	13129	409107,05	2297720,45	1	13170	409717,82	2297900,66	1	13211	409910,36	2298032,94	1	13252	409889,05	2298174,77	1	13293	409803,70	2298249,49
1	13130	409107,07	2297721,50	1	13171	409727,11	2297926,44	1	13212	409907,38	2298034,70	1	13253	409889,61	2298177,97	1	13294	409801,66	2298246,86
1	13131	409098,74	2297765,16	1	13172	409834,89	2297938,02	1	13213	409904,41	2298036,31	1	13254	409890,15	2298181,50	1	13295	409799,62	2298244,11
1	13132	409090,39	2297807,01	1	13173	409885,46	2297941,92	1	13214	409901,44	2298037,70	1	13255	409892,67	2298184,68	1	13296	409798,07	2298241,26
1	13133	409105,48	2297812,63	1	13174	409887,46	2297942,10	1	13215	409898,45	2298038,90	1	13256	409892,76	2298220,96	1	13297	409797,04	2298238,32
1	13134	409124,53	2297816,74	1	13175	409890,97	2297942,58	1	13216	409895,46	2298039,89	1	13257	409892,31	2298224,22	1	13298	409795,49	2298235,27
1	13135	409174,44	2297811,05	1	13176	409893,97	2297943,29	1	13217	409892,47	2298040,69	1	13258	409891,86	2298227,45	1	13299	409794,44	2298232,13
1	13136	409291,69	2297795,27	1	13177	409896,99	2297944,17	1	13218	409888,99	2298041,28	1	13259	409891,41	2298230,63	1	13300	409793,88	2298228,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13301	409793,34	2298225,75	1	13342	409061,62	2298016,23	1	13383	409008,13	2298211,28	1	13424	408817,49	2298137,54	1	13465	408655,94	2298296,22
1	13302	409792,79	2298222,22	1	13343	409059,32	2298061,61	1	13384	409005,12	2298210,57	1	13425	408816,00	2298137,87	1	13466	408652,92	2298294,53
1	13303	409790,90	2298197,09	1	13344	409055,96	2298102,94	1	13385	409002,10	2298209,68	1	13426	408814,10	2298138,47	1	13467	408650,39	2298292,67
1	13304	409781,02	2298173,03	1	13345	409056,02	2298106,94	1	13386	408999,08	2298208,57	1	13427	408813,54	2298140,84	1	13468	408647,86	2298290,61
1	13305	409772,79	2298157,25	1	13346	409055,54	2298107,79	1	13387	408996,06	2298207,27	1	13428	408810,09	2298176,31	1	13469	408645,33	2298288,44
1	13306	409771,29	2298157,43	1	13347	409055,04	2298108,65	1	13388	408993,04	2298205,75	1	13429	408809,65	2298180,43	1	13470	408643,29	2298286,07
1	13307	409769,06	2298157,70	1	13348	409053,57	2298110,48	1	13389	408990,03	2298204,08	1	13430	408809,20	2298183,63	1	13471	408641,26	2298283,56
1	13308	409763,39	2298152,30	1	13349	409055,22	2298120,01	1	13390	408987,49	2298202,22	1	13431	408808,25	2298186,80	1	13472	408639,22	2298280,93
1	13309	409767,70	2298151,77	1	13350	409064,61	2298145,28	1	13391	408984,95	2298200,16	1	13432	408806,80	2298189,88	1	13473	408637,17	2298278,18
1	13310	409752,47	2298136,97	1	13351	409065,66	2298148,39	1	13392	408982,43	2298197,99	1	13433	408806,32	2298191,40	1	13474	408635,63	2298275,33
1	13311	409692,88	2298099,01	1	13352	409066,20	2298151,56	1	13393	408980,39	2298195,61	1	13434	408795,70	2298215,84	1	13475	408634,58	2298272,39
1	13312	409689,85	2298097,00	1	13353	409066,75	2298154,77	1	13394	408978,34	2298193,11	1	13435	408795,22	2298217,31	1	13476	408633,03	2298269,34
1	13313	409639,26	2298058,56	1	13354	409067,31	2298158,02	1	13395	408976,30	2298190,48	1	13436	408793,77	2298220,21	1	13477	408631,98	2298266,20
1	13314	409637,74	2298057,72	1	13355	409067,35	2298161,29	1	13396	408974,26	2298187,73	1	13437	408791,81	2298223,02	1	13478	408631,44	2298263,03
1	13315	409589,65	2298019,20	1	13356	409067,40	2298164,58	1	13397	408972,71	2298184,88	1	13438	408789,95	2298225,57	1	13479	408630,88	2298259,82
1	13316	409569,95	2298006,61	1	13357	409066,96	2298167,84	1	13398	408971,68	2298181,94	1	13439	408789,67	2298226,05	1	13480	408630,33	2298256,58
1	13317	409551,78	2297994,70	1	13358	409066,51	2298171,07	1	13399	408970,64	2298179,64	1	13440	408788,89	2298227,51	1	13481	408630,28	2298253,29
1	13318	409497,82	2297965,12	1	13359	409066,06	2298174,25	1	13400	408959,70	2298150,43	1	13441	408767,74	2298253,38	1	13482	408630,24	2298250,01
1	13319	409448,00	2297943,80	1	13360	409065,10	2298177,43	1	13401	408958,13	2298146,55	1	13442	408766,80	2298254,13	1	13483	408630,69	2298246,76
1	13320	409416,29	2297930,31	1	13361	409063,65	2298180,51	1	13402	408957,58	2298143,36	1	13443	408764,83	2298256,56	1	13484	408631,14	2298243,53
1	13321	409347,32	2297900,89	1	13362	409062,70	2298183,50	1	13403	408957,04	2298140,75	1	13444	408762,37	2298258,81	1	13485	408631,59	2298240,33
1	13322	409325,75	2297895,03	1	13363	409061,24	2298186,40	1	13404	408954,85	2298127,85	1	13445	408759,91	2298260,95	1	13486	408632,53	2298237,19
1	13323	409301,74	2297894,86	1	13364	409059,59	2298188,38	1	13405	408954,26	2298122,58	1	13446	408757,43	2298262,90	1	13487	408633,99	2298234,08
1	13324	409187,47	2297910,22	1	13365	409058,95	2298189,26	1	13406	408953,74	2298120,52	1	13447	408755,45	2298263,96	1	13488	408634,94	2298231,10
1	13325	409186,48	2297910,37	1	13366	409057,26	2298192,06	1	13407	408951,39	2298121,61	1	13448	408706,92	2298294,77	1	13489	408636,39	2298228,20
1	13326	409128,09	2297917,03	1	13367	409055,51	2298194,38	1	13408	408927,41	2298132,78	1	13449	408705,93	2298295,43	1	13490	408638,36	2298225,39
1	13327	409126,59	2297917,16	1	13368	409053,40	2298196,89	1	13409	408916,32	2298158,66	1	13450	408702,95	2298297,04	1	13491	408640,33	2298222,67
1	13328	409123,09	2297917,34	1	13369	409050,94	2298199,14	1	13410	408915,84	2298159,58	1	13451	408699,98	2298298,44	1	13492	408642,28	2298220,13
1	13329	409119,59	2297917,28	1	13370	409048,48	2298201,28	1	13411	408911,38	2298162,70	1	13452	408696,99	2298299,64	1	13493	408644,23	2298217,70
1	13330	409116,59	2297917,01	1	13371	409046,00	2298203,23	1	13412	408909,95	2298163,65	1	13453	408694,01	2298300,61	1	13494	408646,69	2298215,45
1	13331	409113,07	2297916,53	1	13372	409043,03	2298204,98	1	13413	408900,99	2298169,52	1	13454	408691,03	2298301,41	1	13495	408649,17	2298213,32
1	13332	409112,07	2297916,26	1	13373	409040,06	2298206,59	1	13414	408900,00	2298169,85	1	13455	408687,53	2298302,00	1	13496	408651,63	2298211,37
1	13333	409080,97	2297909,71	1	13374	409037,08	2298207,99	1	13415	408887,53	2298172,76	1	13456	408684,55	2298302,36	1	13497	408653,62	2298210,28
1	13334	409078,96	2297909,28	1	13375	409034,10	2298209,19	1	13416	408886,54	2298172,81	1	13457	408681,05	2298302,54	1	13498	408655,21	2298183,86
1	13335	409075,96	2297908,39	1	13376	409031,11	2298210,16	1	13417	408885,54	2298172,36	1	13458	408677,55	2298302,48	1	13499	408704,70	2298172,37
1	13336	409073,43	2297907,58	1	13377	409028,12	2298210,96	1	13418	408872,83	2298160,09	1	13459	408674,53	2298302,21	1	13500	408706,99	2298169,61
1	13337	409056,84	2297901,19	1	13378	409024,64	2298211,55	1	13419	408864,08	2298143,44	1	13460	408671,03	2298301,73	1	13501	408711,32	2298158,74
1	13338	409055,85	2297901,79	1	13379	409021,63	2298211,91	1	13420	408859,59	2298141,65	1	13461	408668,01	2298301,02	1	13502	408715,25	2298121,55
1	13339	409054,80	2297904,16	1	13380	409018,13	2298212,09	1	13421	408852,04	2298138,72	1	13462	408665,01	2298300,13	1	13503	408715,70	2298118,32
1	13340	409037,01	2297944,14	1	13381	409014,64	2298212,01	1	13422	408851,18	2298138,44	1	13463	408661,99	2298299,02	1	13504	408716,15	2298115,13
1	13341	409052,49	2297976,10	1	13382	409011,63	2298211,76	1	13423	408830,43	2298133,65	1	13464	408658,98	2298297,73	1	13505	408717,10	2298111,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13506	408717,58	2298110,48	1	13547	408164,50	2298137,06	1	13588	408677,26	2297960,19	1	13629	408951,23	2297246,20	1	13670	408693,35	2297123,78
1	13507	408725,72	2298087,48	1	13548	408163,45	2298133,90	1	13589	408679,26	2297959,92	1	13630	408948,95	2297195,15	1	13671	408674,43	2297129,38
1	13508	408725,10	2298086,80	1	13549	408162,90	2298130,73	1	13590	408735,16	2297954,25	1	13631	408948,92	2297193,68	1	13672	408651,08	2297138,93
1	13509	408701,90	2298060,83	1	13550	408162,35	2298127,52	1	13591	408736,17	2297954,16	1	13632	408948,87	2297190,39	1	13673	408624,35	2297156,71
1	13510	408701,30	2298060,13	1	13551	408161,80	2298124,28	1	13592	408739,67	2297953,98	1	13633	408948,86	2297189,17	1	13674	408622,37	2297158,09
1	13511	408699,28	2298058,45	1	13552	408161,75	2298121,01	1	13593	408743,66	2297954,11	1	13634	408953,40	2297128,23	1	13675	408619,40	2297159,70
1	13512	408691,29	2298059,26	1	13553	408161,69	2298117,72	1	13594	408805,73	2297958,27	1	13635	408953,87	2297126,20	1	13676	408616,42	2297161,10
1	13513	408633,44	2298069,13	1	13554	408162,14	2298114,46	1	13595	408863,28	2297962,24	1	13636	408954,32	2297122,97	1	13677	408613,44	2297162,30
1	13514	408565,73	2298087,54	1	13555	408162,59	2298111,23	1	13596	408900,75	2297960,15	1	13637	408954,79	2297120,18	1	13678	408610,46	2297163,27
1	13515	408519,98	2298104,19	1	13556	408163,05	2298108,05	1	13597	408907,22	2297957,64	1	13638	408966,06	2297073,26	1	13679	408608,96	2297163,68
1	13516	408518,99	2298104,52	1	13557	408164,01	2298104,91	1	13598	408909,56	2297955,61	1	13639	408967,40	2297063,17	1	13680	408584,07	2297169,97
1	13517	408478,71	2298118,32	1	13558	408165,45	2298101,79	1	13599	408911,17	2297954,22	1	13640	408962,91	2297063,62	1	13681	408512,40	2297192,10
1	13518	408476,21	2298119,11	1	13559	408166,41	2298098,80	1	13600	408926,20	2297923,83	1	13641	408955,46	2297066,92	1	13682	408485,15	2297207,96
1	13519	408474,22	2298119,64	1	13560	408167,87	2298095,90	1	13601	408927,62	2297919,58	1	13642	408931,66	2297080,11	1	13683	408484,16	2297208,57
1	13520	408411,45	2298134,64	1	13561	408169,82	2298093,09	1	13602	408941,54	2297882,06	1	13643	408930,18	2297080,87	1	13684	408452,92	2297225,50
1	13521	408410,46	2298134,91	1	13562	408171,80	2298090,37	1	13603	408952,04	2297849,61	1	13644	408927,20	2297082,27	1	13685	408446,47	2297228,93
1	13522	408408,96	2298135,15	1	13563	408173,74	2298087,85	1	13604	408953,49	2297846,82	1	13645	408924,22	2297083,47	1	13686	408426,06	2297234,53
1	13523	408350,63	2298146,20	1	13564	408175,70	2298085,40	1	13605	408954,47	2297844,64	1	13646	408921,23	2297084,44	1	13687	408406,12	2297238,96
1	13524	408324,71	2298151,14	1	13565	408178,17	2298083,15	1	13606	408955,25	2297798,20	1	13647	408918,24	2297085,24	1	13688	408379,76	2297247,40
1	13525	408220,49	2298169,49	1	13566	408180,63	2298081,02	1	13607	408977,67	2297793,15	1	13648	408917,25	2297085,36	1	13689	408373,32	2297251,47
1	13526	408219,01	2298169,71	1	13567	408183,11	2298079,07	1	13608	408995,57	2297753,57	1	13649	408894,32	2297090,02	1	13690	408365,45	2297259,80
1	13527	408216,00	2298170,07	1	13568	408186,08	2298077,31	1	13609	409001,65	2297727,25	1	13650	408891,83	2297090,50	1	13691	408362,49	2297262,70
1	13528	408212,50	2298170,24	1	13569	408189,05	2298075,70	1	13610	409012,68	2297664,02	1	13651	408889,83	2297090,78	1	13692	408360,03	2297264,83
1	13529	408209,01	2298170,18	1	13570	408192,02	2298074,31	1	13611	409017,70	2297633,36	1	13652	408865,37	2297093,27	1	13693	408327,43	2297290,65
1	13530	408206,00	2298169,91	1	13571	408195,01	2298073,11	1	13612	409016,84	2297577,28	1	13653	408852,95	2297099,01	1	13694	408324,95	2297292,43
1	13531	408202,49	2298169,43	1	13572	408198,00	2298072,13	1	13613	409012,62	2297531,16	1	13654	408851,47	2297099,71	1	13695	408282,91	2297321,80
1	13532	408199,49	2298168,72	1	13573	408200,99	2298071,34	1	13614	409002,02	2297492,10	1	13655	408848,50	2297100,92	1	13696	408238,39	2297352,76
1	13533	408196,47	2298167,84	1	13574	408202,97	2298070,96	1	13615	409001,48	2297489,58	1	13656	408845,51	2297101,83	1	13697	408227,01	2297360,54
1	13534	408193,45	2298166,73	1	13575	408228,90	2298066,46	1	13616	409000,94	2297486,43	1	13657	408821,11	2297108,93	1	13698	408192,47	2297390,57
1	13535	408190,43	2298165,43	1	13576	408306,69	2298052,79	1	13617	408995,36	2297448,77	1	13658	408818,12	2297109,79	1	13699	408160,55	2297427,63
1	13536	408187,41	2298163,92	1	13577	408389,46	2298037,09	1	13618	408994,80	2297445,53	1	13659	408814,64	2297110,38	1	13700	408158,59	2297429,74
1	13537	408184,38	2298162,24	1	13578	408448,74	2298022,91	1	13619	408994,77	2297443,33	1	13660	408811,65	2297110,74	1	13701	408156,11	2297432,00
1	13538	408181,86	2298160,37	1	13579	408486,03	2298010,06	1	13620	408993,13	2297401,77	1	13661	408808,15	2297110,92	1	13702	408153,65	2297434,13
1	13539	408179,32	2298158,32	1	13580	408533,77	2297992,73	1	13621	408985,60	2297367,36	1	13662	408776,65	2297111,40	1	13703	408151,18	2297436,08
1	13540	408176,80	2298156,14	1	13581	408537,25	2297991,58	1	13622	408965,81	2297316,50	1	13663	408773,15	2297111,32	1	13704	408148,21	2297437,84
1	13541	408174,76	2298153,77	1	13582	408609,44	2297971,97	1	13623	408965,30	2297315,11	1	13664	408772,14	2297111,22	1	13705	408145,22	2297439,46
1	13542	408172,71	2298151,26	1	13583	408611,93	2297971,34	1	13624	408964,25	2297311,97	1	13665	408736,60	2297108,45	1	13706	408142,25	2297440,84
1	13543	408170,67	2298148,65	1	13584	408614,43	2297970,92	1	13625	408963,69	2297308,78	1	13666	408728,63	2297109,55	1	13707	408139,28	2297442,04
1	13544	408168,63	2298145,89	1	13585	408647,85	2297965,21	1	13626	408952,35	2297254,19	1	13667	408708,25	2297117,99	1	13708	408136,29	2297443,03
1	13545	408167,08	2298143,05	1	13586	408653,81	2297964,14	1	13627	408951,81	2297251,26	1	13668	408697,82	2297122,21	1	13709	408133,30	2297443,83
1	13546	408166,05	2298140,09	1	13587	408676,26	2297960,37	1	13628	408951,26	2297248,02	1	13669	408695,84	2297122,93	1	13710	408129,80	2297444,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13711	408126,81	2297444,77	1	13752	408163,81	2297283,14	1	13793	408227,79	2297022,84	1	13834	408401,48	2296970,63	1	13875	408846,35	2296994,64
1	13712	408123,32	2297444,94	1	13753	408165,30	2297281,77	1	13794	408225,75	2297020,21	1	13835	408404,50	2296971,52	1	13876	408876,80	2296991,52
1	13713	408119,82	2297444,88	1	13754	408167,76	2297279,89	1	13795	408223,72	2297017,46	1	13836	408407,52	2296972,48	1	13877	408889,76	2296988,87
1	13714	408116,81	2297444,61	1	13755	408225,64	2297239,74	1	13796	408222,17	2297014,62	1	13837	408443,23	2296986,31	1	13878	408909,10	2296978,33
1	13715	408113,30	2297444,13	1	13756	408266,20	2297211,31	1	13797	408221,12	2297011,67	1	13838	408445,24	2296987,18	1	13879	408910,58	2296977,55
1	13716	408110,30	2297443,42	1	13757	408280,54	2297200,03	1	13798	408219,58	2297008,62	1	13839	408495,58	2297009,34	1	13880	408913,06	2296976,32
1	13717	408107,28	2297442,54	1	13758	408294,86	2297188,71	1	13799	408218,53	2297005,48	1	13840	408496,59	2297009,91	1	13881	408930,45	2296968,71
1	13718	408104,26	2297441,43	1	13759	408305,18	2297177,67	1	13800	408217,99	2297002,31	1	13841	408499,62	2297011,43	1	13882	408933,43	2296967,51
1	13719	408101,24	2297440,14	1	13760	408307,65	2297175,42	1	13801	408217,43	2296999,10	1	13842	408502,64	2297013,09	1	13883	408936,41	2296966,53
1	13720	408098,21	2297438,62	1	13761	408310,12	2297173,29	1	13802	408216,87	2296995,86	1	13843	408503,66	2297014,05	1	13884	408939,40	2296965,74
1	13721	408095,19	2297436,95	1	13762	408312,58	2297171,35	1	13803	408216,83	2296992,58	1	13844	408540,55	2297039,52	1	13885	408942,89	2296965,15
1	13722	408092,65	2297435,07	1	13763	408314,56	2297170,06	1	13804	408216,78	2296989,29	1	13845	408545,60	2297043,18	1	13886	408945,39	2296964,87
1	13723	408090,13	2297433,02	1	13764	408331,90	2297159,26	1	13805	408217,23	2296986,04	1	13846	408579,46	2297066,56	1	13887	408965,36	2296962,84
1	13724	408087,59	2297430,84	1	13765	408332,89	2297158,78	1	13806	408217,68	2296982,81	1	13847	408599,76	2297053,03	1	13888	408976,38	2296960,56
1	13725	408085,55	2297428,47	1	13766	408335,87	2297157,18	1	13807	408218,14	2296979,62	1	13848	408601,74	2297051,67	1	13889	408977,82	2296960,27
1	13726	408083,53	2297425,96	1	13767	408338,84	2297155,78	1	13808	408219,08	2296976,47	1	13849	408604,71	2297050,06	1	13890	408978,27	2296957,82
1	13727	408081,48	2297423,35	1	13768	408341,83	2297154,58	1	13809	408220,54	2296973,36	1	13850	408608,18	2297048,32	1	13891	408978,75	2296955,81
1	13728	408079,44	2297420,60	1	13769	408343,32	2297154,08	1	13810	408221,48	2296970,38	1	13851	408638,50	2297035,87	1	13892	408979,70	2296952,64
1	13729	408077,90	2297417,75	1	13770	408377,65	2297143,03	1	13811	408222,94	2296967,48	1	13852	408640,97	2297035,03	1	13893	408981,15	2296949,56
1	13730	408076,84	2297414,79	1	13771	408379,14	2297142,54	1	13812	408224,89	2296964,67	1	13853	408643,47	2297034,17	1	13894	408981,63	2296948,45
1	13731	408075,30	2297411,76	1	13772	408382,13	2297141,80	1	13813	408226,87	2296961,95	1	13854	408662,88	2297028,53	1	13895	408998,99	2296906,79
1	13732	408074,25	2297408,62	1	13773	408408,05	2297136,10	1	13814	408228,81	2296959,41	1	13855	408670,33	2297025,51	1	13896	409007,55	2296878,09
1	13733	408073,71	2297405,44	1	13774	408435,31	2297121,11	1	13815	408230,78	2296956,98	1	13856	408696,15	2297014,70	1	13897	409008,71	2296856,50
1	13734	408073,15	2297402,22	1	13775	408456,62	2297108,81	1	13816	408233,24	2296954,73	1	13857	408698,65	2297013,77	1	13898	409005,84	2296832,27
1	13735	408072,61	2297398,98	1	13776	408457,10	2297107,70	1	13817	408235,72	2296952,60	1	13858	408701,63	2297012,78	1	13899	409005,82	2296831,11
1	13736	408072,55	2297395,71	1	13777	408458,56	2297104,40	1	13818	408238,18	2296950,65	1	13859	408704,62	2297011,98	1	13900	409005,78	2296827,84
1	13737	408072,50	2297392,42	1	13778	408450,46	2297098,93	1	13819	408241,15	2296948,89	1	13860	408708,62	2297011,32	1	13901	409005,72	2296824,55
1	13738	408072,96	2297389,16	1	13779	408405,66	2297079,19	1	13820	408244,13	2296947,28	1	13861	408728,57	2297008,62	1	13902	409006,17	2296821,29
1	13739	408073,41	2297385,93	1	13780	408374,98	2297067,33	1	13821	408247,11	2296945,89	1	13862	408731,06	2297008,32	1	13903	409006,62	2296818,08
1	13740	408073,86	2297382,75	1	13781	408313,29	2297054,84	1	13822	408250,09	2296944,69	1	13863	408734,56	2297008,15	1	13904	409007,07	2296814,91
1	13741	408074,80	2297379,61	1	13782	408310,78	2297054,34	1	13823	408253,08	2296943,71	1	13864	408738,06	2297008,21	1	13905	409013,66	2296788,59
1	13742	408076,26	2297376,49	1	13783	408254,56	2297040,33	1	13824	408256,06	2296942,91	1	13865	408739,07	2297008,32	1	13906	409014,62	2296785,45
1	13743	408077,20	2297373,50	1	13784	408251,54	2297039,41	1	13825	408259,55	2296942,33	1	13866	408777,61	2297011,32	1	13907	409016,06	2296782,33
1	13744	408078,66	2297370,60	1	13785	408248,54	2297038,30	1	13826	408262,55	2296941,97	1	13867	408800,10	2297010,98	1	13908	409016,54	2296780,80
1	13745	408080,63	2297367,79	1	13786	408245,51	2297037,01	1	13827	408266,05	2296941,79	1	13868	408814,04	2297006,89	1	13909	409033,45	2296742,31
1	13746	408082,62	2297365,05	1	13787	408242,49	2297035,50	1	13828	408269,55	2296941,86	1	13869	408830,42	2296999,19	1	13910	409043,89	2296673,66
1	13747	408084,53	2297362,24	1	13788	408239,47	2297033,81	1	13829	408272,55	2296942,12	1	13870	408831,90	2296998,48	1	13911	409044,28	2296666,71
1	13748	408118,92	2297322,42	1	13789	408236,93	2297031,95	1	13830	408276,06	2296942,60	1	13871	408834,89	2296997,28	1	13912	409023,92	2296675,15
1	13749	408120,90	2297320,30	1	13790	408234,40	2297029,90	1	13831	408279,07	2296943,27	1	13872	408837,88	2296996,31	1	13913	409021,42	2296676,16
1	13750	408123,36	2297318,05	1	13791	408231,87	2297027,72	1	13832	408333,78	2296957,03	1	13873	408840,87	2296995,51	1	13914	408950,81	2296701,04
1	13751	408124,34	2297317,28	1	13792	408229,83	2297025,35	1	13833	408398,98	2296970,11	1	13874	408844,35	2296994,93	1	13915	408947,82	2296701,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13916	408945,84	2296702,45	1	13957	408761,38	2296640,24	1	13998	408989,41	2296416,47	1	14039	408739,52	2296293,39	1	14080	408778,65	2296204,04
1	13917	408907,97	2296711,67	1	13958	408762,34	2296637,25	1	13999	408989,86	2296413,24	1	14040	408736,99	2296291,34	1	14081	408779,65	2296204,34
1	13918	408906,98	2296711,95	1	13959	408763,80	2296634,36	1	14000	408990,33	2296410,24	1	14041	408734,46	2296289,16	1	14082	408814,26	2296211,71
1	13919	408903,50	2296712,54	1	13960	408765,75	2296631,55	1	14001	408995,49	2296389,10	1	14042	408732,41	2296286,79	1	14083	408816,27	2296212,12
1	13920	408900,49	2296712,90	1	13961	408767,73	2296628,83	1	14002	408996,45	2296385,96	1	14043	408730,39	2296284,30	1	14084	408819,28	2296213,00
1	13921	408896,99	2296713,08	1	13962	408769,67	2296626,29	1	14003	408997,89	2296382,84	1	14044	408728,35	2296281,67	1	14085	408822,29	2296214,12
1	13922	408893,50	2296713,00	1	13963	408771,62	2296623,86	1	14004	408998,86	2296379,87	1	14045	408726,30	2296278,92	1	14086	408825,31	2296215,42
1	13923	408860,48	2296711,37	1	13964	408774,10	2296621,61	1	14005	409000,31	2296376,97	1	14046	408724,76	2296276,07	1	14087	408827,34	2296216,47
1	13924	408857,47	2296711,10	1	13965	408776,56	2296619,48	1	14006	409002,76	2296373,57	1	14047	408723,71	2296273,11	1	14088	408860,10	2296233,94
1	13925	408855,97	2296710,90	1	13966	408779,02	2296617,52	1	14007	409010,09	2296362,57	1	14048	408722,16	2296270,08	1	14089	408861,11	2296234,40
1	13926	408830,40	2296707,13	1	13967	408781,99	2296615,77	1	14008	409001,62	2296364,22	1	14049	408721,11	2296266,94	1	14090	408864,14	2296236,07
1	13927	408811,44	2296708,56	1	13968	408784,97	2296614,16	1	14009	408999,13	2296364,67	1	14050	408720,57	2296263,75	1	14091	408866,66	2296237,93
1	13928	408804,94	2296708,63	1	13969	408787,95	2296612,76	1	14010	408996,12	2296365,03	1	14051	408720,01	2296260,54	1	14092	408868,69	2296239,49
1	13929	408801,93	2296708,36	1	13970	408790,93	2296611,56	1	14011	408995,12	2296365,08	1	14052	408719,47	2296257,30	1	14093	408894,52	2296261,07
1	13930	408798,42	2296707,88	1	13971	408793,92	2296610,59	1	14012	408956,17	2296367,76	1	14053	408719,41	2296254,03	1	14094	408909,68	2296271,83
1	13931	408795,42	2296707,18	1	13972	408796,90	2296609,79	1	14013	408914,25	2296372,63	1	14054	408719,37	2296250,74	1	14095	408911,20	2296272,25
1	13932	408792,40	2296706,29	1	13973	408800,40	2296609,20	1	14014	408912,74	2296372,78	1	14055	408719,82	2296247,48	1	14096	408945,63	2296268,27
1	13933	408789,38	2296705,18	1	13974	408803,89	2296608,80	1	14015	408909,25	2296372,96	1	14056	408720,27	2296244,27	1	14097	408947,13	2296268,12
1	13934	408786,36	2296703,89	1	13975	408828,36	2296606,98	1	14016	408905,75	2296372,88	1	14057	408720,72	2296241,07	1	14098	408948,13	2296268,08
1	13935	408783,33	2296702,37	1	13976	408834,86	2296606,92	1	14017	408902,74	2296372,63	1	14058	408721,66	2296237,90	1	14099	408985,09	2296265,51
1	13936	408780,31	2296700,69	1	13977	408837,86	2296607,18	1	14018	408899,23	2296372,15	1	14059	408723,12	2296234,81	1	14100	409003,03	2296261,86
1	13937	408777,79	2296698,83	1	13978	408839,37	2296607,37	1	14019	408897,23	2296371,62	1	14060	408724,07	2296231,82	1	14101	409022,40	2296253,15
1	13938	408775,25	2296696,77	1	13979	408867,94	2296611,59	1	14020	408877,16	2296366,89	1	14061	408725,52	2296228,92	1	14102	409030,51	2296247,88
1	13939	408772,71	2296694,60	1	13980	408891,45	2296612,76	1	14021	408876,15	2296366,73	1	14062	408727,49	2296226,11	1	14103	409031,30	2296247,36
1	13940	408770,69	2296692,22	1	13981	408919,85	2296605,86	1	14022	408873,13	2296365,83	1	14063	408729,47	2296223,39	1	14104	409036,18	2296239,25
1	13941	408768,65	2296689,72	1	13982	408986,48	2296582,36	1	14023	408870,12	2296364,72	1	14064	408731,41	2296220,87	1	14105	409037,16	2296237,61
1	13942	408766,60	2296687,09	1	13983	409029,70	2296564,34	1	14024	408867,10	2296363,42	1	14065	408733,36	2296218,42	1	14106	409039,28	2296234,72
1	13943	408764,56	2296684,34	1	13984	409033,48	2296561,43	1	14025	408864,08	2296361,91	1	14066	408735,84	2296216,17	1	14107	409041,08	2296232,43
1	13944	408763,01	2296681,49	1	13985	409035,63	2296559,76	1	14026	408861,05	2296360,24	1	14067	408738,30	2296214,04	1	14108	409056,78	2296213,81
1	13945	408761,96	2296678,54	1	13986	409034,01	2296551,79	1	14027	408859,04	2296358,71	1	14068	408740,76	2296212,10	1	14109	409058,75	2296211,38
1	13946	408760,42	2296675,50	1	13987	409015,87	2296510,26	1	14028	408834,76	2296341,11	1	14069	408743,74	2296210,33	1	14110	409061,21	2296209,12
1	13947	408759,38	2296672,36	1	13988	408997,77	2296471,65	1	14029	408832,23	2296339,22	1	14070	408746,72	2296208,72	1	14111	409064,19	2296206,79
1	13948	408758,83	2296669,19	1	13989	408997,25	2296470,14	1	14030	408808,93	2296319,85	1	14071	408749,70	2296207,33	1	14112	409092,83	2296184,42
1	13949	408758,27	2296665,98	1	13990	408995,70	2296467,09	1	14031	408786,75	2296308,08	1	14072	408752,68	2296206,13	1	14113	409108,64	2296168,48
1	13950	408757,73	2296662,73	1	13991	408994,65	2296463,95	1	14032	408759,16	2296302,15	1	14073	408755,66	2296205,15	1	14114	409110,07	2296167,06
1	13951	408757,67	2296659,45	1	13992	408994,10	2296460,77	1	14033	408757,16	2296301,74	1	14074	408758,65	2296204,36	1	14115	409113,46	2296161,10
1	13952	408757,62	2296656,17	1	13993	408993,54	2296457,22	1	14034	408754,14	2296300,86	1	14075	408762,14	2296203,77	1	14116	409120,64	2296139,36
1	13953	408758,07	2296652,91	1	13994	408989,62	2296429,19	1	14035	408751,12	2296299,75	1	14076	408765,13	2296203,41	1	14117	409128,00	2296098,00
1	13954	408758,53	2296649,69	1	13995	408989,07	2296426,29	1	14036	408748,10	2296298,45	1	14077	408768,63	2296203,23	1	14118	409128,45	2296094,81
1	13955	408758,98	2296646,49	1	13996	408989,02	2296423,00	1	14037	408745,07	2296296,94	1	14078	408772,13	2296203,30	1	14119	409129,40	2296091,67
1	13956	408759,92	2296643,35	1	13997	408988,98	2296419,73	1	14038	408742,05	2296295,26	1	14079	408775,13	2296203,57	1	14120	409129,88	2296089,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14121	409139,95	2296062,16	1	14162	409069,29	2295874,55	1	14203	408750,84	2296054,94	1	14244	408660,13	2295976,53	1	14285	408855,99	2295748,58
1	14122	409140,93	2296060,74	1	14163	409063,03	2295872,66	1	14204	408701,96	2296062,94	1	14245	408662,59	2295974,40	1	14286	408851,81	2295743,50
1	14123	409141,87	2296057,75	1	14164	409056,90	2295870,36	1	14205	408700,97	2296063,09	1	14246	408665,07	2295972,46	1	14287	408839,13	2295726,98
1	14124	409143,33	2296054,85	1	14165	409055,06	2295869,57	1	14206	408697,97	2296063,45	1	14247	408668,04	2295970,69	1	14288	408820,90	2295717,84
1	14125	409145,28	2296052,04	1	14166	409043,24	2295870,74	1	14207	408694,47	2296063,63	1	14248	408671,02	2295969,09	1	14289	408815,87	2295715,12
1	14126	409147,28	2296049,33	1	14167	409040,12	2295870,99	1	14208	408690,97	2296063,56	1	14249	408673,99	2295967,69	1	14290	408810,30	2295711,68
1	14127	409149,20	2296046,80	1	14168	409033,58	2295871,22	1	14209	408687,97	2296063,29	1	14250	408676,98	2295966,49	1	14291	408804,98	2295707,87
1	14128	409151,17	2296044,36	1	14169	409027,04	2295871,01	1	14210	408684,47	2296062,81	1	14251	408679,97	2295965,51	1	14292	408800,15	2295703,92
1	14129	409152,65	2296043,18	1	14170	409020,52	2295870,38	1	14211	408681,45	2296062,10	1	14252	408682,95	2295964,72	1	14293	408781,27	2295687,52
1	14130	409167,92	2296028,44	1	14171	409014,07	2295869,31	1	14212	408678,44	2296061,22	1	14253	408685,45	2295964,27	1	14294	408776,38	2295682,96
1	14131	409168,90	2296027,37	1	14172	409012,41	2295868,94	1	14213	408675,42	2296060,11	1	14254	408731,33	2295956,74	1	14295	408771,90	2295678,18
1	14132	409171,38	2296025,24	1	14173	409011,02	2295871,95	1	14214	408672,40	2296058,82	1	14255	408774,14	2295944,49	1	14296	408767,74	2295673,14
1	14133	409173,84	2296023,29	1	14174	409009,56	2295875,33	1	14215	408669,38	2296057,30	1	14256	408790,06	2295939,03	1	14297	408763,93	2295667,82
1	14134	409177,31	2296021,34	1	14175	409007,61	2295878,14	1	14216	408666,35	2296055,63	1	14257	408820,33	2295924,88	1	14298	408762,23	2295665,20
1	14135	409185,24	2296016,68	1	14176	409005,75	2295880,69	1	14217	408663,83	2296053,76	1	14258	408844,08	2295908,57	1	14299	408753,51	2295651,28
1	14136	409201,03	2296002,81	1	14177	409003,69	2295883,39	1	14218	408661,29	2296051,70	1	14259	408866,20	2295883,48	1	14300	408751,75	2295648,34
1	14137	409210,73	2295991,53	1	14178	408995,79	2295893,02	1	14219	408658,77	2296049,52	1	14260	408867,67	2295881,58	1	14301	408748,66	2295642,57
1	14138	409212,82	2295989,13	1	14179	408985,76	2295904,54	1	14220	408656,72	2296047,15	1	14261	408869,14	2295880,35	1	14302	408745,94	2295636,62
1	14139	409214,98	2295984,63	1	14180	408985,03	2295904,93	1	14221	408654,68	2296044,66	1	14262	408892,29	2295858,08	1	14303	408745,52	2295635,59
1	14140	409217,26	2295980,17	1	14181	408977,16	2295913,74	1	14222	408652,64	2296042,03	1	14263	408892,85	2295858,26	1	14304	408738,33	2295617,70
1	14141	409205,39	2295961,49	1	14182	408972,25	2295919,40	1	14223	408650,60	2296039,28	1	14264	408896,36	2295854,88	1	14305	408737,91	2295616,98
1	14142	409201,36	2295959,28	1	14183	408970,78	2295921,37	1	14224	408649,05	2296036,43	1	14265	408897,41	2295853,41	1	14306	408726,21	2295605,50
1	14143	409200,67	2295957,43	1	14184	408969,29	2295922,61	1	14225	408648,01	2296033,47	1	14266	408898,71	2295852,04	1	14307	408725,67	2295604,96
1	14144	409199,73	2295954,49	1	14185	408939,73	2295950,93	1	14226	408646,47	2296030,44	1	14267	408901,65	2295848,62	1	14308	408721,20	2295600,20
1	14145	409198,58	2295950,81	1	14186	408915,16	2295979,10	1	14227	408645,42	2296027,30	1	14268	408921,20	2295826,05	1	14309	408717,04	2295595,14
1	14146	409194,46	2295937,31	1	14187	408913,69	2295980,99	1	14228	408644,86	2296024,12	1	14269	408923,27	2295823,67	1	14310	408713,22	2295589,82
1	14147	409193,49	2295934,00	1	14188	408911,23	2295983,24	1	14229	408644,32	2296020,90	1	14270	408926,11	2295812,99	1	14311	408709,76	2295584,27
1	14148	409192,01	2295927,63	1	14189	408908,77	2295985,38	1	14230	408643,77	2296017,66	1	14271	408926,53	2295808,44	1	14312	408706,66	2295578,50
1	14149	409190,93	2295921,17	1	14190	408906,29	2295987,33	1	14231	408643,72	2296014,39	1	14272	408921,39	2295800,80	1	14313	408705,96	2295577,03
1	14150	409190,51	2295917,51	1	14191	408874,14	2296009,55	1	14232	408643,66	2296011,10	1	14273	408918,01	2295795,36	1	14314	408699,37	2295563,15
1	14151	409188,83	2295899,87	1	14192	408871,17	2296011,31	1	14233	408644,11	2296007,84	1	14274	408916,29	2295792,24	1	14315	408688,22	2295546,64
1	14152	409186,63	2295899,27	1	14193	408868,19	2296012,91	1	14234	408644,56	2296004,63	1	14275	408915,67	2295791,91	1	14316	408682,67	2295539,84
1	14153	409166,74	2295895,18	1	14194	408866,71	2296013,70	1	14235	408645,01	2296001,43	1	14276	408904,88	2295785,87	1	14317	408674,28	2295533,82
1	14154	409161,09	2295893,85	1	14195	408829,97	2296030,89	1	14236	408645,97	2295998,29	1	14277	408897,61	2295781,98	1	14318	408658,69	2295526,79
1	14155	409158,40	2295893,09	1	14196	408828,48	2296031,47	1	14237	408647,41	2295995,17	1	14278	408894,88	2295780,47	1	14319	408655,67	2295525,36
1	14156	409138,31	2295887,13	1	14197	408825,49	2296032,67	1	14238	408648,38	2295992,18	1	14279	408889,31	2295777,01	1	14320	408654,46	2295524,76
1	14157	409114,61	2295884,49	1	14198	408824,50	2296032,96	1	14239	408649,83	2295989,28	1	14280	408883,99	2295773,21	1	14321	408639,85	2295517,33
1	14158	409112,74	2295884,27	1	14199	408804,61	2296039,64	1	14240	408651,78	2295986,47	1	14281	408881,20	2295771,01	1	14322	408635,28	2295514,85
1	14159	409106,29	2295883,20	1	14200	408802,61	2296040,27	1	14241	408653,77	2295983,76	1	14282	408867,53	2295759,75	1	14323	408629,71	2295511,41
1	14160	409102,82	2295882,46	1	14201	408756,32	2296053,63	1	14242	408655,70	2295981,23	1	14283	408865,25	2295757,81	1	14324	408624,40	2295507,60
1	14161	409072,20	2295875,27	1	14202	408753,33	2296054,51	1	14243	408657,67	2295978,79	1	14284	408860,46	2295753,35	1	14325	408619,32	2295503,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14326	408614,55	2295499,00	1	14367	408251,93	2295411,88	1	14408	408402,07	2295842,70	1	14449	408414,44	2296028,63	1	14490	408280,51	2295805,84
1	14327	408612,56	2295496,95	1	14368	408239,34	2295438,49	1	14409	408402,62	2295845,83	1	14450	408410,96	2296029,22	1	14491	408279,98	2295804,45
1	14328	408596,57	2295480,06	1	14369	408237,88	2295441,41	1	14410	408403,17	2295849,04	1	14451	408407,95	2296029,58	1	14492	408278,44	2295801,40
1	14329	408595,27	2295479,01	1	14370	408235,93	2295444,22	1	14411	408403,72	2295852,28	1	14452	408404,46	2296029,76	1	14493	408277,91	2295799,63
1	14330	408593,00	2295478,34	1	14371	408219,80	2295468,85	1	14412	408403,77	2295855,56	1	14453	408400,96	2296029,69	1	14494	408263,71	2295753,67
1	14331	408563,10	2295473,41	1	14372	408220,33	2295470,50	1	14413	408403,54	2295872,97	1	14454	408397,95	2296029,43	1	14495	408249,19	2295720,23
1	14332	408559,95	2295472,84	1	14373	408233,12	2295488,73	1	14414	408405,60	2295876,59	1	14455	408394,44	2296028,95	1	14496	408238,51	2295709,00
1	14333	408558,29	2295472,49	1	14374	408235,16	2295491,49	1	14415	408433,12	2295910,45	1	14456	408391,44	2296028,24	1	14497	408217,74	2295691,71
1	14334	408549,61	2295470,62	1	14375	408236,69	2295494,34	1	14416	408435,16	2295913,48	1	14457	408388,42	2296027,36	1	14498	408216,74	2295691,04
1	14335	408534,88	2295467,39	1	14376	408237,74	2295497,28	1	14417	408437,20	2295916,23	1	14458	408385,40	2296026,25	1	14499	408214,20	2295688,86
1	14336	408505,54	2295465,29	1	14377	408239,29	2295500,36	1	14418	408438,75	2295919,09	1	14459	408382,38	2296024,94	1	14500	408212,16	2295686,49
1	14337	408499,77	2295464,70	1	14378	408240,34	2295503,88	1	14419	408440,30	2295922,15	1	14460	408379,37	2296023,42	1	14501	408210,13	2295684,00
1	14338	408493,32	2295463,65	1	14379	408246,17	2295525,06	1	14420	408445,49	2295934,22	1	14461	408376,33	2296021,76	1	14502	408208,09	2295681,37
1	14339	408486,95	2295462,16	1	14380	408246,72	2295527,84	1	14421	408446,53	2295937,15	1	14462	408373,81	2296019,90	1	14503	408206,05	2295678,62
1	14340	408480,67	2295460,27	1	14381	408247,26	2295531,04	1	14422	408447,58	2295940,29	1	14463	408371,27	2296017,84	1	14504	408205,52	2295677,57
1	14341	408474,55	2295457,97	1	14382	408247,79	2295532,69	1	14423	408448,12	2295943,47	1	14464	408368,75	2296015,66	1	14505	408194,22	2295657,27
1	14342	408468,59	2295455,29	1	14383	408250,13	2295535,29	1	14424	408448,66	2295945,56	1	14465	408366,71	2296013,29	1	14506	408181,38	2295635,81
1	14343	408466,27	2295454,12	1	14384	408252,33	2295538,06	1	14425	408453,06	2295971,32	1	14466	408364,67	2296010,78	1	14507	408166,00	2295610,62
1	14344	408439,07	2295439,85	1	14385	408266,57	2295583,91	1	14426	408453,08	2295972,45	1	14467	408362,62	2296008,15	1	14508	408163,95	2295607,42
1	14345	408435,45	2295437,85	1	14386	408280,43	2295606,37	1	14427	408453,63	2295975,69	1	14468	408360,58	2296005,41	1	14509	408163,42	2295605,59
1	14346	408418,15	2295427,82	1	14387	408280,94	2295607,43	1	14428	408453,68	2295978,98	1	14469	408359,04	2296002,55	1	14510	408156,18	2295589,91
1	14347	408412,88	2295424,54	1	14388	408288,14	2295620,14	1	14429	408453,72	2295982,25	1	14470	408358,00	2295999,61	1	14511	408155,66	2295588,80
1	14348	408407,55	2295420,74	1	14389	408304,35	2295633,61	1	14430	408453,27	2295985,51	1	14471	408356,45	2295996,56	1	14512	408154,11	2295585,77
1	14349	408402,49	2295416,59	1	14390	408305,36	2295634,27	1	14431	408452,82	2295988,74	1	14472	408355,40	2295993,42	1	14513	408153,06	2295582,63
1	14350	408397,71	2295412,12	1	14391	408307,90	2295636,44	1	14432	408452,37	2295991,19	1	14473	408354,85	2295990,24	1	14514	408152,52	2295579,45
1	14351	408393,23	2295407,36	1	14392	408309,43	2295638,24	1	14433	408451,42	2295995,11	1	14474	408354,32	2295988,17	1	14515	408151,96	2295576,23
1	14352	408389,07	2295402,30	1	14393	408328,74	2295658,97	1	14434	408449,97	2295998,18	1	14475	408351,00	2295967,96	1	14516	408151,44	2295574,58
1	14353	408372,53	2295380,80	1	14394	408330,78	2295661,47	1	14435	408449,02	2296001,17	1	14476	408324,50	2295935,09	1	14517	408148,53	2295547,85
1	14354	408365,45	2295377,84	1	14395	408332,82	2295664,10	1	14436	408447,56	2296004,07	1	14477	408322,46	2295932,46	1	14518	408146,39	2295538,95
1	14355	408352,94	2295374,75	1	14396	408334,86	2295666,85	1	14437	408445,61	2296006,88	1	14478	408320,42	2295929,72	1	14519	408137,70	2295526,83
1	14356	408330,84	2295373,53	1	14397	408336,41	2295669,70	1	14438	408443,75	2296009,43	1	14479	408318,87	2295926,97	1	14520	408135,15	2295523,47
1	14357	408294,37	2295375,20	1	14398	408337,96	2295672,88	1	14439	408441,69	2296012,13	1	14480	408309,08	2295907,96	1	14521	408125,91	2295507,67
1	14358	408289,94	2295375,30	1	14399	408344,17	2295687,45	1	14440	408439,73	2296014,57	1	14481	408308,03	2295904,91	1	14522	408124,37	2295505,00
1	14359	408288,02	2295375,29	1	14400	408350,42	2295703,38	1	14441	408437,26	2296016,82	1	14482	408306,48	2295901,88	1	14523	408123,32	2295502,06
1	14360	408258,96	2295374,76	1	14401	408350,43	2295704,36	1	14442	408434,79	2296018,95	1	14483	408305,43	2295898,73	1	14524	408121,77	2295499,01
1	14361	408258,60	2295377,67	1	14402	408356,63	2295716,67	1	14443	408432,32	2296020,90	1	14484	408304,89	2295895,56	1	14525	408120,73	2295495,87
1	14362	408256,20	2295396,88	1	14403	408357,67	2295719,49	1	14444	408429,35	2296022,66	1	14485	408304,34	2295892,34	1	14526	408120,18	2295492,69
1	14363	408255,73	2295399,48	1	14404	408358,20	2295721,23	1	14445	408426,38	2296024,27	1	14486	408303,80	2295889,10	1	14527	408119,62	2295489,49
1	14364	408255,28	2295402,67	1	14405	408372,40	2295766,35	1	14446	408423,39	2296025,66	1	14487	408303,72	2295884,94	1	14528	408119,08	2295486,25
1	14365	408254,34	2295405,84	1	14406	408390,96	2295805,89	1	14447	408420,42	2296026,86	1	14488	408303,89	2295863,23	1	14529	408119,02	2295482,96
1	14366	408252,88	2295408,94	1	14407	408393,59	2295813,91	1	14448	408417,43	2296027,84	1	14489	408298,09	2295843,97	1	14530	408119,01	2295481,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14531	408119,22	2295462,87	1	14572	407936,54	2295206,89	1	14613	407924,13	2295554,00	1	14654	407792,05	2296455,68	1	14695	407698,98	2296515,33
1	14532	408119,19	2295460,93	1	14573	407913,38	2295195,75	1	14614	407923,18	2295556,98	1	14655	407792,07	2296489,64	1	14696	407697,43	2296512,48
1	14533	408119,64	2295457,67	1	14574	407912,60	2295195,38	1	14615	407922,19	2295558,38	1	14656	407792,11	2296492,18	1	14697	407696,38	2296509,52
1	14534	408120,09	2295454,45	1	14575	407906,81	2295192,30	1	14616	407905,69	2295590,57	1	14657	407791,66	2296495,44	1	14698	407694,83	2296506,49
1	14535	408120,54	2295451,25	1	14576	407901,26	2295188,85	1	14617	407905,22	2295592,07	1	14658	407791,21	2296498,66	1	14699	407693,78	2296503,35
1	14536	408121,48	2295448,08	1	14577	407895,93	2295185,05	1	14618	407903,26	2295594,88	1	14659	407790,76	2296501,85	1	14700	407693,24	2296500,17
1	14537	408126,74	2295431,82	1	14578	407890,87	2295180,90	1	14619	407901,39	2295597,43	1	14660	407789,82	2296505,02	1	14701	407692,69	2296496,95
1	14538	408128,20	2295428,73	1	14579	407887,61	2295177,93	1	14620	407900,88	2295598,24	1	14661	407788,36	2296508,11	1	14702	407692,14	2296493,71
1	14539	408129,14	2295425,75	1	14580	407873,56	2295164,49	1	14621	407899,83	2295599,94	1	14662	407787,40	2296511,10	1	14703	407692,08	2296489,69
1	14540	408130,60	2295422,85	1	14581	407862,90	2295156,22	1	14622	407898,51	2295601,52	1	14663	407785,94	2296513,98	1	14704	407692,08	2296457,97
1	14541	408132,55	2295419,94	1	14582	407843,72	2295148,53	1	14623	407869,40	2295636,16	1	14664	407783,99	2296516,80	1	14705	407688,77	2296404,64
1	14542	408150,13	2295392,67	1	14583	407842,79	2295148,16	1	14624	407866,93	2295638,79	1	14665	407782,13	2296519,36	1	14706	407688,75	2296403,56
1	14543	408157,88	2295376,25	1	14584	407836,81	2295145,45	1	14625	407865,46	2295640,03	1	14666	407780,07	2296522,04	1	14707	407686,26	2296339,37
1	14544	408158,99	2295368,03	1	14585	407831,05	2295142,37	1	14626	407849,20	2295655,66	1	14667	407778,11	2296524,49	1	14708	407684,34	2296279,72
1	14545	408152,34	2295366,94	1	14586	407829,17	2295141,28	1	14627	407849,19	2295656,59	1	14668	407775,64	2296526,74	1	14709	407684,28	2296275,59
1	14546	408145,96	2295365,47	1	14587	407805,55	2295126,98	1	14628	407848,96	2295672,54	1	14669	407773,18	2296528,87	1	14710	407684,73	2296272,34
1	14547	408139,70	2295363,58	1	14588	407806,24	2295131,56	1	14629	407848,98	2295674,00	1	14670	407770,70	2296530,81	1	14711	407685,18	2296269,27
1	14548	408138,06	2295363,00	1	14589	407806,65	2295134,30	1	14630	407848,53	2295677,25	1	14671	407767,73	2296532,58	1	14712	407690,70	2296238,36
1	14549	408124,34	2295358,10	1	14590	407822,48	2295187,21	1	14631	407843,18	2295719,66	1	14672	407764,76	2296534,19	1	14713	407690,67	2296237,00
1	14550	408107,08	2295351,86	1	14591	407835,94	2295217,69	1	14632	407836,45	2295769,19	1	14673	407761,78	2296535,59	1	14714	407703,72	2296175,48
1	14551	408102,90	2295350,26	1	14592	407886,92	2295314,06	1	14633	407837,02	2295806,37	1	14674	407758,80	2296536,79	1	14715	407704,20	2296173,66
1	14552	408096,93	2295347,55	1	14593	407887,97	2295317,00	1	14634	407842,93	2295864,94	1	14675	407755,82	2296537,76	1	14716	407704,68	2296172,22
1	14553	408091,15	2295344,48	1	14594	407889,01	2295319,06	1	14635	407845,22	2295883,80	1	14676	407752,84	2296538,56	1	14717	407707,54	2296163,05
1	14554	408086,57	2295341,67	1	14595	407906,20	2295364,13	1	14636	407845,76	2295886,73	1	14677	407749,34	2296539,14	1	14718	407734,07	2296067,93
1	14555	408048,18	2295316,73	1	14596	407906,71	2295365,12	1	14637	407845,78	2295887,85	1	14678	407746,35	2296539,51	1	14719	407745,94	2295995,33
1	14556	408047,22	2295316,10	1	14597	407907,25	2295367,27	1	14638	407849,86	2295957,42	1	14679	407742,85	2296539,69	1	14720	407749,89	2295959,18
1	14557	408041,89	2295312,28	1	14598	407931,99	2295447,97	1	14639	407849,94	2295962,85	1	14680	407739,35	2296539,61	1	14721	407745,91	2295895,75
1	14558	408036,83	2295308,14	1	14599	407932,51	2295448,97	1	14640	407849,49	2295965,56	1	14681	407736,35	2296539,34	1	14722	407743,63	2295877,81
1	14559	408032,04	2295303,68	1	14600	407933,06	2295452,15	1	14641	407845,12	2296007,12	1	14682	407732,84	2296538,87	1	14723	407743,09	2295875,63
1	14560	408031,23	2295302,85	1	14601	407933,60	2295455,36	1	14642	407845,16	2296009,84	1	14683	407729,82	2296538,17	1	14724	407737,14	2295813,98
1	14561	408005,33	2295276,41	1	14602	407934,16	2295458,61	1	14643	407835,10	2296070,96	1	14684	407726,81	2296537,28	1	14725	407737,08	2295809,94
1	14562	408001,66	2295272,46	1	14603	407934,20	2295461,88	1	14644	407832,85	2296086,65	1	14685	407723,80	2296536,17	1	14726	407736,42	2295766,95
1	14563	407997,50	2295267,40	1	14604	407934,22	2295463,03	1	14645	407832,37	2296087,72	1	14686	407720,78	2296534,87	1	14727	407736,36	2295763,68
1	14564	407993,68	2295262,09	1	14605	407933,90	2295506,47	1	14646	407831,92	2296090,92	1	14687	407717,75	2296533,35	1	14728	407736,81	2295760,42
1	14565	407991,32	2295258,40	1	14606	407933,93	2295508,61	1	14647	407831,44	2296092,36	1	14688	407714,73	2296531,68	1	14729	407736,80	2295759,45
1	14566	407974,32	2295230,44	1	14607	407933,48	2295511,86	1	14648	407801,57	2296197,88	1	14689	407712,19	2296529,82	1	14730	407741,72	2295722,06
1	14567	407964,01	2295215,45	1	14608	407933,03	2295515,08	1	14649	407788,98	2296256,98	1	14690	407709,67	2296527,76	1	14731	407740,24	2295722,87
1	14568	407960,49	2295214,88	1	14609	407933,05	2295516,14	1	14650	407784,37	2296281,77	1	14691	407707,13	2296525,59	1	14732	407710,54	2295742,27
1	14569	407954,11	2295213,40	1	14610	407926,99	2295545,62	1	14651	407786,20	2296335,99	1	14692	407705,09	2296523,20	1	14733	407688,92	2295767,06
1	14570	407947,85	2295211,50	1	14611	407926,53	2295547,75	1	14652	407788,68	2296399,10	1	14693	407703,06	2296520,71	1	14734	407688,06	2295768,47
1	14571	407941,72	2295209,22	1	14612	407925,58	2295550,92	1	14653	407792,01	2296453,39	1	14694	407701,02	2296518,08	1	14735	407671,84	2295794,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14736	407640,28	2295855,41	1	14777	407409,31	2296536,26	1	14818	407312,48	2296547,33	1	14859	407471,53	2295935,72	1	14900	407707,55	2295161,47
1	14737	407639,80	2295856,58	1	14778	407408,86	2296539,49	1	14819	407311,42	2296544,19	1	14860	407472,99	2295932,84	1	14901	407707,05	2295159,84
1	14738	407619,83	2295890,87	1	14779	407408,41	2296542,69	1	14820	407310,88	2296541,01	1	14861	407473,96	2295931,19	1	14902	407706,83	2295158,56
1	14739	407618,36	2295892,87	1	14780	407407,45	2296545,86	1	14821	407310,33	2296537,79	1	14862	407509,07	2295873,36	1	14903	407706,00	2295153,82
1	14740	407616,90	2295895,21	1	14781	407406,00	2296548,95	1	14822	407309,77	2296534,55	1	14863	407510,04	2295872,19	1	14904	407702,66	2295134,49
1	14741	407609,47	2295905,29	1	14782	407405,04	2296551,92	1	14823	407309,71	2296530,65	1	14864	407511,51	2295869,90	1	14905	407700,43	2295119,90
1	14742	407593,39	2295927,10	1	14783	407403,59	2296554,82	1	14824	407309,59	2296490,41	1	14865	407534,53	2295838,35	1	14906	407700,36	2295116,44
1	14743	407592,52	2295928,54	1	14784	407401,63	2296557,64	1	14825	407309,58	2296488,74	1	14866	407552,05	2295808,08	1	14907	407699,31	2295070,44
1	14744	407571,95	2295962,70	1	14785	407399,77	2296560,20	1	14826	407310,88	2296444,67	1	14867	407584,11	2295746,83	1	14908	407698,90	2295053,14
1	14745	407563,17	2295977,16	1	14786	407397,72	2296562,88	1	14827	407310,87	2296443,66	1	14868	407584,59	2295745,68	1	14909	407710,18	2295006,25
1	14746	407558,92	2295992,85	1	14787	407395,75	2296565,32	1	14828	407311,32	2296440,41	1	14869	407586,06	2295743,88	1	14910	407719,37	2294987,40
1	14747	407556,96	2296029,10	1	14788	407393,29	2296567,58	1	14829	407311,29	2296438,44	1	14870	407606,06	2295711,22	1	14911	407720,66	2294984,73
1	14748	407556,50	2296030,98	1	14789	407390,82	2296569,72	1	14830	407323,12	2296362,91	1	14871	407606,54	2295710,21	1	14912	407719,86	2294984,97
1	14749	407553,06	2296067,43	1	14790	407388,35	2296571,65	1	14831	407323,62	2296361,65	1	14872	407608,63	2295707,36	1	14913	407716,83	2294985,74
1	14750	407553,08	2296068,50	1	14791	407385,37	2296573,42	1	14832	407324,07	2296358,59	1	14873	407610,96	2295704,46	1	14914	407684,94	2294993,26
1	14751	407552,63	2296071,73	1	14792	407382,40	2296575,03	1	14833	407345,72	2296271,26	1	14874	407639,94	2295671,23	1	14915	407681,60	2294994,00
1	14752	407552,18	2296074,91	1	14793	407379,43	2296576,41	1	14834	407346,18	2296269,34	1	14875	407641,41	2295669,30	1	14916	407675,15	2294995,06
1	14753	407551,23	2296078,09	1	14794	407376,44	2296577,61	1	14835	407359,01	2296225,71	1	14876	407643,87	2295667,04	1	14917	407668,65	2294995,72
1	14754	407549,77	2296081,17	1	14795	407373,45	2296578,60	1	14836	407359,49	2296224,49	1	14877	407646,35	2295664,91	1	14918	407662,10	2294995,95
1	14755	407549,31	2296082,87	1	14796	407370,46	2296579,40	1	14837	407360,94	2296221,25	1	14878	407648,81	2295662,96	1	14919	407656,11	2294995,77
1	14756	407537,70	2296109,21	1	14797	407366,98	2296579,99	1	14838	407376,35	2296182,69	1	14879	407650,30	2295662,16	1	14920	407627,90	2294994,12
1	14757	407537,22	2296110,50	1	14798	407363,98	2296580,35	1	14839	407377,30	2296179,84	1	14880	407687,93	2295637,73	1	14921	407611,68	2294995,21
1	14758	407535,78	2296113,39	1	14799	407360,48	2296580,53	1	14840	407378,27	2296178,26	1	14881	407689,41	2295636,77	1	14922	407571,47	2294999,52
1	14759	407533,81	2296116,20	1	14800	407356,98	2296580,45	1	14841	407406,92	2296122,91	1	14882	407691,89	2295635,50	1	14923	407541,78	2295002,55
1	14760	407532,84	2296117,63	1	14801	407353,98	2296580,18	1	14842	407407,40	2296121,59	1	14883	407738,02	2295610,90	1	14924	407538,26	2295002,86
1	14761	407510,82	2296149,28	1	14802	407350,48	2296579,72	1	14843	407409,35	2296118,78	1	14884	407776,14	2295587,06	1	14925	407531,71	2295003,08
1	14762	407510,34	2296150,44	1	14803	407347,46	2296579,01	1	14844	407410,10	2296117,46	1	14885	407794,37	2295569,75	1	14926	407525,18	2295002,87
1	14763	407500,31	2296163,69	1	14804	407344,44	2296578,11	1	14845	407410,82	2296116,19	1	14886	407817,75	2295541,89	1	14927	407518,66	2295002,24
1	14764	407493,68	2296172,45	1	14805	407341,42	2296577,00	1	14846	407420,58	2296103,27	1	14887	407819,41	2295539,90	1	14928	407513,27	2295001,38
1	14765	407493,30	2296173,17	1	14806	407338,41	2296575,71	1	14847	407429,44	2296091,56	1	14888	407830,09	2295518,83	1	14929	407494,22	2294997,84
1	14766	407467,96	2296222,09	1	14807	407335,39	2296574,19	1	14848	407448,02	2296064,49	1	14889	407833,81	2295500,83	1	14930	407493,15	2294997,63
1	14767	407454,47	2296256,17	1	14808	407332,37	2296572,52	1	14849	407454,29	2296049,99	1	14890	407834,34	2295469,96	1	14931	407486,77	2294996,16
1	14768	407442,60	2296296,55	1	14809	407329,83	2296570,65	1	14850	407456,87	2296022,51	1	14891	407812,22	2295398,20	1	14932	407480,51	2294994,27
1	14769	407436,95	2296319,39	1	14810	407327,31	2296568,60	1	14851	407459,25	2295981,89	1	14892	407796,60	2295357,54	1	14933	407474,38	2294991,97
1	14770	407421,90	2296380,57	1	14811	407324,77	2296566,41	1	14852	407459,70	2295978,95	1	14893	407760,03	2295288,38	1	14934	407470,30	2294990,17
1	14771	407415,99	2296418,66	1	14812	407322,73	2296564,04	1	14853	407460,15	2295975,72	1	14894	407759,04	2295288,68	1	14935	407463,45	2294986,98
1	14772	407414,61	2296426,79	1	14813	407320,69	2296561,55	1	14854	407460,60	2295972,52	1	14895	407758,03	2295288,64	1	14936	407460,01	2294987,28
1	14773	407410,99	2296450,81	1	14814	407318,66	2296558,92	1	14855	407461,08	2295971,46	1	14896	407757,02	2295288,16	1	14937	407453,48	2294987,51
1	14774	407409,61	2296490,92	1	14815	407316,60	2296556,17	1	14856	407468,66	2295943,91	1	14897	407756,02	2295287,04	1	14938	407446,93	2294987,30
1	14775	407409,71	2296530,36	1	14816	407315,07	2296553,32	1	14857	407469,13	2295941,83	1	14898	407755,39	2295286,10	1	14939	407440,42	2294986,67
1	14776	407409,76	2296533,02	1	14817	407314,02	2296550,36	1	14858	407470,58	2295938,71	1	14899	407729,16	2295231,49	1	14940	407433,96	2294985,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14941	407427,34	2294984,07	1	14982	407136,32	2295144,42	1	15023	407045,42	2295247,16	1	15064	406840,22	2295072,36	1	15105	407148,90	2295570,26
1	14942	407420,60	2294982,22	1	14983	407136,38	2295147,70	1	15024	407043,38	2295244,54	1	15065	406840,16	2295074,81	1	15106	407149,92	2295572,16
1	14943	407412,48	2294987,36	1	14984	407134,04	2295190,86	1	15025	407041,33	2295241,79	1	15066	406838,26	2295113,80	1	15107	407150,97	2295575,12
1	14944	407409,20	2294989,34	1	14985	407134,41	2295215,36	1	15026	407039,79	2295238,94	1	15067	406837,51	2295120,29	1	15108	407152,52	2295578,20
1	14945	407403,44	2294992,43	1	14986	407134,47	2295218,64	1	15027	407038,74	2295235,99	1	15068	406829,35	2295165,20	1	15109	407153,57	2295581,31
1	14946	407397,48	2294995,14	1	14987	407134,02	2295221,89	1	15028	407037,19	2295232,95	1	15069	406827,34	2295208,47	1	15110	407154,10	2295583,49
1	14947	407391,35	2294997,45	1	14988	407133,57	2295225,12	1	15029	407036,14	2295229,81	1	15070	406828,12	2295235,08	1	15111	407161,59	2295615,15
1	14948	407385,57	2294999,24	1	14989	407133,12	2295228,32	1	15030	407035,60	2295226,62	1	15071	406834,70	2295254,90	1	15112	407161,60	2295616,14
1	14949	407361,94	2295005,72	1	14990	407132,18	2295231,49	1	15031	407035,04	2295223,43	1	15072	406843,21	2295269,60	1	15113	407162,16	2295619,36
1	14950	407355,33	2295007,28	1	14991	407130,72	2295234,57	1	15032	407034,50	2295220,18	1	15073	406859,56	2295288,76	1	15114	407162,70	2295622,60
1	14951	407348,87	2295008,35	1	14992	407129,76	2295237,55	1	15033	407034,44	2295216,89	1	15074	406868,21	2295298,94	1	15115	407162,76	2295625,87
1	14952	407342,36	2295009,01	1	14993	407128,30	2295240,45	1	15034	407034,04	2295190,72	1	15075	406903,65	2295327,13	1	15116	407162,81	2295629,16
1	14953	407335,81	2295009,22	1	14994	407126,35	2295243,26	1	15035	407033,99	2295187,37	1	15076	406904,67	2295328,08	1	15117	407162,82	2295630,56
1	14954	407330,10	2295009,07	1	14995	407124,49	2295245,81	1	15036	407033,62	2295144,28	1	15077	406907,21	2295330,27	1	15118	407160,73	2295657,09
1	14955	407309,08	2295007,90	1	14996	407122,43	2295248,52	1	15037	407035,43	2295086,29	1	15078	406909,23	2295332,64	1	15119	407160,27	2295658,95
1	14956	407308,26	2295007,84	1	14997	407120,46	2295250,95	1	15038	407028,32	2295014,31	1	15079	406911,27	2295335,14	1	15120	407159,82	2295662,18
1	14957	407301,74	2295007,21	1	14998	407118,00	2295253,20	1	15039	407028,27	2295010,78	1	15080	406913,32	2295337,76	1	15121	407159,34	2295663,97
1	14958	407295,28	2295006,16	1	14999	407115,54	2295255,33	1	15040	407026,97	2294958,80	1	15081	406915,36	2295340,51	1	15122	407150,46	2295704,22
1	14959	407288,92	2295004,67	1	15000	407113,06	2295257,28	1	15041	407024,77	2294958,31	1	15082	406915,88	2295342,13	1	15123	407150,49	2295705,63
1	14960	407282,64	2295002,78	1	15001	407110,09	2295259,04	1	15042	406945,45	2294940,06	1	15083	406928,23	2295364,66	1	15124	407142,93	2295734,40
1	14961	407281,39	2295002,34	1	15002	407107,12	2295260,65	1	15043	406942,16	2294939,31	1	15084	406929,25	2295365,89	1	15125	407140,28	2295757,37
1	14962	407235,97	2294986,32	1	15003	407104,14	2295262,04	1	15044	406938,99	2294940,50	1	15085	406930,30	2295368,85	1	15126	407139,83	2295760,48
1	14963	407230,93	2294984,76	1	15004	407101,15	2295263,25	1	15045	406932,73	2294942,40	1	15086	406931,32	2295370,92	1	15127	407139,38	2295763,68
1	14964	407211,86	2294985,06	1	15005	407098,18	2295264,22	1	15046	406928,45	2294943,46	1	15087	406940,72	2295395,93	1	15128	407129,49	2295802,91
1	14965	407203,90	2294984,87	1	15006	407095,19	2295265,02	1	15047	406895,57	2294950,78	1	15088	406951,50	2295414,27	1	15129	407128,54	2295806,02
1	14966	407197,39	2294984,22	1	15007	407091,70	2295265,60	1	15048	406893,47	2294951,22	1	15089	406957,60	2295420,36	1	15130	407127,09	2295809,12
1	14967	407190,93	2294983,17	1	15008	407088,71	2295265,96	1	15049	406892,60	2294951,40	1	15090	406981,80	2295433,86	1	15131	407126,12	2295812,06
1	14968	407184,56	2294981,70	1	15009	407085,21	2295266,14	1	15050	406890,30	2294952,77	1	15091	407044,25	2295463,40	1	15132	407116,94	2295831,52
1	14969	407178,30	2294979,81	1	15010	407081,71	2295266,07	1	15051	406889,16	2294953,43	1	15092	407047,28	2295464,91	1	15133	407115,48	2295834,39
1	14970	407177,04	2294979,37	1	15011	407078,71	2295265,81	1	15052	406883,39	2294956,52	1	15093	407050,30	2295466,59	1	15134	407101,36	2295859,57
1	14971	407159,10	2294973,04	1	15012	407075,19	2295265,33	1	15053	406881,80	2294957,30	1	15094	407051,82	2295467,78	1	15135	407099,41	2295863,20
1	14972	407156,44	2294972,27	1	15013	407072,18	2295264,63	1	15054	406859,47	2294967,86	1	15095	407086,70	2295492,46	1	15136	407098,62	2295940,77
1	14973	407154,71	2294972,63	1	15014	407069,17	2295263,74	1	15055	406855,10	2294969,79	1	15096	407087,72	2295493,14	1	15137	407098,65	2295942,64
1	14974	407153,27	2294972,93	1	15015	407066,15	2295262,63	1	15056	406850,16	2294971,65	1	15097	407090,24	2295495,18	1	15138	407098,18	2295944,75
1	14975	407136,80	2294976,22	1	15016	407063,14	2295261,32	1	15057	406826,77	2294976,94	1	15098	407092,78	2295497,30	1	15139	407095,21	2295979,19
1	14976	407130,39	2294977,28	1	15017	407060,10	2295259,82	1	15058	406820,57	2294977,57	1	15099	407120,18	2295523,76	1	15140	407095,46	2295995,72
1	14977	407127,46	2294977,58	1	15018	407057,09	2295258,14	1	15059	406824,53	2294983,56	1	15100	407122,22	2295526,19	1	15141	407102,96	2296027,04
1	14978	407127,52	2294980,21	1	15019	407054,55	2295256,28	1	15060	406829,44	2294995,33	1	15101	407124,26	2295528,70	1	15142	407103,51	2296031,16
1	14979	407128,20	2295006,49	1	15020	407052,03	2295254,22	1	15061	406837,40	2295024,34	1	15102	407126,29	2295531,32	1	15143	407104,04	2296032,58
1	14980	407135,31	2295078,70	1	15021	407049,49	2295252,04	1	15062	406839,17	2295036,08	1	15103	407128,33	2295534,07	1	15144	407108,63	2296071,49
1	14981	407135,37	2295082,72	1	15022	407047,45	2295249,67	1	15063	406840,21	2295070,87	1	15104	407128,86	2295535,00	1	15145	407108,66	2296073,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15146	407108,71	2296076,58	1	15187	407062,21	2296464,42	1	15228	406940,91	2296283,69	1	15269	407041,56	2295742,37	1	15310	406729,62	2295157,24
1	15147	407108,77	2296079,85	1	15188	407059,73	2296466,67	1	15229	406939,89	2296250,39	1	15270	407044,20	2295719,46	1	15311	406730,37	2295150,62
1	15148	407108,78	2296080,86	1	15189	407057,27	2296468,80	1	15230	406939,83	2296246,37	1	15271	407044,65	2295716,35	1	15312	406738,54	2295105,65
1	15149	407106,32	2296115,71	1	15190	407054,80	2296470,74	1	15231	406940,28	2296243,11	1	15272	407045,10	2295713,15	1	15313	406740,19	2295071,88
1	15150	407105,85	2296117,96	1	15191	407051,83	2296472,51	1	15232	406940,73	2296239,88	1	15273	407053,12	2295681,97	1	15314	406739,38	2295045,03
1	15151	407105,40	2296121,19	1	15192	407048,86	2296474,11	1	15233	406941,18	2296236,68	1	15274	407061,06	2295645,80	1	15315	406735,31	2295030,17
1	15152	407104,94	2296123,14	1	15193	407045,87	2296475,51	1	15234	406942,64	2296233,08	1	15275	407062,33	2295630,53	1	15316	406726,76	2295017,96
1	15153	407099,32	2296148,18	1	15194	407042,90	2296476,71	1	15235	406951,23	2296207,22	1	15276	407058,06	2295613,47	1	15317	406725,84	2295017,34
1	15154	407099,34	2296149,43	1	15195	407039,91	2296477,69	1	15236	406952,19	2296204,58	1	15277	407045,21	2295590,72	1	15318	406701,94	2295024,90
1	15155	407098,39	2296152,61	1	15196	407036,92	2296478,48	1	15237	406953,15	2296201,59	1	15278	407025,93	2295571,89	1	15319	406681,97	2295026,70
1	15156	407096,94	2296155,69	1	15197	407033,42	2296479,07	1	15238	406954,61	2296198,69	1	15279	406997,63	2295551,95	1	15320	406672,99	2295027,10
1	15157	407096,47	2296157,51	1	15198	407030,43	2296479,43	1	15239	406956,56	2296195,89	1	15280	406937,69	2295523,58	1	15321	406651,11	2295021,85
1	15158	407085,84	2296181,52	1	15199	407026,94	2296479,61	1	15240	406957,15	2296194,73	1	15281	406934,65	2295522,09	1	15322	406629,38	2295026,73
1	15159	407085,36	2296182,69	1	15200	407023,44	2296479,54	1	15241	406957,54	2296193,97	1	15282	406902,88	2295504,42	1	15323	406619,58	2295027,39
1	15160	407083,90	2296185,59	1	15201	407020,43	2296479,28	1	15242	406968,33	2296179,07	1	15283	406899,86	2295502,72	1	15324	406612,99	2295027,60
1	15161	407082,43	2296188,08	1	15202	407016,92	2296478,80	1	15243	406978,09	2296165,59	1	15284	406897,33	2295500,86	1	15325	406604,44	2295025,32
1	15162	407061,94	2296220,36	1	15203	407013,92	2296478,09	1	15244	406995,66	2296137,60	1	15285	406894,80	2295498,80	1	15326	406581,06	2295033,05
1	15163	407060,46	2296222,60	1	15204	407010,90	2296477,21	1	15245	407002,91	2296121,52	1	15286	406892,27	2295496,62	1	15327	406559,34	2295037,63
1	15164	407048,63	2296238,74	1	15205	407007,88	2296476,10	1	15246	407006,65	2296104,93	1	15287	406876,02	2295480,50	1	15328	406559,33	2295037,63
1	15165	407043,27	2296246,14	1	15206	407004,86	2296474,79	1	15247	407008,75	2296078,53	1	15288	406874,49	2295478,58	1	15329	406559,19	2295037,66
1	15166	407039,98	2296256,23	1	15207	407001,85	2296473,27	1	15248	407004,76	2296047,12	1	15289	406872,45	2295476,08	1	15330	406559,19	2295037,64
1	15167	407040,81	2296276,86	1	15208	406998,81	2296471,61	1	15249	406996,74	2296013,27	1	15290	406870,40	2295473,46	1	15331	406524,25	2295041,01
1	15168	407047,39	2296314,21	1	15209	406996,29	2296469,75	1	15250	406996,17	2296009,16	1	15291	406868,36	2295470,71	1	15332	406521,38	2295041,23
1	15169	407050,09	2296327,72	1	15210	406993,75	2296467,69	1	15251	406995,63	2296005,92	1	15292	406865,28	2295464,85	1	15333	406514,83	2295041,46
1	15170	407069,17	2296397,99	1	15211	406991,21	2296465,51	1	15252	406995,57	2296002,64	1	15293	406852,25	2295442,49	1	15334	406508,29	2295041,25
1	15171	407074,46	2296415,90	1	15212	406989,19	2296463,12	1	15253	406995,19	2295978,05	1	15294	406852,24	2295442,48	1	15335	406504,58	2295040,95
1	15172	407075,00	2296419,08	1	15213	406987,15	2296460,63	1	15254	406995,15	2295974,76	1	15295	406848,80	2295435,24	1	15336	406475,54	2295037,99
1	15173	407075,55	2296422,30	1	15214	406985,10	2296458,00	1	15255	406995,61	2295972,67	1	15296	406839,10	2295409,72	1	15337	406472,73	2295037,66
1	15174	407076,09	2296425,54	1	15215	406983,06	2296455,26	1	15256	406998,57	2295937,52	1	15297	406833,21	2295398,98	1	15338	406467,22	2295036,76
1	15175	407076,15	2296428,81	1	15216	406981,51	2296452,40	1	15257	406999,73	2295850,71	1	15298	406802,04	2295374,06	1	15339	406464,70	2295037,51
1	15176	407076,20	2296432,10	1	15217	406980,48	2296449,46	1	15258	406999,70	2295848,83	1	15299	406795,22	2295367,45	1	15340	406459,68	2295038,47
1	15177	407075,75	2296435,36	1	15218	406978,93	2296446,41	1	15259	407000,15	2295845,57	1	15300	406764,16	2295331,02	1	15341	406428,80	2295044,43
1	15178	407075,30	2296438,59	1	15219	406978,38	2296443,60	1	15260	407000,60	2295842,34	1	15301	406758,92	2295323,61	1	15342	406378,80	2295076,95
1	15179	407074,85	2296441,77	1	15220	406973,11	2296425,54	1	15261	407001,05	2295839,15	1	15302	406745,57	2295300,53	1	15343	406346,98	2295088,05
1	15180	407073,90	2296444,96	1	15221	406972,58	2296424,55	1	15262	407002,01	2295836,01	1	15303	406745,55	2295300,50	1	15344	406326,41	2295073,40
1	15181	407072,45	2296448,03	1	15222	406952,97	2296351,79	1	15263	407003,45	2295832,90	1	15304	406741,41	2295291,25	1	15345	406325,15	2295075,62
1	15182	407071,50	2296451,02	1	15223	406952,43	2296349,27	1	15264	407004,91	2295829,40	1	15305	406730,91	2295259,63	1	15346	406321,34	2295080,95
1	15183	407070,04	2296453,92	1	15224	406951,91	2296347,76	1	15265	407012,18	2295814,51	1	15306	406728,38	2295245,35	1	15347	406317,19	2295086,01
1	15184	407068,08	2296456,73	1	15225	406941,53	2296291,19	1	15266	407013,14	2295812,18	1	15307	406727,33	2295209,52	1	15348	406315,45	2295087,95
1	15185	407066,21	2296459,28	1	15226	406941,50	2296289,46	1	15267	407027,25	2295787,28	1	15308	406727,31	2295208,05	1	15349	406304,14	2295100,21
1	15186	407064,16	2296461,97	1	15227	406940,96	2296286,22	1	15268	407033,54	2295773,71	1	15309	406727,37	2295205,74	1	15350	406301,43	2295103,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15351	406296,65	2295107,54	1	15392	406538,23	2295558,11	1	15433	406474,89	2296411,79	1	15474	406401,95	2296187,73	1	15515	406316,05	2295581,41
1	15352	406291,59	2295111,70	1	15393	406538,77	2295561,35	1	15434	406472,43	2296413,92	1	15475	406402,40	2296184,73	1	15516	406305,79	2295626,98
1	15353	406286,28	2295115,51	1	15394	406538,81	2295563,85	1	15435	406469,97	2296415,87	1	15476	406402,88	2296183,09	1	15517	406305,81	2295628,14
1	15354	406284,77	2295116,44	1	15395	406539,79	2295594,78	1	15436	406467,00	2296417,63	1	15477	406430,88	2296054,10	1	15518	406277,91	2295731,97
1	15355	406285,03	2295117,52	1	15396	406542,15	2295617,90	1	15437	406464,02	2296419,24	1	15478	406431,35	2296052,25	1	15519	406277,43	2295733,47
1	15356	406285,45	2295118,37	1	15397	406547,91	2295634,69	1	15438	406461,04	2296420,63	1	15479	406461,05	2295935,57	1	15520	406253,66	2295812,75
1	15357	406288,75	2295138,13	1	15398	406565,93	2295669,00	1	15439	406458,06	2296421,83	1	15480	406485,93	2295830,75	1	15521	406253,68	2295813,74
1	15358	406295,24	2295170,00	1	15399	406577,25	2295689,48	1	15440	406455,07	2296422,81	1	15481	406491,58	2295775,23	1	15522	406252,22	2295816,83
1	15359	406300,43	2295182,98	1	15400	406578,27	2295691,11	1	15441	406452,09	2296423,60	1	15482	406485,39	2295730,17	1	15523	406251,28	2295819,82
1	15360	406343,41	2295245,69	1	15401	406579,32	2295694,07	1	15442	406448,59	2296424,19	1	15483	406478,18	2295717,28	1	15524	406249,82	2295822,72
1	15361	406345,45	2295248,35	1	15402	406580,87	2295697,13	1	15443	406445,60	2296424,55	1	15484	406477,66	2295716,04	1	15525	406247,85	2295825,53
1	15362	406346,49	2295250,65	1	15403	406581,92	2295700,24	1	15444	406442,10	2296424,73	1	15485	406457,57	2295677,73	1	15526	406246,01	2295828,08
1	15363	406368,62	2295292,10	1	15404	406582,46	2295703,43	1	15445	406438,60	2296424,66	1	15486	406456,02	2295674,37	1	15527	406243,93	2295830,77
1	15364	406369,67	2295295,06	1	15405	406583,02	2295706,64	1	15446	406435,60	2296424,40	1	15487	406454,47	2295671,34	1	15528	406241,98	2295833,21
1	15365	406371,22	2295298,14	1	15406	406591,46	2295767,34	1	15447	406432,09	2296423,92	1	15488	406445,57	2295644,79	1	15529	406239,52	2295835,47
1	15366	406371,74	2295300,15	1	15407	406592,00	2295770,21	1	15448	406429,08	2296423,21	1	15489	406444,53	2295642,24	1	15530	406237,04	2295837,60
1	15367	406387,01	2295349,48	1	15408	406592,06	2295773,50	1	15449	406426,07	2296422,33	1	15490	406443,98	2295639,07	1	15531	406234,58	2295839,54
1	15368	406387,52	2295350,57	1	15409	406592,10	2295776,77	1	15450	406423,05	2296421,22	1	15491	406443,42	2295635,86	1	15532	406231,61	2295841,31
1	15369	406394,95	2295378,61	1	15410	406591,64	2295779,25	1	15451	406420,03	2296419,91	1	15492	406442,88	2295633,40	1	15533	406228,63	2295842,91
1	15370	406405,79	2295400,66	1	15411	406585,13	2295844,07	1	15452	406417,01	2296418,39	1	15493	406439,92	2295602,78	1	15534	406225,64	2295844,31
1	15371	406412,96	2295411,14	1	15412	406584,70	2295848,08	1	15453	406413,98	2296416,73	1	15494	406439,86	2295599,51	1	15535	406222,67	2295845,51
1	15372	406413,47	2295411,98	1	15413	406584,23	2295850,68	1	15454	406411,46	2296414,87	1	15495	406438,95	2295572,24	1	15536	406219,68	2295846,49
1	15373	406429,17	2295424,99	1	15414	406588,42	2295959,19	1	15455	406408,92	2296412,81	1	15496	406434,16	2295553,50	1	15537	406216,70	2295847,28
1	15374	406469,59	2295452,48	1	15415	406557,93	2295960,08	1	15456	406406,38	2296410,63	1	15497	406432,10	2295549,78	1	15538	406213,21	2295847,87
1	15375	406471,62	2295453,71	1	15416	406528,23	2296076,28	1	15457	406404,35	2296408,26	1	15498	406412,36	2295534,21	1	15539	406210,21	2295848,23
1	15376	406472,63	2295454,57	1	15417	406500,66	2296202,03	1	15458	406402,31	2296405,75	1	15499	406389,13	2295518,73	1	15540	406206,71	2295848,41
1	15377	406499,95	2295476,11	1	15418	406492,72	2296270,02	1	15459	406400,27	2296403,12	1	15500	406387,55	2295521,53	1	15541	406203,21	2295848,33
1	15378	406501,49	2295477,30	1	15419	406493,48	2296319,42	1	15460	406398,23	2296400,38	1	15501	406386,68	2295522,99	1	15542	406200,21	2295848,06
1	15379	406504,01	2295479,49	1	15420	406493,51	2296322,16	1	15461	406396,68	2296397,52	1	15502	406384,85	2295525,50	1	15543	406196,70	2295847,60
1	15380	406506,05	2295481,86	1	15421	406491,37	2296376,70	1	15462	406395,64	2296394,58	1	15503	406382,76	2295528,23	1	15544	406193,69	2295846,89
1	15381	406508,09	2295484,36	1	15422	406490,91	2296380,48	1	15463	406394,10	2296391,53	1	15504	406364,10	2295549,55	1	15545	406190,67	2295846,01
1	15382	406510,63	2295487,60	1	15423	406490,46	2296383,71	1	15464	406393,05	2296388,39	1	15505	406362,63	2295551,35	1	15546	406187,66	2295844,90
1	15383	406522,42	2295505,20	1	15424	406490,01	2296386,89	1	15465	406392,49	2296385,21	1	15506	406360,16	2295553,61	1	15547	406184,64	2295843,59
1	15384	406523,95	2295507,33	1	15425	406489,07	2296390,08	1	15466	406391,95	2296382,01	1	15507	406357,69	2295555,74	1	15548	406181,62	2295842,07
1	15385	406525,49	2295510,18	1	15426	406487,61	2296393,15	1	15467	406391,40	2296378,77	1	15508	406355,22	2295557,69	1	15549	406178,59	2295840,41
1	15386	406526,53	2295513,14	1	15427	406486,67	2296396,14	1	15468	406391,35	2296375,48	1	15509	406352,25	2295559,45	1	15550	406176,07	2295838,55
1	15387	406528,08	2295516,20	1	15428	406485,21	2296399,04	1	15469	406391,31	2296372,73	1	15510	406351,26	2295560,00	1	15551	406173,53	2295836,49
1	15388	406529,13	2295519,31	1	15429	406483,24	2296401,85	1	15470	406393,48	2296319,58	1	15511	406322,51	2295576,35	1	15552	406170,99	2295834,31
1	15389	406529,16	2295521,01	1	15430	406481,40	2296404,40	1	15471	406392,69	2296268,18	1	15512	406320,52	2295577,40	1	15553	406168,96	2295831,92
1	15390	406537,15	2295553,41	1	15431	406479,32	2296407,09	1	15472	406392,64	2296264,91	1	15513	406317,55	2295578,80	1	15554	406166,92	2295829,43
1	15391	406537,67	2295554,90	1	15432	406477,37	2296409,54	1	15473	406393,08	2296261,43	1	15514	406316,56	2295579,19	1	15555	406164,88	2295826,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15556	406162,84	2295824,06	1	15597	406062,13	2296135,02	1	15638	405968,23	2296108,18	1	15679	406142,84	2295564,63	1	15720	406141,97	2295125,15
1	15557	406161,29	2295821,20	1	15598	406060,18	2296137,82	1	15639	405968,68	2296104,93	1	15680	406170,52	2295544,76	1	15721	406139,16	2295123,94
1	15558	406160,25	2295818,24	1	15599	406058,32	2296140,38	1	15640	405969,13	2296101,70	1	15681	406205,12	2295518,44	1	15722	406123,56	2295116,92
1	15559	406158,71	2295815,21	1	15600	406056,26	2296143,06	1	15641	405969,58	2296098,50	1	15682	406206,61	2295517,10	1	15723	406120,40	2295115,45
1	15560	406157,66	2295812,07	1	15601	406054,31	2296145,50	1	15642	405970,06	2296096,89	1	15683	406209,58	2295515,35	1	15724	406114,62	2295112,37
1	15561	406157,10	2295808,89	1	15602	406051,83	2296147,76	1	15643	405972,43	2296089,09	1	15684	406212,55	2295513,73	1	15725	406109,07	2295108,92
1	15562	406156,56	2295805,68	1	15603	406049,37	2296149,90	1	15644	405970,52	2296062,58	1	15685	406214,04	2295512,96	1	15726	406103,74	2295105,12
1	15563	406156,01	2295802,45	1	15604	406046,91	2296151,83	1	15645	405957,54	2295998,76	1	15686	406240,34	2295500,65	1	15727	406098,68	2295100,98
1	15564	406155,96	2295799,16	1	15605	406043,93	2296153,60	1	15646	405957,03	2295997,88	1	15687	406241,83	2295500,03	1	15728	406093,90	2295096,50
1	15565	406155,90	2295795,89	1	15606	406040,96	2296155,21	1	15647	405942,30	2295918,08	1	15688	406244,32	2295498,97	1	15729	406092,12	2295094,69
1	15566	406156,35	2295792,63	1	15607	406037,97	2296156,59	1	15648	405942,27	2295916,31	1	15689	406257,25	2295494,33	1	15730	406089,91	2295092,37
1	15567	406156,80	2295789,40	1	15608	406035,00	2296157,79	1	15649	405941,71	2295913,06	1	15690	406277,13	2295487,24	1	15731	406077,63	2295090,39
1	15568	406157,25	2295786,20	1	15609	406032,01	2296158,78	1	15650	405941,68	2295910,50	1	15691	406294,49	2295477,22	1	15732	406073,62	2295089,75
1	15569	406158,23	2295784,03	1	15610	406029,02	2296159,58	1	15651	405939,62	2295841,85	1	15692	406302,51	2295468,35	1	15733	406070,10	2295089,12
1	15570	406181,52	2295705,53	1	15611	406025,52	2296160,17	1	15652	405939,55	2295836,91	1	15693	406304,31	2295466,35	1	15734	406064,08	2295087,73
1	15571	406196,64	2295649,25	1	15612	406022,54	2296160,53	1	15653	405944,86	2295760,20	1	15694	406314,05	2295449,61	1	15735	406040,30	2295081,49
1	15572	406194,65	2295650,44	1	15613	406019,04	2296160,71	1	15654	405945,31	2295757,88	1	15695	406315,98	2295444,27	1	15736	406033,86	2295079,55
1	15573	406191,68	2295652,04	1	15614	406015,54	2296160,63	1	15655	405945,78	2295754,66	1	15696	406303,57	2295418,68	1	15737	406027,73	2295077,25
1	15574	406159,43	2295668,11	1	15615	406012,54	2296160,36	1	15656	405946,22	2295751,46	1	15697	406302,54	2295416,41	1	15738	406021,77	2295074,57
1	15575	406156,95	2295669,28	1	15616	406009,02	2296159,90	1	15657	405946,70	2295749,61	1	15698	406300,99	2295413,37	1	15739	406016,01	2295071,49
1	15576	406125,66	2295682,57	1	15617	406006,02	2296159,19	1	15658	405959,04	2295707,42	1	15699	406299,94	2295409,99	1	15740	406010,43	2295068,04
1	15577	406092,45	2295700,92	1	15618	406003,00	2296158,29	1	15659	405959,52	2295706,13	1	15700	406291,46	2295378,37	1	15741	406005,12	2295064,24
1	15578	406066,82	2295725,38	1	15619	405999,98	2296157,18	1	15660	405960,98	2295703,02	1	15701	406277,78	2295334,16	1	15742	406000,04	2295060,09
1	15579	406052,58	2295744,37	1	15620	405996,97	2296155,89	1	15661	405961,94	2295700,03	1	15702	406259,25	2295299,96	1	15743	405998,05	2295058,29
1	15580	406044,55	2295772,51	1	15621	405993,95	2296154,37	1	15662	405963,38	2295697,13	1	15703	406215,25	2295235,29	1	15744	405973,59	2295035,71
1	15581	406039,61	2295841,34	1	15622	405990,92	2296152,70	1	15663	405965,34	2295694,33	1	15704	406213,21	2295232,63	1	15745	405972,99	2295039,99
1	15582	406041,58	2295903,68	1	15623	405988,38	2296150,83	1	15664	405967,21	2295691,52	1	15705	406211,67	2295229,79	1	15746	405969,61	2295063,68
1	15583	406055,74	2295979,30	1	15624	405985,86	2296148,78	1	15665	405989,34	2295662,07	1	15706	406210,61	2295226,83	1	15747	405941,74	2295169,79
1	15584	406068,75	2296045,66	1	15625	405983,32	2296146,59	1	15666	405991,31	2295659,76	1	15707	406200,76	2295203,58	1	15748	405936,28	2295204,42
1	15585	406069,29	2296048,30	1	15626	405981,29	2296144,22	1	15667	405993,27	2295657,33	1	15708	406199,73	2295201,25	1	15749	405929,47	2295248,80
1	15586	406069,85	2296051,61	1	15627	405979,25	2296141,73	1	15668	405994,76	2295656,19	1	15709	406198,68	2295198,11	1	15750	405928,99	2295250,27
1	15587	406072,94	2296090,15	1	15628	405977,21	2296139,10	1	15669	406027,76	2295624,30	1	15710	406198,12	2295194,93	1	15751	405928,54	2295253,47
1	15588	406073,05	2296096,65	1	15629	405975,16	2296136,35	1	15670	406028,74	2295623,18	1	15711	406197,61	2295193,88	1	15752	405927,58	2295256,64
1	15589	406072,60	2296099,91	1	15630	405973,62	2296133,50	1	15671	406031,22	2295621,05	1	15712	406187,28	2295140,03	1	15753	405926,14	2295259,72
1	15590	406072,15	2296103,14	1	15631	405972,57	2296130,54	1	15672	406033,68	2295619,12	1	15713	406186,20	2295136,34	1	15754	405925,18	2295262,24
1	15591	406071,70	2296106,32	1	15632	405971,02	2296127,51	1	15673	406036,65	2295617,34	1	15714	406184,26	2295136,14	1	15755	405905,83	2295304,16
1	15592	406071,22	2296107,93	1	15633	405969,98	2296124,37	1	15674	406038,14	2295616,40	1	15715	406177,81	2295135,08	1	15756	405904,37	2295307,52
1	15593	406066,47	2296124,48	1	15634	405969,43	2296121,19	1	15675	406079,79	2295593,62	1	15716	406172,93	2295134,00	1	15757	405902,42	2295310,33
1	15594	406066,01	2296126,04	1	15635	405968,87	2296117,97	1	15676	406081,28	2295592,97	1	15717	406155,87	2295129,73	1	15758	405865,28	2295366,41
1	15595	406064,55	2296129,13	1	15636	405968,33	2296114,73	1	15677	406084,25	2295591,46	1	15718	406154,37	2295129,34	1	15759	405858,99	2295380,29
1	15596	406063,60	2296132,10	1	15637	405968,27	2296111,46	1	15678	406116,04	2295577,94	1	15719	406148,11	2295127,45	1	15760	405853,27	2295398,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15761	405846,19	2295425,23	1	15802	405784,92	2296185,57	1	15843	405683,32	2296210,57	1	15884	405557,87	2296149,07	1	15925	405679,22	2295880,33
1	15762	405843,89	2295437,73	1	15803	405775,30	2296209,63	1	15844	405681,77	2296207,54	1	15885	405554,85	2296148,18	1	15926	405680,60	2295878,88
1	15763	405843,93	2295537,73	1	15804	405774,34	2296212,13	1	15845	405680,72	2296204,39	1	15886	405551,83	2296147,07	1	15927	405682,66	2295876,68
1	15764	405843,96	2295540,30	1	15805	405772,88	2296215,03	1	15846	405680,16	2296201,22	1	15887	405548,81	2296145,77	1	15928	405686,01	2295866,32
1	15765	405843,51	2295543,56	1	15806	405770,93	2296217,84	1	15847	405679,62	2296198,00	1	15888	405545,80	2296144,27	1	15929	405630,63	2295874,61
1	15766	405838,60	2295581,31	1	15807	405769,07	2296220,39	1	15848	405679,07	2296194,76	1	15889	405542,76	2296142,58	1	15930	405567,91	2295892,36
1	15767	405838,14	2295583,55	1	15808	405767,01	2296223,09	1	15849	405679,02	2296191,49	1	15890	405540,24	2296140,72	1	15931	405539,62	2295906,89
1	15768	405835,87	2295598,32	1	15809	405765,04	2296225,53	1	15850	405678,96	2296188,20	1	15891	405537,70	2296138,66	1	15932	405493,24	2295946,73
1	15769	405835,13	2295615,50	1	15810	405763,56	2296226,86	1	15851	405679,41	2296184,94	1	15892	405535,18	2296136,49	1	15933	405453,05	2295998,70
1	15770	405835,77	2295624,73	1	15811	405763,48	2296227,63	1	15852	405679,86	2296181,71	1	15893	405533,14	2296134,12	1	15934	405418,78	2296046,28
1	15771	405838,03	2295641,82	1	15812	405762,79	2296228,38	1	15853	405680,32	2296178,53	1	15894	405531,10	2296131,61	1	15935	405416,34	2296049,42
1	15772	405838,59	2295645,06	1	15813	405760,44	2296230,65	1	15854	405681,28	2296175,38	1	15895	405529,05	2296128,98	1	15936	405414,37	2296051,85
1	15773	405838,62	2295647,43	1	15814	405757,94	2296232,76	1	15855	405682,72	2296171,80	1	15896	405527,01	2296126,23	1	15937	405411,91	2296054,10
1	15774	405840,48	2295702,94	1	15815	405756,98	2296233,48	1	15856	405689,94	2296153,78	1	15897	405525,47	2296123,38	1	15938	405409,44	2296056,23
1	15775	405840,54	2295707,12	1	15816	405757,15	2296232,18	1	15857	405693,56	2296128,82	1	15898	405524,43	2296120,44	1	15939	405406,97	2296058,18
1	15776	405840,09	2295710,38	1	15817	405754,67	2296233,62	1	15858	405696,29	2296079,22	1	15899	405522,88	2296117,39	1	15940	405403,99	2296059,94
1	15777	405839,64	2295713,61	1	15818	405751,70	2296235,24	1	15859	405693,45	2296024,96	1	15900	405521,83	2296114,25	1	15941	405401,02	2296061,55
1	15778	405832,24	2295752,57	1	15819	405748,72	2296236,62	1	15860	405690,09	2296001,82	1	15901	405521,28	2296111,07	1	15942	405398,05	2296062,94
1	15779	405831,79	2295755,29	1	15820	405745,74	2296237,82	1	15861	405664,56	2296032,39	1	15902	405520,74	2296107,87	1	15943	405395,06	2296064,15
1	15780	405830,84	2295758,46	1	15821	405742,75	2296238,81	1	15862	405664,10	2296033,23	1	15903	405520,18	2296104,63	1	15944	405392,07	2296065,14
1	15781	405829,86	2295760,51	1	15822	405739,76	2296239,61	1	15863	405633,44	2296088,44	1	15904	405520,14	2296101,34	1	15945	405389,08	2296065,93
1	15782	405810,66	2295812,15	1	15823	405736,28	2296240,20	1	15864	405613,98	2296124,27	1	15905	405520,09	2296098,06	1	15946	405385,60	2296066,52
1	15783	405802,99	2295833,05	1	15824	405733,27	2296240,54	1	15865	405612,04	2296127,70	1	15906	405520,53	2296094,81	1	15947	405382,60	2296066,86
1	15784	405796,28	2295851,86	1	15825	405729,77	2296240,72	1	15866	405610,18	2296130,26	1	15907	405520,98	2296091,58	1	15948	405379,11	2296067,04
1	15785	405781,97	2295896,14	1	15826	405726,28	2296240,66	1	15867	405608,12	2296132,96	1	15908	405521,43	2296088,38	1	15949	405375,60	2296066,98
1	15786	405781,49	2295897,49	1	15827	405723,27	2296240,39	1	15868	405606,16	2296135,39	1	15909	405522,39	2296085,24	1	15950	405372,60	2296066,71
1	15787	405777,63	2295907,12	1	15828	405719,76	2296239,91	1	15869	405603,69	2296137,64	1	15910	405523,83	2296082,13	1	15951	405369,10	2296066,23
1	15788	405783,23	2295945,72	1	15829	405716,76	2296239,21	1	15870	405601,23	2296139,78	1	15911	405524,79	2296079,15	1	15952	405366,08	2296065,53
1	15789	405792,76	2296013,20	1	15830	405713,74	2296238,32	1	15871	405598,75	2296141,73	1	15912	405526,26	2296076,88	1	15953	405363,08	2296064,64
1	15790	405793,32	2296016,16	1	15831	405710,72	2296237,21	1	15872	405595,78	2296143,48	1	15913	405545,69	2296040,20	1	15954	405360,06	2296063,53
1	15791	405793,33	2296017,75	1	15832	405707,70	2296235,92	1	15873	405592,81	2296145,09	1	15914	405579,25	2295979,58	1	15955	405357,03	2296062,24
1	15792	405796,25	2296076,74	1	15833	405704,68	2296234,40	1	15874	405589,82	2296146,49	1	15915	405581,22	2295976,77	1	15956	405354,01	2296060,72
1	15793	405796,28	2296078,42	1	15834	405701,65	2296232,72	1	15875	405586,85	2296147,69	1	15916	405583,20	2295974,03	1	15957	405350,99	2296059,04
1	15794	405796,32	2296081,64	1	15835	405699,13	2296230,86	1	15876	405583,86	2296148,66	1	15917	405584,62	2295971,70	1	15958	405348,45	2296057,18
1	15795	405793,66	2296136,19	1	15836	405696,59	2296228,80	1	15877	405580,87	2296149,46	1	15918	405616,55	2295934,21	1	15959	405345,92	2296055,12
1	15796	405793,21	2296139,51	1	15837	405694,07	2296226,62	1	15878	405577,39	2296150,05	1	15919	405618,51	2295931,76	1	15960	405343,39	2296052,94
1	15797	405793,24	2296141,13	1	15838	405692,03	2296224,25	1	15879	405574,38	2296150,41	1	15920	405620,00	2295930,36	1	15961	405341,35	2296050,57
1	15798	405788,26	2296174,52	1	15839	405689,98	2296221,74	1	15880	405570,89	2296150,59	1	15921	405649,07	2295902,67	1	15962	405339,31	2296048,06
1	15799	405787,78	2296176,11	1	15840	405687,94	2296219,13	1	15881	405567,39	2296150,51	1	15922	405650,04	2295901,80	1	15963	405337,27	2296045,45
1	15800	405787,33	2296179,31	1	15841	405685,90	2296216,38	1	15882	405564,38	2296150,26	1	15923	405652,52	2295899,67	1	15964	405335,24	2296042,69
1	15801	405786,38	2296182,48	1	15842	405684,35	2296213,53	1	15883	405560,89	2296149,78	1	15924	405654,49	2295898,24	1	15965	405333,69	2296039,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15966	405332,64	2296036,89	1	16007	405721,46	2295766,08	1	16048	405869,13	2294950,51	1	16089	405658,57	2294757,86	1	16130	405337,52	2294603,52
1	15967	405331,10	2296033,86	1	16008	405734,89	2295729,60	1	16049	405863,57	2294947,06	1	16090	405638,15	2294742,90	1	16131	405315,87	2294593,76
1	15968	405330,05	2296030,71	1	16009	405740,45	2295700,68	1	16050	405862,61	2294946,41	1	16091	405632,18	2294738,49	1	16132	405312,85	2294592,33
1	15969	405329,50	2296027,54	1	16010	405738,74	2295654,61	1	16051	405856,89	2294945,45	1	16092	405630,15	2294738,38	1	16133	405307,07	2294589,25
1	15970	405328,95	2296024,33	1	16011	405732,76	2295623,67	1	16052	405850,51	2294943,97	1	16093	405623,63	2294737,74	1	16134	405301,52	2294585,80
1	15971	405328,39	2296021,08	1	16012	405732,73	2295621,70	1	16053	405844,25	2294942,07	1	16094	405617,18	2294736,68	1	16135	405296,19	2294582,00
1	15972	405328,35	2296017,81	1	16013	405732,18	2295618,46	1	16054	405838,12	2294939,78	1	16095	405610,80	2294735,21	1	16136	405291,13	2294577,86
1	15973	405328,30	2296014,52	1	16014	405732,13	2295615,18	1	16055	405832,16	2294937,09	1	16096	405607,88	2294734,39	1	16137	405290,66	2294577,44
1	15974	405328,75	2296011,26	1	16015	405732,07	2295611,89	1	16056	405829,55	2294935,77	1	16097	405582,27	2294726,71	1	16138	405289,13	2294576,94
1	15975	405329,20	2296008,03	1	16016	405732,52	2295608,64	1	16057	405818,47	2294929,90	1	16098	405578,92	2294725,65	1	16139	405284,19	2294575,12
1	15976	405329,14	2296004,85	1	16017	405732,99	2295605,81	1	16058	405815,28	2294928,16	1	16099	405572,79	2294723,35	1	16140	405271,11	2294569,91
1	15977	405330,60	2296001,71	1	16018	405739,38	2295567,34	1	16059	405809,73	2294924,70	1	16100	405567,21	2294720,84	1	16141	405269,93	2294569,43
1	15978	405332,06	2295998,59	1	16019	405743,87	2295534,49	1	16060	405804,41	2294920,90	1	16101	405543,84	2294709,49	1	16142	405263,96	2294566,74
1	15979	405333,00	2295995,60	1	16020	405743,84	2295434,91	1	16061	405799,34	2294916,76	1	16102	405537,96	2294706,37	1	16143	405258,18	2294563,67
1	15980	405334,46	2295992,70	1	16021	405743,80	2295432,34	1	16062	405794,56	2294912,28	1	16103	405501,10	2294685,18	1	16144	405252,63	2294560,21
1	15981	405336,41	2295989,90	1	16022	405744,25	2295429,06	1	16063	405790,09	2294907,51	1	16104	405498,05	2294683,31	1	16145	405247,30	2294556,41
1	15982	405337,88	2295987,78	1	16023	405749,98	2295379,75	1	16064	405787,57	2294904,54	1	16105	405495,50	2294681,71	1	16146	405243,59	2294553,37
1	15983	405372,64	2295939,55	1	16024	405750,45	2295376,55	1	16065	405773,80	2294887,59	1	16106	405490,84	2294678,40	1	16147	405242,78	2294554,97
1	15984	405373,62	2295938,29	1	16025	405750,89	2295373,37	1	16066	405772,16	2294885,51	1	16107	405490,17	2294677,92	1	16148	405241,74	2294556,52
1	15985	405416,50	2295882,58	1	16026	405751,85	2295370,23	1	16067	405768,35	2294880,20	1	16108	405485,11	2294673,77	1	16149	405241,31	2294557,15
1	15986	405417,24	2295881,62	1	16027	405753,30	2295367,10	1	16068	405764,88	2294874,66	1	16109	405484,16	2294672,93	1	16150	405230,14	2294578,41
1	15987	405418,71	2295879,76	1	16028	405754,26	2295364,55	1	16069	405761,79	2294868,88	1	16110	405462,94	2294669,70	1	16151	405227,79	2294588,26
1	15988	405420,68	2295877,31	1	16029	405769,73	2295330,60	1	16070	405759,08	2294862,93	1	16111	405458,63	2294668,95	1	16152	405226,83	2294590,93
1	15989	405423,14	2295875,06	1	16030	405771,19	2295327,70	1	16071	405756,77	2294856,80	1	16112	405455,62	2294668,31	1	16153	405226,88	2294594,00
1	15990	405424,13	2295874,18	1	16031	405773,14	2295324,49	1	16072	405754,80	2294850,32	1	16113	405431,04	2294662,65	1	16154	405226,26	2294618,32
1	15991	405478,90	2295827,16	1	16032	405816,62	2295258,82	1	16073	405749,43	2294829,97	1	16114	405427,67	2294661,82	1	16155	405226,28	2294619,28
1	15992	405480,39	2295825,93	1	16033	405831,64	2295226,74	1	16074	405748,06	2294824,07	1	16115	405421,41	2294659,93	1	16156	405225,83	2294622,54
1	15993	405482,85	2295823,98	1	16034	405837,54	2295188,19	1	16075	405746,98	2294817,62	1	16116	405415,29	2294657,63	1	16157	405225,38	2294625,77
1	15994	405485,83	2295822,22	1	16035	405852,19	2295101,17	1	16076	405746,74	2294815,62	1	16117	405409,31	2294654,93	1	16158	405224,93	2294628,97
1	15995	405488,30	2295820,71	1	16036	405852,16	2295099,55	1	16077	405745,13	2294813,83	1	16118	405403,54	2294651,85	1	16159	405223,96	2294632,13
1	15996	405526,50	2295801,10	1	16037	405865,18	2295035,26	1	16078	405740,98	2294808,79	1	16119	405397,97	2294648,41	1	16160	405222,52	2294635,23
1	15997	405529,47	2295799,70	1	16038	405865,65	2295033,01	1	16079	405738,05	2294804,76	1	16120	405392,66	2294644,60	1	16161	405221,56	2294638,20
1	15998	405532,46	2295798,50	1	16039	405866,61	2295030,93	1	16080	405728,65	2294791,20	1	16121	405390,41	2294642,83	1	16162	405220,11	2294641,10
1	15999	405535,45	2295797,49	1	16040	405885,22	2294968,43	1	16081	405716,55	2294787,50	1	16122	405366,61	2294623,52	1	16163	405218,15	2294643,91
1	16000	405606,13	2295777,49	1	16041	405884,62	2294967,10	1	16082	405713,86	2294786,62	1	16123	405363,80	2294621,14	1	16164	405197,15	2294675,35
1	16001	405609,11	2295776,73	1	16042	405882,75	2294964,12	1	16083	405707,73	2294784,33	1	16124	405359,01	2294616,67	1	16165	405195,68	2294677,57
1	16002	405612,61	2295776,17	1	16043	405880,18	2294959,78	1	16084	405701,76	2294781,64	1	16125	405358,72	2294616,37	1	16166	405194,20	2294679,72
1	16003	405674,47	2295766,85	1	16044	405879,68	2294958,94	1	16085	405699,64	2294780,56	1	16126	405354,53	2294611,89	1	16167	405192,24	2294682,28
1	16004	405677,46	2295766,49	1	16045	405877,73	2294955,42	1	16086	405671,41	2294765,84	1	16127	405351,83	2294608,70	1	16168	405190,29	2294684,72
1	16005	405681,46	2295766,29	1	16046	405877,39	2294954,76	1	16087	405667,76	2294763,85	1	16128	405346,59	2294607,07	1	16169	405156,31	2294719,18
1	16006	405720,16	2295766,10	1	16047	405874,91	2294953,59	1	16088	405662,21	2294760,39	1	16129	405340,47	2294604,78	1	16170	405154,55	2294721,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16171	405143,42	2294735,78	1	16212	405029,72	2295425,80	1	16253	405110,75	2295881,29	1	16294	405018,84	2295854,93	1	16335	404872,10	2295774,10
1	16172	405133,77	2294748,22	1	16213	405030,27	2295429,04	1	16254	405108,89	2295883,85	1	16295	405018,78	2295851,64	1	16336	404857,27	2295784,85
1	16173	405133,17	2294749,13	1	16214	405030,30	2295431,17	1	16255	405106,83	2295886,53	1	16296	405019,23	2295848,39	1	16337	404837,60	2295806,13
1	16174	405121,56	2294767,18	1	16215	405030,44	2295440,03	1	16256	405104,87	2295888,98	1	16297	405019,69	2295845,17	1	16338	404834,64	2295808,92
1	16175	405113,09	2294801,50	1	16216	405040,18	2295455,51	1	16257	405102,40	2295891,23	1	16298	405020,14	2295841,97	1	16339	404811,95	2295828,94
1	16176	405107,10	2294834,52	1	16217	405060,00	2295476,17	1	16258	405099,94	2295893,36	1	16299	405021,10	2295838,83	1	16340	404809,97	2295830,59
1	16177	405109,93	2294888,58	1	16218	405061,52	2295477,64	1	16259	405097,46	2295895,30	1	16300	405022,54	2295835,71	1	16341	404807,99	2295832,15
1	16178	405109,96	2294890,26	1	16219	405063,56	2295480,15	1	16260	405094,49	2295897,07	1	16301	405023,50	2295832,73	1	16342	404802,55	2295835,98
1	16179	405109,88	2294917,89	1	16220	405064,56	2295480,98	1	16261	405091,52	2295898,68	1	16302	405024,96	2295829,87	1	16343	404798,62	2295840,39
1	16180	405119,22	2294939,52	1	16221	405086,52	2295509,93	1	16262	405088,54	2295900,08	1	16303	405031,28	2295818,36	1	16344	404797,64	2295841,86
1	16181	405120,77	2294942,60	1	16222	405087,55	2295511,71	1	16263	405085,56	2295901,28	1	16304	405040,99	2295800,18	1	16345	404785,86	2295855,18
1	16182	405121,82	2294945,71	1	16223	405089,58	2295514,46	1	16264	405082,57	2295902,25	1	16305	405052,97	2295765,72	1	16346	404784,37	2295856,83
1	16183	405122,36	2294948,88	1	16224	405090,11	2295515,87	1	16265	405079,58	2295903,05	1	16306	405058,02	2295736,58	1	16347	404781,91	2295859,09
1	16184	405122,91	2294952,09	1	16225	405125,08	2295578,89	1	16266	405076,59	2295903,59	1	16307	405058,42	2295698,23	1	16348	404779,45	2295861,22
1	16185	405123,45	2294955,33	1	16226	405126,11	2295580,35	1	16267	405077,25	2295905,90	1	16308	405053,41	2295664,52	1	16349	404778,45	2295861,76
1	16186	405123,51	2294958,62	1	16227	405127,66	2295583,59	1	16268	405074,01	2295906,49	1	16309	405036,29	2295625,14	1	16350	404765,12	2295872,21
1	16187	405123,56	2294961,89	1	16228	405147,88	2295631,22	1	16269	405071,04	2295906,83	1	16310	405019,31	2295594,01	1	16351	404752,28	2295883,09
1	16188	405122,01	2294991,29	1	16229	405148,93	2295633,98	1	16270	405070,11	2295904,13	1	16311	405017,61	2295597,85	1	16352	404751,47	2295884,85
1	16189	405121,56	2294994,43	1	16230	405149,99	2295637,09	1	16271	405066,10	2295904,10	1	16312	405011,10	2295612,49	1	16353	404749,87	2295888,29
1	16190	405121,11	2294997,64	1	16231	405150,53	2295640,27	1	16272	405063,09	2295903,83	1	16313	405010,63	2295614,15	1	16354	404746,62	2295904,60
1	16191	405120,66	2295000,84	1	16232	405151,07	2295643,23	1	16273	405059,59	2295903,36	1	16314	405009,17	2295617,04	1	16355	404747,84	2295919,24
1	16192	405110,26	2295039,79	1	16233	405157,75	2295687,28	1	16274	405056,58	2295902,66	1	16315	405007,21	2295619,87	1	16356	404755,17	2295940,42
1	16193	405102,22	2295101,88	1	16234	405158,30	2295690,53	1	16275	405053,56	2295901,76	1	16316	405005,36	2295622,42	1	16357	404756,22	2295943,17
1	16194	405101,76	2295104,42	1	16235	405158,35	2295693,82	1	16276	405050,54	2295900,65	1	16317	405003,29	2295625,11	1	16358	404756,76	2295946,34
1	16195	405101,31	2295107,24	1	16236	405158,36	2295694,90	1	16277	405047,52	2295899,36	1	16318	405002,31	2295626,25	1	16359	404757,31	2295949,55
1	16196	405090,96	2295149,73	1	16237	405158,08	2295741,28	1	16278	405044,50	2295897,84	1	16319	404973,32	2295658,44	1	16360	404757,85	2295952,79
1	16197	405080,15	2295194,72	1	16238	405158,12	2295743,50	1	16279	405041,47	2295896,17	1	16320	404957,06	2295679,76	1	16361	404757,90	2295955,17
1	16198	405079,20	2295198,41	1	16239	405157,67	2295746,76	1	16280	405038,95	2295894,30	1	16321	404949,52	2295704,25	1	16362	404758,69	2295974,43
1	16199	405077,76	2295201,50	1	16240	405157,21	2295749,45	1	16281	405036,41	2295892,25	1	16322	404948,06	2295707,52	1	16363	404761,31	2295981,43
1	16200	405076,80	2295204,49	1	16241	405152,63	2295776,46	1	16282	405033,89	2295890,06	1	16323	404947,12	2295710,51	1	16364	404772,57	2295998,41
1	16201	405075,35	2295207,39	1	16242	405150,80	2295786,89	1	16283	405031,85	2295887,69	1	16324	404945,66	2295713,41	1	16365	404791,34	2296015,99
1	16202	405056,85	2295239,61	1	16243	405150,35	2295790,62	1	16284	405029,81	2295885,20	1	16325	404943,71	2295716,22	1	16366	404821,20	2296039,66
1	16203	405055,89	2295241,94	1	16244	405149,40	2295793,79	1	16285	405027,76	2295882,57	1	16326	404941,85	2295718,77	1	16367	404822,21	2296040,62
1	16204	405025,14	2295290,24	1	16245	405148,92	2295795,27	1	16286	405025,72	2295879,82	1	16327	404931,38	2295732,90	1	16368	404824,75	2296042,79
1	16205	405011,22	2295327,96	1	16246	405134,07	2295836,86	1	16287	405024,17	2295876,97	1	16328	404928,84	2295736,29	1	16369	404826,79	2296045,17
1	16206	405006,62	2295354,54	1	16247	405133,08	2295838,47	1	16288	405023,14	2295874,01	1	16329	404927,04	2295738,27	1	16370	404828,81	2296047,67
1	16207	405007,30	2295366,02	1	16248	405132,13	2295841,46	1	16289	405021,59	2295870,98	1	16330	404925,08	2295740,72	1	16371	404830,86	2296050,23
1	16208	405026,55	2295414,45	1	16249	405131,16	2295842,79	1	16290	405020,54	2295867,84	1	16331	404922,61	2295742,97	1	16372	404847,73	2296074,66
1	16209	405027,57	2295416,31	1	16250	405119,99	2295864,64	1	16291	405019,99	2295864,66	1	16332	404920,15	2295745,11	1	16373	404849,78	2296077,40
1	16210	405028,62	2295419,42	1	16251	405119,52	2295866,19	1	16292	405019,44	2295861,44	1	16333	404917,67	2295747,06	1	16374	404851,32	2296080,26
1	16211	405029,17	2295422,58	1	16252	405112,70	2295878,44	1	16293	405018,89	2295858,20	1	16334	404914,70	2295748,82	1	16375	404852,37	2296083,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16376	404860,15	2296101,31	1	16417	404782,04	2296159,21	1	16458	404652,96	2295862,42	1	16499	404894,85	2295596,19	1	16540	405022,36	2294980,92
1	16377	404861,70	2296104,31	1	16418	404779,51	2296157,01	1	16459	404653,44	2295860,50	1	16500	404896,82	2295594,10	1	16541	405023,17	2294968,47
1	16378	404862,75	2296107,42	1	16419	404777,48	2296154,64	1	16460	404654,39	2295857,36	1	16501	404897,81	2295592,96	1	16542	405018,50	2294957,77
1	16379	404863,29	2296110,60	1	16420	404775,44	2296152,15	1	16461	404655,84	2295854,25	1	16502	404920,72	2295567,72	1	16543	405014,35	2294948,26
1	16380	404863,84	2296113,82	1	16421	404773,39	2296149,52	1	16462	404656,31	2295852,09	1	16503	404922,88	2295565,35	1	16544	405012,81	2294945,14
1	16381	404864,38	2296117,06	1	16422	404771,35	2296146,77	1	16463	404665,98	2295830,93	1	16504	404930,59	2295546,35	1	16545	405011,76	2294942,00
1	16382	404864,45	2296120,33	1	16423	404769,81	2296143,92	1	16464	404667,43	2295828,03	1	16505	404935,12	2295516,67	1	16546	405011,20	2294938,82
1	16383	404864,49	2296123,62	1	16424	404768,75	2296140,96	1	16465	404669,39	2295825,23	1	16506	404935,92	2295502,96	1	16547	405010,66	2294935,60
1	16384	404864,04	2296126,86	1	16425	404762,55	2296127,46	1	16466	404671,38	2295822,51	1	16507	404931,29	2295463,16	1	16548	405010,11	2294932,36
1	16385	404863,59	2296130,09	1	16426	404752,84	2296113,18	1	16467	404673,30	2295819,97	1	16508	404931,28	2295461,85	1	16549	405010,05	2294928,43
1	16386	404863,14	2296133,29	1	16427	404727,52	2296093,00	1	16468	404675,27	2295817,54	1	16509	404931,23	2295458,58	1	16550	405009,99	2294892,30
1	16387	404862,19	2296136,46	1	16428	404726,50	2296092,06	1	16469	404677,73	2295815,29	1	16510	404931,19	2295456,16	1	16551	405007,19	2294840,78
1	16388	404860,74	2296139,55	1	16429	404724,99	2296090,80	1	16470	404678,72	2295814,40	1	16511	404930,50	2295443,68	1	16552	405007,09	2294833,98
1	16389	404859,79	2296142,52	1	16430	404700,14	2296067,96	1	16471	404700,93	2295795,36	1	16512	404911,77	2295396,08	1	16553	405007,01	2294829,01
1	16390	404858,33	2296145,42	1	16431	404699,11	2296067,04	1	16472	404702,42	2295794,12	1	16513	404910,74	2295394,27	1	16554	405007,46	2294825,75
1	16391	404856,37	2296148,24	1	16432	404697,09	2296064,67	1	16473	404703,41	2295793,58	1	16514	404909,69	2295391,13	1	16555	405007,93	2294823,13
1	16392	404854,52	2296150,80	1	16433	404695,05	2296062,16	1	16474	404714,28	2295785,18	1	16515	404909,14	2295387,94	1	16556	405014,79	2294782,07
1	16393	404852,45	2296153,48	1	16434	404693,00	2296059,54	1	16475	404722,13	2295776,26	1	16516	404908,59	2295384,73	1	16557	405015,74	2294778,62
1	16394	404850,50	2296155,92	1	16435	404674,58	2296031,83	1	16476	404729,99	2295766,73	1	16517	404908,03	2295381,11	1	16558	405027,06	2294734,55
1	16395	404848,02	2296158,18	1	16436	404673,05	2296029,82	1	16477	404731,95	2295764,30	1	16518	404906,14	2295355,39	1	16559	405027,51	2294731,67
1	16396	404845,56	2296160,32	1	16437	404671,50	2296026,97	1	16478	404734,42	2295762,03	1	16519	404906,04	2295349,21	1	16560	405028,96	2294728,55
1	16397	404843,09	2296162,25	1	16438	404670,47	2296024,01	1	16479	404736,88	2295759,90	1	16520	404906,49	2295345,95	1	16561	405029,91	2294725,56
1	16398	404840,12	2296164,03	1	16439	404668,92	2296021,26	1	16480	404738,86	2295758,33	1	16521	404906,94	2295342,48	1	16562	405031,37	2294722,68
1	16399	404837,13	2296165,63	1	16440	404661,61	2296001,19	1	16481	404747,76	2295752,10	1	16522	404913,87	2295305,56	1	16563	405033,33	2294720,08
1	16400	404834,16	2296167,01	1	16441	404660,56	2295997,76	1	16482	404766,01	2295735,86	1	16523	404914,32	2295302,61	1	16564	405050,90	2294692,33
1	16401	404831,19	2296168,21	1	16442	404660,00	2295994,58	1	16483	404788,15	2295712,46	1	16524	404915,27	2295299,48	1	16565	405053,35	2294689,01
1	16402	404828,20	2296169,21	1	16443	404659,46	2295991,37	1	16484	404790,62	2295710,20	1	16525	404915,75	2295297,90	1	16566	405061,11	2294678,74
1	16403	404825,21	2296170,00	1	16444	404658,90	2295988,14	1	16485	404793,08	2295708,06	1	16526	404932,52	2295251,22	1	16567	405068,05	2294669,54
1	16404	404821,71	2296170,59	1	16445	404658,87	2295985,75	1	16486	404794,57	2295707,01	1	16527	404933,50	2295249,67	1	16568	405073,14	2294663,07
1	16405	404818,72	2296170,95	1	16446	404658,06	2295966,11	1	16487	404814,84	2295692,07	1	16528	404934,46	2295246,68	1	16569	405078,36	2294656,41
1	16406	404815,23	2296171,13	1	16447	404651,26	2295946,16	1	16488	404815,83	2295691,19	1	16529	404935,92	2295243,79	1	16570	405078,84	2294655,81
1	16407	404811,73	2296171,05	1	16448	404650,21	2295943,42	1	16489	404818,80	2295689,33	1	16530	404937,37	2295241,29	1	16571	405080,32	2294653,88
1	16408	404808,72	2296170,78	1	16449	404649,67	2295940,24	1	16490	404854,88	2295667,94	1	16531	404970,57	2295189,43	1	16572	405082,76	2294651,10
1	16409	404805,21	2296170,30	1	16450	404649,11	2295937,03	1	16491	404856,92	2295665,74	1	16532	404984,69	2295164,63	1	16573	405114,59	2294618,85
1	16410	404802,21	2296169,61	1	16451	404648,57	2295934,04	1	16492	404864,55	2295660,78	1	16533	404990,77	2295139,01	1	16574	405115,26	2294618,19
1	16411	404799,19	2296168,71	1	16452	404646,14	2295905,83	1	16493	404865,99	2295637,66	1	16534	404993,11	2295128,73	1	16575	405126,49	2294600,98
1	16412	404796,17	2296167,60	1	16453	404646,08	2295902,30	1	16494	404866,95	2295634,69	1	16535	404993,60	2295126,17	1	16576	405127,21	2294582,92
1	16413	404793,15	2296166,31	1	16454	404646,04	2295899,03	1	16495	404868,41	2295631,79	1	16536	405003,48	2295086,28	1	16577	405127,19	2294581,94
1	16414	404790,12	2296164,79	1	16455	404646,49	2295895,77	1	16496	404870,36	2295628,97	1	16537	405011,52	2295023,74	1	16578	405127,64	2294578,68
1	16415	404787,10	2296163,12	1	16456	404646,94	2295892,54	1	16497	404871,35	2295627,37	1	16538	405011,98	2295021,20	1	16579	405128,09	2294575,45
1	16416	404784,58	2296161,25	1	16457	404646,91	2295891,26	1	16498	404872,31	2295625,81	1	16539	405012,93	2295017,54	1	16580	405128,56	2294573,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16581	405135,59	2294541,88	1	16622	404935,81	2294329,88	1	16663	404784,64	2293997,42	1	16704	404582,48	2293769,43	1	16745	404490,71	2293404,63
1	16582	405136,53	2294538,74	1	16623	404930,75	2294325,74	1	16664	404771,77	2293989,04	1	16705	404579,97	2293766,04	1	16746	404491,61	2293402,50
1	16583	405137,99	2294535,62	1	16624	404925,96	2294321,26	1	16665	404770,81	2293988,41	1	16706	404563,09	2293742,08	1	16747	404507,48	2293366,46
1	16584	405138,93	2294532,65	1	16625	404925,18	2294320,47	1	16666	404765,48	2293984,61	1	16707	404561,79	2293740,17	1	16748	404502,94	2293365,26
1	16585	405140,39	2294529,75	1	16626	404912,99	2294308,04	1	16667	404760,42	2293980,47	1	16708	404558,32	2293734,61	1	16749	404492,40	2293362,21
1	16586	405141,86	2294527,56	1	16627	404909,29	2294304,06	1	16668	404755,65	2293975,99	1	16709	404555,23	2293728,85	1	16750	404480,33	2293357,77
1	16587	405153,08	2294509,76	1	16628	404905,14	2294299,01	1	16669	404751,16	2293971,23	1	16710	404552,52	2293722,89	1	16751	404478,32	2293356,93
1	16588	405154,04	2294506,97	1	16629	404901,32	2294293,70	1	16670	404749,88	2293969,73	1	16711	404550,21	2293716,78	1	16752	404430,51	2293337,35
1	16589	405153,29	2294505,56	1	16630	404897,85	2294288,14	1	16671	404737,66	2293955,27	1	16712	404548,30	2293710,51	1	16753	404420,45	2293332,98
1	16590	405133,45	2294494,69	1	16631	404896,01	2294284,81	1	16672	404734,72	2293951,62	1	16713	404547,55	2293707,54	1	16754	404365,05	2293306,40
1	16591	405131,61	2294493,65	1	16632	404886,74	2294267,30	1	16673	404715,81	2293944,00	1	16714	404541,14	2293680,42	1	16755	404355,98	2293302,41
1	16592	405126,05	2294490,20	1	16633	404885,50	2294264,85	1	16674	404714,78	2293943,58	1	16715	404540,39	2293677,02	1	16756	404317,16	2293314,73
1	16593	405120,72	2294486,40	1	16634	404882,79	2294258,91	1	16675	404708,81	2293940,89	1	16716	404539,33	2293670,56	1	16757	404311,70	2293316,43
1	16594	405115,66	2294482,26	1	16635	404880,48	2294252,78	1	16676	404703,03	2293937,81	1	16717	404538,66	2293664,06	1	16758	404298,74	2293319,63
1	16595	405110,87	2294477,78	1	16636	404878,56	2294246,52	1	16677	404697,48	2293934,36	1	16718	404538,45	2293657,51	1	16759	404285,78	2293321,96
1	16596	405109,75	2294476,64	1	16637	404877,07	2294240,15	1	16678	404692,16	2293930,56	1	16719	404538,45	2293656,82	1	16760	404282,79	2293322,38
1	16597	405107,87	2294474,70	1	16638	404875,96	2294233,46	1	16679	404687,09	2293926,41	1	16720	404538,59	2293653,28	1	16761	404264,82	2293324,75
1	16598	405095,39	2294462,69	1	16639	404873,81	2294216,68	1	16680	404685,99	2293925,44	1	16721	404538,60	2293652,91	1	16762	404254,84	2293325,81
1	16599	405094,13	2294461,44	1	16640	404870,30	2294207,96	1	16681	404670,27	2293911,26	1	16722	404518,62	2293599,03	1	16763	404248,35	2293326,22
1	16600	405093,18	2294460,50	1	16641	404861,76	2294204,15	1	16682	404666,59	2293907,78	1	16723	404517,33	2293597,39	1	16764	404227,87	2293327,20
1	16601	405078,87	2294445,84	1	16642	404857,60	2294199,09	1	16683	404662,12	2293903,01	1	16724	404513,50	2293592,08	1	16765	404208,36	2293327,18
1	16602	405072,97	2294441,83	1	16643	404853,78	2294193,77	1	16684	404657,94	2293897,93	1	16725	404510,05	2293586,52	1	16766	404196,85	2293326,30
1	16603	405053,93	2294434,24	1	16644	404850,32	2294188,22	1	16685	404644,74	2293885,96	1	16726	404506,95	2293580,75	1	16767	404186,83	2293325,21
1	16604	405052,84	2294433,79	1	16645	404847,22	2294182,45	1	16686	404644,96	2293880,69	1	16727	404506,68	2293580,20	1	16768	404185,56	2293328,16
1	16605	405047,25	2294431,28	1	16646	404844,52	2294176,49	1	16687	404641,49	2293875,14	1	16728	404489,13	2293544,16	1	16769	404182,97	2293334,10
1	16606	405023,89	2294419,93	1	16647	404842,21	2294170,38	1	16688	404638,39	2293869,37	1	16729	404486,68	2293538,76	1	16770	404177,15	2293345,72
1	16607	405017,93	2294416,74	1	16648	404840,30	2294164,12	1	16689	404636,04	2293864,24	1	16730	404484,37	2293532,63	1	16771	404174,72	2293350,02
1	16608	405012,36	2294413,31	1	16649	404838,80	2294157,74	1	16690	404628,77	2293847,20	1	16731	404482,46	2293526,37	1	16772	404157,66	2293378,94
1	16609	405007,04	2294409,49	1	16650	404838,32	2294155,20	1	16691	404628,42	2293846,37	1	16732	404480,98	2293520,00	1	16773	404153,27	2293385,87
1	16610	405004,16	2294407,21	1	16651	404834,49	2294133,04	1	16692	404626,11	2293840,24	1	16733	404479,90	2293513,52	1	16774	404147,22	2293394,21
1	16611	404987,96	2294393,83	1	16652	404833,89	2294129,13	1	16693	404624,21	2293834,00	1	16734	404476,49	2293487,78	1	16775	404145,44	2293396,66
1	16612	404985,77	2294391,97	1	16653	404833,23	2294122,62	1	16694	404622,72	2293827,62	1	16735	404475,86	2293481,31	1	16776	404138,24	2293405,99
1	16613	404980,99	2294387,51	1	16654	404833,06	2294119,03	1	16695	404621,94	2293823,25	1	16736	404475,63	2293474,79	1	16777	404135,41	2293409,73
1	16614	404976,50	2294382,74	1	16655	404832,79	2294110,50	1	16696	404619,13	2293805,03	1	16737	404475,81	2293469,24	1	16778	404127,82	2293418,08
1	16615	404972,34	2294377,69	1	16656	404827,09	2294100,20	1	16697	404618,24	2293802,12	1	16738	404475,84	2293468,26	1	16779	404126,55	2293418,41
1	16616	404968,53	2294372,38	1	16657	404825,24	2294096,71	1	16698	404616,20	2293799,34	1	16739	404476,47	2293461,75	1	16780	404119,39	2293425,39
1	16617	404965,08	2294366,82	1	16658	404800,99	2294048,65	1	16699	404601,64	2293788,38	1	16740	404477,52	2293455,29	1	16781	404097,19	2293445,56
1	16618	404964,69	2294366,16	1	16659	404800,65	2294047,96	1	16700	404600,96	2293787,87	1	16741	404478,29	2293451,76	1	16782	404087,33	2293454,27
1	16619	404952,81	2294345,27	1	16660	404797,94	2294042,00	1	16701	404595,90	2293783,73	1	16742	404485,80	2293419,87	1	16783	404084,85	2293455,99
1	16620	404946,89	2294337,96	1	16661	404795,63	2294035,87	1	16702	404591,11	2293779,27	1	16743	404486,52	2293417,02	1	16784	404057,69	2293477,14
1	16621	404937,82	2294331,38	1	16662	404794,02	2294030,72	1	16703	404586,64	2293774,49	1	16744	404488,41	2293410,75	1	16785	404054,22	2293479,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16786	404048,79	2293483,55	1	16827	404038,33	2293843,20	1	16868	404248,38	2294170,45	1	16909	404236,02	2294471,79	1	16950	404149,78	2294099,34
1	16787	404037,42	2293492,00	1	16828	404039,34	2293843,85	1	16869	404245,08	2294215,99	1	16910	404232,51	2294471,31	1	16951	404140,00	2294081,71
1	16788	404036,92	2293493,59	1	16829	404053,98	2293852,50	1	16870	404251,38	2294235,53	1	16911	404229,51	2294470,60	1	16952	404123,11	2294056,01
1	16789	404034,06	2293501,28	1	16830	404055,99	2293853,52	1	16871	404269,84	2294265,53	1	16912	404226,49	2294469,72	1	16953	404122,09	2294054,25
1	16790	404028,74	2293513,29	1	16831	404058,51	2293855,39	1	16872	404271,38	2294268,38	1	16913	404223,47	2294468,61	1	16954	404120,54	2294051,55
1	16791	404023,89	2293522,93	1	16832	404061,05	2293857,44	1	16873	404272,43	2294271,32	1	16914	404220,45	2294467,32	1	16955	404107,13	2294025,17
1	16792	404007,85	2293552,53	1	16833	404063,59	2293859,63	1	16874	404273,98	2294274,40	1	16915	404217,43	2294465,80	1	16956	404099,97	2294014,49
1	16793	404006,88	2293554,51	1	16834	404066,13	2293862,71	1	16875	404275,03	2294277,51	1	16916	404214,40	2294464,12	1	16957	404093,92	2294010,68
1	16794	404000,05	2293565,74	1	16835	404083,44	2293882,47	1	16876	404275,57	2294280,68	1	16917	404211,88	2294462,26	1	16958	404070,74	2293998,88
1	16795	403997,12	2293570,24	1	16836	404097,18	2293898,01	1	16877	404283,66	2294318,74	1	16918	404209,34	2294460,20	1	16959	404069,22	2293997,98
1	16796	403985,87	2293586,67	1	16837	404117,87	2293910,56	1	16878	404284,21	2294321,86	1	16919	404206,82	2294458,02	1	16960	404067,70	2293997,03
1	16797	403984,91	2293588,97	1	16838	404142,06	2293922,72	1	16879	404284,22	2294322,96	1	16920	404204,78	2294455,65	1	16961	404038,94	2293979,54
1	16798	403978,79	2293612,87	1	16839	404143,57	2293923,64	1	16880	404292,21	2294386,77	1	16921	404202,73	2294453,14	1	16962	404037,42	2293978,80
1	16799	403975,47	2293624,87	1	16840	404146,59	2293925,50	1	16881	404292,75	2294388,92	1	16922	404200,69	2294450,53	1	16963	404034,90	2293976,94
1	16800	403971,16	2293637,18	1	16841	404163,26	2293936,43	1	16882	404292,79	2294392,20	1	16923	404198,65	2294447,77	1	16964	404032,36	2293974,88
1	16801	403965,84	2293649,19	1	16842	404165,80	2293938,11	1	16883	404292,84	2294394,76	1	16924	404197,10	2294444,93	1	16965	404029,84	2293972,71
1	16802	403960,02	2293660,81	1	16843	404168,32	2293940,15	1	16884	404291,79	2294423,91	1	16925	404196,07	2294441,97	1	16966	404027,79	2293970,33
1	16803	403958,06	2293663,76	1	16844	404170,86	2293942,35	1	16885	404291,34	2294427,87	1	16926	404194,52	2294438,94	1	16967	404008,45	2293948,50
1	16804	403958,67	2293669,93	1	16845	404172,90	2293944,72	1	16886	404290,89	2294431,10	1	16927	404193,47	2294435,78	1	16968	403996,25	2293934,48
1	16805	403959,27	2293676,70	1	16846	404174,93	2293947,21	1	16887	404290,44	2294434,30	1	16928	404192,91	2294432,62	1	16969	403993,21	2293932,71
1	16806	403959,97	2293689,79	1	16847	404177,48	2293950,45	1	16888	404289,49	2294437,47	1	16929	404192,37	2294429,40	1	16970	403972,10	2293925,84
1	16807	403959,67	2293702,89	1	16848	404191,82	2293971,90	1	16889	404288,03	2294440,56	1	16930	404191,82	2294426,16	1	16971	403969,60	2293924,82
1	16808	403958,88	2293715,93	1	16849	404193,35	2293974,03	1	16890	404287,09	2294443,53	1	16931	404191,77	2294422,89	1	16972	403966,58	2293923,53
1	16809	403956,56	2293728,88	1	16850	404194,88	2293976,72	1	16891	404285,63	2294446,43	1	16932	404191,73	2294420,32	1	16973	403963,55	2293922,02
1	16810	403954,27	2293741,66	1	16851	404208,29	2294003,32	1	16892	404283,68	2294449,24	1	16933	404192,84	2294395,18	1	16974	403960,53	2293920,33
1	16811	403948,11	2293764,25	1	16852	404225,18	2294028,50	1	16893	404281,82	2294451,79	1	16934	404185,45	2294337,48	1	16975	403938,29	2293905,24
1	16812	403945,75	2293773,16	1	16853	404226,22	2294030,26	1	16894	404279,76	2294454,49	1	16935	404179,52	2294309,85	1	16976	403936,26	2293903,86
1	16813	403953,82	2293777,23	1	16854	404226,74	2294031,88	1	16895	404277,79	2294456,92	1	16936	404163,09	2294282,30	1	16977	403933,74	2293901,81
1	16814	403955,83	2293778,26	1	16855	404242,16	2294060,02	1	16896	404275,33	2294459,18	1	16937	404161,05	2294279,24	1	16978	403931,20	2293899,63
1	16815	403958,86	2293779,93	1	16856	404243,18	2294061,25	1	16897	404272,85	2294461,31	1	16938	404160,00	2294276,28	1	16979	403929,16	2293897,26
1	16816	403961,38	2293781,79	1	16857	404244,24	2294064,21	1	16898	404270,39	2294463,26	1	16939	404158,45	2294273,25	1	16980	403927,13	2293894,76
1	16817	403963,92	2293783,85	1	16858	404245,78	2294067,27	1	16899	404267,42	2294465,02	1	16940	404157,94	2294271,77	1	16981	403906,73	2293868,61
1	16818	403966,46	2293786,02	1	16859	404246,83	2294070,38	1	16900	404264,45	2294466,64	1	16941	404146,91	2294237,62	1	16982	403901,13	2293862,60
1	16819	403967,97	2293787,92	1	16860	404247,37	2294073,56	1	16901	404261,46	2294468,02	1	16942	404146,38	2294235,93	1	16983	403893,58	2293858,94
1	16820	403981,71	2293802,65	1	16861	404247,93	2294076,78	1	16902	404258,48	2294469,22	1	16943	404145,84	2294232,75	1	16984	403879,31	2293873,65
1	16821	403984,25	2293805,47	1	16862	404248,45	2294078,73	1	16903	404255,50	2294470,21	1	16944	404145,29	2294229,54	1	16985	403868,47	2293884,57
1	16822	404000,57	2293826,69	1	16863	404251,97	2294111,52	1	16904	404252,51	2294471,01	1	16945	404144,73	2294226,29	1	16986	403857,15	2293895,74
1	16823	404010,17	2293832,95	1	16864	404251,98	2294112,80	1	16905	404249,03	2294471,59	1	16946	404144,69	2294223,02	1	16987	403839,43	2293913,77
1	16824	404029,78	2293839,36	1	16865	404252,03	2294116,08	1	16906	404246,02	2294471,94	1	16947	404144,63	2294218,95	1	16988	403837,46	2293916,17
1	16825	404032,28	2293840,39	1	16866	404252,09	2294119,36	1	16907	404242,52	2294472,12	1	16948	404148,26	2294163,25	1	16989	403836,86	2293917,21
1	16826	404035,30	2293841,69	1	16867	404252,10	2294120,54	1	16908	404239,03	2294472,06	1	16949	404152,06	2294117,66	1	16990	403828,21	2293932,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16991	403822,37	2293942,56	1	17032	403512,09	2294247,81	1	17073	403440,90	2294851,44	1	17114	403632,31	2295170,02	1	17155	403506,59	2295285,93
1	16992	403816,31	2293950,90	1	17033	403512,61	2294249,42	1	17074	403440,93	2294853,58	1	17115	403630,45	2295172,57	1	17156	403515,12	2295319,91
1	16993	403814,54	2293953,34	1	17034	403533,71	2294287,92	1	17075	403440,48	2294856,83	1	17116	403628,40	2295175,27	1	17157	403515,65	2295321,70
1	16994	403809,15	2293960,60	1	17035	403534,72	2294289,15	1	17076	403440,03	2294860,06	1	17117	403626,43	2295177,70	1	17158	403516,20	2295324,90
1	16995	403793,94	2293979,22	1	17036	403535,77	2294292,09	1	17077	403439,58	2294863,25	1	17118	403623,97	2295179,96	1	17159	403516,76	2295328,14
1	16996	403791,49	2293982,17	1	17037	403537,31	2294295,17	1	17078	403439,10	2294864,67	1	17119	403621,50	2295182,09	1	17160	403516,80	2295331,43
1	16997	403782,63	2293991,87	1	17038	403538,37	2294298,28	1	17079	403434,84	2294880,02	1	17120	403619,03	2295184,04	1	17161	403516,85	2295334,70
1	16998	403773,27	2294000,98	1	17039	403538,91	2294300,54	1	17080	403430,63	2294899,24	1	17121	403616,05	2295185,80	1	17162	403516,40	2295337,96
1	16999	403763,40	2294009,40	1	17040	403546,94	2294335,68	1	17081	403429,97	2294921,22	1	17122	403613,08	2295187,40	1	17163	403515,95	2295341,19
1	17000	403756,49	2294014,64	1	17041	403547,49	2294338,79	1	17082	403432,60	2294961,98	1	17123	403610,11	2295188,80	1	17164	403515,50	2295344,39
1	17001	403737,69	2294028,25	1	17042	403552,49	2294371,77	1	17083	403435,30	2294974,60	1	17124	403607,12	2295190,00	1	17165	403514,55	2295347,55
1	17002	403733,74	2294030,83	1	17043	403563,52	2294405,54	1	17084	403456,98	2294986,64	1	17125	403604,13	2295190,99	1	17166	403513,10	2295350,63
1	17003	403722,84	2294037,90	1	17044	403564,55	2294407,62	1	17085	403460,02	2294988,31	1	17126	403601,14	2295191,79	1	17167	403512,15	2295353,62
1	17004	403711,44	2294044,24	1	17045	403565,11	2294410,80	1	17086	403461,02	2294989,16	1	17127	403597,66	2295192,37	1	17168	403510,69	2295356,52
1	17005	403701,52	2294048,98	1	17046	403565,65	2294414,01	1	17087	403529,76	2295036,64	1	17128	403594,66	2295192,72	1	17169	403508,73	2295359,33
1	17006	403684,13	2294056,71	1	17047	403566,19	2294416,74	1	17088	403586,37	2295076,20	1	17129	403591,16	2295192,90	1	17170	403506,88	2295361,88
1	17007	403682,15	2294057,57	1	17048	403569,81	2294456,29	1	17089	403587,87	2295077,09	1	17130	403587,66	2295192,84	1	17171	403504,81	2295364,58
1	17008	403670,23	2294062,38	1	17049	403569,87	2294460,06	1	17090	403588,89	2295078,04	1	17131	403584,66	2295192,57	1	17172	403502,85	2295367,01
1	17009	403657,78	2294066,34	1	17050	403569,91	2294463,35	1	17091	403621,29	2295103,70	1	17132	403581,16	2295192,09	1	17173	403500,39	2295369,27
1	17010	403653,80	2294067,41	1	17051	403569,46	2294466,41	1	17092	403622,81	2295104,79	1	17133	403578,14	2295191,38	1	17174	403497,91	2295371,40
1	17011	403632,88	2294072,89	1	17052	403562,43	2294529,24	1	17093	403625,33	2295106,97	1	17134	403575,12	2295190,50	1	17175	403495,45	2295373,35
1	17012	403631,98	2294075,56	1	17053	403561,98	2294532,66	1	17094	403627,37	2295109,34	1	17135	403572,10	2295189,39	1	17176	403492,48	2295375,11
1	17013	403630,98	2294078,47	1	17054	403561,53	2294535,84	1	17095	403629,42	2295111,85	1	17136	403569,09	2295188,10	1	17177	403489,51	2295376,71
1	17014	403625,66	2294090,50	1	17055	403540,75	2294614,85	1	17096	403631,46	2295114,48	1	17137	403566,07	2295186,58	1	17178	403486,52	2295378,11
1	17015	403619,84	2294102,12	1	17056	403540,29	2294617,74	1	17097	403633,50	2295117,22	1	17138	403563,03	2295184,90	1	17179	403483,55	2295379,31
1	17016	403613,00	2294113,35	1	17057	403538,85	2294620,83	1	17098	403635,03	2295120,08	1	17139	403560,51	2295183,04	1	17180	403480,56	2295380,30
1	17017	403606,95	2294121,67	1	17058	403538,35	2294621,92	1	17099	403636,08	2295123,02	1	17140	403559,51	2295182,09	1	17181	403477,57	2295381,10
1	17018	403605,18	2294124,12	1	17059	403518,58	2294668,50	1	17100	403637,63	2295126,10	1	17141	403528,13	2295157,37	1	17182	403474,09	2295381,67
1	17019	403597,33	2294134,34	1	17060	403518,11	2294670,39	1	17101	403638,68	2295129,21	1	17142	403473,02	2295118,89	1	17183	403471,08	2295382,03
1	17020	403585,54	2294148,02	1	17061	403516,65	2294673,29	1	17102	403639,24	2295132,39	1	17143	403448,26	2295101,92	1	17184	403467,58	2295382,21
1	17021	403577,19	2294157,24	1	17062	403514,70	2294676,10	1	17103	403639,78	2295135,59	1	17144	403448,80	2295106,58	1	17185	403464,09	2295382,15
1	17022	403567,82	2294166,35	1	17063	403512,82	2294678,65	1	17104	403640,33	2295138,83	1	17145	403450,57	2295121,82	1	17186	403461,08	2295381,88
1	17023	403557,96	2294174,79	1	17064	403479,91	2294722,77	1	17105	403640,38	2295142,12	1	17146	403461,71	2295164,00	1	17187	403457,57	2295381,40
1	17024	403547,07	2294182,62	1	17065	403478,94	2294724,00	1	17106	403640,44	2295145,39	1	17147	403477,70	2295195,21	1	17188	403454,57	2295380,69
1	17025	403536,19	2294189,69	1	17066	403445,57	2294765,69	1	17107	403639,99	2295148,65	1	17148	403478,74	2295198,17	1	17189	403451,55	2295379,81
1	17026	403524,79	2294196,02	1	17067	403445,09	2294766,73	1	17108	403639,54	2295151,88	1	17149	403479,78	2295199,91	1	17190	403448,53	2295378,70
1	17027	403517,34	2294199,57	1	17068	403439,28	2294778,95	1	17109	403639,09	2295155,08	1	17150	403499,57	2295250,81	1	17191	403445,51	2295377,40
1	17028	403493,02	2294210,83	1	17069	403438,46	2294790,62	1	17110	403638,12	2295158,25	1	17151	403500,08	2295252,12	1	17192	403442,49	2295375,89
1	17029	403489,04	2294212,66	1	17070	403441,01	2294826,07	1	17111	403636,68	2295161,32	1	17152	403501,13	2295255,26	1	17193	403439,46	2295374,21
1	17030	403490,02	2294214,15	1	17071	403441,05	2294828,64	1	17112	403635,72	2295164,31	1	17153	403501,68	2295258,44	1	17194	403436,94	2295372,34
1	17031	403511,07	2294246,17	1	17072	403441,07	2294829,79	1	17113	403634,27	2295167,21	1	17154	403502,21	2295260,15	1	17195	403434,40	2295370,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17196	403431,88	2295368,11	1	17237	403331,88	2294882,57	1	17278	403381,79	2294260,50	1	17319	402672,74	2294482,63	1	17360	402659,09	2294732,86
1	17197	403429,84	2295365,74	1	17238	403337,49	2294857,07	1	17279	403372,87	2294265,80	1	17320	402666,71	2294481,40	1	17361	402656,11	2294734,25
1	17198	403427,79	2295363,23	1	17239	403337,46	2294855,65	1	17280	403332,73	2294289,60	1	17321	402659,36	2294490,54	1	17362	402653,13	2294735,45
1	17199	403425,75	2295360,60	1	17240	403337,95	2294854,22	1	17281	403295,59	2294312,33	1	17322	402650,50	2294500,21	1	17363	402650,15	2294736,43
1	17200	403423,71	2295357,85	1	17241	403340,78	2294843,94	1	17282	403294,10	2294313,20	1	17323	402641,14	2294509,33	1	17364	402647,16	2294737,22
1	17201	403422,16	2295355,00	1	17242	403341,08	2294830,90	1	17283	403282,70	2294319,54	1	17324	402639,66	2294510,38	1	17365	402643,67	2294737,81
1	17202	403421,13	2295352,06	1	17243	403338,52	2294793,97	1	17284	403270,78	2294325,12	1	17325	402626,83	2294521,80	1	17366	402640,68	2294738,17
1	17203	403419,58	2295349,01	1	17244	403338,41	2294787,37	1	17285	403258,86	2294329,93	1	17326	402618,46	2294529,18	1	17367	402637,18	2294738,35
1	17204	403418,53	2295345,87	1	17245	403340,03	2294762,69	1	17286	403257,87	2294330,17	1	17327	402607,57	2294537,00	1	17368	402633,68	2294738,28
1	17205	403418,50	2295344,48	1	17246	403340,50	2294760,18	1	17287	403241,46	2294335,95	1	17328	402601,14	2294541,16	1	17369	402630,68	2294738,02
1	17206	403409,46	2295308,77	1	17247	403340,95	2294756,97	1	17288	403230,02	2294339,69	1	17329	402601,91	2294542,21	1	17370	402627,16	2294737,54
1	17207	403408,94	2295307,00	1	17248	403341,40	2294753,77	1	17289	403217,06	2294342,89	1	17330	402635,86	2294587,98	1	17371	402624,16	2294736,83
1	17208	403408,40	2295305,29	1	17249	403342,34	2294750,63	1	17290	403204,10	2294345,21	1	17331	402636,88	2294589,33	1	17372	402621,14	2294735,95
1	17209	403404,55	2295282,54	1	17250	403343,80	2294747,51	1	17291	403191,13	2294346,70	1	17332	402638,35	2294620,38	1	17373	402618,13	2294734,84
1	17210	403387,37	2295238,58	1	17251	403345,24	2294744,21	1	17292	403178,14	2294347,33	1	17333	402660,39	2294623,16	1	17374	402615,11	2294733,53
1	17211	403369,85	2295204,79	1	17252	403358,34	2294717,13	1	17293	403167,63	2294347,21	1	17334	402661,94	2294626,01	1	17375	402612,07	2294732,01
1	17212	403368,80	2295201,83	1	17253	403359,30	2294714,55	1	17294	403151,62	2294346,61	1	17335	402662,47	2294627,06	1	17376	402609,06	2294730,35
1	17213	403367,25	2295198,80	1	17254	403361,25	2294711,74	1	17295	403132,93	2294348,13	1	17336	402681,56	2294666,58	1	17377	402606,52	2294728,49
1	17214	403366,22	2295195,66	1	17255	403363,20	2294709,06	1	17296	402988,92	2294362,99	1	17337	402682,10	2294668,47	1	17378	402604,00	2294726,43
1	17215	403366,19	2295194,57	1	17256	403363,74	2294708,31	1	17297	402940,03	2294372,66	1	17338	402683,65	2294671,55	1	17379	402601,46	2294724,25
1	17216	403352,91	2295143,52	1	17257	403364,19	2294707,68	1	17298	402912,46	2294400,83	1	17339	402684,69	2294674,66	1	17380	402599,43	2294721,86
1	17217	403352,37	2295141,43	1	17258	403399,34	2294663,61	1	17299	402903,61	2294409,54	1	17340	402685,24	2294677,83	1	17381	402597,39	2294719,37
1	17218	403351,83	2295138,23	1	17259	403400,48	2294662,18	1	17300	402893,73	2294417,96	1	17341	402685,80	2294681,04	1	17382	402595,35	2294716,74
1	17219	403351,29	2295136,44	1	17260	403406,79	2294653,65	1	17301	402885,81	2294423,77	1	17342	402686,34	2294684,28	1	17383	402593,31	2294714,00
1	17220	403345,50	2295084,61	1	17261	403427,30	2294625,99	1	17302	402865,05	2294438,65	1	17343	402686,40	2294687,57	1	17384	402591,76	2294711,14
1	17221	403340,30	2295039,25	1	17262	403428,89	2294623,83	1	17303	402862,07	2294440,68	1	17344	402686,44	2294690,84	1	17385	402591,25	2294710,12
1	17222	403339,76	2295037,10	1	17263	403445,32	2294586,26	1	17304	402851,19	2294447,75	1	17345	402685,99	2294694,10	1	17386	402574,19	2294674,07
1	17223	403339,72	2295033,82	1	17264	403452,37	2294558,47	1	17305	402839,79	2294454,07	1	17346	402685,54	2294697,33	1	17387	402555,27	2294646,89
1	17224	403339,31	2295007,13	1	17265	403463,71	2294514,61	1	17306	402827,87	2294459,67	1	17347	402685,09	2294700,51	1	17388	402523,61	2294604,10
1	17225	403339,25	2295003,64	1	17266	403469,37	2294460,33	1	17307	402815,95	2294464,48	1	17348	402684,15	2294703,70	1	17389	402512,75	2294613,22
1	17226	403333,89	2294979,88	1	17267	403466,92	2294431,59	1	17308	402812,47	2294465,56	1	17349	402682,69	2294706,77	1	17390	402505,84	2294619,28
1	17227	403333,34	2294976,23	1	17268	403456,43	2294399,19	1	17309	402790,08	2294473,13	1	17350	402681,73	2294709,76	1	17391	402494,97	2294627,10
1	17228	403332,78	2294972,99	1	17269	403455,39	2294397,12	1	17310	402781,13	2294476,01	1	17351	402680,27	2294712,66	1	17392	402474,69	2294641,17
1	17229	403332,76	2294971,83	1	17270	403454,84	2294393,94	1	17311	402768,17	2294479,21	1	17352	402678,32	2294715,47	1	17393	402468,25	2294645,15
1	17230	403330,05	2294925,09	1	17271	403454,30	2294390,81	1	17312	402755,21	2294481,53	1	17353	402676,46	2294718,02	1	17394	402467,96	2294646,94
1	17231	403330,00	2294922,98	1	17272	403448,76	2294355,59	1	17313	402751,22	2294482,10	1	17354	402674,40	2294720,72	1	17395	402467,33	2294651,01
1	17232	403329,99	2294921,25	1	17273	403442,85	2294330,03	1	17314	402733,76	2294484,31	1	17355	402672,44	2294723,16	1	17396	402463,53	2294663,59
1	17233	403330,54	2294892,37	1	17274	403425,89	2294299,16	1	17315	402724,78	2294485,23	1	17356	402669,97	2294725,41	1	17397	402459,22	2294675,90
1	17234	403330,51	2294890,81	1	17275	403405,39	2294267,24	1	17316	402711,77	2294485,86	1	17357	402667,51	2294727,54	1	17398	402453,91	2294687,93
1	17235	403330,96	2294887,55	1	17276	403393,19	2294254,21	1	17317	402699,77	2294485,63	1	17358	402665,03	2294729,49	1	17399	402448,08	2294699,55
1	17236	403331,41	2294884,33	1	17277	403392,19	2294254,69	1	17318	402685,77	2294484,55	1	17359	402662,07	2294731,25	1	17400	402441,26	2294710,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17401	402438,80	2294714,07	1	17442	402571,40	2295076,92	1	17483	402841,88	2295335,18	1	17524	402695,99	2295367,94	1	17565	402388,41	2294980,27
1	17402	402427,08	2294731,47	1	17443	402597,75	2295132,33	1	17484	402838,91	2295336,94	1	17525	402693,92	2295370,65	1	17566	402370,15	2294963,53
1	17403	402426,22	2294732,68	1	17444	402621,82	2295136,67	1	17485	402835,93	2295338,55	1	17526	402691,97	2295373,08	1	17567	402345,98	2294951,43
1	17404	402421,70	2294738,95	1	17445	402624,84	2295137,37	1	17486	402832,95	2295339,94	1	17527	402689,51	2295375,35	1	17568	402319,87	2294944,27
1	17405	402413,85	2294749,21	1	17446	402627,84	2295138,26	1	17487	402829,97	2295341,14	1	17528	402687,03	2295377,48	1	17569	402292,81	2294940,63
1	17406	402407,96	2294755,92	1	17447	402631,37	2295139,58	1	17488	402826,98	2295342,12	1	17529	402684,57	2295379,42	1	17570	402260,80	2294940,21
1	17407	402399,10	2294765,42	1	17448	402687,72	2295162,60	1	17489	402824,00	2295342,93	1	17530	402681,59	2295381,19	1	17571	402258,80	2294940,15
1	17408	402396,14	2294768,38	1	17449	402690,24	2295163,68	1	17490	402820,51	2295343,52	1	17531	402678,62	2295382,79	1	17572	402255,80	2294939,88
1	17409	402390,24	2294774,42	1	17450	402693,26	2295165,14	1	17491	402817,51	2295343,86	1	17532	402675,63	2295384,18	1	17573	402252,29	2294939,40
1	17410	402347,86	2294814,54	1	17451	402771,92	2295208,79	1	17492	402814,01	2295344,04	1	17533	402672,66	2295385,38	1	17574	402249,28	2294938,70
1	17411	402345,39	2294816,56	1	17452	402774,45	2295210,23	1	17493	402810,51	2295343,98	1	17534	402669,67	2295386,37	1	17575	402246,26	2294937,81
1	17412	402344,40	2294817,62	1	17453	402840,59	2295252,01	1	17494	402807,51	2295343,71	1	17535	402666,68	2295387,16	1	17576	402243,25	2294936,70
1	17413	402342,44	2294819,18	1	17454	402843,13	2295253,88	1	17495	402804,00	2295343,23	1	17536	402663,19	2295387,75	1	17577	402240,23	2294935,41
1	17414	402315,80	2294842,78	1	17455	402845,65	2295255,93	1	17496	402800,99	2295342,52	1	17537	402660,20	2295388,11	1	17578	402237,71	2294934,07
1	17415	402316,82	2294842,92	1	17456	402848,19	2295258,11	1	17497	402797,98	2295341,64	1	17538	402656,70	2295388,29	1	17579	402220,06	2294924,40
1	17416	402336,83	2294845,57	1	17457	402850,23	2295260,48	1	17498	402794,96	2295340,53	1	17539	402653,20	2295388,22	1	17580	402216,53	2294922,55
1	17417	402339,34	2294845,95	1	17458	402852,27	2295262,99	1	17499	402791,94	2295339,24	1	17540	402650,20	2295387,94	1	17581	402214,00	2294920,68
1	17418	402342,36	2294846,64	1	17459	402854,30	2295265,62	1	17500	402788,92	2295337,72	1	17541	402646,68	2295387,46	1	17582	402211,47	2294918,64
1	17419	402343,37	2294846,97	1	17460	402856,35	2295268,37	1	17501	402786,40	2295336,28	1	17542	402643,68	2295386,76	1	17583	402208,94	2294916,44
1	17420	402377,00	2294856,32	1	17461	402857,89	2295271,22	1	17502	402722,27	2295295,53	1	17543	402640,66	2295385,87	1	17584	402206,90	2294914,07
1	17421	402379,01	2294856,89	1	17462	402858,94	2295274,16	1	17503	402674,36	2295269,15	1	17544	402637,65	2295384,76	1	17585	402204,87	2294911,73
1	17422	402382,03	2294858,01	1	17463	402860,48	2295277,24	1	17504	402677,62	2295274,90	1	17545	402634,63	2295383,47	1	17586	402195,92	2294915,21
1	17423	402385,05	2294859,30	1	17464	402861,53	2295280,35	1	17505	402688,19	2295290,11	1	17546	402631,61	2295381,95	1	17587	402190,95	2294917,07
1	17424	402386,05	2294859,66	1	17465	402862,07	2295283,53	1	17506	402699,55	2295313,68	1	17547	402628,58	2295380,27	1	17588	402187,96	2294918,16
1	17425	402421,32	2294877,06	1	17466	402862,63	2295286,73	1	17507	402700,57	2295315,45	1	17548	402626,05	2295378,41	1	17589	402186,47	2294918,64
1	17426	402423,34	2294878,22	1	17467	402863,19	2295289,97	1	17508	402701,62	2295318,41	1	17549	402623,52	2295376,35	1	17590	402147,68	2294932,33
1	17427	402426,37	2294879,88	1	17468	402863,23	2295293,26	1	17509	402703,17	2295321,47	1	17550	402620,98	2295374,18	1	17591	402141,22	2294934,55
1	17428	402428,89	2294881,74	1	17469	402863,28	2295296,53	1	17510	402704,22	2295324,58	1	17551	402618,95	2295371,80	1	17592	402126,79	2294939,09
1	17429	402431,43	2294883,80	1	17470	402862,83	2295299,79	1	17511	402704,76	2295327,76	1	17552	402616,91	2295369,30	1	17593	402113,85	2294943,14
1	17430	402432,95	2294885,24	1	17471	402862,37	2295303,02	1	17512	402705,32	2295330,98	1	17553	402614,87	2295366,68	1	17594	402108,88	2294944,66
1	17431	402459,84	2294910,21	1	17472	402861,92	2295306,22	1	17513	402705,86	2295334,21	1	17554	402612,83	2295363,94	1	17595	402095,92	2294947,86
1	17432	402460,84	2294910,95	1	17473	402860,98	2295309,39	1	17514	402705,92	2295337,49	1	17555	402612,32	2295362,84	1	17596	402094,93	2294948,02
1	17433	402462,89	2294913,32	1	17474	402859,52	2295312,46	1	17515	402705,96	2295340,77	1	17556	402598,95	2295339,18	1	17597	402090,48	2294954,03
1	17434	402464,91	2294915,81	1	17475	402858,58	2295315,45	1	17516	402705,51	2295344,03	1	17557	402550,62	2295252,64	1	17598	402087,09	2294958,61
1	17435	402466,44	2294917,25	1	17476	402857,12	2295318,35	1	17517	402705,06	2295347,25	1	17558	402521,85	2295202,81	1	17599	402085,18	2294960,92
1	17436	402501,68	2294965,75	1	17477	402855,17	2295321,16	1	17518	402704,61	2295350,45	1	17559	402516,71	2295194,33	1	17600	402080,71	2294966,37
1	17437	402532,86	2295009,27	1	17478	402853,31	2295323,71	1	17519	402705,67	2295353,62	1	17560	402514,66	2295190,86	1	17601	402071,87	2294976,04
1	17438	402534,90	2295012,01	1	17479	402851,25	2295326,41	1	17520	402702,21	2295356,71	1	17561	402514,13	2295189,49	1	17602	402069,90	2294978,19
1	17439	402535,42	2295013,01	1	17480	402849,28	2295328,85	1	17521	402701,26	2295359,69	1	17562	402481,59	2295121,46	1	17603	402059,55	2294988,53
1	17440	402569,85	2295073,70	1	17481	402846,82	2295331,10	1	17522	402699,81	2295362,58	1	17563	402449,72	2295064,64	1	17604	402052,17	2294995,50
1	17441	402570,87	2295075,56	1	17482	402844,34	2295333,23	1	17523	402697,84	2295365,39	1	17564	402420,59	2295024,19	1	17605	402042,29	2295003,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17606	402031,41	2295011,74	1	17647	401897,15	2295383,97	1	17688	402397,23	2295551,91	1	17729	402929,25	2295845,57	1	17770	402902,19	2295939,21
1	17607	402020,51	2295018,82	1	17648	401920,72	2295388,82	1	17689	402442,06	2295572,96	1	17730	402932,27	2295847,24	1	17771	402899,19	2295938,94
1	17608	402009,12	2295025,15	1	17649	401922,74	2295389,33	1	17690	402445,08	2295574,48	1	17731	402934,81	2295849,10	1	17772	402895,68	2295938,45
1	17609	402006,14	2295026,58	1	17650	401925,75	2295390,21	1	17691	402448,11	2295576,16	1	17732	402937,33	2295851,16	1	17773	402894,18	2295938,08
1	17610	402000,68	2295029,48	1	17651	401928,77	2295391,32	1	17692	402450,63	2295578,02	1	17733	402939,87	2295853,33	1	17774	402824,94	2295922,70
1	17611	401994,27	2295034,60	1	17652	401931,28	2295392,34	1	17693	402453,17	2295580,08	1	17734	402941,91	2295855,72	1	17775	402823,44	2295922,39
1	17612	401983,46	2295046,86	1	17653	401977,62	2295413,58	1	17694	402454,18	2295581,08	1	17735	402943,94	2295858,21	1	17776	402820,42	2295921,59
1	17613	401977,09	2295055,42	1	17654	401979,63	2295414,45	1	17695	402472,95	2295597,90	1	17736	402945,98	2295860,84	1	17777	402805,86	2295916,88
1	17614	401976,78	2295055,89	1	17655	401994,75	2295422,40	1	17696	402498,11	2295609,42	1	17737	402948,02	2295863,59	1	17778	402810,69	2295921,95
1	17615	401965,35	2295072,48	1	17656	402003,26	2295423,86	1	17697	402534,88	2295626,79	1	17738	402949,57	2295866,44	1	17779	402811,95	2295923,29
1	17616	401960,95	2295078,97	1	17657	402022,27	2295424,19	1	17698	402537,90	2295628,29	1	17739	402950,62	2295869,40	1	17780	402813,47	2295924,88
1	17617	401937,93	2295110,00	1	17658	402024,27	2295424,25	1	17699	402540,93	2295629,97	1	17740	402952,16	2295872,43	1	17781	402815,51	2295927,39
1	17618	401937,15	2295124,07	1	17659	402027,27	2295424,52	1	17700	402543,46	2295631,83	1	17741	402953,22	2295875,57	1	17782	402817,04	2295929,36
1	17619	401936,79	2295133,86	1	17660	402030,78	2295425,00	1	17701	402545,99	2295633,89	1	17742	402953,76	2295878,76	1	17783	402820,26	2295925,78
1	17620	401935,99	2295146,91	1	17661	402033,79	2295425,71	1	17702	402548,53	2295636,07	1	17743	402954,31	2295881,97	1	17784	402852,30	2295978,53
1	17621	401933,70	2295159,85	1	17662	402036,31	2295426,41	1	17703	402550,56	2295638,44	1	17744	402954,85	2295885,20	1	17785	402853,85	2295981,38
1	17622	401931,40	2295172,63	1	17663	402052,89	2295431,56	1	17704	402552,09	2295640,08	1	17745	402954,91	2295888,48	1	17786	402854,90	2295984,34
1	17623	401927,59	2295185,23	1	17664	402055,90	2295432,67	1	17705	402576,55	2295669,58	1	17746	402954,96	2295891,76	1	17787	402856,44	2295987,40
1	17624	401923,28	2295197,54	1	17665	402058,92	2295433,97	1	17706	402577,06	2295670,44	1	17747	402954,51	2295895,02	1	17788	402857,48	2295990,51
1	17625	401921,84	2295200,93	1	17666	402061,94	2295435,48	1	17707	402579,10	2295673,06	1	17748	402954,06	2295898,24	1	17789	402858,04	2295993,70
1	17626	401915,08	2295217,10	1	17667	402064,97	2295437,16	1	17708	402581,14	2295675,81	1	17749	402953,61	2295901,44	1	17790	402858,59	2295996,91
1	17627	401911,22	2295225,72	1	17668	402067,50	2295439,03	1	17709	402581,65	2295676,94	1	17750	402952,66	2295904,61	1	17791	402859,13	2296000,15
1	17628	401905,39	2295237,34	1	17669	402070,03	2295441,08	1	17710	402608,91	2295725,54	1	17751	402951,20	2295907,70	1	17792	402859,18	2296003,42
1	17629	401898,56	2295248,58	1	17670	402072,57	2295443,26	1	17711	402640,57	2295769,34	1	17752	402950,26	2295910,68	1	17793	402859,24	2296006,71
1	17630	401892,51	2295256,89	1	17671	402074,60	2295445,63	1	17712	402662,95	2295792,93	1	17753	402948,80	2295913,57	1	17794	402858,79	2296009,96
1	17631	401890,74	2295259,36	1	17672	402076,13	2295447,04	1	17713	402673,94	2295792,76	1	17754	402946,83	2295916,38	1	17795	402858,34	2296013,18
1	17632	401884,85	2295266,94	1	17673	402092,93	2295467,54	1	17714	402677,44	2295792,82	1	17755	402944,97	2295918,94	1	17796	402857,89	2296016,38
1	17633	401867,18	2295288,46	1	17674	402135,96	2295501,71	1	17715	402678,94	2295792,96	1	17756	402942,92	2295921,64	1	17797	402856,94	2296019,55
1	17634	401865,23	2295291,08	1	17675	402168,29	2295522,81	1	17716	402736,52	2295798,03	1	17757	402940,96	2295924,07	1	17798	402855,48	2296022,64
1	17635	401856,37	2295300,78	1	17676	402196,94	2295533,15	1	17717	402738,02	2295798,17	1	17758	402938,49	2295926,34	1	17799	402854,52	2296025,62
1	17636	401847,02	2295309,90	1	17677	402221,52	2295537,87	1	17718	402740,03	2295798,49	1	17759	402936,02	2295928,45	1	17800	402853,07	2296028,51
1	17637	401843,56	2295313,08	1	17678	402283,05	2295539,70	1	17719	402782,63	2295805,30	1	17760	402933,56	2295930,41	1	17801	402851,11	2296031,34
1	17638	401814,45	2295338,08	1	17679	402344,55	2295540,21	1	17720	402784,13	2295805,47	1	17761	402930,59	2295932,16	1	17802	402849,25	2296033,89
1	17639	401800,78	2295351,83	1	17680	402347,06	2295540,27	1	17721	402787,15	2295806,17	1	17762	402927,62	2295933,79	1	17803	402847,19	2296036,58
1	17640	401822,90	2295367,70	1	17681	402350,06	2295540,54	1	17722	402790,15	2295806,97	1	17763	402924,63	2295935,17	1	17804	402845,23	2296039,01
1	17641	401852,56	2295377,99	1	17682	402353,56	2295541,02	1	17723	402848,44	2295825,53	1	17764	402921,65	2295936,37	1	17805	402842,77	2296041,28
1	17642	401865,63	2295382,18	1	17683	402355,08	2295541,40	1	17724	402919,66	2295840,44	1	17765	402918,67	2295937,36	1	17806	402840,30	2296043,41
1	17643	401888,64	2295382,97	1	17684	402386,67	2295548,38	1	17725	402917,18	2295840,75	1	17766	402915,68	2295938,15	1	17807	402837,83	2296045,35
1	17644	401889,64	2295383,02	1	17685	402388,19	2295548,71	1	17726	402920,18	2295841,64	1	17767	402912,18	2295938,74	1	17808	402834,87	2296047,12
1	17645	401892,65	2295383,29	1	17686	402391,19	2295549,60	1	17727	402923,20	2295842,75	1	17768	402909,19	2295939,10	1	17809	402831,88	2296048,72
1	17646	401896,14	2295383,76	1	17687	402394,21	2295550,71	1	17728	402926,22	2295844,06	1	17769	402905,69	2295939,27	1	17810	402828,91	2296050,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17811	402825,92	2296051,31	1	17852	402415,21	2295680,35	1	17893	401934,49	2295503,70	1	17934	401670,20	2295710,89	1	17975	401977,45	2295922,12
1	17812	402822,95	2296052,30	1	17853	402412,68	2295678,29	1	17894	401894,72	2295485,66	1	17935	401668,22	2295713,59	1	17976	401983,01	2295925,54
1	17813	402819,96	2296053,09	1	17854	402411,67	2295677,27	1	17895	401881,17	2295482,81	1	17936	401667,27	2295714,88	1	17977	401997,96	2295922,90
1	17814	402816,46	2296053,68	1	17855	402392,90	2295660,29	1	17896	401855,66	2295481,92	1	17937	401674,07	2295734,52	1	17978	401999,46	2295922,66
1	17815	402813,47	2296054,04	1	17856	402359,67	2295644,85	1	17897	401854,66	2295481,86	1	17938	401683,25	2295745,98	1	17979	402002,45	2295922,30
1	17816	402809,97	2296054,22	1	17857	402338,59	2295640,18	1	17898	401851,66	2295481,61	1	17939	401684,25	2295746,71	1	17980	402005,95	2295922,12
1	17817	402806,47	2296054,51	1	17858	402282,09	2295639,72	1	17899	401848,16	2295481,13	1	17940	401704,66	2295772,70	1	17981	402006,96	2295922,13
1	17818	402803,47	2296053,88	1	17859	402280,59	2295639,70	1	17900	401845,14	2295480,42	1	17941	401706,19	2295775,18	1	17982	402043,95	2295922,31
1	17819	402799,96	2296053,39	1	17860	402214,06	2295637,73	1	17901	401842,63	2295479,69	1	17942	401708,23	2295777,93	1	17983	402046,46	2295922,37
1	17820	402796,94	2296052,70	1	17861	402213,07	2295637,67	1	17902	401822,03	2295473,28	1	17943	401708,76	2295779,58	1	17984	402049,96	2295922,72
1	17821	402793,94	2296051,80	1	17862	402210,05	2295637,42	1	17903	401820,53	2295472,76	1	17944	401735,50	2295827,73	1	17985	402097,05	2295928,68
1	17822	402790,92	2296050,69	1	17863	402206,55	2295636,94	1	17904	401783,32	2295459,85	1	17945	401740,62	2295835,62	1	17986	402100,06	2295929,10
1	17823	402787,90	2296049,40	1	17864	402173,95	2295630,60	1	17905	401781,31	2295459,10	1	17946	401749,64	2295837,16	1	17987	402103,07	2295929,81
1	17824	402784,87	2296047,88	1	17865	402171,44	2295630,02	1	17906	401778,29	2295457,79	1	17947	401762,12	2295835,81	1	17988	402105,08	2295930,35
1	17825	402781,85	2296046,22	1	17866	402168,43	2295629,12	1	17907	401775,27	2295456,28	1	17948	401763,13	2295835,71	1	17989	402143,74	2295941,71
1	17826	402779,31	2296044,34	1	17867	402166,93	2295628,55	1	17908	401772,24	2295454,61	1	17949	401766,63	2295835,53	1	17990	402144,75	2295942,07
1	17827	402776,79	2296042,28	1	17868	402129,21	2295614,94	1	17909	401770,72	2295453,29	1	17950	401769,63	2295835,57	1	17991	402147,77	2295943,18
1	17828	402774,25	2296040,11	1	17869	402127,71	2295614,40	1	17910	401756,07	2295442,85	1	17951	401787,63	2295836,34	1	17992	402150,80	2295944,48
1	17829	402772,21	2296037,73	1	17870	402124,69	2295613,11	1	17911	401756,13	2295447,39	1	17952	401790,63	2295836,59	1	17993	402153,82	2295945,99
1	17830	402770,18	2296035,24	1	17871	402121,65	2295611,59	1	17912	401756,17	2295449,79	1	17953	401794,15	2295837,07	1	17994	402157,35	2295948,00
1	17831	402768,65	2296033,26	1	17872	402118,64	2295609,85	1	17913	401755,87	2295462,90	1	17954	401797,15	2295837,78	1	17995	402188,16	2295968,42
1	17832	402737,99	2295990,74	1	17873	402079,24	2295584,28	1	17914	401755,92	2295465,92	1	17955	401799,16	2295838,33	1	17996	402190,18	2295969,97
1	17833	402700,92	2295953,27	1	17874	402076,72	2295582,48	1	17915	401755,72	2295485,89	1	17956	401818,25	2295844,01	1	17997	402192,72	2295972,01
1	17834	402654,36	2295916,94	1	17875	402075,20	2295581,40	1	17916	401755,36	2295494,99	1	17957	401819,25	2295844,34	1	17998	402195,24	2295974,21
1	17835	402610,83	2295882,51	1	17876	402026,59	2295542,55	1	17917	401755,42	2295498,37	1	17958	401822,27	2295845,45	1	17999	402197,29	2295976,58
1	17836	402609,31	2295881,38	1	17877	402025,57	2295541,58	1	17918	401753,38	2295528,68	1	17959	401825,29	2295846,74	1	18000	402240,53	2296024,46
1	17837	402606,77	2295879,19	1	17878	402023,05	2295539,40	1	17919	401752,54	2295538,35	1	17960	401828,32	2295848,26	1	18001	402242,56	2296026,94
1	17838	402605,24	2295877,63	1	17879	402021,01	2295537,01	1	17920	401750,24	2295551,29	1	17961	401830,84	2295849,88	1	18002	402244,09	2296028,66
1	17839	402565,60	2295835,65	1	17880	402019,49	2295535,60	1	17921	401747,93	2295564,07	1	17962	401849,52	2295861,62	1	18003	402264,52	2296056,94
1	17840	402563,05	2295832,34	1	17881	402009,81	2295524,04	1	17922	401744,13	2295576,67	1	17963	401852,05	2295863,50	1	18004	402285,32	2296075,96
1	17841	402561,52	2295830,62	1	17882	401997,81	2295523,82	1	17923	401742,21	2295581,56	1	17964	401854,58	2295865,57	1	18005	402305,56	2296092,09
1	17842	402526,28	2295781,88	1	17883	401995,81	2295523,76	1	17924	401730,71	2295614,31	1	17965	401886,51	2295892,61	1	18006	402355,65	2296130,03
1	17843	402525,75	2295780,98	1	17884	401992,80	2295523,49	1	17925	401728,32	2295621,71	1	17966	401892,56	2295896,22	1	18007	402358,17	2296131,89
1	17844	402523,71	2295778,23	1	17885	401990,30	2295523,09	1	17926	401723,01	2295633,74	1	17967	401910,11	2295899,60	1	18008	402360,71	2296134,09
1	17845	402523,20	2295777,12	1	17886	401970,24	2295519,66	1	17927	401717,20	2295645,36	1	17968	401938,70	2295905,12	1	18009	402362,74	2296136,11
1	17846	402496,47	2295729,93	1	17887	401969,24	2295519,57	1	17928	401710,36	2295656,59	1	17969	401941,20	2295905,74	1	18010	402393,25	2296169,24
1	17847	402482,21	2295712,46	1	17888	401966,23	2295518,86	1	17929	401708,89	2295658,46	1	17970	401944,21	2295906,64	1	18011	402394,27	2296170,47
1	17848	402456,01	2295700,03	1	17889	401963,22	2295517,97	1	17930	401693,26	2295682,07	1	17971	401947,23	2295907,75	1	18012	402440,60	2296224,25
1	17849	402424,30	2295685,71	1	17890	401960,20	2295516,86	1	17931	401691,66	2295684,33	1	17972	401950,75	2295909,16	1	18013	402441,62	2296225,86
1	17850	402420,77	2295683,89	1	17891	401957,18	2295515,57	1	17932	401686,90	2295690,98	1	17973	401973,92	2295920,27	1	18014	402443,67	2296228,48
1	17851	402417,74	2295682,21	1	17892	401955,17	2295514,69	1	17933	401679,06	2295701,20	1	17974	401976,44	2295921,67	1	18015	402445,71	2296231,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18016	402447,26	2296234,09	1	18057	402372,72	2296297,04	1	18098	402018,41	2296211,70	1	18139	401938,40	2296405,33	1	18180	401831,79	2295976,43
1	18017	402448,29	2296237,04	1	18058	402370,20	2296294,99	1	18099	402017,53	2296251,71	1	18140	401936,37	2296402,72	1	18181	401829,78	2295975,45
1	18018	402449,84	2296240,11	1	18059	402367,66	2296292,81	1	18100	402023,55	2296317,78	1	18141	401934,33	2296399,96	1	18182	401827,26	2295973,59
1	18019	402450,89	2296243,21	1	18060	402365,62	2296290,44	1	18101	402027,36	2296370,72	1	18142	401932,78	2296397,12	1	18183	401824,72	2295971,53
1	18020	402451,44	2296246,40	1	18061	402364,61	2296289,55	1	18102	402027,47	2296376,80	1	18143	401931,73	2296394,16	1	18184	401792,29	2295943,89
1	18021	402451,98	2296249,61	1	18062	402318,79	2296236,38	1	18103	402027,02	2296380,06	1	18144	401930,18	2296391,13	1	18185	401782,71	2295937,87
1	18022	402452,54	2296252,85	1	18063	402291,83	2296207,24	1	18104	402026,56	2296383,29	1	18145	401929,13	2296387,97	1	18186	401776,67	2295935,99
1	18023	402452,59	2296256,13	1	18064	402244,79	2296171,49	1	18105	402026,11	2296386,49	1	18146	401928,59	2296384,81	1	18187	401769,16	2295935,68
1	18024	402452,65	2296259,42	1	18065	402243,28	2296170,45	1	18106	402025,15	2296389,66	1	18147	401928,04	2296381,59	1	18188	401753,19	2295937,36
1	18025	402452,20	2296262,66	1	18066	402221,50	2296152,88	1	18107	402023,71	2296392,73	1	18148	401927,48	2296377,88	1	18189	401752,20	2295937,46
1	18026	402451,74	2296265,89	1	18067	402220,50	2296152,06	1	18108	402022,75	2296395,72	1	18149	401923,67	2296325,38	1	18190	401748,70	2295937,64
1	18027	402451,29	2296269,09	1	18068	402219,48	2296150,98	1	18109	402021,29	2296398,62	1	18150	401917,63	2296257,91	1	18191	401745,20	2295937,58
1	18028	402450,33	2296272,25	1	18069	402193,61	2296127,46	1	18110	402019,34	2296401,43	1	18151	401917,57	2296254,25	1	18192	401742,20	2295937,31
1	18029	402448,89	2296275,35	1	18070	402192,09	2296126,37	1	18111	402017,48	2296403,98	1	18152	401917,56	2296252,60	1	18193	401739,69	2295936,91
1	18030	402447,93	2296278,32	1	18071	402190,06	2296124,00	1	18112	402015,42	2296406,68	1	18153	401918,35	2296207,12	1	18194	401714,12	2295932,52
1	18031	402446,47	2296281,22	1	18072	402188,02	2296121,49	1	18113	402013,46	2296409,12	1	18154	401918,32	2296205,50	1	18195	401713,11	2295932,45
1	18032	402444,52	2296284,04	1	18073	402186,49	2296119,76	1	18114	402011,99	2296411,37	1	18155	401918,76	2296201,49	1	18196	401710,11	2295931,74
1	18033	402442,66	2296286,58	1	18074	402164,52	2296089,48	1	18115	402008,53	2296413,50	1	18156	401921,44	2296181,04	1	18197	401707,09	2295930,86
1	18034	402440,60	2296289,28	1	18075	402127,39	2296048,30	1	18116	402006,05	2296415,45	1	18157	401921,91	2296178,56	1	18198	401704,07	2295929,75
1	18035	402438,64	2296291,71	1	18076	402108,20	2296035,54	1	18117	402003,08	2296417,21	1	18158	401922,36	2296175,38	1	18199	401701,05	2295928,44
1	18036	402436,17	2296293,98	1	18077	402080,57	2296027,40	1	18118	402000,11	2296418,83	1	18159	401923,31	2296172,24	1	18200	401700,05	2295928,02
1	18037	402433,71	2296296,11	1	18078	402042,50	2296022,58	1	18119	401997,14	2296420,21	1	18160	401924,76	2296169,12	1	18201	401684,43	2295920,27
1	18038	402431,23	2296298,05	1	18079	402043,62	2296025,84	1	18120	401994,15	2296421,41	1	18161	401925,23	2296167,45	1	18202	401682,42	2295919,18
1	18039	402428,26	2296299,82	1	18080	402047,74	2296037,75	1	18121	401991,16	2296422,40	1	18162	401939,25	2296135,80	1	18203	401679,39	2295917,49
1	18040	402425,29	2296301,43	1	18081	402048,26	2296039,52	1	18122	401988,17	2296423,20	1	18163	401951,66	2296097,13	1	18204	401676,85	2295915,63
1	18041	402422,32	2296302,81	1	18082	402048,80	2296042,70	1	18123	401984,69	2296423,78	1	18164	401953,91	2296081,26	1	18205	401674,33	2295913,57
1	18042	402419,33	2296304,01	1	18083	402049,34	2296045,35	1	18124	401981,70	2296424,15	1	18165	401951,16	2296064,93	1	18206	401671,79	2295911,40
1	18043	402416,35	2296305,00	1	18084	402053,79	2296073,15	1	18125	401978,20	2296424,31	1	18166	401940,14	2296031,50	1	18207	401669,76	2295909,03
1	18044	402413,35	2296305,80	1	18085	402054,34	2296076,97	1	18126	401974,69	2296424,25	1	18167	401939,61	2296029,73	1	18208	401667,72	2295906,52
1	18045	402409,87	2296306,38	1	18086	402054,39	2296080,24	1	18127	401971,69	2296423,98	1	18168	401939,07	2296026,86	1	18209	401665,68	2295903,91
1	18046	402406,88	2296306,74	1	18087	402054,43	2296083,53	1	18128	401968,19	2296423,50	1	18169	401936,37	2296013,94	1	18210	401664,66	2295902,72
1	18047	402403,38	2296306,92	1	18088	402054,00	2296086,79	1	18129	401965,17	2296422,79	1	18170	401928,80	2296009,58	1	18211	401650,32	2295880,63
1	18048	402399,88	2296306,85	1	18089	402054,01	2296088,38	1	18130	401962,17	2296421,91	1	18171	401913,19	2296002,10	1	18212	401649,30	2295879,06
1	18049	402396,86	2296306,58	1	18090	402049,94	2296115,81	1	18131	401959,15	2296420,80	1	18172	401890,62	2295997,81	1	18213	401648,77	2295877,40
1	18050	402393,37	2296306,11	1	18091	402049,46	2296117,45	1	18132	401956,11	2296419,51	1	18173	401864,54	2295992,73	1	18214	401623,05	2295831,25
1	18051	402390,35	2296305,41	1	18092	402049,01	2296120,63	1	18133	401953,10	2296417,99	1	18174	401862,03	2295992,15	1	18215	401605,71	2295808,86
1	18052	402387,35	2296304,51	1	18093	402048,05	2296123,59	1	18134	401950,08	2296416,31	1	18175	401859,01	2295991,26	1	18216	401591,45	2295791,11
1	18053	402384,33	2296303,39	1	18094	402033,76	2296168,62	1	18135	401947,54	2296414,45	1	18176	401856,01	2295990,15	1	18217	401588,89	2295787,90
1	18054	402381,31	2296302,10	1	18095	402032,30	2296171,92	1	18136	401945,02	2296412,39	1	18177	401852,98	2295988,85	1	18218	401586,85	2295785,15
1	18055	402378,28	2296300,59	1	18096	402031,84	2296173,62	1	18137	401942,48	2296410,21	1	18178	401849,96	2295987,33	1	18219	401585,30	2295782,30
1	18056	402375,26	2296298,92	1	18097	402019,75	2296201,14	1	18138	401940,44	2296407,84	1	18179	401848,95	2295986,64	1	18220	401584,25	2295779,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18221	401582,71	2295776,34	1	18262	401450,44	2296147,87	1	18303	401417,36	2296239,57	1	18344	401096,55	2296543,12	1	18385	401597,11	2296644,45
1	18222	401582,18	2295774,16	1	18263	401452,98	2296149,73	1	18304	401413,85	2296239,09	1	18345	401095,45	2296544,82	1	18386	401597,15	2296647,72
1	18223	401569,76	2295779,94	1	18264	401455,50	2296151,79	1	18305	401410,84	2296238,38	1	18346	401095,00	2296545,51	1	18387	401596,70	2296650,98
1	18224	401557,84	2295784,75	1	18265	401458,04	2296153,97	1	18306	401407,83	2296237,49	1	18347	401129,91	2296567,18	1	18388	401596,25	2296654,20
1	18225	401548,89	2295787,61	1	18266	401460,08	2296156,34	1	18307	401404,81	2296236,38	1	18348	401167,68	2296583,59	1	18389	401595,80	2296657,39
1	18226	401526,99	2295794,33	1	18267	401462,12	2296158,85	1	18308	401401,79	2296235,09	1	18349	401213,40	2296597,94	1	18390	401594,85	2296660,57
1	18227	401523,50	2295795,44	1	18268	401464,15	2296161,47	1	18309	401357,96	2296214,07	1	18350	401318,38	2296630,18	1	18391	401593,40	2296663,65
1	18228	401510,56	2295798,64	1	18269	401466,21	2296164,22	1	18310	401355,44	2296212,70	1	18351	401344,94	2296633,95	1	18392	401592,44	2296666,64
1	18229	401497,59	2295800,96	1	18270	401467,74	2296167,07	1	18311	401354,43	2296212,22	1	18352	401384,91	2296631,92	1	18393	401590,98	2296669,54
1	18230	401486,12	2295802,33	1	18271	401468,79	2296170,02	1	18312	401285,32	2296171,73	1	18353	401431,34	2296627,69	1	18394	401589,03	2296672,34
1	18231	401462,65	2295804,37	1	18272	401470,33	2296173,09	1	18313	401198,08	2296124,36	1	18354	401516,97	2296603,65	1	18395	401587,17	2296674,90
1	18232	401461,15	2295804,49	1	18273	401471,39	2296176,20	1	18314	401197,09	2296124,15	1	18355	401527,41	2296599,20	1	18396	401585,11	2296677,60
1	18233	401453,16	2295804,99	1	18274	401471,93	2296179,39	1	18315	401196,06	2296127,33	1	18356	401530,39	2296598,09	1	18397	401583,14	2296680,03
1	18234	401427,68	2295806,01	1	18275	401472,48	2296182,58	1	18316	401195,65	2296128,54	1	18357	401533,37	2296597,10	1	18398	401580,68	2296682,28
1	18235	401422,68	2295806,14	1	18276	401473,04	2296185,83	1	18317	401192,78	2296136,77	1	18358	401536,36	2296596,31	1	18399	401578,22	2296684,42
1	18236	401388,19	2295806,62	1	18277	401473,08	2296189,12	1	18318	401187,47	2296148,80	1	18359	401539,85	2296595,74	1	18400	401575,74	2296686,37
1	18237	401356,21	2295807,48	1	18278	401473,13	2296192,39	1	18319	401184,07	2296155,92	1	18360	401542,84	2296595,38	1	18401	401572,77	2296688,12
1	18238	401309,76	2295811,92	1	18279	401472,68	2296195,65	1	18320	401160,76	2296199,67	1	18361	401546,34	2296595,20	1	18402	401569,79	2296689,73
1	18239	401268,37	2295817,93	1	18280	401472,23	2296198,87	1	18321	401154,46	2296213,71	1	18362	401549,84	2296595,26	1	18403	401566,82	2296691,13
1	18240	401245,92	2295821,34	1	18281	401471,78	2296202,07	1	18322	401155,60	2296222,45	1	18363	401552,84	2296595,53	1	18404	401553,41	2296696,92
1	18241	401245,95	2295823,86	1	18282	401470,83	2296205,24	1	18323	401164,49	2296280,41	1	18364	401556,36	2296596,01	1	18405	401550,42	2296698,03
1	18242	401245,97	2295824,84	1	18283	401469,37	2296208,32	1	18324	401165,02	2296281,55	1	18365	401559,36	2296596,71	1	18406	401547,44	2296699,01
1	18243	401246,67	2295837,93	1	18284	401468,43	2296211,31	1	18325	401166,22	2296294,57	1	18366	401562,38	2296597,60	1	18407	401544,34	2296725,20
1	18244	401247,26	2295875,98	1	18285	401466,97	2296214,21	1	18326	401166,79	2296299,15	1	18367	401565,39	2296598,71	1	18408	401451,36	2296725,96
1	18245	401247,42	2295887,00	1	18286	401465,00	2296217,01	1	18327	401168,14	2296322,66	1	18368	401568,41	2296600,00	1	18409	401447,87	2296726,55
1	18246	401246,34	2295914,21	1	18287	401463,16	2296219,57	1	18328	401167,98	2296344,25	1	18369	401571,45	2296601,52	1	18410	401445,38	2296726,88
1	18247	401245,88	2295916,28	1	18288	401461,09	2296222,27	1	18329	401167,18	2296357,30	1	18370	401574,46	2296603,20	1	18411	401393,44	2296731,64
1	18248	401245,08	2295929,33	1	18289	401459,13	2296224,70	1	18330	401166,25	2296362,31	1	18371	401576,99	2296605,06	1	18412	401390,95	2296731,80
1	18249	401242,78	2295942,27	1	18290	401456,67	2296226,95	1	18331	401162,65	2296387,76	1	18372	401579,52	2296607,12	1	18413	401344,99	2296734,10
1	18250	401241,87	2295947,84	1	18291	401454,19	2296229,09	1	18332	401161,27	2296395,69	1	18373	401582,06	2296609,30	1	18414	401339,99	2296734,08
1	18251	401236,28	2295974,18	1	18292	401451,73	2296231,04	1	18333	401158,97	2296408,48	1	18374	401584,09	2296611,67	1	18415	401336,99	2296733,83
1	18252	401224,60	2296027,94	1	18293	401448,76	2296232,79	1	18334	401156,58	2296416,05	1	18375	401586,13	2296614,17	1	18416	401335,48	2296733,66
1	18253	401232,63	2296030,39	1	18294	401445,78	2296234,40	1	18335	401147,09	2296448,41	1	18376	401588,17	2296616,79	1	18417	401300,41	2296728,63
1	18254	401235,65	2296031,49	1	18295	401442,80	2296235,80	1	18336	401145,66	2296453,44	1	18377	401590,21	2296619,55	1	18418	401298,40	2296728,32
1	18255	401238,68	2296032,79	1	18296	401439,82	2296237,00	1	18337	401141,36	2296465,75	1	18378	401591,76	2296622,40	1	18419	401295,39	2296727,61
1	18256	401241,19	2296034,07	1	18297	401436,84	2296237,97	1	18338	401136,04	2296477,76	1	18379	401592,81	2296625,35	1	18420	401292,87	2296726,94
1	18257	401333,97	2296084,45	1	18298	401433,85	2296238,77	1	18339	401130,21	2296489,39	1	18380	401594,36	2296628,42	1	18421	401183,86	2296693,47
1	18258	401334,97	2296084,93	1	18299	401430,35	2296239,36	1	18340	401126,81	2296494,88	1	18381	401595,39	2296631,53	1	18422	401135,12	2296678,24
1	18259	401403,10	2296124,82	1	18300	401427,36	2296239,72	1	18341	401107,80	2296526,61	1	18382	401595,95	2296634,70	1	18423	401131,61	2296677,03
1	18260	401444,90	2296144,82	1	18301	401423,86	2296239,90	1	18342	401104,39	2296532,36	1	18383	401596,51	2296637,91	1	18424	401129,60	2296676,34
1	18261	401447,42	2296146,20	1	18302	401420,36	2296239,84	1	18343	401098,35	2296540,65	1	18384	401597,05	2296641,16	1	18425	401096,37	2296661,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18426	401097,99	2296666,16	1	18467	401260,08	2297453,09	1	18508	401181,97	2297511,04	1	18549	400616,99	2297802,81	1	18590	400834,64	2298072,79
1	18427	401100,03	2296671,85	1	18468	401261,63	2297456,16	1	18509	401179,43	2297508,86	1	18550	400609,55	2297807,12	1	18591	400848,29	2298082,61
1	18428	401101,07	2296674,25	1	18469	401262,68	2297459,26	1	18510	401105,33	2297436,97	1	18551	400592,69	2297816,10	1	18592	400864,43	2298092,03
1	18429	401105,26	2296686,71	1	18470	401263,22	2297462,45	1	18511	401045,92	2297377,52	1	18552	400581,31	2297824,58	1	18593	400866,96	2298093,39
1	18430	401107,96	2296699,42	1	18471	401263,77	2297465,66	1	18512	400966,30	2297304,46	1	18553	400572,42	2297831,56	1	18594	400879,58	2298101,91
1	18431	401110,65	2296712,28	1	18472	401264,31	2297468,90	1	18513	400965,27	2297303,57	1	18554	400566,51	2297837,24	1	18595	400882,11	2298103,56
1	18432	401111,85	2296725,30	1	18473	401264,37	2297472,18	1	18514	400963,25	2297301,20	1	18555	400562,57	2297841,22	1	18596	400884,64	2298105,61
1	18433	401112,56	2296738,38	1	18474	401264,42	2297475,45	1	18515	400962,23	2297300,03	1	18556	400560,59	2297842,73	1	18597	400887,18	2298107,79
1	18434	401112,26	2296751,47	1	18475	401263,97	2297478,71	1	18516	400943,38	2297278,20	1	18557	400540,86	2297860,13	1	18598	400889,21	2298110,16
1	18435	401111,90	2296760,57	1	18476	401263,52	2297481,94	1	18517	400942,72	2297282,57	1	18558	400541,76	2297860,52	1	18599	400891,25	2298112,67
1	18436	401109,75	2296783,02	1	18477	401263,07	2297485,13	1	18518	400942,48	2297284,20	1	18559	400556,48	2297866,89	1	18600	400892,78	2298114,26
1	18437	401109,31	2296786,95	1	18478	401262,12	2297488,30	1	18519	400941,04	2297288,72	1	18560	400601,28	2297886,92	1	18601	400907,08	2298133,77
1	18438	401107,00	2296799,90	1	18479	401260,66	2297491,40	1	18520	400929,21	2297331,53	1	18561	400602,29	2297887,37	1	18602	400921,87	2298152,70
1	18439	401104,70	2296812,69	1	18480	401259,72	2297494,37	1	18521	400926,84	2297339,64	1	18562	400605,31	2297888,89	1	18603	400926,94	2298157,09
1	18440	401100,91	2296825,27	1	18481	401258,26	2297497,27	1	18522	400922,53	2297351,95	1	18563	400607,33	2297890,01	1	18604	400951,69	2298172,76
1	18441	401096,58	2296837,52	1	18482	401256,30	2297500,09	1	18523	400917,20	2297363,38	1	18564	400627,51	2297902,49	1	18605	400953,17	2298172,43
1	18442	401089,84	2296854,19	1	18483	401254,45	2297502,63	1	18524	400899,47	2297413,83	1	18565	400628,53	2297903,03	1	18606	400973,59	2298167,00
1	18443	401077,42	2296892,01	1	18484	401252,38	2297505,33	1	18525	400867,33	2297469,49	1	18566	400631,06	2297904,91	1	18607	400975,58	2298166,46
1	18444	401075,50	2296897,01	1	18485	401250,42	2297507,76	1	18526	400861,52	2297481,46	1	18567	400633,59	2297906,95	1	18608	400979,07	2298165,87
1	18445	401062,08	2296934,11	1	18486	401247,95	2297510,03	1	18527	400855,67	2297491,07	1	18568	400636,12	2297909,13	1	18609	400982,06	2298165,51
1	18446	401060,17	2296939,75	1	18487	401245,48	2297512,15	1	18528	400818,58	2297549,70	1	18569	400638,65	2297911,73	1	18610	400984,06	2298165,39
1	18447	401054,85	2296951,76	1	18488	401243,02	2297514,10	1	18529	400817,60	2297551,32	1	18570	400656,46	2297931,64	1	18611	401001,55	2298164,59
1	18448	401049,03	2296963,38	1	18489	401240,05	2297515,86	1	18530	400812,23	2297558,74	1	18571	400658,01	2297933,92	1	18612	401006,55	2298164,61
1	18449	401042,68	2296973,32	1	18490	401237,08	2297517,48	1	18531	400811,73	2297559,43	1	18572	400660,03	2297936,55	1	18613	401009,55	2298164,88
1	18450	401026,10	2296999,96	1	18491	401234,09	2297518,86	1	18532	400794,10	2297583,99	1	18573	400661,58	2297938,84	1	18614	401012,56	2298165,30
1	18451	401010,61	2297033,41	1	18492	401231,12	2297520,06	1	18533	400793,82	2297584,56	1	18574	400677,48	2297964,97	1	18615	401032,62	2298168,77
1	18452	400990,47	2297089,59	1	18493	401228,13	2297521,05	1	18534	400767,42	2297637,09	1	18575	400687,17	2297977,07	1	18616	401035,62	2298169,47
1	18453	400989,99	2297090,45	1	18494	401225,14	2297521,85	1	18535	400764,01	2297643,42	1	18576	400692,72	2297981,11	1	18617	401038,64	2298170,36
1	18454	400969,85	2297146,04	1	18495	401221,64	2297522,43	1	18536	400741,63	2297682,76	1	18577	400714,36	2297990,09	1	18618	401039,64	2298170,66
1	18455	400968,89	2297148,80	1	18496	401218,65	2297522,79	1	18537	400735,30	2297693,92	1	18578	400745,55	2298001,85	1	18619	401065,79	2298179,53
1	18456	400977,11	2297163,21	1	18497	401215,15	2297522,97	1	18538	400729,28	2297702,21	1	18579	400748,56	2298003,15	1	18620	401081,33	2298182,33
1	18457	401036,19	2297232,94	1	18498	401211,66	2297522,90	1	18539	400727,47	2297704,70	1	18580	400750,58	2298004,02	1	18621	401087,32	2298182,12
1	18458	401114,28	2297304,59	1	18499	401208,65	2297522,63	1	18540	400719,63	2297714,91	1	18581	400773,26	2298015,90	1	18622	401104,21	2298174,76
1	18459	401115,82	2297305,95	1	18500	401205,14	2297522,15	1	18541	400714,21	2297720,72	1	18582	400774,27	2298016,53	1	18623	401107,18	2298173,56
1	18460	401175,23	2297365,41	1	18501	401202,14	2297521,46	1	18542	400693,07	2297743,74	1	18583	400777,30	2298018,21	1	18624	401110,17	2298172,57
1	18461	401249,33	2297437,04	1	18502	401199,12	2297520,56	1	18543	400689,63	2297747,63	1	18584	400779,82	2298020,07	1	18625	401112,17	2298172,10
1	18462	401251,37	2297439,41	1	18503	401196,10	2297519,44	1	18544	400680,28	2297756,74	1	18585	400782,86	2298022,52	1	18626	401130,59	2298167,57
1	18463	401253,40	2297441,91	1	18504	401193,08	2297518,15	1	18545	400670,40	2297765,18	1	18586	400801,61	2298038,89	1	18627	401131,60	2298167,24
1	18464	401255,44	2297444,53	1	18505	401190,06	2297516,64	1	18546	400662,48	2297770,86	1	18587	400803,65	2298041,02	1	18628	401135,08	2298166,65
1	18465	401257,48	2297447,28	1	18506	401187,03	2297514,97	1	18547	400630,83	2297793,59	1	18588	400816,34	2298053,57	1	18629	401138,08	2298166,31
1	18466	401259,03	2297450,14	1	18507	401184,51	2297513,09	1	18548	400627,87	2297795,74	1	18589	400817,87	2298055,07	1	18630	401141,57	2298166,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18631	401144,07	2298166,14	1	18672	401402,96	2298094,25	1	18713	401301,57	2297744,16	1	18754	401570,45	2297964,50	1	18795	401346,13	2297554,32
1	18632	401154,58	2298166,52	1	18673	401410,63	2298084,58	1	18714	401305,05	2297743,57	1	18755	401569,40	2297961,56	1	18796	401344,58	2297551,47
1	18633	401155,57	2298166,56	1	18674	401412,77	2298081,91	1	18715	401308,05	2297743,21	1	18756	401567,86	2297958,51	1	18797	401343,55	2297548,51
1	18634	401158,58	2298166,83	1	18675	401414,64	2298074,01	1	18716	401311,55	2297743,03	1	18757	401566,82	2297955,37	1	18798	401342,00	2297545,48
1	18635	401162,09	2298167,31	1	18676	401415,72	2298046,31	1	18717	401315,05	2297743,11	1	18758	401566,25	2297951,55	1	18799	401340,95	2297542,34
1	18636	401165,09	2298168,00	1	18677	401396,31	2298019,67	1	18718	401318,05	2297743,38	1	18759	401563,04	2297937,16	1	18800	401340,39	2297539,16
1	18637	401168,11	2298168,90	1	18678	401343,25	2297950,92	1	18719	401321,55	2297743,86	1	18760	401561,54	2297928,23	1	18801	401339,85	2297535,95
1	18638	401171,13	2298170,01	1	18679	401341,72	2297948,75	1	18720	401324,57	2297744,55	1	18761	401561,01	2297922,18	1	18802	401339,30	2297532,70
1	18639	401174,15	2298171,31	1	18680	401339,67	2297946,01	1	18721	401327,59	2297745,45	1	18762	401558,67	2297880,45	1	18803	401339,25	2297529,43
1	18640	401175,66	2298171,97	1	18681	401322,74	2297917,36	1	18722	401330,60	2297746,56	1	18763	401558,58	2297875,37	1	18804	401339,21	2297526,14
1	18641	401188,26	2298178,56	1	18682	401292,96	2297867,76	1	18723	401333,62	2297747,85	1	18764	401559,03	2297872,13	1	18805	401339,64	2297522,88
1	18642	401195,82	2298182,25	1	18683	401291,43	2297864,94	1	18724	401336,64	2297749,37	1	18765	401559,00	2297870,09	1	18806	401340,11	2297519,67
1	18643	401197,33	2298183,11	1	18684	401290,91	2297863,92	1	18725	401339,67	2297751,04	1	18766	401564,93	2297832,54	1	18807	401340,54	2297516,47
1	18644	401200,36	2298184,77	1	18685	401267,15	2297814,85	1	18726	401342,20	2297752,91	1	18767	401565,41	2297831,34	1	18808	401341,51	2297513,33
1	18645	401202,89	2298186,64	1	18686	401266,63	2297812,91	1	18727	401344,73	2297754,97	1	18768	401565,86	2297828,15	1	18809	401342,96	2297510,21
1	18646	401203,91	2298187,54	1	18687	401265,08	2297809,88	1	18728	401347,26	2297757,15	1	18769	401566,81	2297825,31	1	18810	401343,91	2297507,24
1	18647	401212,00	2298193,90	1	18688	401264,03	2297806,74	1	18729	401349,30	2297759,52	1	18770	401577,30	2297921,16	1	18811	401345,36	2297504,34
1	18648	401220,51	2298194,97	1	18689	401263,49	2297803,56	1	18730	401351,34	2297762,01	1	18771	401576,75	2297756,58	1	18812	401347,32	2297501,52
1	18649	401227,99	2298193,14	1	18690	401262,93	2297800,34	1	18731	401353,38	2297764,64	1	18772	401566,07	2297712,90	1	18813	401349,30	2297498,81
1	18650	401239,42	2298186,80	1	18691	401262,38	2297797,10	1	18732	401355,42	2297767,39	1	18773	401565,54	2297711,31	1	18814	401351,24	2297496,28
1	18651	401239,88	2298186,55	1	18692	401262,33	2297793,83	1	18733	401356,97	2297770,24	1	18774	401565,00	2297708,09	1	18815	401353,20	2297493,84
1	18652	401241,61	2298183,68	1	18693	401262,29	2297790,54	1	18734	401357,48	2297771,26	1	18775	401564,45	2297704,86	1	18816	401355,66	2297491,58
1	18653	401242,32	2298182,51	1	18694	401262,72	2297787,28	1	18735	401377,11	2297811,88	1	18776	401564,42	2297702,42	1	18817	401358,13	2297489,44
1	18654	401243,77	2298181,01	1	18695	401263,17	2297784,07	1	18736	401380,21	2297818,35	1	18777	401564,33	2297697,24	1	18818	401360,60	2297487,51
1	18655	401245,75	2298178,42	1	18696	401263,62	2297780,87	1	18737	401424,34	2297892,13	1	18778	401556,75	2297691,67	1	18819	401363,58	2297485,74
1	18656	401247,72	2298175,98	1	18697	401264,58	2297777,73	1	18738	401475,87	2297959,10	1	18779	401552,20	2297688,60	1	18820	401366,55	2297484,13
1	18657	401250,18	2298173,72	1	18698	401266,04	2297774,61	1	18739	401476,90	2297960,27	1	18780	401551,19	2297687,81	1	18821	401369,54	2297482,75
1	18658	401251,18	2298172,72	1	18699	401266,99	2297771,64	1	18740	401486,09	2297973,00	1	18781	401546,66	2297684,46	1	18822	401372,51	2297481,55
1	18659	401261,54	2298163,89	1	18700	401268,44	2297768,74	1	18741	401490,56	2297971,37	1	18782	401541,12	2297680,86	1	18823	401375,50	2297480,56
1	18660	401263,02	2298162,78	1	18701	401270,39	2297765,92	1	18742	401493,55	2297970,39	1	18783	401472,86	2297634,17	1	18824	401378,49	2297479,76
1	18661	401265,48	2298160,84	1	18702	401272,38	2297763,21	1	18743	401497,03	2297969,58	1	18784	401469,33	2297632,01	1	18825	401381,97	2297479,17
1	18662	401268,46	2298159,07	1	18703	401274,31	2297760,68	1	18744	401516,97	2297965,30	1	18785	401404,21	2297591,14	1	18826	401384,97	2297478,81
1	18663	401271,43	2298157,46	1	18704	401276,28	2297758,24	1	18745	401519,96	2297964,73	1	18786	401367,93	2297573,86	1	18827	401388,47	2297478,63
1	18664	401274,42	2298156,07	1	18705	401278,74	2297755,98	1	18746	401522,96	2297964,37	1	18787	401364,91	2297572,34	1	18828	401391,97	2297478,71
1	18665	401277,39	2298154,86	1	18706	401281,22	2297753,84	1	18747	401526,46	2297964,19	1	18788	401361,88	2297570,68	1	18829	401394,97	2297478,98
1	18666	401280,38	2298153,89	1	18707	401283,68	2297751,91	1	18748	401529,96	2297964,26	1	18789	401359,36	2297568,80	1	18830	401398,47	2297479,46
1	18667	401283,37	2298153,09	1	18708	401286,66	2297750,13	1	18749	401532,96	2297964,52	1	18790	401356,82	2297566,74	1	18831	401401,49	2297480,15
1	18668	401312,77	2298146,79	1	18709	401289,63	2297748,53	1	18750	401534,96	2297964,80	1	18791	401354,30	2297564,56	1	18832	401404,51	2297481,05
1	18669	401330,68	2298140,93	1	18710	401292,60	2297747,15	1	18751	401570,17	2297970,42	1	18792	401352,26	2297562,19	1	18833	401407,53	2297482,16
1	18670	401357,93	2298125,03	1	18711	401295,59	2297745,95	1	18752	401574,06	2297971,05	1	18793	401350,21	2297559,70	1	18834	401410,54	2297483,42
1	18671	401387,65	2298106,55	1	18712	401298,58	2297744,95	1	18753	401571,49	2297966,34	1	18794	401348,17	2297557,07	1	18835	401449,82	2297502,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18836	401452,86	2297503,51	1	18877	401684,22	2297198,69	1	18918	401676,64	2297749,28	1	18959	401792,86	2297925,62	1	19000	402034,15	2297523,87
1	18837	401455,36	2297504,88	1	18878	401687,30	2297199,79	1	18919	401677,39	2297798,71	1	18960	401793,85	2297925,57	1	19001	402037,14	2297522,48
1	18838	401514,96	2297542,66	1	18879	401690,30	2297201,10	1	18920	401677,45	2297801,98	1	18961	401820,32	2297923,15	1	19002	402040,11	2297521,28
1	18839	401527,57	2297550,33	1	18880	401690,68	2297201,28	1	18921	401677,00	2297805,24	1	18962	401823,82	2297922,97	1	19003	402043,10	2297520,29
1	18840	401528,58	2297551,07	1	18881	401693,20	2297202,60	1	18922	401676,55	2297808,47	1	18963	401825,32	2297922,99	1	19004	402046,08	2297519,49
1	18841	401575,27	2297583,08	1	18882	401696,23	2297204,28	1	18923	401676,10	2297811,67	1	18964	401867,32	2297923,81	1	19005	402049,57	2297518,92
1	18842	401576,60	2297583,98	1	18883	401698,76	2297206,14	1	18924	401675,14	2297814,49	1	18965	401868,82	2297923,84	1	19006	402052,57	2297518,56
1	18843	401577,05	2297581,61	1	18884	401701,30	2297208,20	1	18925	401663,22	2297851,80	1	18966	401891,34	2297924,91	1	19007	402056,07	2297518,38
1	18844	401584,97	2297543,92	1	18885	401703,82	2297210,38	1	18926	401658,67	2297880,55	1	18967	401897,06	2297918,54	1	19008	402059,57	2297518,44
1	18845	401591,01	2297482,10	1	18886	401705,86	2297212,75	1	18927	401660,68	2297913,87	1	18968	401916,79	2297889,26	1	19009	402062,57	2297518,71
1	18846	401590,99	2297480,89	1	18887	401707,90	2297215,26	1	18928	401662,33	2297924,04	1	18969	401960,12	2297813,75	1	19010	402066,08	2297519,19
1	18847	401598,95	2297412,96	1	18888	401709,94	2297217,87	1	18929	401672,60	2297941,56	1	18970	401961,60	2297811,61	1	19011	402069,09	2297519,89
1	18848	401603,91	2297369,59	1	18889	401711,99	2297220,63	1	18930	401673,62	2297943,39	1	18971	401962,57	2297810,25	1	19012	402072,11	2297520,78
1	18849	401611,70	2297304,34	1	18890	401713,53	2297223,47	1	18931	401674,67	2297946,34	1	18972	401986,53	2297775,21	1	19013	402075,12	2297521,89
1	18850	401619,21	2297240,45	1	18891	401714,57	2297226,43	1	18932	401676,22	2297949,41	1	18973	401987,53	2297773,75	1	19014	402078,14	2297523,18
1	18851	401619,69	2297237,28	1	18892	401716,11	2297229,50	1	18933	401677,27	2297952,52	1	18974	401989,46	2297770,93	1	19015	402081,16	2297524,70
1	18852	401620,38	2297234,08	1	18893	401717,17	2297232,61	1	18934	401677,81	2297955,71	1	18975	402007,30	2297727,69	1	19016	402084,19	2297526,38
1	18853	401621,28	2297230,95	1	18894	401717,72	2297235,78	1	18935	401678,37	2297958,90	1	18976	402001,90	2297701,31	1	19017	402086,72	2297528,24
1	18854	401622,38	2297227,87	1	18895	401718,26	2297238,99	1	18936	401678,92	2297962,31	1	18977	402001,37	2297699,68	1	19018	402089,25	2297530,30
1	18855	401623,68	2297224,86	1	18896	401718,82	2297242,24	1	18937	401680,17	2297978,23	1	18978	401993,16	2297653,53	1	19019	402091,79	2297532,48
1	18856	401625,18	2297221,95	1	18897	401718,86	2297245,51	1	18938	401680,21	2297981,35	1	18979	401993,13	2297652,06	1	19020	402093,82	2297534,85
1	18857	401626,87	2297219,14	1	18898	401718,92	2297248,80	1	18939	401680,26	2297984,62	1	18980	401992,59	2297648,81	1	19021	402095,86	2297537,36
1	18858	401628,74	2297216,46	1	18899	401718,47	2297252,06	1	18940	401679,81	2297988,02	1	18981	401992,53	2297645,54	1	19022	402097,89	2297539,50
1	18859	401630,77	2297213,89	1	18900	401718,50	2297254,17	1	18941	401695,18	2297979,86	1	18982	401992,47	2297641,55	1	19023	402099,37	2297538,08
1	18860	401632,98	2297211,47	1	18901	401717,15	2297264,32	1	18942	401699,61	2297975,96	1	18983	401994,90	2297604,16	1	19024	402102,35	2297536,32
1	18861	401635,33	2297209,20	1	18902	401710,95	2297316,01	1	18943	401700,12	2297975,51	1	18984	401995,35	2297601,62	1	19025	402105,32	2297534,71
1	18862	401637,83	2297207,09	1	18903	401698,13	2297424,64	1	18944	401713,85	2297956,46	1	18985	401995,80	2297598,39	1	19026	402108,29	2297533,32
1	18863	401640,45	2297205,14	1	18904	401690,17	2297491,95	1	18945	401715,78	2297953,93	1	18986	401996,25	2297595,19	1	19027	402111,28	2297532,12
1	18864	401643,20	2297203,36	1	18905	401684,15	2297556,02	1	18946	401717,75	2297951,49	1	18987	401997,21	2297592,78	1	19028	402114,27	2297531,13
1	18865	401646,07	2297201,79	1	18906	401684,18	2297557,18	1	18947	401720,21	2297949,23	1	18988	402009,10	2297553,06	1	19029	402117,26	2297530,33
1	18866	401649,03	2297200,38	1	18907	401683,73	2297560,39	1	18948	401722,69	2297947,10	1	18989	402010,56	2297549,95	1	19030	402120,74	2297529,74
1	18867	401652,08	2297199,19	1	18908	401683,74	2297561,74	1	18949	401725,15	2297945,15	1	18990	402011,50	2297546,97	1	19031	402123,74	2297529,40
1	18868	401655,18	2297198,18	1	18909	401679,52	2297579,74	1	18950	401728,13	2297943,39	1	18991	402012,96	2297544,07	1	19032	402127,23	2297529,22
1	18869	401658,37	2297197,39	1	18910	401673,95	2297607,55	1	18951	401730,60	2297941,92	1	18992	402014,91	2297541,26	1	19033	402130,74	2297529,28
1	18870	401661,58	2297196,80	1	18911	401663,31	2297663,62	1	18952	401746,48	2297933,80	1	18993	402016,90	2297538,54	1	19034	402133,74	2297529,55
1	18871	401664,84	2297196,44	1	18912	401663,41	2297669,95	1	18953	401749,46	2297932,40	1	18994	402018,83	2297536,01	1	19035	402137,24	2297530,03
1	18872	401668,11	2297196,28	1	18913	401664,28	2297693,87	1	18954	401752,44	2297931,20	1	18995	402020,80	2297533,57	1	19036	402140,26	2297530,74
1	18873	401671,39	2297196,34	1	18914	401674,96	2297737,96	1	18955	401755,42	2297930,22	1	18996	402023,26	2297531,32	1	19037	402143,26	2297531,62
1	18874	401674,64	2297196,61	1	18915	401675,48	2297739,55	1	18956	401758,41	2297929,43	1	18997	402025,74	2297529,19	1	19038	402146,28	2297532,73
1	18875	401677,89	2297197,09	1	18916	401676,04	2297742,76	1	18957	401761,90	2297928,84	1	18998	402028,20	2297527,24	1	19039	402149,31	2297534,02
1	18876	401681,07	2297197,79	1	18917	401676,58	2297746,01	1	18958	401763,89	2297928,56	1	18999	402031,17	2297525,48	1	19040	402152,33	2297535,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19041	402155,35	2297537,22	1	19082	402099,55	2297768,11	1	19123	402285,81	2298086,13	1	19164	402549,82	2297989,25	1	19205	402722,92	2297865,83
1	19042	402157,89	2297539,08	1	19083	402097,96	2297770,48	1	19124	402288,82	2298086,37	1	19165	402552,80	2297987,64	1	19206	402723,91	2297865,63
1	19043	402160,41	2297541,14	1	19084	402080,12	2297813,96	1	19125	402318,37	2298089,65	1	19166	402555,77	2297986,25	1	19207	402744,39	2297860,15
1	19044	402162,95	2297543,32	1	19085	402079,16	2297816,38	1	19126	402321,88	2298090,16	1	19167	402558,76	2297985,04	1	19208	402745,81	2297859,76
1	19045	402164,99	2297545,69	1	19086	402077,71	2297819,28	1	19127	402323,38	2298090,55	1	19168	402561,74	2297984,07	1	19209	402749,66	2297849,07
1	19046	402167,03	2297548,20	1	19087	402075,75	2297822,10	1	19128	402348,47	2298096,14	1	19169	402563,73	2297983,50	1	19210	402750,14	2297848,14
1	19047	402169,07	2297550,81	1	19088	402074,78	2297823,45	1	19129	402349,97	2298096,46	1	19170	402570,50	2297981,92	1	19211	402751,10	2297845,15
1	19048	402171,11	2297553,57	1	19089	402072,98	2297826,08	1	19130	402352,99	2298097,34	1	19171	402572,20	2297981,53	1	19212	402752,56	2297842,25
1	19049	402172,65	2297556,43	1	19090	402072,48	2297826,80	1	19131	402356,01	2298098,45	1	19172	402572,66	2297979,14	1	19213	402754,51	2297839,44
1	19050	402173,70	2297559,37	1	19091	402045,92	2297865,52	1	19132	402359,03	2298099,76	1	19173	402573,11	2297975,96	1	19214	402756,49	2297836,73
1	19051	402175,24	2297562,45	1	19092	402002,57	2297940,57	1	19133	402360,03	2298100,21	1	19174	402574,07	2297972,81	1	19215	402758,43	2297834,19
1	19052	402176,29	2297565,56	1	19093	402001,11	2297942,72	1	19134	402380,18	2298110,12	1	19175	402574,54	2297971,22	1	19216	402760,39	2297831,76
1	19053	402176,84	2297568,72	1	19094	401989,39	2297960,30	1	19135	402381,68	2298110,49	1	19176	402580,29	2297955,21	1	19217	402762,86	2297829,59
1	19054	402177,39	2297571,94	1	19095	402009,55	2297971,11	1	19136	402384,70	2298110,67	1	19177	402581,26	2297953,71	1	19218	402774,19	2297819,17
1	19055	402177,95	2297575,18	1	19096	402012,57	2297972,79	1	19137	402391,67	2298109,07	1	19178	402582,23	2297950,72	1	19219	402776,65	2297817,04
1	19056	402177,99	2297578,47	1	19097	402015,11	2297974,49	1	19138	402405,05	2298101,58	1	19179	402583,68	2297947,82	1	19220	402779,13	2297815,09
1	19057	402178,04	2297581,74	1	19098	402044,94	2297996,61	1	19139	402429,81	2298085,34	1	19180	402585,63	2297945,01	1	19221	402780,62	2297814,16
1	19058	402177,59	2297585,00	1	19099	402065,68	2298012,00	1	19140	402431,79	2298084,16	1	19181	402587,60	2297942,30	1	19222	402786,62	2297810,46
1	19059	402177,14	2297588,23	1	19100	402082,38	2298024,77	1	19141	402433,28	2298083,42	1	19182	402593,92	2297933,80	1	19223	402788,55	2297809,29
1	19060	402176,67	2297590,04	1	19101	402103,55	2298035,75	1	19142	402445,66	2298076,38	1	19183	402595,92	2297931,20	1	19224	402792,28	2297792,30
1	19061	402166,85	2297634,16	1	19102	402130,17	2298043,63	1	19143	402459,94	2298062,30	1	19184	402597,89	2297928,75	1	19225	402793,23	2297789,16
1	19062	402161,99	2297675,18	1	19103	402131,67	2298044,01	1	19144	402461,43	2298061,05	1	19185	402600,35	2297926,50	1	19226	402794,19	2297786,77
1	19063	402161,52	2297678,06	1	19104	402134,69	2298045,12	1	19145	402463,89	2298058,92	1	19186	402602,81	2297924,37	1	19227	402800,45	2297770,83
1	19064	402161,07	2297681,25	1	19105	402137,71	2298046,41	1	19146	402466,37	2298056,97	1	19187	402604,79	2297922,90	1	19228	402801,40	2297767,84
1	19065	402160,12	2297684,41	1	19106	402139,72	2298047,39	1	19147	402469,34	2298055,21	1	19188	402616,67	2297914,28	1	19229	402802,86	2297764,94
1	19066	402150,57	2297713,84	1	19107	402169,97	2298063,36	1	19148	402470,83	2298054,37	1	19189	402619,63	2297912,52	1	19230	402804,81	2297762,13
1	19067	402149,12	2297716,77	1	19108	402170,98	2298063,90	1	19149	402484,70	2298046,70	1	19190	402622,62	2297910,92	1	19231	402806,86	2297759,34
1	19068	402148,17	2297719,76	1	19109	402174,51	2298066,13	1	19150	402486,19	2298045,92	1	19191	402625,59	2297909,52	1	19232	402809,22	2297756,29
1	19069	402146,71	2297722,66	1	19110	402202,30	2298084,92	1	19151	402489,18	2298044,53	1	19192	402628,56	2297908,26	1	19233	402818,56	2297745,65
1	19070	402144,76	2297725,47	1	19111	402220,44	2298094,23	1	19152	402492,15	2298043,32	1	19193	402642,00	2297903,54	1	19234	402820,03	2297743,81
1	19071	402142,90	2297728,02	1	19112	402223,95	2298095,00	1	19153	402495,14	2298042,34	1	19194	402644,99	2297902,63	1	19235	402822,50	2297741,55
1	19072	402140,84	2297730,72	1	19113	402230,45	2298094,70	1	19154	402498,13	2298041,55	1	19195	402647,98	2297901,83	1	19236	402824,96	2297739,41
1	19073	402123,64	2297750,36	1	19114	402238,89	2298090,98	1	19155	402501,61	2298040,93	1	19196	402648,97	2297901,73	1	19237	402825,95	2297738,59
1	19074	402122,17	2297752,07	1	19115	402239,88	2298090,52	1	19156	402507,57	2298037,99	1	19197	402670,90	2297897,22	1	19238	402842,25	2297726,34
1	19075	402119,70	2297754,32	1	19116	402242,87	2298089,32	1	19157	402510,53	2298035,10	1	19198	402684,25	2297887,64	1	19239	402843,95	2297724,97
1	19076	402117,24	2297756,46	1	19117	402245,86	2298088,35	1	19158	402516,43	2298028,95	1	19199	402686,23	2297886,40	1	19240	402845,23	2297723,95
1	19077	402114,76	2297758,41	1	19118	402248,85	2298087,55	1	19159	402523,23	2298016,07	1	19200	402710,00	2297871,53	1	19241	402847,65	2297718,87
1	19078	402111,79	2297760,16	1	19119	402252,33	2298086,97	1	19160	402535,45	2297998,29	1	19201	402710,99	2297871,02	1	19242	402857,80	2297696,41
1	19079	402108,82	2297761,77	1	19120	402255,32	2298086,61	1	19161	402543,40	2297993,89	1	19202	402713,97	2297869,41	1	19243	402859,25	2297693,51
1	19080	402107,83	2297762,36	1	19121	402258,82	2298086,43	1	19162	402544,37	2297992,96	1	19203	402716,94	2297868,02	1	19244	402861,20	2297690,71
1	19081	402101,37	2297765,42	1	19122	402282,32	2298086,07	1	19163	402546,85	2297991,02	1	19204	402719,93	2297866,82	1	19245	402863,25	2297687,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19246	402864,15	2297686,41	1	19287	403079,64	2297525,06	1	19328	403247,16	2297429,22	1	19369	403474,69	2297301,44	1	19410	403482,45	2297058,86
1	19247	402874,45	2297673,66	1	19288	403081,65	2297524,92	1	19329	403250,15	2297428,42	1	19370	403477,66	2297299,82	1	19411	403499,00	2297039,52
1	19248	402875,44	2297672,70	1	19289	403086,07	2297519,95	1	19330	403253,65	2297427,84	1	19371	403480,65	2297298,44	1	19412	403500,14	2297038,20
1	19249	402877,39	2297670,27	1	19290	403088,04	2297517,70	1	19331	403257,13	2297427,45	1	19372	403483,62	2297297,24	1	19413	403502,09	2297035,33
1	19250	402879,85	2297668,00	1	19291	403090,50	2297515,45	1	19332	403270,62	2297426,49	1	19373	403486,11	2297296,44	1	19414	403499,00	2297029,13
1	19251	402882,33	2297665,87	1	19292	403092,98	2297513,32	1	19333	403277,12	2297426,41	1	19374	403499,88	2297292,31	1	19415	403497,96	2297026,80
1	19252	402884,79	2297663,93	1	19293	403095,44	2297511,38	1	19334	403278,13	2297426,50	1	19375	403501,04	2297291,97	1	19416	403496,41	2297023,77
1	19253	402887,77	2297662,16	1	19294	403097,92	2297509,86	1	19335	403287,13	2297427,21	1	19376	403502,54	2297291,41	1	19417	403495,36	2297020,62
1	19254	402889,75	2297661,05	1	19295	403108,32	2297503,56	1	19336	403290,59	2297424,28	1	19377	403497,79	2297276,08	1	19418	403494,81	2297017,45
1	19255	402906,61	2297651,97	1	19296	403111,29	2297501,94	1	19337	403292,07	2297423,18	1	19378	403496,77	2297274,07	1	19419	403494,27	2297014,23
1	19256	402907,60	2297651,49	1	19297	403114,27	2297500,56	1	19338	403294,55	2297421,25	1	19379	403496,22	2297270,89	1	19420	403493,73	2297011,80
1	19257	402910,59	2297650,10	1	19298	403117,75	2297499,22	1	19339	403297,51	2297419,47	1	19380	403495,68	2297268,62	1	19421	403491,94	2296993,54
1	19258	402913,56	2297648,90	1	19299	403127,19	2297495,89	1	19340	403298,50	2297418,81	1	19381	403491,26	2297241,31	1	19422	403491,88	2296989,46
1	19259	402916,55	2297647,91	1	19300	403130,17	2297494,22	1	19341	403308,92	2297412,96	1	19382	403490,71	2297238,06	1	19423	403491,83	2296986,17
1	19260	402918,04	2297647,55	1	19301	403140,51	2297483,68	1	19342	403310,90	2297412,03	1	19383	403490,68	2297236,10	1	19424	403492,28	2296982,93
1	19261	402940,45	2297641,83	1	19302	403142,48	2297481,86	1	19343	403313,88	2297410,63	1	19384	403489,19	2297203,87	1	19425	403492,73	2296979,70
1	19262	402965,84	2297634,86	1	19303	403144,94	2297479,73	1	19344	403316,86	2297409,43	1	19385	403483,88	2297183,66	1	19426	403493,19	2296976,50
1	19263	402971,80	2297631,94	1	19304	403147,42	2297477,79	1	19345	403319,85	2297408,45	1	19386	403475,17	2297170,56	1	19427	403494,13	2296973,36
1	19264	402976,73	2297627,70	1	19305	403150,39	2297476,02	1	19346	403322,84	2297407,66	1	19387	403473,64	2297168,45	1	19428	403495,59	2296970,24
1	19265	402982,27	2297621,01	1	19306	403153,37	2297474,41	1	19347	403326,32	2297407,07	1	19388	403472,10	2297165,60	1	19429	403496,05	2296968,51
1	19266	402983,61	2297619,38	1	19307	403154,36	2297473,93	1	19348	403329,33	2297406,71	1	19389	403471,05	2297162,66	1	19430	403501,37	2296956,47
1	19267	402997,69	2297592,88	1	19308	403163,29	2297469,61	1	19349	403332,81	2297406,53	1	19390	403470,02	2297160,26	1	19431	403501,85	2296955,21
1	19268	402999,66	2297590,19	1	19309	403165,27	2297468,71	1	19350	403335,32	2297406,49	1	19391	403463,23	2297142,09	1	19432	403503,31	2296952,31
1	19269	403018,70	2297560,38	1	19310	403168,26	2297467,51	1	19351	403342,75	2297401,85	1	19392	403461,68	2297138,30	1	19433	403505,26	2296949,50
1	19270	403020,68	2297557,66	1	19311	403171,25	2297466,52	1	19352	403361,47	2297384,08	1	19393	403461,13	2297135,12	1	19434	403507,22	2296946,82
1	19271	403022,62	2297555,12	1	19312	403174,24	2297465,72	1	19353	403362,45	2297383,23	1	19394	403460,57	2297131,91	1	19435	403507,75	2296946,07
1	19272	403024,58	2297552,69	1	19313	403175,72	2297465,48	1	19354	403364,93	2297381,10	1	19395	403460,03	2297128,66	1	19436	403508,20	2296945,42
1	19273	403027,04	2297550,44	1	19314	403186,20	2297463,51	1	19355	403367,39	2297379,14	1	19396	403459,97	2297125,39	1	19437	403511,59	2296941,25
1	19274	403029,51	2297548,30	1	19315	403193,16	2297460,96	1	19356	403370,36	2297377,39	1	19397	403459,93	2297122,10	1	19438	403514,09	2296938,18
1	19275	403030,50	2297547,60	1	19316	403194,64	2297460,20	1	19357	403373,34	2297375,78	1	19398	403459,90	2297120,45	1	19439	403516,38	2296924,52
1	19276	403041,86	2297539,01	1	19317	403198,13	2297458,86	1	19358	403376,32	2297374,38	1	19399	403461,17	2297105,33	1	19440	403517,33	2296921,01
1	19277	403043,35	2297537,78	1	19318	403210,96	2297447,78	1	19359	403377,31	2297373,84	1	19400	403461,64	2297103,74	1	19441	403521,56	2296904,56
1	19278	403046,32	2297536,01	1	19319	403212,43	2297446,35	1	19360	403392,72	2297367,88	1	19401	403462,09	2297100,51	1	19442	403522,03	2296901,74
1	19279	403049,30	2297534,40	1	19320	403214,90	2297444,41	1	19361	403406,61	2297361,20	1	19402	403462,54	2297097,31	1	19443	403523,49	2296898,63
1	19280	403052,27	2297533,00	1	19321	403217,87	2297442,64	1	19362	403419,48	2297352,22	1	19403	403463,50	2297094,14	1	19444	403524,43	2296895,65
1	19281	403054,76	2297531,88	1	19322	403221,34	2297440,69	1	19363	403445,06	2297325,59	1	19404	403464,94	2297091,05	1	19445	403525,89	2296892,75
1	19282	403066,19	2297527,85	1	19323	403229,28	2297436,79	1	19364	403447,52	2297323,32	1	19405	403466,40	2297087,48	1	19446	403527,84	2296889,94
1	19283	403069,18	2297526,88	1	19324	403230,78	2297436,20	1	19365	403449,01	2297321,98	1	19406	403475,12	2297069,68	1	19447	403529,87	2296887,13
1	19284	403072,16	2297526,08	1	19325	403240,21	2297431,86	1	19366	403468,26	2297305,95	1	19407	403476,08	2297067,39	1	19448	403530,78	2296885,54
1	19285	403075,66	2297525,50	1	19326	403241,20	2297431,41	1	19367	403469,25	2297305,15	1	19408	403478,03	2297064,58	1	19449	403540,87	2296873,30
1	19286	403078,65	2297525,13	1	19327	403244,18	2297430,21	1	19368	403471,71	2297303,20	1	19409	403480,15	2297061,70	1	19450	403543,05	2296870,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19451	403541,17	2296846,02	1	19492	403665,12	2296680,83	1	19533	403614,18	2296944,16	1	19574	403588,46	2297188,93	1	19615	403837,72	2297173,65
1	19452	403541,13	2296843,17	1	19493	403667,64	2296683,00	1	19534	403610,05	2296968,17	1	19575	403589,01	2297192,18	1	19616	403840,18	2297171,71
1	19453	403541,08	2296840,71	1	19494	403669,69	2296685,38	1	19535	403609,60	2296971,61	1	19576	403589,04	2297194,14	1	19617	403843,15	2297169,94
1	19454	403542,10	2296809,63	1	19495	403671,73	2296687,88	1	19536	403608,65	2296974,78	1	19577	403590,57	2297228,84	1	19618	403846,13	2297168,33
1	19455	403542,55	2296806,37	1	19496	403673,77	2296690,50	1	19537	403607,19	2296977,87	1	19578	403591,70	2297237,45	1	19619	403849,12	2297166,94
1	19456	403543,00	2296803,14	1	19497	403675,81	2296693,26	1	19538	403606,25	2296980,86	1	19579	403606,43	2297220,00	1	19620	403852,09	2297165,74
1	19457	403543,46	2296799,94	1	19498	403677,34	2296696,10	1	19539	403604,79	2296983,75	1	19580	403608,40	2297217,57	1	19621	403855,08	2297164,76
1	19458	403544,40	2296796,77	1	19499	403678,40	2296699,05	1	19540	403602,82	2296986,56	1	19581	403610,86	2297215,30	1	19622	403858,06	2297163,96
1	19459	403544,90	2296795,74	1	19500	403679,94	2296702,12	1	19541	403600,98	2296989,11	1	19582	403613,34	2297213,17	1	19623	403861,55	2297163,38
1	19460	403558,29	2296757,12	1	19501	403680,99	2296705,24	1	19542	403599,90	2296990,63	1	19583	403615,80	2297211,23	1	19624	403864,55	2297163,05
1	19461	403559,27	2296755,08	1	19502	403681,53	2296708,41	1	19543	403594,57	2296997,43	1	19584	403617,78	2297210,08	1	19625	403876,04	2297162,00
1	19462	403560,21	2296752,10	1	19503	403682,09	2296711,62	1	19544	403597,60	2297003,51	1	19585	403633,12	2297200,41	1	19626	403879,54	2297161,82
1	19463	403560,71	2296751,25	1	19504	403682,64	2296714,87	1	19545	403598,64	2297005,84	1	19586	403634,12	2297199,79	1	19627	403883,03	2297161,89
1	19464	403587,85	2296696,64	1	19505	403682,69	2296718,14	1	19546	403600,18	2297008,90	1	19587	403637,09	2297198,18	1	19628	403885,54	2297162,13
1	19465	403588,83	2296694,60	1	19506	403682,75	2296721,43	1	19547	403601,22	2297012,03	1	19588	403640,08	2297196,70	1	19629	403907,07	2297164,46
1	19466	403590,78	2296691,79	1	19507	403682,28	2296724,69	1	19548	403601,77	2297015,20	1	19589	403656,97	2297189,50	1	19630	403916,94	2297155,47
1	19467	403592,76	2296689,07	1	19508	403681,85	2296727,91	1	19549	403602,33	2297018,41	1	19590	403659,94	2297188,39	1	19631	403919,40	2297153,48
1	19468	403594,70	2296686,53	1	19509	403681,38	2296731,10	1	19550	403602,87	2297021,65	1	19591	403662,93	2297187,40	1	19632	403921,88	2297151,55
1	19469	403596,67	2296684,10	1	19510	403680,44	2296734,28	1	19551	403600,93	2297024,93	1	19592	403665,92	2297186,61	1	19633	403924,84	2297149,77
1	19470	403599,13	2296681,85	1	19511	403678,98	2296737,36	1	19552	403603,25	2297045,71	1	19593	403669,42	2297186,02	1	19634	403927,82	2297148,17
1	19471	403601,59	2296679,72	1	19512	403678,03	2296740,35	1	19553	403603,29	2297048,99	1	19594	403672,40	2297185,68	1	19635	403930,80	2297146,77
1	19472	403604,07	2296677,76	1	19513	403677,55	2296741,19	1	19554	403602,84	2297052,24	1	19595	403675,90	2297185,50	1	19636	403933,79	2297145,57
1	19473	403607,04	2296676,01	1	19514	403651,85	2296792,93	1	19555	403602,39	2297055,47	1	19596	403679,40	2297185,56	1	19637	403935,77	2297144,93
1	19474	403610,02	2296674,39	1	19515	403641,79	2296821,40	1	19556	403601,94	2297058,66	1	19597	403706,92	2297187,01	1	19638	403947,21	2297141,37
1	19475	403612,99	2296673,00	1	19516	403641,10	2296841,44	1	19557	403600,99	2297061,83	1	19598	403715,87	2297184,02	1	19639	403948,21	2297141,04
1	19476	403615,98	2296671,80	1	19517	403643,59	2296874,02	1	19558	403599,54	2297064,93	1	19599	403717,87	2297183,41	1	19640	403951,20	2297140,24
1	19477	403618,97	2296670,81	1	19518	403643,70	2296880,15	1	19559	403598,59	2297067,90	1	19600	403720,86	2297182,61	1	19641	403954,69	2297139,65
1	19478	403621,95	2296670,02	1	19519	403643,25	2296883,41	1	19560	403597,13	2297070,80	1	19601	403723,35	2297182,16	1	19642	403957,67	2297139,29
1	19479	403625,44	2296669,43	1	19520	403642,79	2296886,64	1	19561	403584,48	2297092,55	1	19602	403740,30	2297179,37	1	19643	403961,17	2297139,11
1	19480	403628,44	2296669,07	1	19521	403642,34	2296889,82	1	19562	403583,00	2297094,58	1	19603	403741,31	2297179,23	1	19644	403963,68	2297139,14
1	19481	403631,92	2296668,90	1	19522	403641,38	2296892,84	1	19563	403581,16	2297097,10	1	19604	403744,30	2297178,87	1	19645	403981,68	2297139,71
1	19482	403635,44	2296668,96	1	19523	403636,14	2296909,29	1	19564	403579,09	2297099,84	1	19605	403745,30	2297178,83	1	19646	403982,69	2297139,76
1	19483	403638,44	2296669,23	1	19524	403634,69	2296912,54	1	19565	403561,98	2297119,77	1	19606	403773,77	2297176,86	1	19647	403984,69	2297139,91
1	19484	403641,94	2296669,72	1	19525	403633,74	2296915,53	1	19566	403571,62	2297134,97	1	19607	403780,26	2297176,41	1	19648	403999,21	2297141,29
1	19485	403644,96	2296670,42	1	19526	403632,28	2296918,42	1	19567	403573,16	2297137,07	1	19608	403786,26	2297176,35	1	19649	404003,21	2297141,53
1	19486	403647,97	2296671,31	1	19527	403630,32	2296921,23	1	19568	403574,70	2297139,93	1	19609	403789,27	2297176,59	1	19650	404009,19	2297140,38
1	19487	403650,98	2296672,42	1	19528	403628,47	2296923,78	1	19569	403575,74	2297142,88	1	19610	403813,80	2297179,40	1	19651	404038,56	2297131,68
1	19488	403654,01	2296673,71	1	19529	403628,12	2296924,34	1	19570	403577,30	2297145,95	1	19611	403817,31	2297179,87	1	19652	404041,55	2297130,89
1	19489	403657,03	2296675,23	1	19530	403627,39	2296925,62	1	19571	403578,35	2297149,74	1	19612	403820,32	2297180,57	1	19653	404045,05	2297130,30
1	19490	403660,05	2296676,91	1	19531	403626,05	2296927,27	1	19572	403587,36	2297183,23	1	19613	403821,83	2297180,96	1	19654	404048,03	2297129,94
1	19491	403662,58	2296678,77	1	19532	403615,59	2296940,17	1	19573	403587,90	2297185,72	1	19614	403827,34	2297182,31	1	19655	404052,03	2297129,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19656	404063,53	2297129,67	1	19697	404331,05	2297066,98	1	19738	404634,97	2297159,04	1	19779	405052,46	2296964,26	1	19820	405386,71	2296560,33
1	19657	404066,53	2297129,74	1	19698	404334,55	2297066,80	1	19739	404637,99	2297160,56	1	19780	405055,44	2296963,27	1	19821	405388,68	2296557,52
1	19658	404067,99	2297129,88	1	19699	404338,06	2297066,88	1	19740	404641,02	2297162,22	1	19781	405056,94	2296962,91	1	19822	405390,66	2296554,79
1	19659	404076,34	2297117,25	1	19700	404340,56	2297067,12	1	19741	404642,54	2297163,26	1	19782	405095,29	2296953,09	1	19823	405392,60	2296552,27
1	19660	404078,32	2297114,53	1	19701	404354,58	2297068,62	1	19742	404661,49	2297181,02	1	19783	405096,77	2296952,67	1	19824	405394,55	2296549,84
1	19661	404080,26	2297112,00	1	19702	404358,09	2297069,10	1	19743	404663,86	2297182,90	1	19784	405100,27	2296952,09	1	19825	405397,03	2296547,57
1	19662	404082,22	2297109,56	1	19703	404361,10	2297069,79	1	19744	404674,22	2297191,56	1	19785	405102,27	2296951,80	1	19826	405399,49	2296545,44
1	19663	404084,69	2297107,31	1	19704	404363,11	2297070,33	1	19745	404683,02	2297194,49	1	19786	405142,70	2296947,67	1	19827	405401,95	2296543,50
1	19664	404086,67	2297105,75	1	19705	404378,18	2297074,85	1	19746	404725,96	2297208,54	1	19787	405183,62	2296942,21	1	19828	405404,92	2296541,73
1	19665	404096,53	2297097,48	1	19706	404392,22	2297077,88	1	19747	404726,23	2297207,28	1	19788	405186,11	2296941,95	1	19829	405407,91	2296540,12
1	19666	404099,01	2297095,53	1	19707	404408,74	2297078,99	1	19748	404727,13	2297204,14	1	19789	405189,61	2296941,77	1	19830	405410,89	2296538,74
1	19667	404101,98	2297093,77	1	19708	404430,71	2297076,85	1	19749	404727,64	2297202,73	1	19790	405191,61	2296941,80	1	19831	405413,86	2296537,54
1	19668	404104,96	2297092,15	1	19709	404432,00	2297076,73	1	19750	404730,56	2297197,49	1	19791	405221,13	2296942,57	1	19832	405416,85	2296536,55
1	19669	404107,93	2297090,77	1	19710	404446,20	2297076,08	1	19751	404740,20	2297174,19	1	19792	405251,05	2296938,60	1	19833	405419,83	2296535,75
1	19670	404110,41	2297089,79	1	19711	404451,20	2297076,10	1	19752	404741,17	2297171,89	1	19793	405279,46	2296932,13	1	19834	405423,33	2296535,17
1	19671	404124,33	2297084,58	1	19712	404454,21	2297076,37	1	19753	404742,63	2297169,01	1	19794	405282,94	2296931,55	1	19835	405426,32	2296534,81
1	19672	404127,31	2297083,59	1	19713	404457,70	2297076,83	1	19754	404744,58	2297166,19	1	19795	405285,95	2296931,19	1	19836	405429,82	2296534,63
1	19673	404130,30	2297082,79	1	19714	404460,72	2297077,54	1	19755	404746,64	2297163,38	1	19796	405287,69	2296931,08	1	19837	405433,32	2296534,70
1	19674	404133,80	2297082,21	1	19715	404462,72	2297078,08	1	19756	404748,99	2297160,38	1	19797	405290,44	2296930,96	1	19838	405436,32	2296534,97
1	19675	404136,79	2297081,85	1	19716	404476,29	2297082,09	1	19757	404763,24	2297144,08	1	19798	405280,42	2296897,61	1	19839	405439,83	2296535,45
1	19676	404139,30	2297081,71	1	19717	404477,30	2297082,45	1	19758	404764,72	2297142,22	1	19799	405279,37	2296893,69	1	19840	405442,84	2296536,14
1	19677	404156,28	2297081,17	1	19718	404480,32	2297083,56	1	19759	404767,18	2297139,97	1	19800	405278,81	2296890,48	1	19841	405445,86	2296537,04
1	19678	404194,22	2297077,40	1	19719	404481,82	2297084,08	1	19760	404769,64	2297137,75	1	19801	405278,26	2296887,24	1	19842	405448,87	2296538,15
1	19679	404215,65	2297072,42	1	19720	404499,94	2297091,85	1	19761	404796,32	2297116,95	1	19802	405278,21	2296883,96	1	19843	405451,89	2296539,45
1	19680	404219,13	2297071,83	1	19721	404509,97	2297093,56	1	19762	404823,80	2297083,69	1	19803	405278,17	2296880,69	1	19844	405454,92	2296540,96
1	19681	404222,13	2297071,47	1	19722	404510,96	2297093,68	1	19763	404825,77	2297081,25	1	19804	405278,60	2296877,18	1	19845	405457,94	2296542,63
1	19682	404234,61	2297070,44	1	19723	404513,47	2297094,23	1	19764	404828,23	2297078,99	1	19805	405281,71	2296851,59	1	19846	405460,47	2296544,51
1	19683	404238,11	2297070,26	1	19724	404530,54	2297098,30	1	19765	404830,71	2297076,86	1	19806	405282,16	2296848,62	1	19847	405463,00	2296546,56
1	19684	404241,61	2297070,33	1	19725	404533,54	2297099,20	1	19766	404833,17	2297074,93	1	19807	405282,61	2296845,42	1	19848	405465,54	2296548,74
1	19685	404244,61	2297070,60	1	19726	404536,56	2297100,30	1	19767	404834,66	2297073,96	1	19808	405283,59	2296843,00	1	19849	405467,57	2296551,11
1	19686	404248,12	2297071,17	1	19727	404539,58	2297101,61	1	19768	404851,98	2297062,85	1	19809	405293,56	2296809,54	1	19850	405469,61	2296553,62
1	19687	404259,66	2297073,36	1	19728	404542,61	2297103,03	1	19769	404853,47	2297062,04	1	19810	405295,02	2296806,43	1	19851	405471,65	2296556,23
1	19688	404270,69	2297075,17	1	19729	404555,21	2297109,99	1	19770	404856,44	2297060,44	1	19811	405295,50	2296805,02	1	19852	405473,69	2296558,98
1	19689	404279,70	2297075,77	1	19730	404558,24	2297111,76	1	19771	404859,43	2297059,04	1	19812	405322,04	2296743,66	1	19853	405475,24	2296561,83
1	19690	404286,70	2297075,66	1	19731	404560,77	2297113,62	1	19772	404861,91	2297058,00	1	19813	405323,02	2296741,65	1	19854	405476,29	2296564,79
1	19691	404292,69	2297075,35	1	19732	404563,30	2297115,68	1	19773	404897,21	2297045,15	1	19814	405351,13	2296683,65	1	19855	405477,84	2296567,82
1	19692	404300,65	2297072,51	1	19733	404566,34	2297118,29	1	19774	404940,38	2297023,36	1	19815	405366,16	2296620,89	1	19856	405478,87	2296570,96
1	19693	404303,63	2297071,53	1	19734	404583,11	2297135,35	1	19775	405002,30	2296986,47	1	19816	405367,10	2296617,63	1	19857	405479,43	2296574,14
1	19694	404306,62	2297070,74	1	19735	404588,15	2297138,35	1	19776	405005,27	2296984,90	1	19817	405382,85	2296569,17	1	19858	405479,98	2296577,36
1	19695	404309,61	2297070,21	1	19736	404614,34	2297150,48	1	19777	405007,76	2296983,60	1	19818	405384,31	2296566,20	1	19859	405480,53	2296580,60
1	19696	404328,06	2297067,34	1	19737	404632,96	2297158,00	1	19778	405049,47	2296965,47	1	19819	405385,27	2296563,23	1	19860	405480,59	2296583,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19861	405480,63	2296587,16	1	19902	405488,32	2296891,04	1	19943	405789,59	2296747,64	1	19984	405724,13	2296911,83	1	20025	405735,13	2297008,63
1	19862	405480,18	2296590,42	1	19903	405489,43	2296889,79	1	19944	405792,13	2296749,51	1	19985	405727,64	2296912,31	1	20026	405732,15	2297009,61
1	19863	405479,73	2296593,65	1	19904	405489,82	2296889,35	1	19945	405794,65	2296751,56	1	19986	405730,66	2296913,02	1	20027	405729,16	2297010,41
1	19864	405479,28	2296596,83	1	19905	405491,76	2296886,82	1	19946	405797,19	2296753,74	1	19987	405733,66	2296913,90	1	20028	405725,66	2297010,99
1	19865	405478,33	2296600,14	1	19906	405493,71	2296884,38	1	19947	405799,23	2296756,11	1	19988	405736,68	2296915,02	1	20029	405722,67	2297011,35
1	19866	405463,05	2296646,74	1	19907	405496,19	2296882,13	1	19948	405801,28	2296758,62	1	19989	405739,70	2296916,31	1	20030	405719,17	2297011,53
1	19867	405447,07	2296712,52	1	19908	405498,65	2296880,00	1	19949	405803,30	2296761,23	1	19990	405742,73	2296917,82	1	20031	405715,68	2297011,46
1	19868	405446,13	2296716,04	1	19909	405500,14	2296879,07	1	19950	405805,34	2296763,99	1	19991	405745,75	2296919,50	1	20032	405713,17	2297011,22
1	19869	405444,67	2296719,11	1	19910	405529,29	2296857,37	1	19951	405806,89	2296766,85	1	19992	405748,29	2296921,37	1	20033	405647,55	2297004,01
1	19870	405443,71	2296722,10	1	19911	405530,29	2296856,35	1	19952	405807,94	2296769,79	1	19993	405750,81	2296923,42	1	20034	405634,55	2297003,77
1	19871	405413,17	2296784,38	1	19912	405533,26	2296854,60	1	19953	405809,49	2296772,82	1	19994	405753,35	2296925,60	1	20035	405611,55	2297003,38
1	19872	405388,06	2296842,15	1	19913	405536,23	2296852,99	1	19954	405810,54	2296775,98	1	19995	405755,39	2296927,97	1	20036	405584,13	2297008,18
1	19873	405380,47	2296868,02	1	19914	405539,20	2296851,56	1	19955	405811,08	2296779,14	1	19996	405757,42	2296930,48	1	20037	405547,81	2297019,90
1	19874	405379,13	2296878,81	1	19915	405574,47	2296836,40	1	19956	405811,64	2296782,36	1	19997	405759,46	2296933,09	1	20038	405537,39	2297025,33
1	19875	405388,60	2296909,73	1	19916	405577,46	2296835,23	1	19957	405812,19	2296785,60	1	19998	405761,50	2296935,84	1	20039	405535,92	2297026,86
1	19876	405389,16	2296912,91	1	19917	405579,94	2296834,37	1	19958	405812,24	2296788,89	1	19999	405763,05	2296938,69	1	20040	405533,45	2297028,99
1	19877	405389,71	2296916,11	1	19918	405603,83	2296827,34	1	19959	405812,28	2296792,16	1	20000	405764,10	2296941,65	1	20041	405532,46	2297029,70
1	19878	405390,26	2296919,35	1	19919	405644,11	2296813,50	1	19960	405811,83	2296795,42	1	20001	405765,65	2296944,72	1	20042	405517,13	2297041,28
1	19879	405390,29	2296921,43	1	19920	405680,35	2296796,07	1	19961	405811,38	2296798,65	1	20002	405766,70	2296947,82	1	20043	405515,66	2297042,52
1	19880	405391,11	2296941,85	1	19921	405703,59	2296778,93	1	19962	405810,93	2296801,83	1	20003	405767,24	2296951,01	1	20044	405512,69	2297044,28
1	19881	405392,10	2296941,98	1	19922	405726,22	2296754,84	1	19963	405809,98	2296805,02	1	20004	405767,79	2296954,22	1	20045	405509,71	2297045,89
1	19882	405416,65	2296945,17	1	19923	405728,68	2296752,58	1	19964	405808,53	2296808,09	1	20005	405768,33	2296957,46	1	20046	405507,72	2297046,86
1	19883	405419,65	2296945,56	1	19924	405731,14	2296750,45	1	19965	405807,58	2296811,08	1	20006	405768,39	2296960,74	1	20047	405494,82	2297052,75
1	19884	405422,67	2296946,26	1	19925	405733,62	2296748,50	1	19966	405806,13	2296813,98	1	20007	405768,44	2296964,02	1	20048	405493,81	2297053,17
1	19885	405425,69	2296947,15	1	19926	405736,59	2296746,74	1	19967	405804,16	2296816,79	1	20008	405767,99	2296967,28	1	20049	405490,84	2297054,37
1	19886	405428,71	2296948,26	1	19927	405739,56	2296745,12	1	19968	405802,31	2296819,34	1	20009	405767,54	2296970,51	1	20050	405487,85	2297055,35
1	19887	405432,22	2296949,84	1	19928	405742,54	2296743,74	1	19969	405800,24	2296822,03	1	20010	405767,09	2296973,69	1	20051	405484,86	2297056,14
1	19888	405447,84	2296957,31	1	19929	405745,53	2296742,54	1	19970	405798,27	2296824,16	1	20011	405766,14	2296976,88	1	20052	405481,38	2297056,73
1	19889	405454,37	2296959,05	1	19930	405748,51	2296741,55	1	19971	405772,70	2296850,99	1	20012	405764,68	2296979,96	1	20053	405479,38	2297056,98
1	19890	405459,82	2296958,14	1	19931	405751,50	2296740,75	1	19972	405770,24	2296853,56	1	20013	405763,74	2296982,94	1	20054	405455,42	2297059,47
1	19891	405461,35	2296957,88	1	19932	405754,98	2296740,17	1	19973	405767,76	2296855,69	1	20014	405762,28	2296985,84	1	20055	405454,41	2297059,58
1	19892	405464,50	2296955,62	1	19933	405757,97	2296739,82	1	19974	405766,79	2296856,55	1	20015	405760,31	2296988,65	1	20056	405450,92	2297059,76
1	19893	405464,97	2296933,14	1	19934	405761,47	2296739,64	1	19975	405736,64	2296879,07	1	20016	405758,47	2296991,20	1	20057	405447,42	2297059,68
1	19894	405465,42	2296929,96	1	19935	405764,98	2296739,70	1	19976	405735,15	2296880,17	1	20017	405756,40	2296993,89	1	20058	405444,41	2297059,43
1	19895	405466,37	2296926,82	1	19936	405767,99	2296739,97	1	19977	405732,18	2296881,92	1	20018	405754,44	2296996,34	1	20059	405440,92	2297058,95
1	19896	405467,82	2296923,69	1	19937	405771,49	2296740,45	1	19978	405729,20	2296883,53	1	20019	405751,97	2296998,59	1	20060	405437,90	2297058,24
1	19897	405468,78	2296920,71	1	19938	405774,50	2296741,16	1	19979	405728,21	2296884,05	1	20020	405749,50	2297000,72	1	20061	405417,31	2297052,69
1	19898	405470,23	2296917,81	1	19939	405777,51	2296742,04	1	19980	405685,03	2296904,88	1	20021	405747,04	2297002,66	1	20062	405414,80	2297051,98
1	19899	405472,19	2296915,00	1	19940	405780,53	2296743,15	1	19981	405683,05	2296905,75	1	20022	405744,07	2297004,43	1	20063	405411,79	2297050,87
1	19900	405472,67	2296913,96	1	19941	405783,54	2296744,45	1	19982	405680,06	2296906,98	1	20023	405741,08	2297006,04	1	20064	405408,77	2297049,56
1	19901	405487,57	2296892,13	1	19942	405786,58	2296745,96	1	19983	405683,68	2296907,37	1	20024	405738,11	2297007,43	1	20065	405395,68	2297043,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20066	405382,15	2297041,55	1	20107	404822,28	2297244,46	1	20148	405929,64	2297802,76	1	20189	406587,79	2297830,80	1	20230	406889,79	2297798,36
1	20067	405362,64	2297041,25	1	20108	404843,17	2297269,07	1	20149	405944,43	2297799,37	1	20190	406608,66	2297822,31	1	20231	406890,78	2297797,78
1	20068	405360,63	2297041,19	1	20109	404844,17	2297269,65	1	20150	405948,81	2297798,60	1	20191	406610,66	2297821,55	1	20232	406893,77	2297796,40
1	20069	405357,63	2297040,92	1	20110	404855,29	2297276,64	1	20151	405978,21	2297792,49	1	20192	406613,65	2297820,56	1	20233	406896,74	2297795,18
1	20070	405354,13	2297040,45	1	20111	404858,29	2297278,54	1	20152	405981,22	2297791,97	1	20193	406616,64	2297819,76	1	20234	406899,73	2297794,20
1	20071	405351,11	2297039,75	1	20112	404859,31	2297278,83	1	20153	405984,20	2297791,62	1	20194	406620,12	2297819,17	1	20235	406902,72	2297793,47
1	20072	405348,11	2297038,92	1	20113	404886,86	2297281,74	1	20154	405987,70	2297791,44	1	20195	406623,11	2297818,81	1	20236	406926,14	2297788,26
1	20073	405325,50	2297031,67	1	20114	404906,41	2297285,00	1	20155	405990,21	2297791,49	1	20196	406626,61	2297818,63	1	20237	406929,62	2297787,67
1	20074	405317,99	2297030,92	1	20115	404964,11	2297298,71	1	20156	406018,72	2297792,58	1	20197	406628,11	2297818,65	1	20238	406932,63	2297787,33
1	20075	405310,47	2297030,12	1	20116	404992,69	2297309,29	1	20157	406073,21	2297792,27	1	20198	406648,62	2297818,86	1	20239	406936,12	2297787,15
1	20076	405296,98	2297030,77	1	20117	404995,30	2297310,26	1	20158	406143,21	2297792,54	1	20199	406650,61	2297818,92	1	20240	406939,62	2297787,21
1	20077	405270,57	2297036,67	1	20118	405044,17	2297334,82	1	20159	406145,72	2297792,58	1	20200	406653,62	2297819,19	1	20241	406942,63	2297787,48
1	20078	405267,09	2297037,36	1	20119	405049,97	2297337,84	1	20160	406147,22	2297792,72	1	20201	406657,63	2297819,85	1	20242	406943,63	2297787,66
1	20079	405230,66	2297042,25	1	20120	405066,85	2297346,64	1	20161	406198,78	2297791,24	1	20202	406684,71	2297825,27	1	20243	406974,19	2297791,97
1	20080	405228,17	2297042,51	1	20121	405088,53	2297357,94	1	20162	406200,80	2297797,43	1	20203	406687,22	2297825,80	1	20244	406976,70	2297792,27
1	20081	405224,67	2297042,69	1	20122	405174,22	2297402,61	1	20163	406242,37	2297802,63	1	20204	406690,24	2297826,68	1	20245	406979,71	2297792,97
1	20082	405222,66	2297042,66	1	20123	405192,36	2297411,80	1	20164	406245,37	2297803,05	1	20205	406691,74	2297827,19	1	20246	406981,21	2297793,45
1	20083	405193,15	2297041,89	1	20124	405239,23	2297436,05	1	20165	406247,39	2297803,51	1	20206	406721,41	2297837,79	1	20247	407019,38	2297804,38
1	20084	405155,23	2297046,95	1	20125	405251,85	2297443,80	1	20166	406289,04	2297813,15	1	20207	406727,93	2297838,72	1	20248	407045,97	2297810,57
1	20085	405153,74	2297047,13	1	20126	405441,58	2297556,11	1	20167	406316,61	2297817,76	1	20208	406728,92	2297838,53	1	20249	407060,99	2297811,28
1	20086	405116,29	2297050,93	1	20127	405447,13	2297559,19	1	20168	406370,24	2297826,31	1	20209	406743,83	2297833,26	1	20250	407080,43	2297807,85
1	20087	405085,42	2297058,81	1	20128	405447,87	2297559,70	1	20169	406406,31	2297830,98	1	20210	406746,82	2297832,31	1	20251	407115,84	2297801,74
1	20088	405050,65	2297073,96	1	20129	405558,80	2297645,47	1	20170	406409,31	2297831,37	1	20211	406749,80	2297831,52	1	20252	407116,85	2297801,55
1	20089	404990,21	2297110,18	1	20130	405559,47	2297645,99	1	20171	406410,81	2297831,68	1	20212	406753,30	2297830,93	1	20253	407118,33	2297801,37
1	20090	404987,24	2297111,76	1	20131	405565,06	2297651,65	1	20172	406436,41	2297837,36	1	20213	406756,29	2297830,57	1	20254	407141,79	2297798,59
1	20091	404939,11	2297135,84	1	20132	405649,89	2297738,96	1	20173	406482,07	2297847,96	1	20214	406759,79	2297830,39	1	20255	407143,29	2297798,41
1	20092	404936,62	2297137,04	1	20133	405650,92	2297739,56	1	20174	406494,59	2297849,92	1	20215	406761,29	2297830,40	1	20256	407146,79	2297798,23
1	20093	404934,14	2297138,08	1	20134	405715,38	2297770,07	1	20175	406502,10	2297849,80	1	20216	406772,30	2297830,57	1	20257	407150,28	2297798,30
1	20094	404901,32	2297150,03	1	20135	405731,13	2297777,46	1	20176	406505,09	2297849,32	1	20217	406784,76	2297827,91	1	20258	407153,29	2297798,57
1	20095	404895,39	2297153,96	1	20136	405741,38	2297782,28	1	20177	406517,49	2297843,00	1	20218	406797,18	2297823,03	1	20259	407157,30	2297799,16
1	20096	404869,87	2297184,79	1	20137	405758,18	2297790,16	1	20178	406520,46	2297841,62	1	20219	406811,58	2297816,79	1	20260	407179,86	2297803,60
1	20097	404867,40	2297187,76	1	20138	405765,89	2297791,56	1	20179	406521,97	2297841,07	1	20220	406814,56	2297815,59	1	20261	407182,37	2297804,19
1	20098	404864,94	2297190,02	1	20139	405803,75	2297798,42	1	20180	406535,87	2297835,54	1	20221	406817,55	2297814,59	1	20262	407185,39	2297805,07
1	20099	404862,48	2297192,15	1	20140	405821,86	2297801,71	1	20181	406537,36	2297834,89	1	20222	406820,54	2297813,80	1	20263	407188,92	2297806,40
1	20100	404835,30	2297213,48	1	20141	405824,88	2297802,16	1	20182	406540,34	2297833,90	1	20223	406824,02	2297813,21	1	20264	407231,18	2297823,68
1	20101	404829,42	2297220,08	1	20142	405832,61	2297803,63	1	20183	406543,33	2297833,11	1	20224	406827,03	2297812,85	1	20265	407233,69	2297824,76
1	20102	404828,99	2297221,14	1	20143	405833,39	2297803,78	1	20184	406546,83	2297832,52	1	20225	406830,51	2297812,67	1	20266	407236,71	2297826,28
1	20103	404825,08	2297231,20	1	20144	405834,40	2297803,80	1	20185	406550,31	2297832,13	1	20226	406845,01	2297812,45	1	20267	407239,74	2297827,96
1	20104	404823,66	2297236,97	1	20145	405840,89	2297803,11	1	20186	406568,30	2297830,78	1	20227	406847,01	2297812,49	1	20268	407242,28	2297829,82
1	20105	404822,54	2297235,56	1	20146	405859,64	2297801,14	1	20187	406574,80	2297830,72	1	20228	406860,01	2297812,85	1	20269	407244,29	2297831,47
1	20106	404821,04	2297243,03	1	20147	405867,34	2297800,33	1	20188	406584,80	2297831,25	1	20229	406864,50	2297811,97	1	20270	407270,13	2297852,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20271	407284,28	2297862,70	1	20312	407398,33	2297957,21	1	20353	407186,56	2297913,36	1	20394	406784,83	2297930,16	1	20435	406531,59	2297946,32
1	20272	407299,77	2297862,46	1	20313	407396,27	2297959,91	1	20354	407155,87	2297900,81	1	20395	406781,83	2297930,52	1	20436	406529,08	2297946,80
1	20273	407319,77	2297862,16	1	20314	407394,31	2297962,34	1	20355	407145,84	2297898,84	1	20396	406778,33	2297930,71	1	20437	406514,62	2297949,14
1	20274	407323,27	2297862,22	1	20315	407391,84	2297964,61	1	20356	407131,36	2297900,52	1	20397	406776,83	2297930,69	1	20438	406513,63	2297949,25
1	20275	407326,27	2297862,49	1	20316	407389,38	2297966,74	1	20357	407097,46	2297906,40	1	20398	406768,83	2297930,57	1	20439	406510,63	2297949,61
1	20276	407329,79	2297862,97	1	20317	407386,90	2297968,68	1	20358	407073,03	2297910,75	1	20399	406758,39	2297934,25	1	20440	406507,13	2297949,79
1	20277	407331,78	2297863,44	1	20318	407383,95	2297970,45	1	20359	407071,53	2297910,99	1	20400	406755,40	2297935,18	1	20441	406492,15	2297950,03
1	20278	407347,85	2297867,16	1	20319	407380,96	2297972,06	1	20360	407068,53	2297911,35	1	20401	406752,42	2297935,98	1	20442	406488,65	2297949,95
1	20279	407348,86	2297867,39	1	20320	407377,99	2297973,44	1	20361	407065,04	2297911,53	1	20402	406750,42	2297936,35	1	20443	406485,63	2297949,68
1	20280	407351,86	2297868,29	1	20321	407375,01	2297974,64	1	20362	407062,04	2297911,44	1	20403	406736,97	2297938,68	1	20444	406483,63	2297949,46
1	20281	407354,88	2297869,40	1	20322	407372,03	2297975,63	1	20363	407037,03	2297910,24	1	20404	406735,46	2297938,89	1	20445	406464,59	2297946,58
1	20282	407357,90	2297870,69	1	20323	407369,04	2297976,43	1	20364	407033,51	2297909,98	1	20405	406732,48	2297939,25	1	20446	406463,08	2297946,32
1	20283	407360,42	2297871,82	1	20324	407365,54	2297977,01	1	20365	407030,01	2297909,50	1	20406	406728,98	2297939,43	1	20447	406461,08	2297945,78
1	20284	407382,60	2297883,84	1	20325	407362,55	2297977,37	1	20366	407028,00	2297909,07	1	20407	406725,48	2297939,35	1	20448	406413,90	2297934,82
1	20285	407385,63	2297885,51	1	20326	407359,05	2297977,55	1	20367	406995,39	2297901,61	1	20408	406722,46	2297939,10	1	20449	406391,34	2297929,92
1	20286	407388,15	2297887,39	1	20327	407355,55	2297977,48	1	20368	406994,38	2297901,34	1	20409	406720,46	2297938,87	1	20450	406356,77	2297925,42
1	20287	407390,69	2297889,43	1	20328	407352,55	2297977,21	1	20369	406992,88	2297900,86	1	20410	406701,43	2297935,98	1	20451	406355,27	2297925,22
1	20288	407393,23	2297891,62	1	20329	407349,04	2297976,73	1	20370	406956,71	2297890,51	1	20411	406699,91	2297935,72	1	20452	406300,63	2297916,52
1	20289	407395,25	2297893,99	1	20330	407346,03	2297976,04	1	20371	406938,68	2297887,94	1	20412	406696,91	2297935,01	1	20453	406271,05	2297911,56
1	20290	407397,30	2297896,49	1	20331	407343,02	2297975,13	1	20372	406931,20	2297889,62	1	20413	406693,89	2297934,13	1	20454	406270,04	2297911,46
1	20291	407399,34	2297899,11	1	20332	407340,00	2297974,02	1	20373	406905,42	2297903,48	1	20414	406692,39	2297933,62	1	20455	406268,05	2297910,98
1	20292	407401,38	2297901,86	1	20333	407336,98	2297972,73	1	20374	406904,43	2297904,07	1	20415	406661,71	2297922,63	1	20456	406227,40	2297901,58
1	20293	407402,93	2297904,71	1	20334	407334,46	2297971,62	1	20375	406901,44	2297905,45	1	20416	406642,66	2297918,83	1	20457	406189,32	2297896,79
1	20294	407403,98	2297907,67	1	20335	407318,83	2297963,11	1	20376	406898,47	2297906,67	1	20417	406636,65	2297918,77	1	20458	406140,77	2297892,54
1	20295	407405,52	2297910,74	1	20336	407315,31	2297962,28	1	20377	406895,48	2297907,64	1	20418	406620,25	2297925,48	1	20459	406073,26	2297892,30
1	20296	407406,56	2297913,84	1	20337	407277,33	2297962,87	1	20378	406892,49	2297908,44	1	20419	406618,27	2297926,26	1	20460	406018,26	2297892,61
1	20297	407407,12	2297917,03	1	20338	407273,83	2297962,81	1	20379	406891,50	2297908,60	1	20420	406615,28	2297927,25	1	20461	406016,26	2297892,55
1	20298	407407,67	2297920,24	1	20339	407270,82	2297962,54	1	20380	406874,05	2297912,07	1	20421	406612,30	2297928,05	1	20462	405992,75	2297891,67
1	20299	407408,23	2297924,32	1	20340	407267,31	2297962,06	1	20381	406871,56	2297912,48	1	20422	406610,30	2297928,42	1	20463	405968,33	2297896,73
1	20300	407405,70	2297923,71	1	20341	407264,31	2297961,35	1	20382	406868,56	2297912,84	1	20423	406596,85	2297930,75	1	20464	405966,34	2297897,10
1	20301	407406,00	2297926,34	1	20342	407263,30	2297961,02	1	20383	406865,06	2297913,02	1	20424	406595,34	2297930,96	1	20465	405948,87	2297900,03
1	20302	407406,17	2297929,83	1	20343	407249,74	2297957,24	1	20384	406863,06	2297912,99	1	20425	406592,36	2297931,32	1	20466	405947,88	2297900,16
1	20303	407408,33	2297930,51	1	20344	407247,73	2297956,67	1	20385	406845,55	2297912,51	1	20426	406588,86	2297931,50	1	20467	405944,89	2297900,52
1	20304	407407,87	2297933,30	1	20345	407244,71	2297955,57	1	20386	406842,06	2297912,55	1	20427	406585,36	2297931,43	1	20468	405941,40	2297900,71
1	20305	407407,42	2297936,52	1	20346	407241,69	2297954,26	1	20387	406836,59	2297915,01	1	20428	406572,84	2297930,78	1	20469	405937,88	2297900,65
1	20306	407406,96	2297939,71	1	20347	407238,66	2297952,75	1	20388	406834,11	2297916,02	1	20429	406565,34	2297931,31	1	20470	405934,88	2297900,34
1	20307	407406,02	2297942,88	1	20348	407235,64	2297951,08	1	20389	406816,71	2297922,67	1	20430	406560,88	2297933,15	1	20471	405911,34	2297897,55
1	20308	407404,56	2297945,98	1	20349	407234,13	2297949,94	1	20390	406815,72	2297923,06	1	20431	406543,51	2297941,95	1	20472	405896,82	2297895,99
1	20309	407403,60	2297948,95	1	20350	407210,87	2297933,56	1	20391	406812,73	2297924,04	1	20432	406540,54	2297943,33	1	20473	405898,68	2297899,26
1	20310	407402,15	2297951,85	1	20351	407209,86	2297932,82	1	20392	406809,74	2297924,77	1	20433	406537,55	2297944,53	1	20474	405902,99	2297906,80
1	20311	407400,19	2297954,67	1	20352	407207,84	2297931,16	1	20393	406788,32	2297929,52	1	20434	406534,58	2297945,52	1	20475	405931,79	2297958,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20476	405932,81	2297960,34	1	20517	406476,56	2298366,10	1	20558	406738,99	2298458,92	1	20599	406581,92	2298583,47	1	20640	406451,61	2298562,88
1	20477	405933,84	2297962,73	1	20518	406480,06	2298366,17	1	20559	406737,54	2298461,82	1	20600	406581,97	2298586,76	1	20641	406450,58	2298561,53
1	20478	405947,31	2297992,84	1	20519	406482,57	2298366,35	1	20560	406735,58	2298464,64	1	20601	406582,01	2298590,03	1	20642	406408,12	2298499,74
1	20479	405948,87	2297996,47	1	20520	406517,63	2298369,91	1	20561	406733,72	2298467,18	1	20602	406581,58	2298593,29	1	20643	406407,10	2298497,85
1	20480	405949,91	2297999,58	1	20521	406521,13	2298370,37	1	20562	406731,67	2298469,88	1	20603	406581,12	2298596,52	1	20644	406396,83	2298480,79
1	20481	405949,94	2298001,26	1	20522	406524,14	2298371,05	1	20563	406729,70	2298472,31	1	20604	406580,66	2298599,71	1	20645	406393,83	2298480,75
1	20482	405956,32	2298025,98	1	20523	406549,74	2298377,54	1	20564	406727,24	2298474,58	1	20605	406579,71	2298602,88	1	20646	406390,82	2298480,48
1	20483	405960,45	2298034,53	1	20524	406580,27	2298379,71	1	20565	406724,76	2298476,71	1	20606	406578,26	2298605,96	1	20647	406389,32	2298480,28
1	20484	405963,03	2298039,10	1	20525	406641,79	2298380,33	1	20566	406722,30	2298478,65	1	20607	406577,31	2298608,95	1	20648	406354,74	2298475,28
1	20485	405978,83	2298058,98	1	20526	406643,78	2298380,39	1	20567	406719,32	2298480,42	1	20608	406575,85	2298611,85	1	20649	406352,75	2298475,01
1	20486	406002,18	2298081,05	1	20527	406646,79	2298380,66	1	20568	406716,35	2298482,03	1	20609	406573,90	2298614,65	1	20650	406349,73	2298474,31
1	20487	406004,71	2298083,63	1	20528	406647,79	2298380,79	1	20569	406713,38	2298483,41	1	20610	406572,04	2298617,21	1	20651	406346,73	2298473,41
1	20488	406028,12	2298109,83	1	20529	406700,39	2298387,93	1	20570	406710,39	2298484,61	1	20611	406569,92	2298620,06	1	20652	406343,71	2298472,31
1	20489	406029,65	2298112,13	1	20530	406702,90	2298388,29	1	20571	406707,40	2298485,60	1	20612	406568,02	2298622,34	1	20653	406340,69	2298471,00
1	20490	406030,68	2298113,20	1	20531	406705,91	2298388,99	1	20572	406704,41	2298486,40	1	20613	406565,55	2298624,59	1	20654	406306,94	2298454,50
1	20491	406054,67	2298145,27	1	20532	406708,92	2298389,38	1	20573	406700,93	2298486,98	1	20614	406563,08	2298626,73	1	20655	406304,41	2298453,26
1	20492	406055,18	2298146,20	1	20533	406711,94	2298390,99	1	20574	406699,93	2298487,34	1	20615	406560,61	2298628,68	1	20656	406303,41	2298452,61
1	20493	406085,33	2298188,45	1	20534	406714,97	2298392,30	1	20575	406694,43	2298487,52	1	20616	406557,64	2298630,43	1	20657	406277,16	2298437,09
1	20494	406119,26	2298217,00	1	20535	406717,99	2298393,81	1	20576	406690,93	2298487,45	1	20617	406554,67	2298632,04	1	20658	406275,15	2298436,05
1	20495	406176,35	2298255,10	1	20536	406721,02	2298395,48	1	20577	406687,93	2298487,18	1	20618	406551,68	2298633,44	1	20659	406272,61	2298434,19
1	20496	406177,36	2298255,72	1	20537	406723,54	2298397,36	1	20578	406686,92	2298487,07	1	20619	406548,71	2298634,64	1	20660	406253,90	2298419,97
1	20497	406198,59	2298270,54	1	20538	406726,06	2298399,40	1	20579	406683,33	2298480,33	1	20620	406545,72	2298635,61	1	20661	406237,28	2298412,22
1	20498	406199,61	2298271,41	1	20539	406728,60	2298401,59	1	20580	406577,31	2298479,73	1	20621	406542,73	2298636,41	1	20662	406195,48	2298392,94
1	20499	406202,13	2298273,47	1	20540	406730,64	2298403,96	1	20581	406575,31	2298479,67	1	20622	406539,25	2298637,00	1	20663	406191,95	2298391,22
1	20500	406203,66	2298275,00	1	20541	406732,69	2298406,46	1	20582	406574,31	2298479,59	1	20623	406536,25	2298637,36	1	20664	406189,43	2298389,85
1	20501	406222,43	2298292,15	1	20542	406734,73	2298409,08	1	20583	406538,27	2298476,95	1	20624	406532,75	2298637,54	1	20665	406164,70	2298374,26
1	20502	406240,10	2298303,47	1	20543	406736,77	2298411,83	1	20584	406536,28	2298476,77	1	20625	406529,25	2298637,46	1	20666	406161,67	2298372,09
1	20503	406278,87	2298321,40	1	20544	406738,30	2298414,68	1	20585	406532,76	2298476,29	1	20626	406526,25	2298637,21	1	20667	406159,13	2298370,03
1	20504	406301,04	2298331,62	1	20545	406739,35	2298417,64	1	20586	406529,76	2298475,61	1	20627	406522,73	2298636,73	1	20668	406157,61	2298368,48
1	20505	406304,05	2298333,14	1	20546	406740,90	2298420,67	1	20587	406509,67	2298470,52	1	20628	406519,74	2298636,83	1	20669	406138,33	2298350,51
1	20506	406307,09	2298334,80	1	20547	406741,95	2298423,81	1	20588	406512,43	2298474,64	1	20629	406516,71	2298635,13	1	20670	406120,13	2298338,03
1	20507	406310,12	2298336,92	1	20548	406742,51	2298427,00	1	20589	406532,19	2298504,11	1	20630	406513,69	2298634,02	1	20671	406061,04	2298298,60
1	20508	406330,36	2298352,45	1	20549	406743,05	2298430,21	1	20590	406572,03	2298557,75	1	20631	406510,67	2298632,73	1	20672	406059,01	2298297,13
1	20509	406352,55	2298365,51	1	20550	406743,60	2298433,45	1	20591	406573,03	2298559,11	1	20632	406507,66	2298631,21	1	20673	406056,47	2298295,09
1	20510	406376,74	2298377,42	1	20551	406743,65	2298436,73	1	20592	406575,09	2298561,86	1	20633	406504,62	2298629,53	1	20674	406015,95	2298260,61
1	20511	406395,78	2298380,13	1	20552	406743,69	2298440,00	1	20593	406576,62	2298564,71	1	20634	406502,10	2298627,67	1	20675	406013,41	2298258,44
1	20512	406412,24	2298377,06	1	20553	406743,26	2298443,26	1	20594	406577,67	2298567,66	1	20635	406499,56	2298625,61	1	20676	406011,37	2298256,07
1	20513	406420,21	2298375,63	1	20554	406742,81	2298446,49	1	20595	406579,22	2298570,73	1	20636	406497,04	2298623,44	1	20677	406009,34	2298253,56
1	20514	406468,57	2298366,91	1	20555	406742,36	2298449,68	1	20596	406580,27	2298573,84	1	20637	406495,00	2298621,06	1	20678	406007,81	2298251,55
1	20515	406470,07	2298366,64	1	20556	406741,40	2298452,85	1	20597	406580,81	2298577,01	1	20638	406492,96	2298618,56	1	20679	405974,08	2298204,73
1	20516	406473,06	2298366,28	1	20557	406739,94	2298455,94	1	20598	406581,37	2298580,22	1	20639	406491,94	2298617,30	1	20680	405952,12	2298174,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20681	405931,26	2298151,83	1	20722	405680,19	2298309,05	1	20763	405730,63	2297883,84	1	20804	405502,58	2297750,62	1	20845	405371,47	2298132,06
1	20682	405917,06	2298138,39	1	20723	405678,65	2298306,01	1	20764	405727,63	2297882,94	1	20805	405500,54	2297747,85	1	20846	405368,48	2298132,85
1	20683	405906,26	2298151,56	1	20724	405677,60	2298302,87	1	20765	405724,61	2297881,83	1	20806	405500,01	2297746,74	1	20847	405365,00	2298133,44
1	20684	405904,79	2298153,24	1	20725	405677,06	2298299,68	1	20766	405721,59	2297880,54	1	20807	405496,43	2297740,07	1	20848	405362,00	2298133,80
1	20685	405867,91	2298193,36	1	20726	405676,50	2298296,47	1	20767	405720,07	2297879,88	1	20808	405495,95	2297741,86	1	20849	405358,50	2298133,98
1	20686	405840,89	2298224,13	1	20727	405675,95	2298293,24	1	20768	405707,48	2297873,32	1	20809	405494,88	2297744,14	1	20850	405355,00	2298133,92
1	20687	405802,16	2298274,44	1	20728	405675,90	2298289,95	1	20769	405700,42	2297869,68	1	20810	405494,49	2297744,95	1	20851	405352,00	2298133,65
1	20688	405801,74	2298275,39	1	20729	405675,86	2298286,68	1	20770	405689,43	2297870,86	1	20811	405493,54	2297747,93	1	20852	405348,48	2298133,17
1	20689	405800,09	2298277,46	1	20730	405676,31	2298283,42	1	20771	405688,44	2297870,96	1	20812	405493,06	2297748,89	1	20853	405345,48	2298132,46
1	20690	405764,88	2298320,73	1	20731	405676,76	2298280,19	1	20772	405684,94	2297871,14	1	20813	405484,32	2297766,32	1	20854	405342,46	2298131,58
1	20691	405763,89	2298321,56	1	20732	405677,21	2298277,00	1	20773	405681,44	2297871,07	1	20814	405483,35	2297768,29	1	20855	405339,44	2298130,46
1	20692	405761,92	2298324,01	1	20733	405678,15	2298273,83	1	20774	405678,44	2297870,80	1	20815	405481,89	2297770,50	1	20856	405336,43	2298129,16
1	20693	405759,46	2298326,26	1	20734	405679,61	2298270,73	1	20775	405674,92	2297870,33	1	20816	405458,47	2297807,94	1	20857	405333,41	2298127,64
1	20694	405757,00	2298328,39	1	20735	405680,56	2298267,76	1	20776	405660,89	2297867,70	1	20817	405446,29	2297829,04	1	20858	405330,38	2298125,98
1	20695	405754,52	2298330,33	1	20736	405682,01	2298264,86	1	20777	405657,87	2297867,03	1	20818	405427,88	2297866,79	1	20859	405327,85	2298124,11
1	20696	405751,55	2298332,10	1	20737	405683,98	2298262,06	1	20778	405654,86	2297866,13	1	20819	405420,21	2297888,18	1	20860	405325,32	2298122,06
1	20697	405748,57	2298333,71	1	20738	405685,99	2298259,26	1	20779	405651,85	2297865,03	1	20820	405413,33	2297929,11	1	20861	405322,78	2298119,88
1	20698	405745,60	2298335,10	1	20739	405686,91	2298257,63	1	20780	405648,83	2297863,72	1	20821	405413,11	2297978,95	1	20862	405320,75	2298117,51
1	20699	405742,61	2298336,31	1	20740	405719,35	2298218,23	1	20781	405647,31	2297862,94	1	20822	405413,14	2297981,29	1	20863	405318,71	2298115,00
1	20700	405739,62	2298337,28	1	20741	405723,71	2298212,94	1	20782	405625,13	2297851,47	1	20823	405412,69	2297984,55	1	20864	405316,67	2298112,37
1	20701	405736,64	2298338,08	1	20742	405762,42	2298162,49	1	20783	405623,63	2297850,74	1	20824	405405,53	2298038,63	1	20865	405314,62	2298109,62
1	20702	405733,15	2298338,66	1	20743	405762,93	2298161,83	1	20784	405620,60	2297849,07	1	20825	405407,69	2298081,61	1	20866	405313,08	2298106,77
1	20703	405730,16	2298339,02	1	20744	405764,88	2298159,25	1	20785	405618,06	2297847,21	1	20826	405407,76	2298086,47	1	20867	405312,04	2298103,83
1	20704	405726,67	2298339,20	1	20745	405793,87	2298126,26	1	20786	405601,38	2297834,52	1	20827	405407,31	2298089,73	1	20868	405310,50	2298100,78
1	20705	405723,15	2298339,13	1	20746	405830,25	2298086,64	1	20787	405598,84	2297832,63	1	20828	405406,86	2298092,96	1	20869	405309,44	2298097,64
1	20706	405720,15	2298338,86	1	20747	405849,89	2298063,11	1	20788	405596,31	2297830,45	1	20829	405406,41	2298096,16	1	20870	405308,89	2298094,47
1	20707	405716,65	2298338,39	1	20748	405851,86	2298060,75	1	20789	405594,28	2297828,06	1	20830	405405,47	2298099,32	1	20871	405308,35	2298091,26
1	20708	405713,63	2298337,69	1	20749	405859,19	2298050,07	1	20790	405593,26	2297826,92	1	20831	405404,01	2298102,40	1	20872	405307,79	2298088,02
1	20709	405710,63	2298336,80	1	20750	405854,38	2298029,61	1	20791	405576,46	2297807,40	1	20832	405403,06	2298105,39	1	20873	405307,76	2298086,32
1	20710	405707,61	2298335,69	1	20751	405843,51	2298005,49	1	20792	405568,33	2297798,87	1	20833	405401,61	2298108,29	1	20874	405305,54	2298083,89
1	20711	405704,59	2298334,38	1	20752	405815,74	2297955,55	1	20793	405548,66	2297788,68	1	20834	405399,64	2298111,10	1	20875	405305,51	2298087,30
1	20712	405701,56	2298332,87	1	20753	405796,22	2297921,46	1	20794	405547,66	2297788,09	1	20835	405397,79	2298113,65	1	20876	405305,47	2298084,02
1	20713	405698,54	2298331,20	1	20754	405781,32	2297896,49	1	20795	405545,65	2297786,79	1	20836	405395,72	2298116,35	1	20877	405305,90	2298029,98
1	20714	405696,01	2298329,34	1	20755	405779,80	2297894,98	1	20796	405529,49	2297776,67	1	20837	405393,77	2298118,78	1	20878	405313,06	2297975,43
1	20715	405693,48	2298327,28	1	20756	405774,23	2297890,54	1	20797	405528,48	2297776,31	1	20838	405391,31	2298121,04	1	20879	405313,27	2297924,74
1	20716	405690,95	2298325,10	1	20757	405771,73	2297889,55	1	20798	405525,95	2297774,43	1	20839	405388,83	2298123,17	1	20880	405313,24	2297922,40
1	20717	405688,90	2298322,72	1	20758	405760,21	2297888,63	1	20799	405523,42	2297772,39	1	20840	405386,37	2298125,12	1	20881	405313,68	2297919,14
1	20718	405686,86	2298320,22	1	20759	405758,71	2297888,47	1	20800	405520,89	2297770,19	1	20841	405383,39	2298126,88	1	20882	405314,14	2297916,73
1	20719	405684,83	2298317,60	1	20760	405756,70	2297888,15	1	20801	405508,20	2297757,72	1	20842	405380,42	2298128,48	1	20883	405322,37	2297866,17
1	20720	405682,78	2298314,85	1	20761	405735,15	2297884,70	1	20802	405506,67	2297755,74	1	20843	405377,43	2298129,88	1	20884	405322,82	2297862,97
1	20721	405681,25	2298312,00	1	20762	405733,65	2297884,53	1	20803	405504,62	2297753,23	1	20844	405374,46	2298131,08	1	20885	405323,77	2297859,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20886	405324,73	2297857,51	1	20927	405256,98	2297581,68	1	20968	405062,03	2297803,50	1	21009	404950,23	2297791,82	1	21050	404841,37	2297379,16
1	20887	405335,80	2297828,68	1	20928	405253,96	2297580,57	1	20969	405059,96	2297806,22	1	21010	404950,68	2297788,59	1	21051	404840,39	2297382,40
1	20888	405336,74	2297825,51	1	20929	405250,95	2297579,28	1	20970	405058,47	2297807,93	1	21011	404951,13	2297785,40	1	21052	404833,27	2297406,01
1	20889	405356,61	2297784,05	1	20930	405248,92	2297578,18	1	20971	405036,34	2297831,68	1	21012	404952,09	2297782,25	1	21053	404831,83	2297409,94
1	20890	405358,54	2297780,59	1	20931	405234,31	2297570,38	1	20972	405033,39	2297834,65	1	21013	404953,53	2297779,14	1	21054	404830,87	2297412,27
1	20891	405372,18	2297757,06	1	20932	405233,30	2297569,95	1	20973	405030,92	2297836,79	1	21014	404954,49	2297776,16	1	21055	404815,41	2297447,06
1	20892	405373,17	2297755,60	1	20933	405230,27	2297568,29	1	20974	405028,45	2297838,74	1	21015	404955,95	2297773,26	1	21056	404802,48	2297484,04
1	20893	405395,60	2297719,44	1	20934	405227,75	2297566,41	1	20975	405025,48	2297840,49	1	21016	404957,90	2297770,45	1	21057	404799,32	2297506,02
1	20894	405398,53	2297714,53	1	20935	405225,21	2297564,35	1	20976	405022,51	2297842,10	1	21017	404959,90	2297767,72	1	21058	404798,06	2297521,77
1	20895	405394,92	2297707,46	1	20936	405223,18	2297562,67	1	20977	405019,52	2297843,50	1	21018	404961,82	2297765,19	1	21059	404798,18	2297593,98
1	20896	405394,40	2297705,84	1	20937	405205,44	2297545,95	1	20978	405016,55	2297844,70	1	21019	404963,29	2297763,50	1	21060	404798,21	2297596,58
1	20897	405392,85	2297702,81	1	20938	405202,88	2297543,08	1	20979	405013,56	2297845,69	1	21020	404980,39	2297745,01	1	21061	404797,76	2297599,73
1	20898	405392,31	2297700,37	1	20939	405200,84	2297540,59	1	20980	405010,57	2297846,49	1	21021	404981,49	2297743,84	1	21062	404794,69	2297626,73
1	20899	405387,04	2297682,84	1	20940	405199,84	2297539,62	1	20981	405007,09	2297847,07	1	21022	404991,23	2297727,00	1	21063	404794,23	2297630,04
1	20900	405385,98	2297678,93	1	20941	405184,52	2297519,43	1	20982	405004,08	2297847,42	1	21023	404998,96	2297709,73	1	21064	404793,78	2297632,90
1	20901	405385,44	2297675,74	1	20942	405181,97	2297515,99	1	20983	405000,59	2297847,60	1	21024	405006,98	2297678,17	1	21065	404787,19	2297659,89
1	20902	405384,88	2297672,49	1	20943	405170,39	2297510,56	1	20984	404997,09	2297847,54	1	21025	405013,98	2297646,53	1	21066	404786,25	2297663,41
1	20903	405384,83	2297669,20	1	20944	405145,74	2297501,22	1	20985	404994,08	2297847,27	1	21026	405013,96	2297644,80	1	21067	404784,81	2297666,50
1	20904	405384,61	2297654,97	1	20945	405146,16	2297504,97	1	20986	404990,57	2297846,79	1	21027	405014,93	2297642,51	1	21068	404783,84	2297669,47
1	20905	405384,08	2297653,35	1	20946	405146,91	2297511,85	1	20987	404987,57	2297846,08	1	21028	405030,14	2297591,47	1	21069	404769,29	2297698,71
1	20906	405380,59	2297653,24	1	20947	405146,95	2297515,38	1	20988	404984,55	2297845,19	1	21029	405044,44	2297546,34	1	21070	404768,33	2297700,98
1	20907	405379,08	2297653,20	1	20948	405147,01	2297518,66	1	20989	404981,53	2297844,08	1	21030	405046,98	2297516,49	1	21071	404767,34	2297702,15
1	20908	405376,08	2297652,94	1	20949	405147,03	2297519,79	1	20990	404978,51	2297842,79	1	21031	405045,17	2297496,55	1	21072	404747,85	2297753,03
1	20909	405372,57	2297652,46	1	20950	405144,14	2297559,52	1	20991	404975,50	2297841,28	1	21032	405038,27	2297470,78	1	21073	404746,88	2297736,68
1	20910	405369,56	2297651,76	1	20951	405143,68	2297561,65	1	20992	404972,46	2297839,59	1	21033	405034,66	2297462,73	1	21074	404745,05	2297739,19
1	20911	405367,55	2297651,20	1	20952	405143,23	2297564,88	1	20993	404969,94	2297837,73	1	21034	405032,64	2297462,27	1	21075	404742,96	2297741,92
1	20912	405352,48	2297646,71	1	20953	405142,78	2297568,06	1	20994	404967,40	2297835,68	1	21035	405003,53	2297455,17	1	21076	404741,01	2297744,35
1	20913	405351,47	2297646,38	1	20954	405141,82	2297571,08	1	20995	404964,87	2297833,50	1	21036	405000,02	2297454,19	1	21077	404738,53	2297746,62
1	20914	405348,45	2297645,27	1	20955	405125,60	2297621,52	1	20996	404962,84	2297831,13	1	21037	404997,00	2297453,08	1	21078	404736,07	2297748,75
1	20915	405345,44	2297643,98	1	20956	405111,34	2297669,49	1	20997	404960,80	2297828,62	1	21038	404993,98	2297451,77	1	21079	404733,60	2297750,69
1	20916	405342,42	2297642,46	1	20957	405104,31	2297700,16	1	20998	404958,75	2297826,01	1	21039	404990,96	2297450,26	1	21080	404730,63	2297752,46
1	20917	405339,38	2297640,78	1	20958	405104,34	2297701,88	1	20999	404956,71	2297823,24	1	21040	404989,44	2297449,41	1	21081	404727,64	2297754,07
1	20918	405323,72	2297630,18	1	20959	405094,40	2297738,59	1	21000	404955,17	2297820,40	1	21041	404965,72	2297435,18	1	21082	404724,67	2297755,45
1	20919	405321,71	2297628,78	1	20960	405093,95	2297741,35	1	21001	404954,13	2297817,45	1	21042	404944,54	2297422,48	1	21083	404721,70	2297756,65
1	20920	405319,17	2297626,73	1	20961	405092,49	2297744,43	1	21002	404952,58	2297814,41	1	21043	404910,36	2297411,38	1	21084	404718,71	2297757,64
1	20921	405316,64	2297624,55	1	20962	405092,01	2297745,80	1	21003	404951,53	2297811,26	1	21044	404907,34	2297410,30	1	21085	404715,72	2297758,44
1	20922	405315,12	2297623,03	1	20963	405081,88	2297769,32	1	21004	404950,98	2297808,09	1	21045	404905,84	2297409,76	1	21086	404712,22	2297759,02
1	20923	405295,30	2297602,12	1	20964	405081,40	2297770,95	1	21005	404950,44	2297804,88	1	21046	404877,15	2297397,45	1	21087	404709,23	2297759,38
1	20924	405284,13	2297590,95	1	20965	405079,96	2297773,84	1	21006	404949,88	2297801,64	1	21047	404875,63	2297396,70	1	21088	404705,74	2297759,56
1	20925	405276,56	2297587,31	1	20966	405065,33	2297798,95	1	21007	404949,84	2297798,35	1	21048	404873,62	2297395,69	1	21089	404702,24	2297759,49
1	20926	405258,48	2297582,19	1	20967	405063,87	2297800,98	1	21008	404949,78	2297795,07	1	21049	404844,38	2297380,36	1	21090	404699,23	2297759,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21091	404695,72	2297758,75	1	21132	404704,19	2297465,09	1	21173	404477,45	2297189,50	1	21214	404207,25	2297176,61	1	21255	404003,26	2297241,79
1	21092	404692,72	2297758,05	1	21133	404704,67	2297463,30	1	21174	404476,44	2297189,38	1	21215	404164,31	2297180,90	1	21256	403992,25	2297241,05
1	21093	404689,70	2297757,15	1	21134	404705,12	2297460,10	1	21175	404473,44	2297188,69	1	21216	404161,32	2297181,10	1	21257	403990,75	2297240,95
1	21094	404686,68	2297756,04	1	21135	404706,56	2297456,22	1	21176	404470,42	2297187,79	1	21217	404153,83	2297181,34	1	21258	403976,73	2297239,65
1	21095	404683,66	2297754,74	1	21136	404721,38	2297412,51	1	21177	404467,40	2297186,68	1	21218	404152,13	2297184,17	1	21259	403973,23	2297239,52
1	21096	404680,63	2297753,23	1	21137	404722,34	2297410,15	1	21178	404465,89	2297186,14	1	21219	404147,97	2297191,17	1	21260	403969,78	2297242,73
1	21097	404677,61	2297751,56	1	21138	404723,30	2297407,82	1	21179	404445,26	2297177,19	1	21220	404145,63	2297194,14	1	21261	403967,31	2297244,71
1	21098	404675,09	2297749,68	1	21139	404738,78	2297373,77	1	21180	404442,24	2297176,41	1	21221	404144,06	2297196,37	1	21262	403964,84	2297246,65
1	21099	404672,55	2297747,63	1	21140	404746,88	2297347,03	1	21181	404438,74	2297176,59	1	21222	404133,26	2297209,40	1	21263	403963,35	2297247,40
1	21100	404670,02	2297745,45	1	21141	404747,18	2297334,11	1	21182	404414,28	2297178,95	1	21223	404130,53	2297212,73	1	21264	403953,45	2297253,86
1	21101	404667,99	2297743,08	1	21142	404742,91	2297317,93	1	21183	404410,29	2297179,19	1	21224	404128,56	2297215,17	1	21265	403951,97	2297254,88
1	21102	404665,95	2297740,59	1	21143	404739,88	2297315,80	1	21184	404406,79	2297179,11	1	21225	404126,13	2297217,51	1	21266	403949,00	2297256,49
1	21103	404663,90	2297737,96	1	21144	404736,86	2297314,31	1	21185	404382,25	2297177,40	1	21226	404125,38	2297219,28	1	21267	403946,01	2297257,88
1	21104	404661,86	2297735,21	1	21145	404720,30	2297309,65	1	21186	404379,76	2297177,19	1	21227	404122,42	2297219,62	1	21268	403943,03	2297259,08
1	21105	404660,32	2297732,36	1	21146	404699,79	2297309,28	1	21187	404376,25	2297176,71	1	21228	404121,43	2297220,39	1	21269	403940,05	2297260,08
1	21106	404659,27	2297729,40	1	21147	404696,77	2297308,59	1	21188	404375,24	2297176,43	1	21229	404118,97	2297222,34	1	21270	403927,60	2297263,60
1	21107	404657,72	2297726,37	1	21148	404665,15	2297300,08	1	21189	404355,68	2297172,25	1	21230	404115,99	2297224,10	1	21271	403924,61	2297264,40
1	21108	404656,68	2297723,23	1	21149	404662,64	2297299,35	1	21190	404353,68	2297171,85	1	21231	404113,00	2297225,72	1	21272	403921,13	2297264,99
1	21109	404656,13	2297720,04	1	21150	404659,63	2297298,24	1	21191	404351,67	2297171,32	1	21232	404110,03	2297227,10	1	21273	403918,12	2297265,35
1	21110	404655,57	2297716,83	1	21151	404656,59	2297296,95	1	21192	404339,12	2297167,54	1	21233	404108,54	2297227,75	1	21274	403914,63	2297265,53
1	21111	404655,03	2297713,59	1	21152	404653,57	2297295,44	1	21193	404336,61	2297167,27	1	21234	404104,07	2297229,50	1	21275	403911,13	2297265,45
1	21112	404654,97	2297710,31	1	21153	404651,56	2297294,10	1	21194	404330,12	2297168,27	1	21235	404102,58	2297230,06	1	21276	403908,62	2297265,21
1	21113	404654,93	2297707,03	1	21154	404634,90	2297283,63	1	21195	404320,18	2297171,86	1	21236	404099,60	2297231,05	1	21277	403886,59	2297262,84
1	21114	404655,38	2297703,77	1	21155	404633,89	2297283,30	1	21196	404316,70	2297172,97	1	21237	404096,61	2297231,85	1	21278	403875,23	2297271,67
1	21115	404655,83	2297700,56	1	21156	404631,37	2297281,44	1	21197	404313,71	2297173,77	1	21238	404093,11	2297232,43	1	21279	403873,24	2297273,26
1	21116	404656,28	2297697,36	1	21157	404629,34	2297279,65	1	21198	404310,21	2297174,35	1	21239	404090,12	2297232,79	1	21280	403870,27	2297275,02
1	21117	404657,22	2297694,22	1	21158	404603,50	2297258,15	1	21199	404307,22	2297174,71	1	21240	404086,62	2297232,96	1	21281	403867,30	2297276,64
1	21118	404658,68	2297691,10	1	21159	404589,36	2297248,36	1	21200	404305,72	2297174,80	1	21241	404083,12	2297232,90	1	21282	403859,85	2297280,30
1	21119	404659,64	2297688,12	1	21160	404575,26	2297242,58	1	21201	404291,23	2297175,59	1	21242	404082,12	2297232,82	1	21283	403857,37	2297281,50
1	21120	404661,08	2297685,22	1	21161	404573,75	2297241,86	1	21202	404289,24	2297175,69	1	21243	404070,11	2297231,94	1	21284	403854,40	2297282,70
1	21121	404662,07	2297684,05	1	21162	404543,03	2297227,82	1	21203	404279,24	2297175,84	1	21244	404068,11	2297231,76	1	21285	403851,41	2297283,69
1	21122	404680,59	2297652,82	1	21163	404539,51	2297226,01	1	21204	404275,74	2297175,77	1	21245	404064,60	2297231,28	1	21286	403848,43	2297284,49
1	21123	404691,25	2297630,92	1	21164	404536,49	2297224,28	1	21205	404261,73	2297174,79	1	21246	404062,09	2297230,75	1	21287	403844,93	2297285,08
1	21124	404695,96	2297612,25	1	21165	404524,36	2297216,40	1	21206	404259,22	2297174,58	1	21247	404059,07	2297229,96	1	21288	403841,94	2297285,42
1	21125	404698,14	2297591,28	1	21166	404521,83	2297214,59	1	21207	404256,71	2297174,25	1	21248	404055,18	2297237,01	1	21289	403840,44	2297285,51
1	21126	404698,03	2297519,74	1	21167	404519,30	2297212,54	1	21208	404242,67	2297171,94	1	21249	404051,70	2297237,97	1	21290	403840,08	2297288,23
1	21127	404697,99	2297517,12	1	21168	404516,77	2297210,36	1	21209	404241,67	2297171,70	1	21250	404030,21	2297238,24	1	21291	403838,20	2297302,55
1	21128	404697,97	2297515,29	1	21169	404515,24	2297208,66	1	21210	404236,16	2297170,69	1	21251	404015,26	2297241,01	1	21292	403838,21	2297303,63
1	21129	404699,67	2297495,87	1	21170	404510,68	2297204,11	1	21211	404234,16	2297170,84	1	21252	404013,26	2297241,32	1	21293	403837,76	2297306,43
1	21130	404700,15	2297494,46	1	21171	404500,51	2297194,17	1	21212	404213,74	2297175,57	1	21253	404010,26	2297241,67	1	21294	403837,55	2297324,92
1	21131	404700,12	2297493,03	1	21172	404491,98	2297191,94	1	21213	404209,75	2297176,32	1	21254	404006,76	2297241,85	1	21295	403841,31	2297341,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21296	403846,53	2297356,23	1	21337	403959,96	2297610,83	1	21378	403786,16	2297689,05	1	21419	403675,98	2297514,44	1	21460	403515,17	2297397,09
1	21297	403865,42	2297382,06	1	21338	403956,46	2297610,99	1	21379	403784,21	2297691,88	1	21420	403675,92	2297510,30	1	21461	403488,10	2297425,20
1	21298	403913,67	2297429,59	1	21339	403952,96	2297610,93	1	21380	403782,34	2297694,41	1	21421	403675,89	2297509,11	1	21462	403485,63	2297427,55
1	21299	403950,20	2297463,96	1	21340	403949,96	2297610,66	1	21381	403780,29	2297697,12	1	21422	403676,41	2297446,10	1	21463	403483,17	2297429,67
1	21300	403952,22	2297466,35	1	21341	403946,44	2297610,18	1	21382	403778,32	2297699,56	1	21423	403676,38	2297444,01	1	21464	403480,69	2297431,50
1	21301	403954,27	2297468,84	1	21342	403943,44	2297609,47	1	21383	403775,86	2297701,82	1	21424	403676,83	2297440,20	1	21465	403460,42	2297445,65
1	21302	403956,31	2297471,47	1	21343	403940,42	2297608,59	1	21384	403773,40	2297703,95	1	21425	403683,97	2297384,20	1	21466	403457,45	2297447,54
1	21303	403957,84	2297473,32	1	21344	403937,40	2297607,48	1	21385	403770,92	2297705,89	1	21426	403684,43	2297381,55	1	21467	403454,48	2297449,14
1	21304	403972,18	2297496,16	1	21345	403934,39	2297606,19	1	21386	403767,96	2297707,66	1	21427	403684,87	2297378,35	1	21468	403452,97	2297449,86
1	21305	403996,74	2297532,75	1	21346	403931,37	2297604,67	1	21387	403764,97	2297709,26	1	21428	403685,83	2297375,21	1	21469	403433,62	2297459,01
1	21306	403998,79	2297535,32	1	21347	403928,33	2297602,99	1	21388	403762,00	2297710,65	1	21429	403686,80	2297373,38	1	21470	403432,13	2297459,68
1	21307	404000,33	2297538,17	1	21348	403925,81	2297601,13	1	21389	403759,01	2297711,85	1	21430	403704,07	2297326,08	1	21471	403431,14	2297460,23
1	21308	404001,38	2297541,11	1	21349	403923,27	2297599,07	1	21390	403756,04	2297712,84	1	21431	403704,55	2297324,79	1	21472	403423,68	2297463,18
1	21309	404002,93	2297544,19	1	21350	403920,74	2297596,89	1	21391	403753,05	2297713,63	1	21432	403705,50	2297321,82	1	21473	403408,41	2297477,64
1	21310	404003,98	2297547,30	1	21351	403918,71	2297594,52	1	21392	403749,55	2297714,22	1	21433	403706,95	2297318,92	1	21474	403407,42	2297478,50
1	21311	404004,52	2297550,48	1	21352	403916,67	2297592,01	1	21393	403746,56	2297714,58	1	21434	403708,43	2297316,64	1	21475	403404,96	2297480,63
1	21312	404005,08	2297553,69	1	21353	403914,63	2297589,40	1	21394	403743,06	2297714,76	1	21435	403721,61	2297296,01	1	21476	403402,49	2297482,58
1	21313	404005,62	2297556,92	1	21354	403889,04	2297551,82	1	21395	403739,57	2297714,68	1	21436	403720,96	2297296,25	1	21477	403400,50	2297483,63
1	21314	404005,68	2297560,21	1	21355	403887,52	2297550,15	1	21396	403736,56	2297714,41	1	21437	403721,35	2297295,63	1	21478	403381,19	2297495,90
1	21315	404005,72	2297563,48	1	21356	403876,23	2297531,92	1	21397	403733,05	2297713,93	1	21438	403723,21	2297292,94	1	21479	403380,21	2297496,61
1	21316	404005,27	2297566,74	1	21357	403844,28	2297502,04	1	21398	403730,03	2297713,24	1	21439	403725,24	2297290,38	1	21480	403377,22	2297498,21
1	21317	404004,82	2297569,97	1	21358	403843,26	2297501,10	1	21399	403727,03	2297712,34	1	21440	403727,58	2297287,73	1	21481	403374,25	2297499,61
1	21318	404004,37	2297573,17	1	21359	403791,98	2297450,23	1	21400	403724,01	2297711,23	1	21441	403725,27	2297288,39	1	21482	403371,26	2297500,81
1	21319	404003,42	2297576,34	1	21360	403790,45	2297448,24	1	21401	403720,99	2297709,94	1	21442	403721,97	2297289,20	1	21483	403368,29	2297501,79
1	21320	404001,97	2297579,41	1	21361	403788,41	2297445,75	1	21402	403717,96	2297708,42	1	21443	403710,57	2297294,01	1	21484	403358,83	2297504,50
1	21321	404001,02	2297582,40	1	21362	403786,88	2297444,08	1	21403	403714,94	2297706,76	1	21444	403691,70	2297301,65	1	21485	403355,84	2297505,27
1	21322	403999,57	2297585,30	1	21363	403778,71	2297432,58	1	21404	403712,42	2297704,88	1	21445	403663,56	2297325,56	1	21486	403352,34	2297505,86
1	21323	403997,60	2297588,11	1	21364	403778,06	2297437,60	1	21405	403709,88	2297702,84	1	21446	403646,32	2297342,79	1	21487	403349,36	2297506,22
1	21324	403995,75	2297590,66	1	21365	403776,47	2297449,89	1	21406	403707,34	2297700,65	1	21447	403634,45	2297350,38	1	21488	403342,93	2297511,40
1	21325	403993,68	2297593,36	1	21366	403775,86	2297507,25	1	21407	403705,30	2297698,27	1	21448	403619,70	2297366,64	1	21489	403341,44	2297512,49
1	21326	403991,73	2297595,80	1	21367	403785,29	2297599,76	1	21408	403703,28	2297695,78	1	21449	403610,32	2297374,83	1	21490	403338,98	2297514,43
1	21327	403989,25	2297598,05	1	21368	403792,19	2297658,96	1	21409	403701,23	2297693,15	1	21450	403603,40	2297379,64	1	21491	403336,01	2297516,20
1	21328	403986,79	2297600,18	1	21369	403792,22	2297660,69	1	21410	403699,19	2297690,41	1	21451	403584,96	2297383,45	1	21492	403333,04	2297517,81
1	21329	403984,33	2297602,13	1	21370	403792,28	2297663,96	1	21411	403697,64	2297687,55	1	21452	403558,47	2297384,08	1	21493	403324,60	2297522,06
1	21330	403981,35	2297603,89	1	21371	403792,33	2297667,25	1	21412	403696,59	2297684,59	1	21453	403553,67	2297383,78	1	21494	403322,12	2297523,09
1	21331	403978,38	2297605,51	1	21372	403791,88	2297670,51	1	21413	403695,05	2297681,56	1	21454	403542,33	2297385,87	1	21495	403319,13	2297524,29
1	21332	403975,39	2297606,89	1	21373	403791,43	2297673,72	1	21414	403694,00	2297678,42	1	21455	403529,00	2297390,17	1	21496	403316,14	2297525,29
1	21333	403972,42	2297608,09	1	21374	403790,98	2297676,92	1	21415	403693,46	2297675,24	1	21456	403528,08	2297390,45	1	21497	403313,16	2297526,08
1	21334	403969,43	2297609,08	1	21375	403790,03	2297680,09	1	21416	403692,90	2297672,03	1	21457	403522,42	2297392,15	1	21498	403309,67	2297526,67
1	21335	403966,44	2297609,88	1	21376	403788,58	2297683,18	1	21417	403692,37	2297670,51	1	21458	403520,77	2297393,53	1	21499	403306,67	2297527,03
1	21336	403962,94	2297610,47	1	21377	403787,61	2297686,16	1	21418	403685,45	2297610,04	1	21459	403518,62	2297394,13	1	21500	403303,19	2297527,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21501	403288,68	2297527,42	1	21542	403116,13	2297620,99	1	21583	402903,98	2297805,39	1	21624	402842,69	2297981,02	1	21665	403181,31	2298183,32
1	21502	403285,18	2297527,36	1	21543	403113,14	2297621,97	1	21584	402890,14	2297815,51	1	21625	402850,30	2297988,27	1	21666	403182,80	2298183,36
1	21503	403284,18	2297527,28	1	21544	403110,15	2297622,78	1	21585	402889,42	2297817,40	1	21626	402875,98	2297999,77	1	21667	403185,80	2298183,62
1	21504	403274,16	2297526,52	1	21545	403106,67	2297623,35	1	21586	402888,70	2297819,31	1	21627	402876,98	2298000,21	1	21668	403189,31	2298184,10
1	21505	403273,17	2297526,82	1	21546	403103,67	2297623,71	1	21587	402885,42	2297834,11	1	21628	402880,00	2298001,73	1	21669	403192,33	2298184,80
1	21506	403271,19	2297527,60	1	21547	403102,68	2297623,80	1	21588	402883,10	2297845,62	1	21629	402883,04	2298003,39	1	21670	403193,83	2298185,25
1	21507	403257,37	2297539,59	1	21548	403096,68	2297624,20	1	21589	402882,65	2297849,11	1	21630	402886,07	2298005,52	1	21671	403219,94	2298192,79
1	21508	403255,89	2297541,02	1	21549	403094,88	2297627,01	1	21590	402881,70	2297852,28	1	21631	402901,25	2298017,18	1	21672	403221,95	2298193,38
1	21509	403253,43	2297542,97	1	21550	403084,96	2297642,51	1	21591	402880,24	2297855,37	1	21632	402909,85	2298023,75	1	21673	403249,10	2298202,46
1	21510	403250,45	2297544,73	1	21551	403069,90	2297670,80	1	21592	402879,30	2297858,36	1	21633	402911,86	2298025,39	1	21674	403277,18	2298208,18
1	21511	403247,48	2297546,34	1	21552	403067,45	2297674,40	1	21593	402877,84	2297861,26	1	21634	402914,40	2298027,57	1	21675	403309,28	2298214,19
1	21512	403244,49	2297547,73	1	21553	403065,59	2297676,95	1	21594	402875,89	2297864,07	1	21635	402916,95	2298030,43	1	21676	403375,27	2298214,58
1	21513	403231,08	2297553,56	1	21554	403064,03	2297678,95	1	21595	402874,03	2297866,62	1	21636	402931,20	2298046,62	1	21677	403448,79	2298214,94
1	21514	403228,61	2297554,44	1	21555	403050,77	2297695,12	1	21596	402871,97	2297869,31	1	21637	402932,74	2298048,62	1	21678	403451,28	2298215,00
1	21515	403216,67	2297558,81	1	21556	403048,32	2297698,26	1	21597	402870,00	2297871,76	1	21638	402934,76	2298051,19	1	21679	403453,29	2298215,15
1	21516	403213,19	2297559,97	1	21557	403045,86	2297700,51	1	21598	402869,01	2297872,64	1	21639	402948,07	2298070,54	1	21680	403507,36	2298220,28
1	21517	403210,20	2297560,77	1	21558	403043,38	2297702,42	1	21599	402861,62	2297879,88	1	21640	402957,16	2298076,94	1	21681	403508,37	2298220,40
1	21518	403208,70	2297561,01	1	21559	403030,05	2297713,12	1	21600	402860,15	2297881,25	1	21641	402958,17	2298077,58	1	21682	403510,38	2298220,67
1	21519	403203,71	2297561,95	1	21560	403027,58	2297715,28	1	21601	402857,68	2297883,38	1	21642	402960,20	2298079,01	1	21683	403539,94	2298225,34
1	21520	403196,34	2297569,56	1	21561	403024,61	2297717,06	1	21602	402855,21	2297885,31	1	21643	402984,00	2298098,68	1	21684	403562,49	2298228,44
1	21521	403194,36	2297571,38	1	21562	403021,64	2297718,66	1	21603	402853,73	2297886,25	1	21644	402986,53	2298100,86	1	21685	403572,00	2298229,20
1	21522	403191,89	2297573,51	1	21563	403006,76	2297726,28	1	21604	402838,88	2297895,68	1	21645	402988,58	2298103,23	1	21686	403585,95	2298226,02
1	21523	403190,90	2297574,37	1	21564	403003,77	2297727,66	1	21605	402838,11	2297897,69	1	21646	402990,60	2298105,73	1	21687	403605,39	2298221,68
1	21524	403189,43	2297575,45	1	21565	403000,80	2297728,86	1	21606	402836,47	2297902,09	1	21647	402992,65	2298108,29	1	21688	403608,88	2298221,10
1	21525	403186,46	2297577,22	1	21566	402997,81	2297729,85	1	21607	402835,98	2297903,03	1	21648	403005,44	2298127,03	1	21689	403611,86	2298220,73
1	21526	403185,47	2297577,79	1	21567	402966,44	2297738,42	1	21608	402835,03	2297906,01	1	21649	403018,67	2298142,21	1	21690	403615,36	2298220,55
1	21527	403172,57	2297585,12	1	21568	402965,45	2297738,66	1	21609	402833,58	2297908,69	1	21650	403037,74	2298146,56	1	21691	403618,37	2298220,61
1	21528	403170,59	2297586,16	1	21569	402948,52	2297742,97	1	21610	402826,76	2297921,08	1	21651	403038,74	2298146,83	1	21692	403633,38	2298221,28
1	21529	403167,61	2297587,54	1	21570	402946,04	2297744,37	1	21611	402824,81	2297924,10	1	21652	403041,76	2298147,72	1	21693	403638,38	2298221,20
1	21530	403164,63	2297588,74	1	21571	402944,96	2297746,62	1	21612	402822,95	2297926,65	1	21653	403044,78	2298148,83	1	21694	403650,32	2298217,12
1	21531	403156,67	2297591,62	1	21572	402938,29	2297760,74	1	21613	402820,89	2297929,35	1	21654	403047,28	2298149,92	1	21695	403652,79	2298216,23
1	21532	403149,30	2297599,98	1	21573	402931,52	2297775,47	1	21614	402818,92	2297931,79	1	21655	403074,99	2298162,67	1	21696	403655,78	2298215,43
1	21533	403147,34	2297602,22	1	21574	402930,06	2297778,95	1	21615	402816,46	2297934,04	1	21656	403078,01	2298164,19	1	21697	403659,28	2298214,85
1	21534	403144,87	2297604,49	1	21575	402928,11	2297781,76	1	21616	402814,49	2297935,60	1	21657	403081,04	2298165,87	1	21698	403662,27	2298214,49
1	21535	403142,40	2297606,62	1	21576	402926,25	2297784,31	1	21617	402812,02	2297936,25	1	21658	403082,55	2298167,22	1	21699	403676,25	2298213,27
1	21536	403139,94	2297608,56	1	21577	402924,19	2297787,01	1	21618	402810,01	2297937,43	1	21659	403098,73	2298178,56	1	21700	403679,75	2298213,09
1	21537	403136,97	2297610,33	1	21578	402922,22	2297789,44	1	21619	402808,56	2297940,42	1	21660	403102,25	2298180,25	1	21701	403683,24	2298213,17
1	21538	403134,97	2297611,35	1	21579	402919,76	2297791,70	1	21620	402827,25	2297953,26	1	21661	403113,79	2298182,39	1	21702	403686,26	2298213,44
1	21539	403123,08	2297617,82	1	21580	402918,77	2297792,43	1	21621	402828,80	2297955,63	1	21662	403144,28	2298182,36	1	21703	403690,27	2298214,02
1	21540	403122,09	2297618,39	1	21581	402906,44	2297803,12	1	21622	402830,33	2297958,48	1	21663	403145,78	2298182,37	1	21704	403711,83	2298218,29
1	21541	403119,12	2297619,79	1	21582	402904,96	2297804,52	1	21623	402839,12	2297976,26	1	21664	403169,79	2298183,00	1	21705	403725,36	2298219,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21706	403736,35	2298220,07	1	21747	404059,82	2298315,33	1	21788	404340,42	2298322,19	1	21829	404541,44	2298064,65	1	21870	404624,63	2298497,39
1	21707	403754,79	2298215,88	1	21748	404070,33	2298316,26	1	21789	404353,23	2298276,80	1	21830	404543,48	2298067,15	1	21871	404656,89	2298514,98
1	21708	403758,29	2298215,30	1	21749	404083,30	2298314,05	1	21790	404353,69	2298274,82	1	21831	404545,53	2298069,77	1	21872	404659,91	2298516,67
1	21709	403761,28	2298214,94	1	21750	404113,68	2298305,81	1	21791	404354,18	2298273,98	1	21832	404547,57	2298072,52	1	21873	404662,45	2298518,53
1	21710	403764,78	2298214,76	1	21751	404116,17	2298305,18	1	21792	404374,75	2298213,75	1	21833	404549,11	2298075,37	1	21874	404664,48	2298520,06
1	21711	403768,27	2298214,82	1	21752	404119,66	2298304,59	1	21793	404375,72	2298211,49	1	21834	404550,15	2298078,33	1	21875	404696,38	2298546,41
1	21712	403769,28	2298214,91	1	21753	404122,64	2298304,23	1	21794	404376,67	2298208,50	1	21835	404551,70	2298081,40	1	21876	404698,90	2298548,59
1	21713	403785,30	2298216,16	1	21754	404126,14	2298304,05	1	21795	404377,64	2298207,09	1	21836	404552,75	2298084,50	1	21877	404700,95	2298550,96
1	21714	403787,30	2298216,35	1	21755	404129,64	2298304,13	1	21796	404417,93	2298128,62	1	21837	404553,30	2298087,69	1	21878	404703,48	2298553,68
1	21715	403790,81	2298216,82	1	21756	404132,64	2298304,40	1	21797	404418,41	2298127,15	1	21838	404553,84	2298090,90	1	21879	404740,72	2298601,26
1	21716	403793,82	2298217,52	1	21757	404134,16	2298304,59	1	21798	404420,36	2298124,32	1	21839	404554,40	2298094,14	1	21880	404742,76	2298604,29
1	21717	403796,83	2298218,42	1	21758	404154,70	2298307,61	1	21799	404422,33	2298121,65	1	21840	404554,45	2298097,42	1	21881	404781,67	2298662,49
1	21718	403799,85	2298219,52	1	21759	404156,70	2298307,90	1	21800	404423,30	2298120,40	1	21841	404554,51	2298100,70	1	21882	404783,21	2298665,34
1	21719	403800,86	2298219,79	1	21760	404159,72	2298308,60	1	21801	404464,60	2298068,27	1	21842	404554,05	2298103,96	1	21883	404821,22	2298730,70
1	21720	403813,44	2298225,13	1	21761	404162,73	2298309,49	1	21802	404465,48	2298067,13	1	21843	404553,60	2298107,18	1	21884	404848,39	2298774,74
1	21721	403821,97	2298227,63	1	21762	404165,75	2298310,60	1	21803	404466,47	2298065,81	1	21844	404553,15	2298110,37	1	21885	404864,26	2298798,29
1	21722	403838,49	2298228,06	1	21763	404166,76	2298310,99	1	21804	404468,42	2298063,38	1	21845	404552,19	2298113,54	1	21886	404873,90	2298807,64
1	21723	403839,99	2298228,09	1	21764	404188,39	2298320,09	1	21805	404470,89	2298061,11	1	21846	404550,75	2298116,64	1	21887	404895,12	2298822,06
1	21724	403841,98	2298228,26	1	21765	404196,94	2298322,93	1	21806	404473,36	2298058,98	1	21847	404549,79	2298119,61	1	21888	404912,75	2298829,97
1	21725	403873,02	2298231,14	1	21766	404200,44	2298323,29	1	21807	404475,83	2298057,04	1	21848	404548,33	2298122,51	1	21889	404949,90	2298839,86
1	21726	403897,51	2298230,12	1	21767	404218,89	2298320,40	1	21808	404478,80	2298055,27	1	21849	404546,38	2298125,33	1	21890	405007,54	2298848,57
1	21727	403902,51	2298230,13	1	21768	404221,89	2298320,04	1	21809	404481,77	2298053,66	1	21850	404544,52	2298127,87	1	21891	405008,54	2298848,81
1	21728	403905,51	2298230,39	1	21769	404225,39	2298319,86	1	21810	404484,76	2298052,28	1	21851	404543,44	2298129,25	1	21892	405058,68	2298857,85
1	21729	403906,52	2298230,51	1	21770	404226,89	2298319,88	1	21811	404487,73	2298051,08	1	21852	404506,01	2298176,98	1	21893	405148,33	2298868,36
1	21730	403931,56	2298233,84	1	21771	404244,40	2298320,16	1	21812	404490,72	2298050,09	1	21853	404504,70	2298178,65	1	21894	405243,41	2298873,62
1	21731	403934,07	2298234,20	1	21772	404246,40	2298320,22	1	21813	404493,71	2298049,29	1	21854	404468,30	2298249,52	1	21895	405304,97	2298876,86
1	21732	403937,09	2298234,91	1	21773	404249,40	2298320,49	1	21814	404497,19	2298048,71	1	21855	404449,16	2298304,91	1	21896	405370,51	2298879,91
1	21733	403940,09	2298235,79	1	21774	404252,90	2298320,97	1	21815	404500,20	2298048,35	1	21856	404436,85	2298349,64	1	21897	405505,42	2298874,52
1	21734	403943,11	2298236,82	1	21775	404255,92	2298321,68	1	21816	404503,69	2298048,17	1	21857	404436,37	2298351,14	1	21898	405506,43	2298874,47
1	21735	403970,78	2298247,70	1	21776	404258,94	2298322,57	1	21817	404507,19	2298048,24	1	21858	404429,22	2298373,90	1	21899	405507,42	2298874,49
1	21736	403973,80	2298248,99	1	21777	404261,95	2298323,68	1	21818	404510,20	2298048,51	1	21859	404438,80	2298378,83	1	21900	405672,42	2298874,68
1	21737	403976,82	2298250,51	1	21778	404264,97	2298324,97	1	21819	404513,71	2298048,99	1	21860	404440,30	2298379,61	1	21901	405674,43	2298874,71
1	21738	403979,85	2298252,19	1	21779	404267,99	2298326,49	1	21820	404516,71	2298049,68	1	21861	404443,84	2298381,88	1	21902	405774,98	2298879,07
1	21739	403981,88	2298253,69	1	21780	404280,60	2298333,68	1	21821	404519,73	2298050,58	1	21862	404486,79	2298410,90	1	21903	405777,99	2298879,34
1	21740	404002,60	2298268,68	1	21781	404283,62	2298335,25	1	21822	404522,75	2298051,70	1	21863	404488,81	2298412,18	1	21904	405781,50	2298879,82
1	21741	404005,14	2298270,73	1	21782	404284,64	2298336,14	1	21823	404525,77	2298052,99	1	21864	404491,34	2298414,04	1	21905	405784,52	2298880,52
1	21742	404007,67	2298272,91	1	21783	404296,26	2298343,99	1	21824	404528,78	2298054,50	1	21865	404533,89	2298450,25	1	21906	405787,52	2298881,41
1	21743	404010,21	2298275,63	1	21784	404299,28	2298344,94	1	21825	404531,82	2298056,17	1	21866	404559,16	2298467,06	1	21907	405790,54	2298882,52
1	21744	404027,00	2298294,55	1	21785	404329,78	2298344,94	1	21826	404534,34	2298058,05	1	21867	404573,29	2298475,46	1	21908	405793,56	2298883,81
1	21745	404040,69	2298307,28	1	21786	404332,30	2298345,00	1	21827	404536,88	2298060,10	1	21868	404620,09	2298495,12	1	21909	405796,59	2298885,33
1	21746	404050,29	2298312,76	1	21787	404333,27	2298345,10	1	21828	404539,42	2298062,28	1	21869	404622,10	2298496,05	1	21910	405799,61	2298887,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21911	405802,15	2298888,87	1	21952	405496,52	2298977,73	1	21993	404529,18	2298565,39	1	22034	404151,32	2298412,94	1	22075	403801,49	2298325,97
1	21912	405804,67	2298890,93	1	21953	405487,48	2298975,31	1	21994	404526,14	2298563,87	1	22035	404133,71	2298405,66	1	22076	403798,98	2298325,31
1	21913	405807,21	2298893,11	1	21954	405483,48	2298975,51	1	21995	404524,64	2298563,03	1	22036	404129,70	2298405,06	1	22077	403781,89	2298320,12
1	21914	405809,25	2298895,48	1	21955	405372,06	2298979,94	1	21996	404506,47	2298552,09	1	22037	404107,30	2298411,22	1	22078	403778,38	2298318,77
1	21915	405811,28	2298897,99	1	21956	405371,05	2298980,00	1	21997	404504,96	2298551,28	1	22038	404104,81	2298411,85	1	22079	403777,37	2298318,50
1	21916	405813,32	2298900,60	1	21957	405368,05	2298979,94	1	21998	404476,16	2298531,77	1	22039	404102,31	2298412,27	1	22080	403769,82	2298315,27
1	21917	405815,36	2298903,36	1	21958	405300,51	2298976,77	1	21999	404474,13	2298530,40	1	22040	404080,38	2298415,97	1	22081	403752,39	2298318,95
1	21918	405816,91	2298906,20	1	21959	405237,96	2298973,51	1	22000	404471,61	2298528,53	1	22041	404079,37	2298416,16	1	22082	403748,89	2298319,62
1	21919	405817,96	2298909,16	1	21960	405141,38	2298968,17	1	22001	404428,54	2298492,30	1	22042	404076,38	2298416,52	1	22083	403745,90	2298319,98
1	21920	405819,50	2298912,24	1	21961	405138,36	2298967,90	1	22002	404390,65	2298466,41	1	22043	404072,88	2298416,68	1	22084	403742,40	2298320,16
1	21921	405820,56	2298915,34	1	21962	405045,71	2298957,01	1	22003	404364,45	2298452,97	1	22044	404069,39	2298416,62	1	22085	403740,90	2298320,15
1	21922	405821,10	2298918,51	1	21963	405042,70	2298956,56	1	22004	404349,37	2298448,36	1	22045	404067,39	2298416,49	1	22086	403721,40	2298319,95
1	21923	405821,65	2298921,73	1	21964	404991,56	2298947,39	1	22005	404342,34	2298446,22	1	22046	404046,35	2298414,56	1	22087	403719,40	2298319,89
1	21924	405822,19	2298924,97	1	21965	404931,92	2298938,36	1	22006	404327,31	2298444,95	1	22047	404045,35	2298414,43	1	22088	403716,40	2298319,62
1	21925	405822,25	2298928,24	1	21966	404930,42	2298938,11	1	22007	404292,31	2298444,95	1	22048	404041,85	2298413,95	1	22089	403701,86	2298317,85
1	21926	405822,30	2298931,53	1	21967	404927,40	2298937,40	1	22008	404289,82	2298444,91	1	22049	404038,83	2298413,24	1	22090	403698,00	2298320,48
1	21927	405821,85	2298934,79	1	21968	404883,23	2298925,55	1	22009	404286,82	2298444,64	1	22050	404037,82	2298413,05	1	22091	403695,86	2298320,21
1	21928	405821,40	2298938,02	1	21969	404880,71	2298924,83	1	22010	404283,30	2298444,16	1	22051	404018,24	2298407,75	1	22092	403692,97	2298319,77
1	21929	405820,95	2298941,20	1	21970	404877,69	2298923,74	1	22011	404280,30	2298443,45	1	22052	404016,23	2298407,06	1	22093	403692,39	2298319,65
1	21930	405820,00	2298944,38	1	21971	404875,18	2298922,84	1	22012	404278,78	2298443,11	1	22053	404013,21	2298405,94	1	22094	403689,57	2298319,11
1	21931	405818,54	2298947,46	1	21972	404850,00	2298911,47	1	22013	404260,71	2298438,00	1	22054	404010,20	2298404,65	1	22095	403693,35	2298316,58
1	21932	405817,60	2298950,45	1	21973	404846,47	2298909,56	1	22014	404259,21	2298437,46	1	22055	404007,18	2298403,23	1	22096	403677,79	2298313,56
1	21933	405816,14	2298953,35	1	21974	404843,45	2298907,88	1	22015	404256,19	2298436,37	1	22056	403986,50	2298391,80	1	22097	403663,38	2298318,32
1	21934	405814,17	2298956,15	1	21975	404814,64	2298888,11	1	22016	404253,17	2298435,06	1	22057	403983,47	2298390,03	1	22098	403660,89	2298319,20
1	21935	405812,33	2298958,71	1	21976	404812,63	2298886,86	1	22017	404250,14	2298433,54	1	22058	403980,95	2298388,17	1	22099	403657,90	2298320,00
1	21936	405810,25	2298961,41	1	21977	404810,09	2298884,80	1	22018	404247,12	2298431,88	1	22059	403978,41	2298386,11	1	22100	403654,42	2298320,58
1	21937	405808,44	2298963,69	1	21978	404808,06	2298882,87	1	22019	404246,10	2298430,97	1	22060	403976,40	2298384,49	1	22101	403651,41	2298320,94
1	21938	405806,79	2298963,30	1	21979	404791,32	2298886,88	1	22020	404229,93	2298419,98	1	22061	403956,61	2298365,91	1	22102	403647,91	2298321,13
1	21939	405805,78	2298963,09	1	21980	404788,78	2298884,26	1	22021	404209,99	2298423,05	1	22062	403954,06	2298362,99	1	22103	403633,43	2298321,35
1	21940	405789,32	2298965,69	1	21981	404786,74	2298881,76	1	22022	404206,49	2298423,47	1	22063	403938,80	2298346,13	1	22104	403630,42	2298321,29
1	21941	405741,94	2298973,15	1	21982	404784,70	2298859,13	1	22023	404202,99	2298423,65	1	22064	403928,18	2298338,48	1	22105	403620,41	2298320,82
1	21942	405726,02	2298978,48	1	21983	404764,75	2298829,88	1	22024	404199,49	2298423,57	1	22065	403912,09	2298332,21	1	22106	403607,46	2298323,65
1	21943	405721,86	2298979,85	1	21984	404763,72	2298828,21	1	22025	404197,99	2298423,44	1	22066	403897,55	2298330,24	1	22107	403587,03	2298328,41
1	21944	405712,10	2298983,05	1	21985	404735,53	2298782,64	1	22026	404181,97	2298422,01	1	22067	403874,07	2298331,23	1	22108	403583,05	2298329,16
1	21945	405677,24	2298992,03	1	21986	404735,00	2298781,27	1	22027	404180,47	2298421,88	1	22068	403869,07	2298331,20	1	22109	403580,05	2298329,50
1	21946	405650,27	2298994,71	1	21987	404697,51	2298716,70	1	22028	404176,95	2298421,40	1	22069	403867,07	2298331,05	1	22110	403576,55	2298329,68
1	21947	405615,27	2298994,28	1	21988	404660,65	2298661,43	1	22029	404173,95	2298420,69	1	22070	403834,52	2298327,99	1	22111	403573,05	2298329,62
1	21948	405571,71	2298990,67	1	21989	404628,00	2298619,65	1	22030	404170,93	2298419,80	1	22071	403812,51	2298327,46	1	22112	403571,55	2298329,52
1	21949	405520,53	2298977,97	1	21990	404604,21	2298600,27	1	22031	404169,93	2298419,50	1	22072	403811,01	2298327,42	1	22113	403553,02	2298328,02
1	21950	405518,26	2298977,37	1	21991	404578,99	2298586,38	1	22032	404154,34	2298414,14	1	22073	403808,00	2298327,15	1	22114	403551,52	2298327,85
1	21951	405506,05	2298977,36	1	21992	404531,19	2298566,34	1	22033	404152,33	2298413,33	1	22074	403804,51	2298326,67	1	22115	403550,53	2298327,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22116	403525,98	2298324,41	1	22157	402964,49	2298227,36	1	22198	402872,98	2298583,41	1	22239	402841,70	2298208,44	1	22280	402669,79	2298019,92
1	22117	403524,97	2298324,23	1	22158	402952,33	2298217,60	1	22199	402869,49	2298583,99	1	22240	402833,52	2298164,43	1	22281	402668,34	2298023,02
1	22118	403496,40	2298319,70	1	22159	402951,32	2298216,68	1	22200	402866,49	2298584,35	1	22241	402833,50	2298163,06	1	22282	402667,39	2298026,01
1	22119	403445,83	2298314,95	1	22160	402948,79	2298214,50	1	22201	402862,99	2298584,53	1	22242	402826,82	2298119,50	1	22283	402666,89	2298027,13
1	22120	403374,82	2298314,58	1	22161	402946,74	2298212,12	1	22202	402859,49	2298584,46	1	22243	402826,28	2298116,77	1	22284	402661,08	2298038,66
1	22121	403304,31	2298314,17	1	22162	402945,72	2298210,82	1	22203	402856,49	2298584,20	1	22244	402823,31	2298085,75	1	22285	402660,11	2298040,42
1	22122	403301,82	2298314,11	1	22163	402941,65	2298206,29	1	22204	402852,98	2298583,72	1	22245	402802,15	2298076,11	1	22286	402658,16	2298043,23
1	22123	403298,82	2298313,84	1	22164	402941,74	2298211,74	1	22205	402849,97	2298583,02	1	22246	402801,14	2298075,69	1	22287	402656,29	2298045,78
1	22124	403295,30	2298313,38	1	22165	402942,57	2298265,46	1	22206	402846,95	2298582,13	1	22247	402798,13	2298074,17	1	22288	402654,24	2298048,48
1	22125	403258,20	2298306,44	1	22166	402942,62	2298268,47	1	22207	402843,94	2298581,02	1	22248	402795,09	2298072,49	1	22289	402652,27	2298050,92
1	22126	403257,19	2298306,25	1	22167	402940,75	2298309,74	1	22208	402840,92	2298579,71	1	22249	402792,57	2298070,63	1	22290	402649,81	2298053,18
1	22127	403226,10	2298299,82	1	22168	402938,73	2298309,79	1	22209	402837,90	2298578,20	1	22250	402790,03	2298068,57	1	22291	402647,33	2298055,30
1	22128	403224,09	2298299,34	1	22169	402938,46	2298315,79	1	22210	402834,87	2298576,53	1	22251	402788,52	2298067,01	1	22292	402644,87	2298057,25
1	22129	403221,08	2298298,45	1	22170	402940,35	2298315,75	1	22211	402832,34	2298574,67	1	22252	402771,77	2298051,35	1	22293	402643,38	2298058,06
1	22130	403191,43	2298288,63	1	22171	402938,91	2298351,97	1	22212	402829,81	2298572,61	1	22253	402770,77	2298050,75	1	22294	402630,02	2298066,73
1	22131	403172,34	2298283,14	1	22172	402938,44	2298354,44	1	22213	402827,28	2298570,43	1	22254	402768,73	2298048,38	1	22295	402628,53	2298067,69
1	22132	403166,83	2298282,97	1	22173	402931,14	2298431,83	1	22214	402825,24	2298568,05	1	22255	402766,68	2298045,87	1	22296	402625,56	2298069,29
1	22133	403143,83	2298282,36	1	22174	402931,16	2298432,90	1	22215	402823,20	2298565,55	1	22256	402757,00	2298033,68	1	22297	402622,57	2298070,69
1	22134	403109,33	2298282,40	1	22175	402931,17	2298433,89	1	22216	402821,16	2298562,93	1	22257	402755,47	2298031,43	1	22298	402619,60	2298071,89
1	22135	403106,32	2298282,36	1	22176	402924,88	2298479,89	1	22217	402819,12	2298560,18	1	22258	402753,43	2298028,68	1	22299	402617,10	2298072,67
1	22136	403103,32	2298282,09	1	22177	402924,42	2298482,12	1	22218	402817,57	2298557,33	1	22259	402751,88	2298025,83	1	22300	402611,13	2298074,46
1	22137	403099,82	2298281,58	1	22178	402924,43	2298483,44	1	22219	402816,53	2298554,38	1	22260	402745,17	2298012,09	1	22301	402610,29	2298076,98
1	22138	403077,75	2298277,45	1	22179	402916,98	2298518,83	1	22220	402814,99	2298551,34	1	22261	402731,16	2298011,67	1	22302	402605,87	2298090,28
1	22139	403074,75	2298276,77	1	22180	402910,89	2298545,04	1	22221	402813,94	2298548,20	1	22262	402730,17	2298011,62	1	22303	402604,91	2298092,18
1	22140	403071,73	2298275,88	1	22181	402910,90	2298546,70	1	22222	402813,38	2298545,01	1	22263	402727,16	2298011,35	1	22304	402603,95	2298095,16
1	22141	403068,71	2298274,77	1	22182	402909,96	2298549,88	1	22223	402812,84	2298541,80	1	22264	402723,65	2298010,89	1	22305	402602,50	2298098,06
1	22142	403066,19	2298273,65	1	22183	402908,50	2298552,96	1	22224	402812,28	2298538,57	1	22265	402720,63	2298010,18	1	22306	402600,54	2298100,87
1	22143	403052,60	2298267,37	1	22184	402907,56	2298555,94	1	22225	402812,24	2298535,28	1	22266	402717,63	2298009,28	1	22307	402598,68	2298103,42
1	22144	403049,07	2298265,67	1	22185	402906,10	2298558,84	1	22226	402812,18	2298532,01	1	22267	402714,61	2298008,24	1	22308	402597,12	2298105,73
1	22145	403046,05	2298263,99	1	22186	402904,15	2298561,65	1	22227	402812,63	2298528,75	1	22268	402697,51	2298001,47	1	22309	402588,28	2298116,34
1	22146	403044,52	2298262,64	1	22187	402902,28	2298564,20	1	22228	402813,08	2298525,52	1	22269	402694,49	2298000,18	1	22310	402585,83	2298119,16
1	22147	403028,35	2298251,31	1	22188	402900,23	2298566,89	1	22229	402813,56	2298523,98	1	22270	402691,46	2297998,66	1	22311	402583,35	2298121,41
1	22148	403010,23	2298242,93	1	22189	402898,26	2298569,34	1	22230	402818,67	2298498,09	1	22271	402688,44	2297996,98	1	22312	402580,89	2298123,54
1	22149	402984,64	2298237,10	1	22190	402895,80	2298571,59	1	22231	402826,14	2298464,58	1	22272	402687,42	2297995,98	1	22313	402578,43	2298125,49
1	22150	402983,64	2298236,83	1	22191	402893,32	2298573,72	1	22232	402831,98	2298421,40	1	22273	402671,97	2297999,05	1	22314	402575,44	2298127,13
1	22151	402980,62	2298235,95	1	22192	402890,86	2298575,66	1	22233	402838,82	2298346,29	1	22274	402672,00	2298001,49	1	22315	402567,03	2298132,24
1	22152	402977,60	2298234,83	1	22193	402887,89	2298577,43	1	22234	402842,57	2298265,51	1	22275	402672,04	2298000,80	1	22316	402564,06	2298133,96
1	22153	402974,58	2298233,54	1	22194	402884,91	2298579,04	1	22235	402842,24	2298243,74	1	22276	402672,09	2298007,09	1	22317	402561,07	2298135,36
1	22154	402971,56	2298232,03	1	22195	402881,92	2298580,43	1	22236	402840,02	2298241,55	1	22277	402671,64	2298010,34	1	22318	402558,10	2298136,56
1	22155	402968,53	2298230,34	1	22196	402878,95	2298581,64	1	22237	402839,90	2298232,91	1	22278	402671,19	2298013,56	1	22319	402555,11	2298137,54
1	22156	402966,01	2298228,48	1	22197	402875,96	2298582,61	1	22238	402842,10	2298235,15	1	22279	402670,74	2298016,76	1	22320	402552,12	2298138,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22321	402548,62	2298138,92	1	22362	402304,40	2298188,78	1	22403	402372,06	2298587,94	1	22444	402171,40	2299193,09	1	22485	402029,69	2299276,93
1	22322	402545,63	2298139,28	1	22363	402280,86	2298186,14	1	22404	402372,08	2298589,32	1	22445	402169,54	2299195,64	1	22486	402028,64	2299273,80
1	22323	402542,14	2298139,46	1	22364	402270,86	2298186,31	1	22405	402371,64	2298625,93	1	22446	402151,84	2299219,02	1	22487	402028,10	2299270,61
1	22324	402540,14	2298139,46	1	22365	402263,41	2298189,62	1	22406	402371,67	2298627,84	1	22447	402147,87	2299224,25	1	22488	402027,54	2299267,42
1	22325	402529,13	2298139,19	1	22366	402262,42	2298190,09	1	22407	402371,22	2298631,08	1	22448	402122,74	2299280,49	1	22489	402026,99	2299264,17
1	22326	402524,13	2298139,52	1	22367	402259,43	2298191,29	1	22408	402371,25	2298633,15	1	22449	402122,26	2299281,54	1	22490	402026,94	2299260,88
1	22327	402510,84	2298152,66	1	22368	402255,45	2298192,51	1	22409	402362,56	2298685,40	1	22450	402120,80	2299284,44	1	22491	402026,90	2299257,61
1	22328	402509,36	2298153,90	1	22369	402255,11	2298194,86	1	22410	402359,43	2298742,04	1	22451	402118,85	2299287,25	1	22492	402027,35	2299254,35
1	22329	402506,89	2298156,04	1	22370	402253,65	2298204,53	1	22411	402358,98	2298744,77	1	22452	402116,99	2299289,79	1	22493	402027,80	2299251,12
1	22330	402504,42	2298157,97	1	22371	402247,90	2298253,90	1	22412	402358,52	2298748,00	1	22453	402114,93	2299292,49	1	22494	402028,25	2299247,93
1	22331	402501,44	2298159,74	1	22372	402248,58	2298264,83	1	22413	402348,82	2298799,02	1	22454	402112,96	2299294,94	1	22495	402029,19	2299244,79
1	22332	402499,96	2298160,48	1	22373	402253,91	2298286,34	1	22414	402348,35	2298801,79	1	22455	402110,50	2299297,19	1	22496	402030,65	2299241,66
1	22333	402483,61	2298169,83	1	22374	402265,68	2298303,93	1	22415	402347,41	2298804,95	1	22456	402108,04	2299299,32	1	22497	402031,11	2299239,73
1	22334	402478,16	2298173,38	1	22375	402279,94	2298320,69	1	22416	402345,95	2298808,03	1	22457	402105,56	2299301,27	1	22498	402058,67	2299178,06
1	22335	402480,06	2298173,53	1	22376	402298,28	2298342,34	1	22417	402345,00	2298810,96	1	22458	402102,59	2299303,03	1	22499	402059,15	2299177,01
1	22336	402471,88	2298178,93	1	22377	402299,30	2298343,60	1	22418	402329,01	2298844,80	1	22459	402099,61	2299304,64	1	22500	402060,60	2299174,11
1	22337	402469,75	2298178,77	1	22378	402300,30	2298344,47	1	22419	402327,56	2298847,76	1	22460	402096,64	2299306,03	1	22501	402062,56	2299171,30
1	22338	402458,86	2298186,13	1	22379	402318,17	2298368,06	1	22420	402326,10	2298849,71	1	22461	402093,65	2299307,24	1	22502	402065,00	2299167,93
1	22339	402456,88	2298187,31	1	22380	402319,19	2298369,83	1	22421	402305,60	2298882,88	1	22462	402090,66	2299308,21	1	22503	402078,97	2299149,70
1	22340	402455,39	2298188,14	1	22381	402321,23	2298372,58	1	22422	402305,12	2298883,72	1	22463	402087,68	2299309,01	1	22504	402084,99	2299141,83
1	22341	402434,07	2298199,94	1	22382	402321,76	2298373,95	1	22423	402303,32	2298886,20	1	22464	402084,19	2299309,59	1	22505	402087,06	2299139,11
1	22342	402432,59	2298200,70	1	22383	402329,99	2298388,75	1	22424	402290,15	2298904,11	1	22465	402081,19	2299309,95	1	22506	402097,74	2299118,33
1	22343	402429,60	2298202,10	1	22384	402331,01	2298390,24	1	22425	402276,22	2298923,08	1	22466	402077,69	2299310,13	1	22507	402103,50	2299103,15
1	22344	402426,62	2298203,30	1	22385	402332,06	2298393,20	1	22426	402268,94	2298936,91	1	22467	402074,19	2299310,06	1	22508	402120,14	2299046,95
1	22345	402423,64	2298204,29	1	22386	402333,61	2298396,26	1	22427	402262,74	2298955,97	1	22468	402071,19	2299309,80	1	22509	402120,12	2299045,82
1	22346	402421,14	2298204,88	1	22387	402334,64	2298399,37	1	22428	402251,47	2299004,05	1	22469	402067,69	2299309,32	1	22510	402121,58	2299042,72
1	22347	402400,72	2298209,67	1	22388	402335,20	2298402,55	1	22429	402250,54	2299008,03	1	22470	402064,67	2299308,62	1	22511	402122,05	2299040,79
1	22348	402396,73	2298210,45	1	22389	402335,75	2298405,76	1	22430	402249,09	2299011,12	1	22471	402061,66	2299307,73	1	22512	402135,09	2299011,50
1	22349	402393,74	2298210,81	1	22390	402335,77	2298406,76	1	22431	402248,13	2299014,10	1	22472	402058,64	2299306,62	1	22513	402135,57	2299010,43
1	22350	402390,24	2298210,99	1	22391	402338,61	2298429,13	1	22432	402246,67	2299017,00	1	22473	402055,62	2299305,31	1	22514	402137,03	2299007,48
1	22351	402387,24	2298210,92	1	22392	402339,15	2298431,37	1	22433	402225,75	2299054,29	1	22474	402052,60	2299303,80	1	22515	402155,51	2298974,44
1	22352	402371,73	2298210,15	1	22393	402339,19	2298434,64	1	22434	402215,12	2299078,48	1	22475	402049,57	2299302,13	1	22516	402165,84	2298930,28
1	22353	402368,23	2298209,89	1	22394	402339,22	2298436,14	1	22435	402198,47	2299133,12	1	22476	402047,05	2299300,27	1	22517	402166,79	2298926,89
1	22354	402364,72	2298209,41	1	22395	402338,67	2298465,34	1	22436	402198,49	2299134,28	1	22477	402044,52	2299298,21	1	22518	402174,91	2298902,15
1	22355	402361,71	2298208,68	1	22396	402342,50	2298486,62	1	22437	402197,51	2299136,23	1	22478	402041,99	2299296,03	1	22519	402176,35	2298899,28
1	22356	402350,17	2298205,73	1	22397	402361,26	2298536,97	1	22438	402190,32	2299155,75	1	22479	402039,94	2299293,65	1	22520	402177,32	2298896,29
1	22357	402347,15	2298204,86	1	22398	402362,32	2298540,07	1	22439	402189,84	2299156,88	1	22480	402037,90	2299291,15	1	22521	402177,80	2298895,13
1	22358	402344,13	2298203,77	1	22399	402362,86	2298542,57	1	22440	402188,88	2299159,86	1	22481	402035,87	2299288,53	1	22522	402188,47	2298874,05
1	22359	402341,11	2298202,46	1	22400	402370,89	2298577,54	1	22441	402187,90	2299161,21	1	22482	402033,82	2299285,78	1	22523	402189,45	2298872,33
1	22360	402340,11	2298202,01	1	22401	402371,46	2298581,43	1	22442	402173,83	2299188,75	1	22483	402032,29	2299282,93	1	22524	402191,40	2298869,52
1	22361	402320,96	2298192,43	1	22402	402372,00	2298584,67	1	22443	402173,35	2299190,28	1	22484	402031,23	2299279,97	1	22525	402193,35	2298866,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22526	402213,80	2298839,19	1	22567	401811,20	2298759,22	1	22608	401736,25	2298697,42	1	22649	402154,45	2298191,85	1	22690	401752,96	2298062,19
1	22527	402219,84	2298831,05	1	22568	401810,21	2298759,98	1	22609	401737,71	2298694,52	1	22650	402154,43	2298190,31	1	22691	401749,99	2298063,96
1	22528	402221,76	2298828,45	1	22569	401807,24	2298761,76	1	22610	401739,67	2298691,70	1	22651	402157,18	2298174,02	1	22692	401748,01	2298065,21
1	22529	402239,82	2298799,55	1	22570	401804,27	2298763,36	1	22611	401741,64	2298688,99	1	22652	402154,15	2298172,48	1	22693	401721,72	2298079,17
1	22530	402251,93	2298773,95	1	22571	401801,29	2298764,74	1	22612	401743,59	2298686,46	1	22653	402152,65	2298171,71	1	22694	401720,72	2298079,53
1	22531	402259,79	2298732,75	1	22572	401798,31	2298765,94	1	22613	401745,54	2298684,02	1	22654	402149,61	2298170,04	1	22695	401717,75	2298080,93
1	22532	402262,93	2298676,91	1	22573	401795,33	2298766,94	1	22614	401748,01	2298681,76	1	22655	402120,81	2298150,55	1	22696	401714,76	2298082,13
1	22533	402263,38	2298674,19	1	22574	401792,33	2298767,73	1	22615	401750,48	2298679,62	1	22656	402097,63	2298138,23	1	22697	401711,78	2298083,11
1	22534	402263,35	2298672,13	1	22575	401788,85	2298768,32	1	22616	401751,96	2298678,45	1	22657	402071,01	2298130,40	1	22698	401681,91	2298091,58
1	22535	402271,56	2298621,09	1	22576	401785,86	2298768,68	1	22617	401808,32	2298637,39	1	22658	402069,49	2298130,00	1	22699	401678,92	2298092,34
1	22536	402272,15	2298594,11	1	22577	401782,36	2298768,86	1	22618	401847,38	2298608,51	1	22659	402066,47	2298128,89	1	22700	401675,93	2298092,82
1	22537	402266,25	2298568,21	1	22578	401778,85	2298768,78	1	22619	401848,37	2298607,52	1	22660	402063,46	2298127,60	1	22701	401650,50	2298096,86
1	22538	402246,97	2298517,13	1	22579	401775,84	2298768,51	1	22620	401851,34	2298605,76	1	22661	402061,44	2298126,74	1	22702	401649,49	2298097,01
1	22539	402245,41	2298513,24	1	22580	401772,35	2298768,03	1	22621	401854,31	2298604,16	1	22662	402032,21	2298111,55	1	22703	401637,15	2298106,95
1	22540	402244,85	2298510,07	1	22581	401769,33	2298767,34	1	22622	401857,29	2298602,73	1	22663	402031,20	2298110,87	1	22704	401634,69	2298109,08
1	22541	402244,31	2298507,61	1	22582	401766,32	2298766,44	1	22623	401900,50	2298584,16	1	22664	402028,17	2298109,20	1	22705	401633,20	2298109,79
1	22542	402242,09	2298492,55	1	22583	401763,31	2298765,33	1	22624	401903,49	2298582,99	1	22665	402025,65	2298107,33	1	22706	401619,82	2298118,53
1	22543	402239,99	2298496,77	1	22584	401760,29	2298764,04	1	22625	401906,97	2298581,85	1	22666	402005,41	2298091,83	1	22707	401618,35	2298119,58
1	22544	402212,51	2298552,07	1	22585	401757,26	2298762,52	1	22626	402001,07	2298556,46	1	22667	401985,18	2298076,92	1	22708	401615,36	2298121,19
1	22545	402211,53	2298554,26	1	22586	401754,24	2298760,85	1	22627	402008,72	2298533,18	1	22668	401971,02	2298066,28	1	22709	401612,39	2298122,58
1	22546	402209,58	2298557,09	1	22587	401751,70	2298758,98	1	22628	402111,53	2298521,12	1	22669	401961,97	2298063,23	1	22710	401609,42	2298123,78
1	22547	402194,45	2298580,51	1	22588	401749,18	2298756,94	1	22629	402115,38	2298518,36	1	22670	401959,73	2298062,55	1	22711	401606,43	2298124,76
1	22548	402192,84	2298582,67	1	22589	401746,64	2298754,74	1	22630	402124,28	2298505,21	1	22671	401953,43	2298060,66	1	22712	401604,43	2298125,30
1	22549	402192,48	2298583,15	1	22590	401744,60	2298752,37	1	22631	402158,23	2298436,50	1	22672	401944,39	2298058,24	1	22713	401578,53	2298131,53
1	22550	402190,53	2298585,72	1	22591	401742,57	2298749,88	1	22632	402185,09	2298363,12	1	22673	401934,85	2298055,95	1	22714	401577,54	2298131,80
1	22551	402188,56	2298588,15	1	22592	401740,53	2298747,25	1	22633	402183,56	2298361,55	1	22674	401924,33	2298053,77	1	22715	401574,04	2298132,39
1	22552	402186,10	2298590,40	1	22593	401738,49	2298744,50	1	22634	402165,65	2298334,20	1	22675	401904,27	2298050,04	1	22716	401571,05	2298132,75
1	22553	402183,64	2298592,54	1	22594	401736,94	2298741,65	1	22635	402164,61	2298332,43	1	22676	401859,15	2298042,46	1	22717	401570,05	2298132,79
1	22554	402181,65	2298593,92	1	22595	401735,89	2298738,69	1	22636	402163,08	2298329,58	1	22677	401829,57	2298037,13	1	22718	401547,08	2298134,37
1	22555	402166,82	2298604,61	1	22596	401734,34	2298735,66	1	22637	402162,03	2298326,64	1	22678	401820,54	2298035,69	1	22719	401544,09	2298135,34
1	22556	402163,35	2298606,95	1	22597	401733,29	2298732,52	1	22638	402160,48	2298323,59	1	22679	401812,03	2298034,59	1	22720	401525,74	2298144,58
1	22557	402160,38	2298608,56	1	22598	401732,75	2298729,34	1	22639	402159,43	2298320,45	1	22680	401803,02	2298033,68	1	22721	401523,25	2298145,73
1	22558	402127,63	2298624,91	1	22599	401732,20	2298726,12	1	22640	402159,42	2298319,11	1	22681	401793,50	2298033,00	1	22722	401520,77	2298146,71
1	22559	402125,15	2298626,09	1	22600	401731,66	2298722,88	1	22641	402150,90	2298285,61	1	22682	401783,01	2298032,58	1	22723	401513,31	2298149,47
1	22560	402122,17	2298627,30	1	22601	401731,60	2298719,61	1	22642	402150,36	2298283,78	1	22683	401782,06	2298032,55	1	22724	401509,82	2298150,69
1	22561	402119,18	2298628,29	1	22602	401731,55	2298716,32	1	22643	402149,82	2298280,57	1	22684	401778,08	2298037,99	1	22725	401506,84	2298151,49
1	22562	402118,19	2298628,48	1	22603	401732,00	2298713,06	1	22644	402149,28	2298277,76	1	22685	401775,63	2298041,25	1	22726	401505,84	2298151,62
1	22563	402027,06	2298653,05	1	22604	401732,45	2298709,85	1	22645	402147,47	2298257,64	1	22686	401773,67	2298043,69	1	22727	401491,39	2298154,50
1	22564	401936,94	2298677,45	1	22605	401732,90	2298706,65	1	22646	402147,41	2298255,92	1	22687	401771,20	2298045,78	1	22728	401488,89	2298154,95
1	22565	401902,17	2298692,33	1	22606	401733,85	2298703,51	1	22647	402147,36	2298250,64	1	22688	401757,89	2298057,96	1	22729	401485,90	2298155,31
1	22566	401867,57	2298717,82	1	22607	401735,30	2298700,39	1	22648	402147,81	2298247,19	1	22689	401755,42	2298060,25	1	22730	401482,41	2298155,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22731	401478,47	2298160,30	1	22772	401236,78	2298308,96	1	22813	401234,87	2298768,63	1	22854	401083,23	2298533,39	1	22895	400817,30	2298180,49
1	22732	401477,00	2298161,95	1	22773	401206,49	2298322,96	1	22814	401232,39	2298770,90	1	22855	401084,60	2298491,91	1	22896	400813,26	2298178,03
1	22733	401475,03	2298164,38	1	22774	401205,00	2298323,48	1	22815	401229,93	2298773,03	1	22856	401085,05	2298456,71	1	22897	400796,12	2298168,08
1	22734	401472,57	2298166,64	1	22775	401203,01	2298324,26	1	22816	401227,45	2298774,97	1	22857	401081,48	2298419,41	1	22898	400793,59	2298166,71
1	22735	401470,60	2298168,51	1	22776	401189,58	2298329,50	1	22817	401224,49	2298776,74	1	22858	401081,42	2298415,66	1	22899	400791,57	2298165,24
1	22736	401448,38	2298186,43	1	22777	401189,63	2298331,53	1	22818	401221,51	2298778,35	1	22859	401081,37	2298412,39	1	22900	400771,85	2298151,01
1	22737	401445,41	2298188,62	1	22778	401189,84	2298345,96	1	22819	401218,53	2298779,73	1	22860	401081,84	2298410,28	1	22901	400768,80	2298148,56
1	22738	401442,93	2298190,03	1	22779	401189,90	2298349,25	1	22820	401215,54	2298780,94	1	22861	401084,84	2298377,81	1	22902	400766,28	2298146,38
1	22739	401409,75	2298210,48	1	22780	401189,45	2298352,51	1	22821	401212,57	2298781,92	1	22862	401084,82	2298376,65	1	22903	400764,75	2298144,52
1	22740	401408,76	2298211,10	1	22781	401189,48	2298354,28	1	22822	401209,58	2298782,72	1	22863	401084,28	2298374,59	1	22904	400745,43	2298123,98
1	22741	401376,55	2298229,94	1	22782	401184,00	2298388,50	1	22823	401206,09	2298783,30	1	22864	401085,26	2298372,90	1	22905	400734,76	2298113,24
1	22742	401374,07	2298231,29	1	22783	401181,42	2298414,94	1	22824	401203,10	2298783,66	1	22865	401089,81	2298343,32	1	22906	400721,58	2298101,79
1	22743	401371,10	2298232,67	1	22784	401184,96	2298450,19	1	22825	401199,60	2298783,84	1	22866	401089,72	2298337,30	1	22907	400706,97	2298094,07
1	22744	401368,11	2298233,87	1	22785	401185,00	2298453,95	1	22826	401196,10	2298783,77	1	22867	401086,70	2298336,97	1	22908	400678,31	2298083,39
1	22745	401367,12	2298234,26	1	22786	401185,03	2298455,25	1	22827	401193,10	2298783,50	1	22868	401056,69	2298335,93	1	22909	400676,79	2298082,79
1	22746	401341,75	2298242,63	1	22787	401184,61	2298493,51	1	22828	401189,58	2298783,02	1	22869	401055,70	2298335,88	1	22910	400649,63	2298071,52
1	22747	401339,76	2298243,21	1	22788	401184,63	2298494,58	1	22829	401186,57	2298782,33	1	22870	401052,69	2298335,61	1	22911	400647,60	2298070,52
1	22748	401336,78	2298244,01	1	22789	401183,23	2298533,53	1	22830	401183,56	2298781,42	1	22871	401049,18	2298335,13	1	22912	400644,58	2298069,01
1	22749	401318,83	2298247,79	1	22790	401186,85	2298573,20	1	22831	401180,54	2298780,31	1	22872	401046,18	2298334,43	1	22913	400641,57	2298067,33
1	22750	401316,96	2298250,63	1	22791	401198,08	2298621,24	1	22832	401177,53	2298779,02	1	22873	401044,16	2298333,81	1	22914	400640,55	2298066,56
1	22751	401308,08	2298264,05	1	22792	401206,00	2298647,31	1	22833	401174,49	2298777,51	1	22874	401016,54	2298325,45	1	22915	400623,86	2298055,13
1	22752	401306,73	2298265,45	1	22793	401241,94	2298708,47	1	22834	401171,48	2298775,84	1	22875	401015,53	2298325,18	1	22916	400622,35	2298054,04
1	22753	401304,64	2298268,14	1	22794	401243,47	2298711,00	1	22835	401168,95	2298773,96	1	22876	401012,51	2298324,20	1	22917	400619,82	2298051,98
1	22754	401302,68	2298270,57	1	22795	401244,52	2298713,96	1	22836	401166,42	2298771,92	1	22877	400959,19	2298303,36	1	22918	400617,29	2298049,80
1	22755	401301,70	2298271,52	1	22796	401246,07	2298717,03	1	22837	401163,88	2298769,73	1	22878	400956,18	2298302,07	1	22919	400615,25	2298047,43
1	22756	401288,40	2298284,50	1	22797	401247,11	2298720,13	1	22838	401161,84	2298767,36	1	22879	400953,14	2298300,55	1	22920	400613,22	2298044,92
1	22757	401286,91	2298285,81	1	22798	401247,66	2298723,32	1	22839	401159,81	2298764,86	1	22880	400950,12	2298298,89	1	22921	400596,90	2298023,99
1	22758	401284,45	2298287,94	1	22799	401248,22	2298726,53	1	22840	401157,77	2298762,24	1	22881	400947,59	2298296,86	1	22922	400595,37	2298021,83
1	22759	401281,99	2298289,89	1	22800	401248,76	2298729,77	1	22841	401155,71	2298759,17	1	22882	400929,88	2298283,57	1	22923	400593,82	2298019,53
1	22760	401279,01	2298291,65	1	22801	401248,82	2298733,05	1	22842	401116,70	2298692,81	1	22883	400927,36	2298281,67	1	22924	400585,11	2298005,77
1	22761	401276,03	2298293,26	1	22802	401248,86	2298736,33	1	22843	401115,15	2298690,27	1	22884	400925,85	2298280,51	1	22925	400577,92	2297999,97
1	22762	401273,05	2298294,65	1	22803	401248,41	2298739,59	1	22844	401114,10	2298687,31	1	22885	400907,57	2298263,44	1	22926	400549,45	2297977,07
1	22763	401270,08	2298295,85	1	22804	401247,96	2298742,81	1	22845	401112,56	2298684,28	1	22886	400870,71	2298239,55	1	22927	400539,04	2297968,69
1	22764	401267,09	2298296,83	1	22805	401247,51	2298746,00	1	22846	401112,03	2298681,85	1	22887	400867,68	2298237,66	1	22928	400515,88	2297958,30
1	22765	401265,09	2298297,34	1	22806	401246,57	2298749,17	1	22847	401102,02	2298648,50	1	22888	400865,65	2298235,99	1	22929	400488,19	2297946,07
1	22766	401248,65	2298301,31	1	22807	401245,11	2298752,27	1	22848	401100,97	2298645,46	1	22889	400854,00	2298226,34	1	22930	400465,02	2297935,15
1	22767	401247,66	2298302,18	1	22808	401244,16	2298755,24	1	22849	401088,65	2298592,52	1	22890	400850,97	2298223,75	1	22931	400462,02	2297934,56
1	22768	401245,69	2298303,63	1	22809	401242,71	2298758,14	1	22850	401088,08	2298588,47	1	22891	400848,92	2298221,38	1	22932	400459,00	2297933,06
1	22769	401244,21	2298304,73	1	22810	401240,74	2298760,96	1	22851	401087,54	2298585,73	1	22892	400846,90	2298218,92	1	22933	400455,97	2297931,38
1	22770	401241,24	2298306,49	1	22811	401238,88	2298763,50	1	22852	401083,34	2298539,55	1	22893	400828,02	2298195,10	1	22934	400453,94	2297929,82
1	22771	401238,26	2298308,09	1	22812	401236,82	2298766,20	1	22853	401083,28	2298535,76	1	22894	400826,51	2298193,48	1	22935	400447,87	2297925,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22936	400445,40	2297926,67	1	22977	400091,27	2298274,68	1	23018	400168,28	2298535,24	1	23059	400812,20	2298627,85	1	23100	400049,48	2298720,15
1	22937	400436,48	2297931,65	1	22978	400084,36	2298280,42	1	23019	400229,96	2298514,35	1	23060	400812,24	2298631,12	1	23101	400052,72	2298725,99
1	22938	400424,55	2297937,24	1	22979	400035,49	2298320,88	1	23020	400232,45	2298513,63	1	23061	400811,81	2298634,38	1	23102	400058,40	2298737,84
1	22939	400414,12	2297941,43	1	22980	400032,53	2298323,59	1	23021	400233,94	2298513,23	1	23062	400811,34	2298637,61	1	23103	400058,92	2298739,02
1	22940	400388,77	2297950,74	1	22981	400023,62	2298330,01	1	23022	400251,37	2298508,78	1	23063	400810,89	2298640,81	1	23104	400069,83	2298764,67
1	22941	400387,27	2297951,35	1	22982	399981,58	2298359,82	1	23023	400264,33	2298505,58	1	23064	400809,94	2298643,98	1	23105	400073,98	2298775,66
1	22942	400374,84	2297955,31	1	22983	399979,60	2298361,22	1	23024	400265,82	2298505,18	1	23065	400808,49	2298647,06	1	23106	400078,17	2298788,14
1	22943	400361,88	2297958,51	1	22984	399968,71	2298368,29	1	23025	400269,31	2298504,59	1	23066	400807,54	2298650,04	1	23107	400080,88	2298800,84
1	22944	400349,91	2297960,71	1	22985	399957,30	2298374,62	1	23026	400272,30	2298504,23	1	23067	400806,09	2298652,94	1	23108	400083,58	2298813,71
1	22945	400323,98	2297964,67	1	22986	399953,34	2298376,53	1	23027	400273,80	2298504,14	1	23068	400804,13	2298655,75	1	23109	400083,61	2298815,51
1	22946	400307,03	2297967,67	1	22987	399935,47	2298385,21	1	23028	400364,72	2298498,65	1	23069	400802,27	2298658,30	1	23110	400084,15	2298818,51
1	22947	400303,05	2297968,83	1	22988	399927,53	2298388,90	1	23029	400366,72	2298498,56	1	23070	400800,21	2298661,00	1	23111	400093,14	2298817,55
1	22948	400293,11	2297973,17	1	22989	399915,61	2298393,71	1	23030	400368,22	2298498,57	1	23071	400798,25	2298663,44	1	23112	400094,13	2298817,48
1	22949	400289,63	2297974,73	1	22990	399903,16	2298397,67	1	23031	400414,72	2298499,04	1	23072	400795,79	2298665,69	1	23113	400097,63	2298817,30
1	22950	400242,51	2297998,74	1	22991	399890,22	2298400,87	1	23032	400416,72	2298499,10	1	23073	400793,31	2298667,82	1	23114	400101,13	2298817,37
1	22951	400237,54	2298001,10	1	22992	399877,26	2298403,20	1	23033	400419,72	2298499,37	1	23074	400790,85	2298669,77	1	23115	400102,63	2298817,48
1	22952	400209,25	2298014,62	1	22993	399869,77	2298404,16	1	23034	400422,23	2298499,70	1	23075	400787,87	2298671,53	1	23116	400135,68	2298820,15
1	22953	400209,49	2298016,29	1	22994	399846,81	2298406,64	1	23035	400514,46	2298515,03	1	23076	400784,90	2298673,14	1	23117	400137,18	2298820,31
1	22954	400209,81	2298018,42	1	22995	399841,31	2298407,16	1	23036	400515,47	2298515,18	1	23077	400781,91	2298674,53	1	23118	400140,68	2298820,79
1	22955	400211,01	2298031,44	1	22996	399828,32	2298407,81	1	23037	400518,47	2298515,91	1	23078	400778,94	2298675,73	1	23119	400143,70	2298821,50
1	22956	400211,72	2298044,52	1	22997	399825,82	2298407,78	1	23038	400673,58	2298555,33	1	23079	400775,95	2298676,71	1	23120	400144,70	2298821,79
1	22957	400211,42	2298057,61	1	22998	399827,35	2298409,94	1	23039	400774,46	2298580,12	1	23080	400772,96	2298677,51	1	23121	400174,83	2298830,10
1	22958	400210,62	2298070,66	1	22999	399827,77	2298410,57	1	23040	400777,48	2298581,00	1	23081	400769,48	2298678,09	1	23122	400176,84	2298830,70
1	22959	400208,32	2298083,60	1	23000	399832,47	2298417,64	1	23041	400780,50	2298582,12	1	23082	400766,48	2298678,45	1	23123	400179,86	2298831,82
1	22960	400206,01	2298096,40	1	23001	399874,51	2298484,89	1	23042	400783,52	2298583,42	1	23083	400762,98	2298678,63	1	23124	400182,87	2298833,11
1	22961	400204,58	2298100,63	1	23002	399893,97	2298514,25	1	23043	400786,54	2298584,92	1	23084	400759,48	2298678,57	1	23125	400210,58	2298846,21
1	22962	400200,32	2298116,14	1	23003	399935,77	2298566,43	1	23044	400789,57	2298586,61	1	23085	400756,48	2298678,30	1	23126	400245,79	2298859,79
1	22963	400197,95	2298124,47	1	23004	399936,28	2298567,42	1	23045	400792,09	2298588,47	1	23086	400752,96	2298677,82	1	23127	400281,42	2298868,84
1	22964	400193,64	2298136,80	1	23005	399941,88	2298574,17	1	23046	400794,63	2298590,52	1	23087	400750,46	2298677,18	1	23128	400284,43	2298869,70
1	22965	400188,32	2298148,81	1	23006	399966,93	2298609,25	1	23047	400797,15	2298592,70	1	23088	400649,58	2298652,42	1	23129	400287,45	2298870,81
1	22966	400182,50	2298160,43	1	23007	399991,34	2298636,44	1	23048	400799,19	2298595,07	1	23089	400495,98	2298613,38	1	23130	400288,97	2298871,47
1	22967	400175,68	2298171,67	1	23008	400023,37	2298605,33	1	23049	400801,24	2298597,58	1	23090	400409,76	2298599,02	1	23131	400324,19	2298886,86
1	22968	400172,74	2298176,02	1	23009	400024,84	2298604,08	1	23050	400803,28	2298600,21	1	23091	400368,76	2298598,62	1	23132	400325,71	2298887,54
1	22969	400160,52	2298193,90	1	23010	400027,32	2298601,95	1	23051	400805,32	2298602,96	1	23092	400284,33	2298603,71	1	23133	400390,68	2298918,44
1	22970	400157,72	2298197,57	1	23011	400029,78	2298600,00	1	23052	400806,85	2298605,81	1	23093	400260,43	2298609,73	1	23134	400393,71	2298920,01
1	22971	400155,62	2298200,31	1	23012	400032,26	2298598,62	1	23053	400807,90	2298608,75	1	23094	400201,73	2298629,61	1	23135	400442,63	2298947,28
1	22972	400148,82	2298209,37	1	23013	400072,38	2298573,72	1	23054	400809,45	2298611,80	1	23095	400120,73	2298661,55	1	23136	400480,83	2298960,51
1	22973	400148,26	2298210,09	1	23014	400075,35	2298572,12	1	23055	400810,50	2298614,94	1	23096	400089,52	2298680,79	1	23137	400531,39	2298964,41
1	22974	400147,80	2298210,66	1	23015	400078,32	2298570,72	1	23056	400811,06	2298618,11	1	23097	400056,03	2298713,44	1	23138	400590,34	2298960,48
1	22975	400109,98	2298255,43	1	23016	400079,83	2298570,10	1	23057	400811,60	2298621,32	1	23098	400054,55	2298714,68	1	23139	400596,33	2298960,42
1	22976	400100,62	2298265,57	1	23017	400166,30	2298536,09	1	23058	400812,15	2298624,56	1	23099	400049,12	2298719,52	1	23140	400676,40	2298965,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23141	400679,40	2298965,36	1	23182	401140,62	2299109,11	1	23223	400996,12	2299206,81	1	23264	400910,85	2299254,04	1	23305	400085,95	2298935,19
1	23142	400682,92	2298965,90	1	23183	401139,66	2299112,10	1	23224	400996,67	2299210,00	1	23265	400908,82	2299251,53	1	23306	400083,65	2298947,99
1	23143	400749,60	2298978,56	1	23184	401138,20	2299115,00	1	23225	400997,23	2299213,20	1	23266	400881,79	2299217,45	1	23307	400079,84	2298960,57
1	23144	400785,71	2298985,40	1	23185	401136,25	2299117,81	1	23226	400997,77	2299216,44	1	23267	400880,76	2299215,66	1	23308	400078,89	2298963,71
1	23145	400804,73	2298987,27	1	23186	401134,39	2299120,36	1	23227	400997,83	2299219,73	1	23268	400841,42	2299160,45	1	23309	400071,24	2298986,17
1	23146	400830,79	2298989,77	1	23187	401132,33	2299123,06	1	23228	400997,87	2299223,00	1	23269	400839,88	2299158,63	1	23310	400067,87	2298995,34
1	23147	400903,79	2298990,99	1	23188	401130,36	2299125,49	1	23229	400997,42	2299226,26	1	23270	400806,60	2299107,49	1	23311	400062,56	2299007,37
1	23148	400905,80	2298991,05	1	23189	401127,90	2299127,75	1	23230	400996,97	2299229,49	1	23271	400779,75	2299085,37	1	23312	400056,75	2299018,99
1	23149	400973,35	2298994,79	1	23190	401125,44	2299129,88	1	23231	400996,52	2299232,69	1	23272	400773,74	2299084,71	1	23313	400055,77	2299020,63
1	23150	400976,36	2298995,06	1	23191	401122,96	2299131,83	1	23232	400995,58	2299235,85	1	23273	400772,74	2299084,64	1	23314	400046,87	2299059,49
1	23151	400977,86	2298995,25	1	23192	401119,99	2299133,59	1	23233	400994,12	2299238,93	1	23274	400769,24	2299084,16	1	23315	400045,94	2299063,84
1	23152	401022,45	2299001,73	1	23193	401117,02	2299135,19	1	23234	400993,16	2299241,92	1	23275	400698,53	2299070,69	1	23316	400044,03	2299070,21
1	23153	401024,46	2299002,01	1	23194	401114,04	2299136,59	1	23235	400991,72	2299244,82	1	23276	400667,44	2299064,79	1	23317	400030,28	2299118,18
1	23154	401027,47	2299002,70	1	23195	401111,06	2299137,79	1	23236	400989,75	2299247,63	1	23277	400593,88	2299060,49	1	23318	400028,37	2299124,40
1	23155	401031,00	2299003,72	1	23196	401108,07	2299138,78	1	23237	400987,89	2299250,18	1	23278	400534,43	2299064,46	1	23319	400024,06	2299136,71
1	23156	401065,67	2299015,15	1	23197	401105,08	2299139,58	1	23238	400985,83	2299252,88	1	23279	400528,44	2299064,49	1	23320	400018,74	2299148,72
1	23157	401068,19	2299016,14	1	23198	401101,60	2299140,16	1	23239	400983,88	2299255,31	1	23280	400527,44	2299064,41	1	23321	400012,92	2299160,34
1	23158	401071,21	2299017,45	1	23199	401098,59	2299140,51	1	23240	400981,40	2299257,57	1	23281	400466,87	2299059,76	1	23322	400008,05	2299168,48
1	23159	401074,22	2299018,96	1	23200	401095,11	2299140,69	1	23241	400978,94	2299259,70	1	23282	400464,85	2299059,56	1	23323	399999,75	2299181,45
1	23160	401076,75	2299020,36	1	23201	401091,60	2299140,63	1	23242	400976,46	2299261,65	1	23283	400461,36	2299059,10	1	23324	399989,99	2299197,58
1	23161	401121,69	2299048,66	1	23202	401088,59	2299140,36	1	23243	400973,50	2299263,41	1	23284	400458,34	2299058,39	1	23325	399988,04	2299200,67
1	23162	401124,21	2299050,52	1	23203	401085,09	2299139,88	1	23244	400970,51	2299265,01	1	23285	400455,34	2299057,49	1	23326	399982,03	2299208,93
1	23163	401126,75	2299052,58	1	23204	401082,08	2299139,17	1	23245	400967,54	2299266,41	1	23286	400454,33	2299057,18	1	23327	399980,22	2299211,44
1	23164	401129,27	2299054,76	1	23205	401079,06	2299138,29	1	23246	400964,55	2299267,61	1	23287	400405,56	2299040,39	1	23328	399972,36	2299221,66
1	23165	401131,31	2299057,13	1	23206	401076,06	2299137,18	1	23247	400961,58	2299268,60	1	23288	400403,55	2299039,61	1	23329	399966,46	2299228,15
1	23166	401133,35	2299059,64	1	23207	401073,02	2299135,88	1	23248	400958,59	2299269,40	1	23289	400400,53	2299038,32	1	23330	399934,49	2299262,61
1	23167	401135,39	2299062,27	1	23208	401070,00	2299134,37	1	23249	400955,09	2299269,98	1	23290	400397,51	2299036,69	1	23331	399931,55	2299265,82
1	23168	401137,44	2299065,01	1	23209	401067,48	2299132,97	1	23250	400952,11	2299270,33	1	23291	400346,57	2299008,02	1	23332	399930,67	2299267,09
1	23169	401138,98	2299067,87	1	23210	401028,61	2299108,23	1	23251	400948,61	2299270,51	1	23292	400283,61	2298978,21	1	23333	399937,17	2299273,08
1	23170	401140,02	2299070,81	1	23211	401003,47	2299100,07	1	23252	400945,11	2299270,45	1	23293	400252,90	2298964,77	1	23334	399938,68	2299274,40
1	23171	401141,57	2299073,89	1	23212	400965,89	2299094,56	1	23253	400942,11	2299270,18	1	23294	400218,26	2298956,03	1	23335	399940,71	2299276,77
1	23172	401142,62	2299077,00	1	23213	400915,85	2299091,80	1	23254	400938,59	2299269,70	1	23295	400215,26	2298955,13	1	23336	399942,75	2299279,28
1	23173	401143,17	2299080,18	1	23214	400917,92	2299094,88	1	23255	400935,58	2299268,99	1	23296	400212,74	2298954,17	1	23337	399944,80	2299281,89
1	23174	401143,71	2299083,38	1	23215	400923,53	2299103,27	1	23256	400932,57	2299268,11	1	23297	400173,01	2298938,86	1	23338	399946,84	2299284,64
1	23175	401144,27	2299086,62	1	23216	400961,36	2299156,66	1	23257	400929,55	2299267,00	1	23298	400169,48	2298937,40	1	23339	399947,35	2299285,54
1	23176	401144,31	2299089,91	1	23217	400987,36	2299189,67	1	23258	400926,54	2299265,70	1	23299	400143,79	2298925,36	1	23340	399966,88	2299319,80
1	23177	401144,37	2299093,18	1	23218	400988,89	2299192,09	1	23259	400923,50	2299264,19	1	23300	400122,71	2298919,47	1	23341	399967,90	2299321,75
1	23178	401143,92	2299096,44	1	23219	400990,94	2299194,83	1	23260	400920,48	2299262,51	1	23301	400099,18	2298917,52	1	23342	399968,95	2299324,71
1	23179	401143,47	2299099,67	1	23220	400992,48	2299197,69	1	23261	400917,95	2299260,64	1	23302	400088,19	2298918,63	1	23343	399970,50	2299327,78
1	23180	401143,02	2299102,87	1	23221	400993,53	2299200,63	1	23262	400915,42	2299258,59	1	23303	400088,23	2298921,27	1	23344	399971,55	2299330,88
1	23181	401142,06	2299106,03	1	23222	400995,08	2299203,68	1	23263	400912,89	2299256,41	1	23304	400088,25	2298922,25	1	23345	399985,34	2299382,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23346	399985,89	2299384,89	1	23387	400686,94	2299454,43	1	23428	400811,66	2299468,06	1	23469	400864,13	2299694,13	1	23510	400217,66	2299565,60
1	23347	399986,40	2299386,53	1	23388	400730,35	2299415,46	1	23429	400810,20	2299471,14	1	23470	400862,29	2299696,66	1	23511	400221,33	2299569,44
1	23348	399996,28	2299443,35	1	23389	400732,81	2299413,50	1	23430	400809,24	2299474,13	1	23471	400860,21	2299699,37	1	23512	400228,34	2299576,80
1	23349	400014,45	2299453,66	1	23390	400735,27	2299411,54	1	23431	400807,80	2299477,02	1	23472	400858,26	2299701,80	1	23513	400229,86	2299578,38
1	23350	400030,47	2299455,66	1	23391	400738,25	2299409,79	1	23432	400805,83	2299479,83	1	23473	400855,79	2299704,07	1	23514	400231,90	2299580,87
1	23351	400032,98	2299455,69	1	23392	400741,24	2299408,18	1	23433	400803,98	2299482,39	1	23474	400853,32	2299706,20	1	23515	400233,94	2299583,50
1	23352	400121,49	2299457,33	1	23393	400744,21	2299406,78	1	23434	400801,91	2299485,09	1	23475	400850,86	2299708,14	1	23516	400235,98	2299586,24
1	23353	400123,50	2299457,39	1	23394	400747,20	2299405,58	1	23435	400799,96	2299487,52	1	23476	400847,89	2299709,91	1	23517	400236,51	2299587,33
1	23354	400124,49	2299457,46	1	23395	400750,17	2299404,61	1	23436	400797,48	2299489,77	1	23477	400844,91	2299711,51	1	23518	400253,46	2299617,39
1	23355	400219,61	2299464,79	1	23396	400753,16	2299403,81	1	23437	400759,03	2299524,40	1	23478	400841,93	2299712,90	1	23519	400254,49	2299619,14
1	23356	400221,61	2299464,97	1	23397	400756,66	2299403,23	1	23438	400757,72	2299526,42	1	23479	400838,95	2299714,10	1	23520	400255,53	2299622,10
1	23357	400224,12	2299465,30	1	23398	400759,64	2299402,87	1	23439	400739,97	2299553,95	1	23480	400835,97	2299715,09	1	23521	400257,08	2299625,16
1	23358	400281,76	2299474,79	1	23399	400763,14	2299402,69	1	23440	400731,28	2299573,30	1	23481	400832,98	2299715,88	1	23522	400258,14	2299629,19
1	23359	400282,77	2299474,94	1	23400	400766,64	2299402,76	1	23441	400762,50	2299587,31	1	23482	400829,48	2299716,47	1	23523	400268,76	2299669,40
1	23360	400285,77	2299475,64	1	23401	400769,64	2299403,02	1	23442	400842,02	2299620,96	1	23483	400826,49	2299716,83	1	23524	400269,30	2299671,66
1	23361	400288,79	2299476,53	1	23402	400773,16	2299403,50	1	23443	400843,52	2299621,78	1	23484	400822,99	2299717,01	1	23525	400269,86	2299674,88
1	23362	400290,31	2299477,01	1	23403	400776,18	2299404,20	1	23444	400846,55	2299623,30	1	23485	400819,49	2299716,93	1	23526	400270,40	2299678,12
1	23363	400380,79	2299509,08	1	23404	400779,18	2299405,09	1	23445	400849,57	2299624,97	1	23486	400816,49	2299716,66	1	23527	400270,46	2299681,39
1	23364	400381,79	2299509,37	1	23405	400782,20	2299406,20	1	23446	400852,11	2299626,84	1	23487	400812,98	2299716,20	1	23528	400270,47	2299682,81
1	23365	400433,10	2299528,65	1	23406	400785,21	2299407,51	1	23447	400854,63	2299628,89	1	23488	400809,97	2299715,49	1	23529	400269,79	2299736,50
1	23366	400444,60	2299529,13	1	23407	400788,25	2299409,02	1	23448	400857,17	2299631,08	1	23489	400806,96	2299714,59	1	23530	400269,82	2299737,97
1	23367	400450,61	2299529,38	1	23408	400791,27	2299410,69	1	23449	400859,21	2299633,45	1	23490	400803,94	2299713,48	1	23531	400266,90	2299807,67
1	23368	400502,57	2299527,04	1	23409	400793,80	2299412,55	1	23450	400861,24	2299635,94	1	23491	400802,44	2299713,02	1	23532	400266,45	2299810,52
1	23369	400504,57	2299527,01	1	23410	400796,33	2299414,61	1	23451	400863,28	2299638,57	1	23492	400722,90	2299679,17	1	23533	400261,73	2299859,43
1	23370	400560,56	2299526,93	1	23411	400798,86	2299416,78	1	23452	400865,32	2299641,32	1	23493	400653,92	2299648,12	1	23534	400259,54	2299863,39
1	23371	400563,56	2299526,98	1	23412	400800,91	2299419,16	1	23453	400866,87	2299644,17	1	23494	400649,40	2299646,68	1	23535	400202,35	2299966,50
1	23372	400566,57	2299527,25	1	23413	400802,93	2299421,66	1	23454	400867,92	2299647,13	1	23495	400610,20	2299633,03	1	23536	400198,83	2299965,75
1	23373	400627,18	2299534,31	1	23414	400804,97	2299424,29	1	23455	400869,46	2299650,19	1	23496	400558,11	2299626,93	1	23537	400195,82	2299964,86
1	23374	400630,68	2299534,79	1	23415	400807,02	2299427,04	1	23456	400870,52	2299653,30	1	23497	400506,10	2299627,02	1	23538	400192,80	2299963,75
1	23375	400633,70	2299535,49	1	23416	400808,56	2299429,89	1	23457	400871,06	2299656,48	1	23498	400453,14	2299629,40	1	23539	400189,78	2299962,46
1	23376	400636,70	2299536,38	1	23417	400809,61	2299432,84	1	23458	400871,61	2299659,70	1	23499	400451,64	2299629,46	1	23540	400186,76	2299960,94
1	23377	400637,47	2299536,63	1	23418	400811,16	2299435,88	1	23459	400872,15	2299662,94	1	23500	400448,64	2299629,40	1	23541	400183,73	2299959,26
1	23378	400638,22	2299536,89	1	23419	400812,21	2299439,02	1	23460	400872,21	2299666,21	1	23501	400420,62	2299628,24	1	23542	400181,21	2299957,40
1	23379	400649,81	2299510,40	1	23420	400812,75	2299442,21	1	23461	400872,26	2299669,50	1	23502	400417,12	2299627,96	1	23543	400178,67	2299955,34
1	23380	400650,29	2299508,86	1	23421	400813,31	2299445,40	1	23462	400871,81	2299672,76	1	23503	400413,61	2299627,48	1	23544	400176,15	2299953,17
1	23381	400651,73	2299505,96	1	23422	400813,85	2299448,65	1	23463	400871,36	2299675,97	1	23504	400410,61	2299626,77	1	23545	400174,10	2299950,79
1	23382	400653,70	2299503,18	1	23423	400813,91	2299451,93	1	23464	400870,91	2299679,17	1	23505	400407,59	2299625,88	1	23546	400172,06	2299948,29
1	23383	400678,59	2299464,52	1	23424	400813,95	2299455,21	1	23465	400869,96	2299682,34	1	23506	400405,08	2299625,10	1	23547	400170,02	2299945,66
1	23384	400680,58	2299461,81	1	23425	400813,50	2299458,47	1	23466	400868,50	2299685,43	1	23507	400394,01	2299620,84	1	23548	400167,98	2299942,91
1	23385	400682,51	2299459,28	1	23426	400813,05	2299461,69	1	23467	400867,54	2299688,41	1	23508	400346,75	2299603,20	1	23549	400166,43	2299940,06
1	23386	400684,48	2299456,83	1	23427	400812,60	2299464,89	1	23468	400866,10	2299691,32	1	23509	400260,77	2299572,78	1	23550	400165,40	2299937,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23551	400163,85	2299934,07	1	23592	399975,41	2299775,57	1	23633	399872,42	2299711,29	1	23674	399612,50	2299424,67	1	23715	398887,26	2299991,78
1	23552	400162,80	2299930,93	1	23593	399973,95	2299778,47	1	23634	399872,36	2299708,00	1	23675	399552,27	2299442,16	1	23716	398878,40	2300001,48
1	23553	400162,24	2299927,76	1	23594	399971,99	2299781,27	1	23635	399872,32	2299704,61	1	23676	399551,28	2299442,55	1	23717	398875,46	2300004,68
1	23554	400161,70	2299924,55	1	23595	399970,14	2299783,83	1	23636	399874,24	2299667,88	1	23677	399538,32	2299445,75	1	23718	398852,30	2300027,50
1	23555	400161,15	2299921,30	1	23596	399968,07	2299786,53	1	23637	399874,71	2299664,76	1	23678	399489,50	2299456,12	1	23719	398845,89	2300033,42
1	23556	400161,12	2299919,34	1	23597	399966,12	2299788,96	1	23638	399874,68	2299662,79	1	23679	399481,51	2299457,72	1	23720	398841,46	2300037,43
1	23557	400159,54	2299881,63	1	23598	399963,65	2299791,23	1	23639	399879,68	2299630,81	1	23680	399422,17	2299467,76	1	23721	398839,98	2300038,51
1	23558	400159,46	2299877,05	1	23599	399961,18	2299793,36	1	23640	399880,16	2299629,55	1	23681	399417,68	2299468,42	1	23722	398839,60	2300039,86
1	23559	400159,93	2299874,61	1	23600	399958,71	2299795,30	1	23641	399880,62	2299627,01	1	23682	399404,71	2299469,91	1	23723	398830,04	2300074,73
1	23560	400166,81	2299802,05	1	23601	399955,74	2299797,07	1	23642	399890,01	2299587,55	1	23683	399403,70	2299469,98	1	23724	398823,10	2300111,74
1	23561	400169,77	2299734,52	1	23602	399952,77	2299798,68	1	23643	399892,72	2299568,72	1	23684	399364,75	2299472,96	1	23725	398817,03	2300172,05
1	23562	400170,56	2299688,35	1	23603	399949,78	2299800,06	1	23644	399891,57	2299558,96	1	23685	399363,74	2299473,03	1	23726	398816,88	2300194,52
1	23563	400163,14	2299660,96	1	23604	399946,81	2299801,26	1	23645	399891,03	2299556,32	1	23686	399276,34	2299479,14	1	23727	398821,90	2300228,51
1	23564	400152,84	2299642,28	1	23605	399943,82	2299802,25	1	23646	399890,98	2299553,03	1	23687	399265,35	2299479,62	1	23728	398848,14	2300276,57
1	23565	400130,50	2299619,83	1	23606	399940,83	2299803,05	1	23647	399890,50	2299521,95	1	23688	399211,87	2299480,45	1	23729	398861,91	2300294,23
1	23566	400098,65	2299597,30	1	23607	399937,33	2299803,63	1	23648	399890,44	2299518,66	1	23689	399199,87	2299480,25	1	23730	398867,33	2300288,62
1	23567	400047,75	2299570,93	1	23608	399934,34	2299803,99	1	23649	399890,89	2299515,42	1	23690	399153,84	2299478,24	1	23731	398868,31	2300287,29
1	23568	400017,50	2299554,86	1	23609	399930,85	2299804,17	1	23650	399891,34	2299512,19	1	23691	399103,88	2299480,61	1	23732	398870,77	2300285,03
1	23569	399991,96	2299551,69	1	23610	399927,35	2299804,10	1	23651	399891,33	2299510,93	1	23692	399095,97	2299486,86	1	23733	398873,23	2300282,89
1	23570	399992,15	2299554,83	1	23611	399924,34	2299803,83	1	23652	399895,52	2299490,93	1	23693	399094,48	2299487,91	1	23734	398875,71	2300280,96
1	23571	399992,62	2299562,28	1	23612	399920,83	2299803,35	1	23653	399895,98	2299488,99	1	23694	399075,71	2299502,61	1	23735	398877,20	2300280,25
1	23572	399993,16	2299564,92	1	23613	399917,83	2299802,66	1	23654	399896,94	2299485,85	1	23695	399075,10	2299504,46	1	23736	398900,97	2300264,73
1	23573	399993,20	2299568,21	1	23614	399914,81	2299801,75	1	23655	399898,40	2299482,73	1	23696	399057,06	2299558,30	1	23737	398902,44	2300263,68
1	23574	399993,26	2299571,48	1	23615	399911,79	2299800,64	1	23656	399899,34	2299479,76	1	23697	399053,72	2299568,09	1	23738	398905,43	2300262,05
1	23575	399992,81	2299574,74	1	23616	399908,77	2299799,35	1	23657	399900,80	2299476,84	1	23698	399048,40	2299580,12	1	23739	398908,40	2300260,67
1	23576	399992,83	2299576,18	1	23617	399905,76	2299797,84	1	23658	399900,79	2299475,85	1	23699	399045,98	2299584,59	1	23740	398911,39	2300259,47
1	23577	399988,76	2299604,16	1	23618	399902,72	2299796,17	1	23659	399900,26	2299474,20	1	23700	399013,97	2299648,65	1	23741	398913,37	2300258,84
1	23578	399988,29	2299605,94	1	23619	399900,20	2299794,29	1	23660	399888,22	2299406,39	1	23701	398993,64	2299692,11	1	23742	398940,25	2300250,46
1	23579	399987,83	2299608,48	1	23620	399897,66	2299792,23	1	23661	399876,57	2299363,83	1	23702	398988,46	2299713,63	1	23743	398941,24	2300250,10
1	23580	399978,44	2299648,18	1	23621	399895,13	2299790,06	1	23662	399864,22	2299342,13	1	23703	398984,66	2299726,78	1	23744	398944,23	2300249,31
1	23581	399973,86	2299675,72	1	23622	399893,10	2299787,69	1	23663	399846,99	2299326,71	1	23704	398974,18	2299760,01	1	23745	398947,71	2300248,72
1	23582	399972,81	2299704,46	1	23623	399891,06	2299785,18	1	23664	399839,56	2299331,05	1	23705	398935,82	2299898,72	1	23746	398950,20	2300248,41
1	23583	399979,46	2299746,86	1	23624	399889,01	2299782,57	1	23665	399835,59	2299333,21	1	23706	398933,44	2299906,98	1	23747	398982,66	2300245,46
1	23584	399980,02	2299750,10	1	23625	399886,97	2299779,82	1	23666	399776,07	2299364,68	1	23707	398929,14	2299919,29	1	23748	398986,16	2300245,28
1	23585	399980,07	2299753,38	1	23626	399885,43	2299776,96	1	23667	399773,59	2299365,88	1	23708	398923,82	2299931,32	1	23749	398989,66	2300245,36
1	23586	399980,11	2299756,66	1	23627	399884,39	2299774,01	1	23668	399766,15	2299369,43	1	23709	398922,36	2299934,46	1	23750	398991,16	2300245,49
1	23587	399979,66	2299759,91	1	23628	399882,84	2299770,97	1	23669	399711,04	2299394,91	1	23710	398914,12	2299951,09	1	23751	399014,20	2300247,53
1	23588	399979,21	2299763,14	1	23629	399881,79	2299767,84	1	23670	399706,57	2299396,93	1	23711	398909,75	2299959,56	1	23752	399015,70	2300247,67
1	23589	399978,76	2299766,33	1	23630	399881,24	2299764,65	1	23671	399694,65	2299401,75	1	23712	398902,93	2299970,79	1	23753	399019,21	2300248,15
1	23590	399977,81	2299769,50	1	23631	399880,70	2299762,28	1	23672	399682,21	2299405,72	1	23713	398896,93	2299979,05	1	23754	399022,21	2300248,92
1	23591	399976,36	2299772,60	1	23632	399872,98	2299715,37	1	23673	399679,72	2299406,38	1	23714	398895,10	2299981,57	1	23755	399058,87	2300258,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23756	399087,95	2300263,84	1	23797	399824,51	2300203,45	1	23838	399292,86	2300355,34	1	23879	398971,27	2300576,89	1	23920	398620,13	2300762,20
1	23757	399128,96	2300264,61	1	23798	399826,06	2300206,53	1	23839	399289,86	2300355,70	1	23880	398970,47	2300589,68	1	23921	398608,05	2300756,98
1	23758	399187,92	2300262,20	1	23799	399827,09	2300209,64	1	23840	399286,36	2300355,87	1	23881	398969,54	2300594,29	1	23922	398602,00	2300754,04
1	23759	399228,82	2300256,33	1	23800	399827,65	2300212,82	1	23841	399285,37	2300355,85	1	23882	398968,17	2300602,62	1	23923	398558,16	2300731,47
1	23760	399231,82	2300256,00	1	23801	399828,20	2300216,02	1	23842	399266,87	2300355,87	1	23883	398965,86	2300615,40	1	23924	398567,50	2300740,15
1	23761	399235,32	2300255,82	1	23802	399828,74	2300219,26	1	23843	399239,86	2300355,84	1	23884	398962,06	2300628,00	1	23925	398580,98	2300752,68
1	23762	399236,31	2300255,84	1	23803	399828,80	2300222,55	1	23844	399199,95	2300361,59	1	23885	398957,75	2300640,31	1	23926	398608,33	2300774,73
1	23763	399262,32	2300255,84	1	23804	399828,85	2300225,82	1	23845	399196,96	2300361,90	1	23886	398952,44	2300652,32	1	23927	398613,39	2300778,65
1	23764	399280,82	2300255,84	1	23805	399828,40	2300229,08	1	23846	399194,96	2300362,04	1	23887	398948,55	2300659,86	1	23928	398623,02	2300787,47
1	23765	399315,71	2300248,99	1	23806	399827,95	2300232,31	1	23847	399132,00	2300364,59	1	23888	398943,20	2300670,00	1	23929	398627,59	2300791,80
1	23766	399317,71	2300248,62	1	23807	399827,50	2300235,51	1	23848	399130,50	2300364,65	1	23889	398941,27	2300674,10	1	23930	398655,53	2300820,63
1	23767	399408,49	2300234,74	1	23808	399826,55	2300238,68	1	23849	399129,00	2300364,64	1	23890	398934,44	2300685,33	1	23931	398660,11	2300825,72
1	23768	399445,35	2300226,08	1	23809	399825,10	2300241,75	1	23850	399081,99	2300363,78	1	23891	398928,46	2300693,56	1	23932	398668,27	2300835,67
1	23769	399494,65	2300212,07	1	23810	399824,13	2300244,74	1	23851	399079,99	2300363,71	1	23892	398926,61	2300696,11	1	23933	398676,43	2300846,21
1	23770	399497,63	2300211,27	1	23811	399822,68	2300247,64	1	23852	399076,97	2300363,45	1	23893	398918,78	2300706,35	1	23934	398683,60	2300857,22
1	23771	399499,12	2300211,06	1	23812	399820,73	2300250,45	1	23853	399073,47	2300362,97	1	23894	398909,92	2300716,02	1	23935	398689,77	2300868,66
1	23772	399561,94	2300198,89	1	23813	399818,88	2300253,00	1	23854	399038,87	2300356,23	1	23895	398901,54	2300723,96	1	23936	398701,12	2300890,82
1	23773	399651,69	2300182,34	1	23814	399816,81	2300255,70	1	23855	399035,86	2300355,55	1	23896	398892,66	2300732,13	1	23937	398703,19	2300895,58
1	23774	399653,67	2300182,02	1	23815	399814,84	2300258,14	1	23856	399001,72	2300346,80	1	23897	398891,69	2300733,30	1	23938	398706,79	2300902,64
1	23775	399655,17	2300181,81	1	23816	399812,38	2300260,39	1	23857	398987,20	2300345,52	1	23898	398881,81	2300741,74	1	23939	398711,48	2300914,82
1	23776	399720,05	2300174,44	1	23817	399809,92	2300262,52	1	23858	398964,74	2300347,52	1	23899	398870,94	2300749,56	1	23940	398715,68	2300927,29
1	23777	399721,55	2300174,29	1	23818	399807,44	2300264,47	1	23859	398949,81	2300352,25	1	23900	398860,04	2300756,63	1	23941	398718,37	2300940,00
1	23778	399725,05	2300174,11	1	23819	399804,47	2300266,23	1	23860	398936,93	2300360,42	1	23901	398856,07	2300758,92	1	23942	398721,07	2300952,86
1	23779	399778,04	2300173,30	1	23820	399801,49	2300267,83	1	23861	398920,22	2300379,05	1	23902	398848,64	2300762,95	1	23943	398721,09	2300954,02
1	23780	399781,54	2300173,38	1	23821	399798,52	2300269,23	1	23862	398919,24	2300380,37	1	23903	398836,73	2300768,56	1	23944	398724,45	2300977,80
1	23781	399784,54	2300173,63	1	23822	399795,53	2300270,43	1	23863	398918,25	2300381,11	1	23904	398824,80	2300773,36	1	23945	398725,64	2300989,67
1	23782	399788,05	2300174,11	1	23823	399792,56	2300271,42	1	23864	398918,51	2300381,60	1	23905	398812,36	2300777,34	1	23946	398726,34	2301002,74
1	23783	399791,06	2300174,82	1	23824	399789,57	2300272,22	1	23865	398927,02	2300398,17	1	23906	398793,45	2300782,62	1	23947	398726,04	2301015,85
1	23784	399794,07	2300175,70	1	23825	399786,07	2300272,80	1	23866	398928,04	2300399,58	1	23907	398781,00	2300785,75	1	23948	398725,25	2301028,89
1	23785	399797,09	2300176,81	1	23826	399783,08	2300273,15	1	23867	398933,73	2300411,44	1	23908	398768,02	2300788,07	1	23949	398722,93	2301041,83
1	23786	399800,11	2300178,12	1	23827	399779,59	2300273,33	1	23868	398936,31	2300417,67	1	23909	398755,05	2300789,56	1	23950	398720,64	2301054,62
1	23787	399803,14	2300179,64	1	23828	399729,09	2300274,11	1	23869	398955,58	2300466,69	1	23910	398742,06	2300790,19	1	23951	398719,69	2301058,25
1	23788	399806,16	2300181,30	1	23829	399668,20	2300281,02	1	23870	398957,66	2300472,62	1	23911	398729,06	2300789,97	1	23952	398710,70	2301091,36
1	23789	399808,70	2300183,17	1	23830	399580,46	2300297,19	1	23871	398961,85	2300485,09	1	23912	398716,04	2300788,89	1	23953	398707,84	2301100,31
1	23790	399811,22	2300185,22	1	23831	399520,13	2300308,87	1	23872	398962,39	2300487,74	1	23913	398703,01	2300786,95	1	23954	398703,54	2301112,62
1	23791	399813,76	2300187,40	1	23832	399471,85	2300322,61	1	23873	398965,58	2300499,53	1	23914	398702,00	2300786,72	1	23955	398700,16	2301120,25
1	23792	399815,80	2300189,77	1	23833	399469,36	2300323,24	1	23874	398967,74	2300509,59	1	23915	398687,47	2300784,01	1	23956	398683,72	2301157,19
1	23793	399817,83	2300192,28	1	23834	399429,00	2300332,61	1	23875	398970,43	2300522,46	1	23916	398675,43	2300781,41	1	23957	398681,79	2301161,59
1	23794	399819,87	2300194,91	1	23835	399425,52	2300333,33	1	23876	398971,63	2300535,48	1	23917	398662,87	2300777,82	1	23958	398675,97	2301173,21
1	23795	399821,91	2300197,65	1	23836	399334,23	2300347,32	1	23877	398972,33	2300548,56	1	23918	398655,83	2300775,37	1	23959	398669,14	2301184,38
1	23796	399823,46	2300200,51	1	23837	399295,35	2300354,92	1	23878	398972,03	2300561,65	1	23919	398625,16	2300764,19	1	23960	398635,92	2301235,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23961	398642,56	2301276,66	1	24002	398823,55	2301798,12	1	24043	399107,45	2301821,87	1	24084	399454,15	2301380,58	1	24125	399906,64	2300764,19
1	23962	398643,13	2301280,69	1	24003	398830,01	2301804,11	1	24044	399109,93	2301819,83	1	24085	399455,62	2301378,16	1	24126	399909,62	2300762,41
1	23963	398647,54	2301307,55	1	24004	398835,44	2301809,76	1	24045	399131,13	2301800,16	1	24086	399457,63	2301375,40	1	24127	399912,59	2300760,81
1	23964	398648,08	2301310,33	1	24005	398831,64	2301801,47	1	24046	399133,59	2301798,03	1	24087	399459,54	2301372,91	1	24128	399915,58	2300759,43
1	23965	398649,21	2301318,87	1	24006	398841,28	2301810,69	1	24047	399136,06	2301796,08	1	24088	399460,02	2301371,96	1	24129	399918,55	2300758,22
1	23966	398645,17	2301308,99	1	24007	398849,45	2301820,66	1	24048	399139,03	2301794,32	1	24089	399496,88	2301330,75	1	24130	399921,54	2300757,23
1	23967	398645,41	2301310,42	1	24008	398857,60	2301831,18	1	24049	399141,51	2301792,94	1	24090	399498,37	2301329,25	1	24131	399924,53	2300756,44
1	23968	398645,83	2301313,15	1	24009	398864,78	2301842,20	1	24050	399171,76	2301777,10	1	24091	399500,83	2301326,99	1	24132	399925,53	2300756,33
1	23969	398648,07	2301328,36	1	24010	398868,90	2301850,24	1	24051	399174,75	2301775,70	1	24092	399503,29	2301324,86	1	24133	399928,02	2300755,85
1	23970	398649,54	2301341,32	1	24011	398882,29	2301875,15	1	24052	399178,23	2301774,27	1	24093	399505,77	2301322,92	1	24134	399931,01	2300755,49
1	23971	398650,17	2301354,40	1	24012	398884,33	2301878,55	1	24053	399204,05	2301765,52	1	24094	399508,23	2301321,38	1	24135	399934,51	2300755,31
1	23972	398650,13	2301362,92	1	24013	398890,02	2301890,40	1	24054	399206,06	2301762,82	1	24095	399567,68	2301285,15	1	24136	399938,01	2300755,39
1	23973	398649,08	2301401,33	1	24014	398894,71	2301902,58	1	24055	399217,80	2301746,92	1	24096	399570,65	2301283,54	1	24137	399941,01	2300755,66
1	23974	398651,04	2301406,66	1	24015	398897,33	2301910,82	1	24056	399228,44	2301723,75	1	24097	399572,65	2301282,64	1	24138	399944,53	2300756,12
1	23975	398650,79	2301411,53	1	24016	398901,54	2301924,14	1	24057	399230,40	2301720,69	1	24098	399609,38	2301265,60	1	24139	399947,53	2300756,83
1	23976	398650,61	2301414,79	1	24017	398919,90	2301947,70	1	24058	399244,51	2301695,76	1	24099	399637,57	2301245,67	1	24140	399950,55	2300757,73
1	23977	398647,89	2301455,54	1	24018	398924,39	2301946,96	1	24059	399245,98	2301693,27	1	24100	399655,98	2301222,05	1	24141	399953,56	2300758,84
1	23978	398654,05	2301467,94	1	24019	398925,38	2301946,80	1	24060	399247,95	2301690,55	1	24101	399658,16	2301219,26	1	24142	399956,58	2300760,13
1	23979	398658,51	2301477,53	1	24020	398928,38	2301946,44	1	24061	399249,90	2301688,01	1	24102	399673,71	2301190,21	1	24143	399959,62	2300761,65
1	23980	398663,31	2301489,71	1	24021	398931,88	2301946,26	1	24062	399251,85	2301685,58	1	24103	399675,68	2301187,40	1	24144	399962,63	2300763,31
1	23981	398667,30	2301502,19	1	24022	398935,38	2301946,33	1	24063	399254,33	2301683,33	1	24104	399678,13	2301184,05	1	24145	399965,16	2300765,19
1	23982	398667,62	2301503,31	1	24023	398936,88	2301946,44	1	24064	399256,79	2301681,20	1	24105	399707,05	2301146,44	1	24146	399967,69	2300767,25
1	23983	398678,20	2301541,38	1	24024	398961,42	2301948,46	1	24065	399258,28	2301680,16	1	24106	399741,19	2301091,51	1	24147	399970,23	2300769,43
1	23984	398681,06	2301552,94	1	24025	398962,92	2301948,63	1	24066	399296,84	2301651,66	1	24107	399741,93	2301090,22	1	24148	399972,26	2300771,80
1	23985	398683,33	2301565,45	1	24026	398964,42	2301948,82	1	24067	399297,81	2301650,75	1	24108	399742,65	2301088,93	1	24149	399974,30	2300774,29
1	23986	398688,73	2301601,66	1	24027	398999,00	2301953,88	1	24068	399299,32	2301649,91	1	24109	399799,72	2301011,74	1	24150	399976,34	2300776,92
1	23987	398694,92	2301623,78	1	24028	399001,00	2301954,15	1	24069	399345,35	2301620,01	1	24110	399800,94	2301010,09	1	24151	399978,38	2300779,67
1	23988	398706,85	2301649,86	1	24029	399026,07	2301959,02	1	24070	399358,13	2301607,52	1	24111	399844,74	2300931,66	1	24152	399979,93	2300782,52
1	23989	398711,72	2301658,61	1	24030	399038,07	2301958,40	1	24071	399359,63	2301606,05	1	24112	399865,38	2300876,66	1	24153	399980,98	2300785,48
1	23990	398736,67	2301688,36	1	24031	399057,12	2301953,58	1	24072	399367,36	2301588,67	1	24113	399880,95	2300816,02	1	24154	399982,53	2300788,51
1	23991	398740,20	2301692,70	1	24032	399058,97	2301952,71	1	24073	399368,77	2301583,03	1	24114	399886,60	2300792,92	1	24155	399983,56	2300791,65
1	23992	398747,99	2301703,22	1	24033	399066,06	2301925,66	1	24074	399369,26	2301582,05	1	24115	399887,54	2300789,98	1	24156	399984,12	2300794,83
1	23993	398749,60	2301705,58	1	24034	399081,24	2301872,02	1	24075	399370,20	2301578,42	1	24116	399889,00	2300786,89	1	24157	399984,68	2300798,04
1	23994	398769,08	2301734,70	1	24035	399081,70	2301870,27	1	24076	399378,76	2301550,03	1	24117	399889,96	2300783,92	1	24158	399985,22	2300801,29
1	23995	398773,28	2301744,83	1	24036	399083,16	2301867,17	1	24077	399378,74	2301549,00	1	24118	399891,40	2300781,02	1	24159	399985,28	2300804,56
1	23996	398778,11	2301756,00	1	24037	399084,60	2301863,78	1	24078	399395,44	2301496,84	1	24119	399893,37	2300778,19	1	24160	399985,32	2300807,85
1	23997	398778,84	2301757,49	1	24038	399098,65	2301834,85	1	24079	399396,90	2301493,72	1	24120	399895,34	2300775,49	1	24161	399984,87	2300811,11
1	23998	398782,56	2301764,36	1	24039	399099,62	2301832,37	1	24080	399397,36	2301491,59	1	24121	399897,29	2300772,95	1	24162	399984,42	2300814,32
1	23999	398791,31	2301770,52	1	24040	399101,58	2301829,55	1	24081	399422,02	2301436,99	1	24122	399899,24	2300770,52	1	24163	399983,97	2300817,52
1	24000	398801,55	2301778,66	1	24041	399103,55	2301826,84	1	24082	399422,51	2301436,14	1	24123	399901,72	2300768,25	1	24164	399961,81	2300904,17
1	24001	398804,78	2301781,47	1	24042	399105,50	2301824,30	1	24083	399424,47	2301432,86	1	24124	399904,18	2300766,12	1	24165	399960,85	2300907,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24166	399959,89	2300909,46	1	24207	399663,37	2301459,68	1	24248	399686,82	2301554,21	1	24289	399192,29	2301875,78	1	24330	399195,79	2302241,23
1	24167	399936,82	2300970,40	1	24208	399666,87	2301459,74	1	24249	399683,85	2301555,61	1	24290	399191,30	2301876,54	1	24331	399202,00	2302250,79
1	24168	399935,38	2300974,14	1	24209	399669,87	2301460,01	1	24250	399680,88	2301556,81	1	24291	399178,07	2301893,43	1	24332	399202,47	2302251,45
1	24169	399933,92	2300976,92	1	24210	399673,38	2301460,49	1	24251	399678,38	2301557,56	1	24292	399173,70	2301902,19	1	24333	399227,14	2302292,04
1	24170	399887,23	2301061,35	1	24211	399676,40	2301461,20	1	24252	399620,65	2301575,00	1	24293	399165,64	2301930,84	1	24334	399228,01	2302293,46
1	24171	399885,28	2301064,29	1	24212	399679,41	2301462,08	1	24253	399555,62	2301605,58	1	24294	399157,09	2301960,57	1	24335	399234,35	2302304,92
1	24172	399883,82	2301066,87	1	24213	399682,42	2301463,19	1	24254	399554,14	2301606,23	1	24295	399150,49	2301985,70	1	24336	399238,59	2302313,91
1	24173	399824,54	2301146,78	1	24214	399685,44	2301464,49	1	24255	399552,65	2301606,95	1	24296	399141,30	2302005,94	1	24337	399239,93	2302316,75
1	24174	399790,40	2301201,47	1	24215	399688,47	2301466,00	1	24256	399525,31	2301617,55	1	24297	399131,18	2302018,00	1	24338	399241,88	2302321,69
1	24175	399788,26	2301204,38	1	24216	399691,49	2301467,68	1	24257	399482,06	2301634,35	1	24298	399126,57	2302023,51	1	24339	399244,74	2302328,93
1	24176	399787,95	2301204,82	1	24217	399694,03	2301469,55	1	24258	399480,58	2301634,83	1	24299	399126,09	2302024,51	1	24340	399248,73	2302341,41
1	24177	399759,51	2301241,92	1	24218	399696,55	2301471,60	1	24259	399477,59	2301635,82	1	24300	399126,10	2302025,48	1	24341	399251,90	2302354,11
1	24178	399759,06	2301242,74	1	24219	399699,09	2301473,78	1	24260	399453,70	2301642,59	1	24301	399126,12	2302026,65	1	24342	399255,74	2302363,87
1	24179	399743,95	2301270,60	1	24220	399701,13	2301476,15	1	24261	399452,69	2301642,80	1	24302	399126,66	2302027,67	1	24343	399255,37	2302373,76
1	24180	399742,00	2301273,81	1	24221	399703,16	2301478,66	1	24262	399451,57	2301645,42	1	24303	399124,12	2302029,83	1	24344	399270,17	2302421,50
1	24181	399740,16	2301276,55	1	24222	399705,20	2301481,29	1	24263	399447,38	2301655,04	1	24304	399121,48	2302031,77	1	24345	399271,54	2302426,05
1	24182	399712,11	2301312,77	1	24223	399707,24	2301484,03	1	24264	399446,90	2301656,35	1	24305	399118,52	2302033,66	1	24346	399272,08	2302428,00
1	24183	399710,64	2301314,58	1	24224	399708,79	2301486,89	1	24265	399445,46	2301659,24	1	24306	399101,46	2302043,64	1	24347	399281,64	2302462,95
1	24184	399708,67	2301317,01	1	24225	399709,84	2301489,83	1	24266	399443,49	2301662,07	1	24307	399099,02	2302044,98	1	24348	399314,62	2302448,60
1	24185	399706,21	2301319,26	1	24226	399711,39	2301492,91	1	24267	399441,64	2301664,61	1	24308	399096,06	2302046,38	1	24349	399332,12	2302439,83
1	24186	399703,74	2301321,39	1	24227	399712,44	2301496,02	1	24268	399439,57	2301667,31	1	24309	399093,02	2302047,58	1	24350	399332,39	2302441,48
1	24187	399701,27	2301323,06	1	24228	399712,98	2301499,19	1	24269	399437,62	2301669,76	1	24310	399089,90	2302048,57	1	24351	399332,51	2302442,23
1	24188	399663,17	2301349,94	1	24229	399713,53	2301502,40	1	24270	399436,63	2301670,55	1	24311	399088,20	2302049,02	1	24352	399343,93	2302436,47
1	24189	399660,22	2301352,01	1	24230	399714,07	2301505,64	1	24271	399412,00	2301694,83	1	24312	399057,33	2302056,66	1	24353	399385,07	2302413,12
1	24190	399657,24	2301353,61	1	24231	399714,13	2301508,93	1	24272	399410,52	2301696,29	1	24313	399055,85	2302057,01	1	24354	399393,01	2302408,81
1	24191	399655,25	2301354,52	1	24232	399714,18	2301512,20	1	24273	399408,05	2301698,42	1	24314	399052,62	2302057,58	1	24355	399404,92	2302403,21
1	24192	399617,02	2301372,26	1	24233	399713,73	2301515,46	1	24274	399405,58	2301700,37	1	24315	399049,38	2302057,95	1	24356	399416,84	2302398,40
1	24193	399567,00	2301402,91	1	24234	399713,28	2301518,69	1	24275	399404,09	2301701,20	1	24316	399047,86	2302058,06	1	24357	399427,29	2302395,02
1	24194	399538,49	2301434,64	1	24235	399712,83	2301521,89	1	24276	399397,17	2301705,84	1	24317	399031,03	2302058,91	1	24358	399451,18	2302388,03
1	24195	399537,90	2301435,67	1	24236	399711,88	2301525,06	1	24277	399388,20	2301707,91	1	24318	399039,86	2302067,94	1	24359	399467,51	2302377,34
1	24196	399512,69	2301480,25	1	24237	399710,43	2301528,13	1	24278	399338,71	2301741,18	1	24319	399042,42	2302070,60	1	24360	399472,96	2302374,11
1	24197	399493,34	2301522,61	1	24238	399709,47	2301531,12	1	24279	399325,16	2301756,33	1	24320	399066,48	2302096,11	1	24361	399483,38	2302368,25
1	24198	399514,72	2301514,31	1	24239	399708,02	2301534,02	1	24280	399323,41	2301758,28	1	24321	399070,68	2302100,57	1	24362	399530,50	2302343,78
1	24199	399581,73	2301482,91	1	24240	399706,06	2301536,83	1	24281	399316,10	2301766,47	1	24322	399095,85	2302127,22	1	24363	399531,49	2302343,30
1	24200	399583,22	2301482,25	1	24241	399704,21	2301539,37	1	24282	399303,01	2301792,76	1	24323	399151,73	2302183,96	1	24364	399543,41	2302337,70
1	24201	399586,21	2301481,05	1	24242	399702,14	2301542,08	1	24283	399291,28	2301810,54	1	24324	399157,56	2302190,15	1	24365	399555,34	2302332,89
1	24202	399588,68	2301480,30	1	24243	399700,19	2301544,52	1	24284	399282,50	2301824,98	1	24325	399166,03	2302200,13	1	24366	399567,77	2302328,93
1	24203	399650,40	2301461,59	1	24244	399697,71	2301546,77	1	24285	399263,29	2301843,61	1	24326	399171,66	2302207,59	1	24367	399576,24	2302326,69
1	24204	399653,38	2301460,79	1	24245	399695,25	2301548,90	1	24286	399245,44	2301853,24	1	24327	399180,32	2302219,65	1	24368	399619,07	2302316,51
1	24205	399656,88	2301460,22	1	24246	399692,78	2301550,85	1	24287	399222,57	2301861,53	1	24328	399186,81	2302228,66	1	24369	399623,56	2302315,57
1	24206	399659,87	2301459,86	1	24247	399689,81	2301552,61	1	24288	399194,78	2301874,77	1	24329	399193,62	2302238,15	1	24370	399636,52	2302313,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24371	399647,96	2302311,90	1	24412	399852,02	2301826,23	1	24453	399843,25	2301581,78	1	24494	400004,87	2301459,73	1	24535	399955,40	2301850,76
1	24372	399649,51	2302311,72	1	24413	399852,00	2301824,64	1	24454	399846,25	2301581,63	1	24495	400008,37	2301459,35	1	24536	399964,86	2301880,09
1	24373	399656,12	2302311,33	1	24414	399851,94	2301821,36	1	24455	399849,75	2301581,68	1	24496	400011,36	2301459,22	1	24537	400019,36	2301945,46
1	24374	399657,99	2302311,23	1	24415	399851,90	2301818,07	1	24456	399852,75	2301581,95	1	24497	400014,86	2301459,26	1	24538	400020,38	2301946,57
1	24375	399681,27	2302296,62	1	24416	399851,88	2301816,89	1	24457	399856,27	2301582,41	1	24498	400017,87	2301459,53	1	24539	400022,41	2301949,20
1	24376	399711,78	2302264,05	1	24417	399856,06	2301763,64	1	24458	399859,27	2301583,12	1	24499	400021,37	2301460,00	1	24540	400023,44	2301950,96
1	24377	399714,24	2302261,57	1	24418	399856,03	2301761,57	1	24459	399862,78	2301584,03	1	24500	400024,39	2301460,70	1	24541	400050,29	2301993,00
1	24378	399723,59	2302252,46	1	24419	399856,48	2301758,31	1	24460	399865,80	2301585,15	1	24501	400027,39	2301461,63	1	24542	400051,12	2301994,29
1	24379	399733,46	2302244,02	1	24420	399856,96	2301756,84	1	24461	399868,82	2301586,44	1	24502	400030,41	2301462,70	1	24543	400069,33	2301975,82
1	24380	399744,35	2302236,23	1	24421	399859,28	2301745,57	1	24462	399871,34	2301587,94	1	24503	400033,43	2301464,03	1	24544	400077,20	2301968,10
1	24381	399750,77	2302231,75	1	24422	399804,93	2301658,09	1	24463	399874,37	2301589,61	1	24504	400036,46	2301465,52	1	24545	400087,08	2301959,67
1	24382	399803,26	2302198,64	1	24423	399802,87	2301654,43	1	24464	399876,90	2301591,48	1	24505	400039,48	2301467,19	1	24546	400097,95	2301951,87
1	24383	399810,19	2302193,78	1	24424	399801,33	2301651,48	1	24465	399879,43	2301593,52	1	24506	400042,02	2301469,05	1	24547	400107,86	2301945,45
1	24384	399819,99	2302181,26	1	24425	399800,28	2301648,43	1	24466	399881,97	2301595,75	1	24507	400044,54	2301471,11	1	24548	400156,90	2301915,48
1	24385	399824,41	2302175,97	1	24426	399799,22	2301645,33	1	24467	399884,51	2301598,07	1	24508	400047,08	2301473,28	1	24549	400212,38	2301881,99
1	24386	399833,26	2302166,27	1	24427	399798,19	2301642,16	1	24468	399886,54	2301600,58	1	24509	400049,12	2301475,67	1	24550	400212,17	2301880,94
1	24387	399842,62	2302157,16	1	24428	399797,63	2301638,91	1	24469	399888,58	2301603,21	1	24510	400051,66	2301478,16	1	24551	400198,28	2301811,21
1	24388	399852,50	2302148,72	1	24429	399797,59	2301635,67	1	24470	399889,62	2301605,16	1	24511	400053,19	2301480,79	1	24552	400197,75	2301808,75
1	24389	399855,46	2302146,53	1	24430	399797,03	2301632,40	1	24471	399909,60	2301636,90	1	24512	400055,23	2301483,54	1	24553	400197,20	2301805,51
1	24390	399898,44	2302113,58	1	24431	399797,48	2301629,14	1	24472	399927,06	2301601,57	1	24513	400056,78	2301486,39	1	24554	400197,15	2301802,22
1	24391	399944,40	2302078,58	1	24432	399797,44	2301625,85	1	24473	399955,64	2301541,48	1	24514	400058,32	2301489,37	1	24555	400197,12	2301800,66
1	24392	399952,32	2302073,00	1	24433	399797,89	2301622,64	1	24474	399961,16	2301511,24	1	24515	400059,37	2301492,41	1	24556	400197,89	2301752,53
1	24393	399954,30	2302071,56	1	24434	399798,83	2301619,43	1	24475	399962,99	2301500,15	1	24516	400060,43	2301495,52	1	24557	400194,86	2301718,45
1	24394	399971,61	2302059,76	1	24435	399799,78	2301616,29	1	24476	399963,94	2301497,01	1	24517	400060,97	2301498,70	1	24558	400190,08	2301700,75
1	24395	399971,36	2302058,82	1	24436	399800,74	2301613,21	1	24477	399964,39	2301493,88	1	24518	400061,52	2301501,92	1	24559	400189,45	2301691,78
1	24396	399969,51	2302052,38	1	24437	399802,18	2301610,19	1	24478	399965,85	2301490,79	1	24519	400062,06	2301505,19	1	24560	400189,39	2301687,85
1	24397	399940,82	2302007,20	1	24438	399803,65	2301607,29	1	24479	399966,81	2301487,77	1	24520	400062,12	2301508,43	1	24561	400189,33	2301684,59
1	24398	399881,72	2301936,68	1	24439	399805,10	2301604,49	1	24480	399968,26	2301484,88	1	24521	400062,17	2301511,71	1	24562	400189,28	2301681,32
1	24399	399880,71	2301935,54	1	24440	399807,06	2301601,80	1	24481	399970,22	2301482,07	1	24522	400061,72	2301514,97	1	24563	400189,73	2301678,09
1	24400	399878,67	2301932,91	1	24441	399809,01	2301599,24	1	24482	399972,17	2301479,38	1	24523	400061,27	2301518,22	1	24564	400190,68	2301674,89
1	24401	399877,12	2301930,16	1	24442	399811,48	2301596,83	1	24483	399974,13	2301476,83	1	24524	400052,51	2301566,05	1	24565	400191,64	2301671,75
1	24402	399875,08	2301927,31	1	24443	399813,44	2301594,55	1	24484	399976,10	2301474,38	1	24525	400052,06	2301569,18	1	24566	400192,59	2301668,67
1	24403	399874,03	2301924,33	1	24444	399815,92	2301592,41	1	24485	399978,56	2301472,13	1	24526	400051,10	2301572,32	1	24567	400194,04	2301665,66
1	24404	399872,48	2301921,29	1	24445	399818,88	2301590,46	1	24486	399981,03	2301470,00	1	24527	400050,16	2301575,40	1	24568	400195,50	2301662,76
1	24405	399871,96	2301919,20	1	24446	399821,36	2301588,70	1	24487	399984,00	2301468,04	1	24528	400048,70	2301578,42	1	24569	400196,96	2301659,95
1	24406	399861,94	2301885,96	1	24447	399824,33	2301587,13	1	24488	399986,48	2301466,29	1	24529	400017,23	2301644,85	1	24570	400198,91	2301657,26
1	24407	399858,79	2301875,72	1	24448	399827,32	2301585,75	1	24489	399989,45	2301464,71	1	24530	399985,22	2301709,53	1	24571	400200,88	2301654,70
1	24408	399858,26	2301874,70	1	24449	399830,29	2301584,55	1	24490	399992,42	2301463,28	1	24531	399983,76	2301711,74	1	24572	400203,34	2301652,29
1	24409	399857,72	2301871,53	1	24450	399833,28	2301583,52	1	24491	399995,41	2301462,11	1	24532	399959,92	2301754,29	1	24573	400205,80	2301650,00
1	24410	399857,17	2301868,31	1	24451	399836,76	2301582,71	1	24492	399998,38	2301461,11	1	24533	399955,22	2301774,46	1	24574	400208,26	2301647,89
1	24411	399856,64	2301866,66	1	24452	399839,77	2301582,14	1	24493	400001,88	2301460,30	1	24534	399951,91	2301819,61	1	24575	400210,74	2301645,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24576	400213,71	2301644,15	1	24617	400459,96	2301758,07	1	24658	400260,19	2301415,79	1	24699	400236,73	2301321,24	1	24740	400295,59	2301182,62
1	24577	400216,19	2301642,59	1	24618	400466,91	2301754,97	1	24659	400256,69	2301415,72	1	24700	400239,70	2301319,86	1	24741	400294,04	2301179,77
1	24578	400219,16	2301641,20	1	24619	400478,85	2301750,16	1	24660	400253,68	2301415,45	1	24701	400242,69	2301318,64	1	24742	400293,01	2301176,81
1	24579	400222,15	2301640,00	1	24620	400491,28	2301746,20	1	24661	400250,17	2301414,98	1	24702	400245,68	2301317,67	1	24743	400291,46	2301173,78
1	24580	400225,64	2301638,97	1	24621	400504,24	2301743,03	1	24662	400247,17	2301414,28	1	24703	400248,67	2301316,87	1	24744	400290,41	2301170,64
1	24581	400228,62	2301638,18	1	24622	400517,20	2301740,67	1	24663	400244,15	2301413,37	1	24704	400252,15	2301316,29	1	24745	400289,85	2301167,46
1	24582	400232,11	2301637,59	1	24623	400528,74	2301739,35	1	24664	400241,13	2301412,26	1	24705	400253,16	2301316,18	1	24746	400289,31	2301164,25
1	24583	400235,11	2301637,23	1	24624	400530,17	2301739,18	1	24665	400238,11	2301410,97	1	24706	400349,46	2301303,60	1	24747	400288,76	2301161,00
1	24584	400238,59	2301637,08	1	24625	400536,16	2301738,78	1	24666	400235,10	2301409,46	1	24707	400351,46	2301303,34	1	24748	400288,71	2301157,73
1	24585	400241,60	2301637,13	1	24626	400545,34	2301738,33	1	24667	400232,06	2301407,79	1	24708	400354,96	2301303,18	1	24749	400288,65	2301154,44
1	24586	400245,11	2301637,40	1	24627	400547,15	2301738,24	1	24668	400229,54	2301405,91	1	24709	400358,46	2301303,24	1	24750	400289,10	2301151,18
1	24587	400248,11	2301637,88	1	24628	400556,55	2301730,90	1	24669	400227,00	2301403,85	1	24710	400359,45	2301303,28	1	24751	400289,55	2301147,97
1	24588	400251,63	2301638,57	1	24629	400592,08	2301700,30	1	24670	400224,48	2301401,68	1	24711	400415,02	2301307,19	1	24752	400290,01	2301144,77
1	24589	400254,64	2301639,50	1	24630	400597,99	2301695,07	1	24671	400222,44	2301399,31	1	24712	400417,02	2301307,40	1	24753	400290,97	2301141,63
1	24590	400257,65	2301640,61	1	24631	400608,86	2301687,28	1	24672	400220,40	2301396,81	1	24713	400420,53	2301307,88	1	24754	400292,41	2301138,51
1	24591	400260,68	2301641,90	1	24632	400619,76	2301680,18	1	24673	400218,35	2301394,19	1	24714	400423,53	2301308,58	1	24755	400293,37	2301135,54
1	24592	400263,70	2301643,39	1	24633	400631,16	2301673,84	1	24674	400216,31	2301391,44	1	24715	400425,55	2301309,08	1	24756	400294,82	2301132,62
1	24593	400266,22	2301645,07	1	24634	400643,08	2301668,25	1	24675	400214,76	2301388,58	1	24716	400432,66	2301311,21	1	24757	400296,78	2301129,82
1	24594	400269,25	2301646,96	1	24635	400646,06	2301666,99	1	24676	400213,73	2301385,63	1	24717	400435,59	2301312,08	1	24758	400298,76	2301127,11
1	24595	400271,78	2301648,97	1	24636	400664,94	2301659,23	1	24677	400212,18	2301382,59	1	24718	400424,30	2301260,45	1	24759	400300,70	2301124,58
1	24596	400273,82	2301651,20	1	24637	400662,89	2301656,26	1	24678	400211,13	2301379,46	1	24719	400423,74	2301257,23	1	24760	400302,66	2301122,14
1	24597	400276,36	2301653,54	1	24638	400592,27	2301583,45	1	24679	400210,58	2301376,27	1	24720	400423,19	2301253,99	1	24761	400305,13	2301119,88
1	24598	400278,40	2301656,03	1	24639	400496,73	2301483,16	1	24680	400210,04	2301373,06	1	24721	400423,14	2301250,72	1	24762	400307,59	2301117,74
1	24599	400280,43	2301658,66	1	24640	400496,21	2301482,25	1	24681	400209,48	2301369,82	1	24722	400423,11	2301248,69	1	24763	400310,07	2301115,81
1	24600	400281,97	2301661,42	1	24641	400494,18	2301479,74	1	24682	400209,43	2301366,54	1	24723	400423,68	2301220,84	1	24764	400313,04	2301114,04
1	24601	400283,52	2301664,27	1	24642	400492,14	2301477,11	1	24683	400209,37	2301363,25	1	24724	400397,62	2301216,63	1	24765	400316,01	2301112,43
1	24602	400285,07	2301667,25	1	24643	400490,10	2301474,37	1	24684	400209,83	2301360,00	1	24725	400371,58	2301214,04	1	24766	400318,98	2301111,05
1	24603	400286,12	2301670,30	1	24644	400488,55	2301471,51	1	24685	400210,28	2301356,78	1	24726	400367,57	2301213,39	1	24767	400321,97	2301109,83
1	24604	400287,17	2301673,40	1	24645	400487,50	2301468,57	1	24686	400210,73	2301353,58	1	24727	400329,45	2301206,06	1	24768	400324,96	2301108,86
1	24605	400288,20	2301676,57	1	24646	400486,99	2301467,23	1	24687	400211,69	2301350,45	1	24728	400326,45	2301205,46	1	24769	400327,95	2301108,06
1	24606	400288,76	2301679,79	1	24647	400486,79	2301421,95	1	24688	400213,13	2301347,32	1	24729	400323,43	2301204,56	1	24770	400331,43	2301107,47
1	24607	400288,80	2301682,41	1	24648	400452,75	2301420,42	1	24689	400214,09	2301344,35	1	24730	400320,41	2301203,45	1	24771	400334,43	2301107,11
1	24608	400301,33	2301814,24	1	24649	400451,76	2301420,30	1	24690	400215,55	2301341,45	1	24731	400317,39	2301202,16	1	24772	400337,93	2301106,93
1	24609	400304,31	2301827,05	1	24650	400448,25	2301419,83	1	24691	400217,50	2301338,63	1	24732	400314,37	2301200,64	1	24773	400341,43	2301107,01
1	24610	400304,54	2301828,04	1	24651	400445,25	2301419,13	1	24692	400219,48	2301335,93	1	24733	400311,34	2301198,98	1	24774	400344,43	2301107,28
1	24611	400326,36	2301815,58	1	24652	400443,23	2301418,61	1	24693	400221,42	2301333,39	1	24734	400308,82	2301197,10	1	24775	400347,93	2301107,85
1	24612	400333,79	2301811,56	1	24653	400419,12	2301411,50	1	24694	400223,38	2301330,96	1	24735	400306,28	2301195,04	1	24776	400384,04	2301114,76
1	24613	400345,70	2301805,97	1	24654	400402,54	2301406,59	1	24695	400225,85	2301328,69	1	24736	400303,76	2301192,86	1	24777	400409,58	2301117,37
1	24614	400353,16	2301802,88	1	24655	400357,00	2301403,42	1	24696	400228,31	2301326,56	1	24737	400301,72	2301190,49	1	24778	400411,60	2301117,64
1	24615	400398,38	2301785,43	1	24656	400265,68	2301415,36	1	24697	400230,79	2301324,62	1	24738	400299,67	2301188,00	1	24779	400434,13	2301121,17
1	24616	400427,71	2301773,57	1	24657	400263,68	2301415,61	1	24698	400233,76	2301322,85	1	24739	400297,63	2301185,37	1	24780	400435,65	2301121,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	24781	400449,24	2301062,59	1	24822	400626,25	2300284,79	1	24863	400536,16	2300863,25	1	24904	401140,42	2301561,65	24945	401402,33	2300971,96
1	24782	400455,17	2300992,94	1	24823	400629,75	2300284,85	1	24864	400555,03	2300983,87	1	24905	401153,38	2301558,48	24946	401401,79	2300968,75
1	24783	400436,85	2300875,60	1	24824	400632,75	2300285,12	1	24865	400555,58	2300987,11	1	24906	401155,38	2301558,04	24947	401401,24	2300965,48
1	24784	400436,30	2300871,89	1	24825	400636,27	2300285,60	1	24866	400555,62	2300990,39	1	24907	401209,21	2301547,02	24948	401401,19	2300962,23
1	24785	400436,27	2300869,20	1	24826	400639,27	2300286,30	1	24867	400555,68	2300993,68	1	24908	401219,66	2301544,37	24949	401401,13	2300958,95
1	24786	400432,78	2300740,91	1	24827	400642,29	2300287,19	1	24868	400555,71	2300995,42	1	24909	401238,47	2301531,89	24950	401401,58	2300955,70
1	24787	400432,72	2300736,80	1	24828	400645,31	2300288,30	1	24869	400548,92	2301074,74	1	24910	401247,38	2301526,09	24951	401402,03	2300952,47
1	24788	400437,80	2300644,77	1	24829	400648,32	2300289,59	1	24870	400548,46	2301076,26	1	24911	401258,79	2301519,77	24952	401402,48	2300949,28
1	24789	400438,25	2300641,77	1	24830	400651,34	2300291,11	1	24871	400548,01	2301079,49	1	24912	401270,69	2301514,17	24953	401403,44	2300946,11
1	24790	400438,23	2300640,61	1	24831	400654,87	2300293,21	1	24872	400547,54	2301081,92	1	24913	401282,62	2301509,37	24954	401404,39	2300943,03
1	24791	400453,55	2300531,03	1	24832	400656,90	2300294,65	1	24873	400525,03	2301178,49	1	24914	401286,60	2301508,06	24955	401405,84	2300940,04
1	24792	400454,01	2300528,96	1	24833	400659,43	2300296,71	1	24874	400524,69	2301188,93	1	24915	401316,45	2301498,03	24956	401407,30	2300937,11
1	24793	400454,46	2300525,78	1	24834	400661,97	2300298,89	1	24875	400523,05	2301245,12	1	24916	401375,09	2301475,16	24957	401409,25	2300934,32
1	24794	400455,41	2300522,59	1	24835	400664,00	2300301,26	1	24876	400544,55	2301342,62	1	24917	401380,56	2301472,98	24958	401410,71	2300931,62
1	24795	400456,87	2300519,52	1	24836	400666,04	2300303,77	1	24877	400549,24	2301354,49	1	24918	401392,99	2301469,00	24959	401413,17	2300929,05
1	24796	400457,33	2300517,50	1	24837	400668,08	2300306,39	1	24878	400556,51	2301371,96	1	24919	401405,95	2301465,84	24960	401415,14	2300926,65
1	24797	400486,99	2300449,79	1	24838	400670,12	2300309,14	1	24879	400576,27	2301421,23	1	24920	401418,91	2301463,48	24961	401417,60	2300924,35
1	24798	400502,74	2300413,84	1	24839	400671,67	2300311,99	1	24880	400664,19	2301513,99	1	24921	401451,34	2301458,70	24962	401420,06	2300922,25
1	24799	400503,83	2300412,04	1	24840	400672,71	2300314,94	1	24881	400738,38	2301590,36	1	24922	401463,70	2301450,04	24963	401422,54	2300920,31
1	24800	400505,68	2300410,01	1	24841	400674,25	2300317,98	1	24882	400739,39	2301591,62	1	24923	401493,31	2301424,71	24964	401425,51	2300918,54
1	24801	400506,64	2300407,40	1	24842	400675,31	2300321,12	1	24883	400741,43	2301594,11	1	24924	401519,94	2301400,61	24965	401428,49	2300916,93
1	24802	400507,12	2300406,42	1	24843	400675,86	2300324,29	1	24884	400743,47	2301596,74	1	24925	401519,66	2301398,96	24966	401431,46	2300915,55
1	24803	400508,58	2300403,53	1	24844	400676,40	2300327,50	1	24885	400744,49	2301598,39	1	24926	401508,43	2301335,13	24967	401434,45	2300914,35
1	24804	400510,53	2300400,72	1	24845	400676,96	2300330,75	1	24886	400768,07	2301635,52	1	24927	401507,92	2301333,82	24968	401437,44	2300913,36
1	24805	400512,50	2300398,03	1	24846	400677,00	2300334,04	1	24887	400776,07	2301635,12	1	24928	401486,93	2301172,94	24969	401440,42	2300912,56
1	24806	400512,83	2300397,53	1	24847	400677,06	2300337,31	1	24888	400789,07	2301635,36	1	24929	401474,66	2301122,82	24970	401443,91	2300911,98
1	24807	400513,47	2300396,59	1	24848	400676,61	2300340,57	1	24889	400802,09	2301636,44	1	24930	401471,67	2301123,70	24971	401446,91	2300911,62
1	24808	400588,04	2300303,53	1	24849	400676,16	2300343,80	1	24890	400804,09	2301636,65	1	24931	401471,15	2301122,37	24972	401450,39	2300911,44
1	24809	400589,01	2300302,41	1	24850	400675,71	2300346,99	1	24891	400881,24	2301646,33	1	24932	401470,63	2301120,85	24973	401453,40	2300911,51
1	24810	400590,98	2300299,98	1	24851	400674,75	2300350,16	1	24892	400887,75	2301647,23	1	24933	401470,60	2301119,26	24974	401456,91	2300911,78
1	24811	400593,44	2300297,73	1	24852	400673,31	2300353,24	1	24893	400940,88	2301655,67	1	24934	401459,69	2301059,55	24975	401459,91	2300912,26
1	24812	400595,92	2300295,60	1	24853	400672,35	2300356,23	1	24894	400968,40	2301654,43	1	24935	401452,42	2301042,56	24976	401463,43	2300912,95
1	24813	400598,38	2300293,65	1	24854	400670,89	2300359,13	1	24895	400970,36	2301654,34	1	24936	401438,59	2301021,24	24977	401466,43	2300913,86
1	24814	400601,36	2300291,89	1	24855	400668,94	2300361,93	1	24896	401015,35	2301621,08	1	24937	401414,70	2300995,64	24978	401469,45	2300914,97
1	24815	400604,33	2300290,28	1	24856	400667,08	2300364,49	1	24897	401020,79	2301617,34	1	24938	401411,66	2300992,50	24979	401472,48	2300916,26
1	24816	400607,32	2300288,89	1	24857	400666,00	2300366,08	1	24898	401031,69	2301610,24	1	24939	401410,11	2300989,88	24980	401475,50	2300917,77
1	24817	400610,29	2300287,68	1	24858	400595,37	2300454,13	1	24899	401043,08	2301603,90	1	24940	401408,07	2300987,13	24981	401478,02	2300919,46
1	24818	400613,28	2300286,69	1	24859	400594,99	2300454,97	1	24900	401051,03	2301599,94	1	24941	401406,52	2300984,28	24982	401481,06	2300921,32
1	24819	400616,27	2300285,90	1	24860	400551,87	2300551,92	1	24901	401112,09	2301572,05	1	24942	401404,97	2300981,30	24983	401483,58	2300923,33
1	24820	400619,75	2300285,33	1	24861	400537,42	2300652,40	1	24902	401116,07	2301570,43	1	24943	401403,94	2300978,25	24984	401486,12	2300925,55
1	24821	400622,75	2300284,97	1	24862	400532,77	2300740,25	1	24903	401127,99	2301565,63	1	24944	401402,89	2300975,15	24985	401487,65	2300927,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24986	401515,09	2300956,60	1	25027	401924,36	2301200,57	1	25068	401756,49	2300690,19	1	25109	401363,58	2300209,79	1	25150	401933,61	2300276,56
1	24987	401517,14	2300959,10	1	25028	401935,20	2301202,14	1	25069	401753,95	2300688,33	1	25110	401366,06	2300207,65	1	25151	401945,21	2300218,98
1	24988	401519,18	2300961,72	1	25029	401936,38	2301202,32	1	25070	401751,43	2300686,27	1	25111	401368,52	2300205,72	1	25152	401956,76	2300157,46
1	24989	401519,69	2300962,65	1	25030	401938,86	2301201,32	1	25071	401748,89	2300684,10	1	25112	401371,49	2300203,95	1	25153	401956,75	2300156,45
1	24990	401538,64	2300991,48	1	25031	401951,31	2301197,34	1	25072	401746,85	2300681,72	1	25113	401374,46	2300202,34	1	25154	401970,24	2300091,27
1	24991	401539,66	2300993,31	1	25032	401964,25	2301194,17	1	25073	401745,33	2300680,18	1	25114	401377,45	2300200,94	1	25155	401970,71	2300089,02
1	24992	401541,70	2300996,15	1	25033	401977,23	2301191,81	1	25074	401698,46	2300623,96	1	25115	401380,42	2300199,74	1	25156	401987,71	2300024,23
1	24993	401543,26	2300999,70	1	25034	401987,15	2301190,60	1	25075	401635,30	2300549,10	1	25116	401383,41	2300198,77	1	25157	401990,47	2299943,32
1	24994	401554,16	2301026,00	1	25035	401988,40	2301190,49	1	25076	401563,20	2300477,29	1	25117	401386,40	2300197,97	1	25158	401990,44	2299941,44
1	24995	401555,20	2301028,48	1	25036	401993,19	2301190,04	1	25077	401562,69	2300476,47	1	25118	401389,88	2300197,38	1	25159	402001,50	2299816,08
1	24996	401556,25	2301031,59	1	25037	401975,98	2301143,73	1	25078	401478,85	2300389,01	1	25119	401392,89	2300197,02	1	25160	402001,99	2299814,70
1	24997	401556,81	2301034,77	1	25038	401975,47	2301142,77	1	25079	401477,83	2300387,92	1	25120	401396,39	2300196,84	1	25161	402002,44	2299811,47
1	24998	401557,33	2301036,35	1	25039	401958,73	2301094,70	1	25080	401421,85	2300324,86	1	25121	401399,88	2300196,92	1	25162	402002,89	2299808,29
1	24999	401568,26	2301096,90	1	25040	401935,80	2301067,29	1	25081	401368,79	2300287,95	1	25122	401402,89	2300197,19	1	25163	402003,83	2299805,10
1	25000	401571,25	2301096,02	1	25041	401934,78	2301066,09	1	25082	401367,27	2300287,01	1	25123	401406,40	2300197,65	1	25164	402005,29	2299802,02
1	25001	401584,61	2301152,22	1	25042	401932,74	2301063,46	1	25083	401364,75	2300284,95	1	25124	401409,40	2300198,36	1	25165	402006,23	2299799,04
1	25002	401585,12	2301153,30	1	25043	401930,69	2301060,25	1	25084	401362,21	2300282,77	1	25125	401412,42	2300199,26	1	25166	402007,69	2299796,14
1	25003	401585,68	2301156,54	1	25044	401909,63	2301024,14	1	25085	401360,17	2300280,40	1	25126	401415,44	2300200,36	1	25167	402009,66	2299793,33
1	25004	401607,18	2301318,93	1	25045	401908,10	2301021,75	1	25086	401358,13	2300277,91	1	25127	401418,46	2300201,66	1	25168	402011,63	2299790,61
1	25005	401608,10	2301325,01	1	25046	401907,05	2301018,81	1	25087	401356,09	2300275,28	1	25128	401421,48	2300203,18	1	25169	402013,58	2299788,09
1	25006	401608,29	2301326,35	1	25047	401905,50	2301015,76	1	25088	401354,04	2300272,53	1	25129	401424,51	2300204,85	1	25170	402015,53	2299785,64
1	25007	401632,51	2301307,41	1	25048	401904,45	2301012,62	1	25089	401352,51	2300269,68	1	25130	401425,51	2300205,78	1	25171	402017,99	2299783,39
1	25008	401667,53	2301276,84	1	25049	401903,91	2301009,58	1	25090	401351,46	2300266,72	1	25131	401483,64	2300246,09	1	25172	402020,47	2299781,26
1	25009	401674,45	2301271,02	1	25050	401902,83	2301003,90	1	25091	401349,91	2300263,69	1	25132	401485,15	2300247,04	1	25173	402022,93	2299779,32
1	25010	401685,32	2301263,22	1	25051	401893,68	2300962,79	1	25092	401348,86	2300260,55	1	25133	401487,69	2300249,10	1	25174	402025,90	2299777,55
1	25011	401696,20	2301256,12	1	25052	401870,69	2300930,40	1	25093	401348,32	2300257,37	1	25134	401490,21	2300251,27	1	25175	402028,88	2299775,94
1	25012	401700,68	2301253,55	1	25053	401868,14	2300927,01	1	25094	401347,77	2300254,16	1	25135	401492,77	2300254,02	1	25176	402031,87	2299774,55
1	25013	401735,36	2301233,98	1	25054	401867,11	2300925,01	1	25095	401347,21	2300250,91	1	25136	401551,79	2300320,48	1	25177	402034,84	2299773,35
1	25014	401742,32	2301230,22	1	25055	401845,99	2300885,72	1	25096	401347,17	2300247,64	1	25137	401634,12	2300406,83	1	25178	402037,83	2299772,37
1	25015	401754,22	2301224,62	1	25056	401845,48	2300884,85	1	25097	401347,12	2300244,35	1	25138	401707,74	2300479,73	1	25179	402040,81	2299771,57
1	25016	401766,14	2301219,82	1	25057	401844,43	2300881,90	1	25098	401347,57	2300241,09	1	25139	401709,27	2300481,65	1	25180	402044,31	2299770,99
1	25017	401778,59	2301215,85	1	25058	401842,89	2300878,86	1	25099	401348,02	2300237,86	1	25140	401710,29	2300482,94	1	25181	402047,30	2299770,63
1	25018	401786,57	2301213,82	1	25059	401841,85	2300875,72	1	25100	401348,47	2300234,68	1	25141	401775,47	2300559,83	1	25182	402050,80	2299770,45
1	25019	401821,43	2301205,37	1	25060	401841,29	2300872,53	1	25101	401349,42	2300231,54	1	25142	401816,01	2300608,32	1	25183	402054,30	2299770,52
1	25020	401826,42	2301204,23	1	25061	401840,77	2300871,23	1	25102	401350,87	2300228,42	1	25143	401816,73	2300609,17	1	25184	402057,30	2299770,78
1	25021	401839,37	2301201,87	1	25062	401834,19	2300833,81	1	25103	401351,82	2300225,43	1	25144	401819,13	2300602,50	1	25185	402060,81	2299771,26
1	25022	401850,71	2301200,58	1	25063	401822,89	2300780,57	1	25104	401353,28	2300222,53	1	25145	401820,11	2300600,58	1	25186	402063,82	2299771,96
1	25023	401852,35	2301200,40	1	25064	401809,25	2300740,48	1	25105	401355,23	2300219,73	1	25146	401821,07	2300598,54	1	25187	402066,84	2299772,85
1	25024	401865,35	2301199,79	1	25065	401800,89	2300716,20	1	25106	401357,21	2300217,02	1	25147	401854,12	2300536,81	1	25188	402069,85	2299773,96
1	25025	401898,34	2301199,28	1	25066	401788,26	2300707,98	1	25107	401359,15	2300214,49	1	25148	401886,87	2300456,03	1	25189	402072,87	2299775,27
1	25026	401911,34	2301199,49	1	25067	401759,51	2300691,80	1	25108	401361,12	2300212,05	1	25149	401921,85	2300324,52	1	25190	402075,89	2299776,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25191	402078,92	2299778,45	1	25232	401918,43	2300751,00	1	25273	402082,62	2300666,66	1	25314	402118,34	2300940,55	1	25355	402417,77	2300773,81
1	25192	402081,44	2299780,31	1	25233	401919,46	2300753,59	1	25274	402085,60	2300665,69	1	25315	402116,90	2300943,54	1	25356	402418,73	2300770,79
1	25193	402083,98	2299782,37	1	25234	401920,00	2300756,77	1	25275	402089,09	2300664,88	1	25316	402115,44	2300946,47	1	25357	402420,17	2300767,89
1	25194	402086,52	2299784,55	1	25235	401931,90	2300813,90	1	25276	402092,08	2300664,31	1	25317	402113,98	2300949,25	1	25358	402422,14	2300765,09
1	25195	402088,55	2299786,93	1	25236	401932,41	2300814,92	1	25277	402095,57	2300663,90	1	25318	402075,36	2301007,11	1	25359	402424,09	2300762,40
1	25196	402090,59	2299789,43	1	25237	401937,87	2300845,21	1	25278	402098,58	2300663,77	1	25319	402053,41	2301041,98	1	25360	402426,05	2300759,83
1	25197	402092,63	2299792,05	1	25238	401953,83	2300874,86	1	25279	402102,08	2300663,80	1	25320	402050,08	2301052,70	1	25361	402428,01	2300757,40
1	25198	402094,67	2299794,80	1	25239	401981,43	2300913,69	1	25280	402105,08	2300664,10	1	25321	402069,94	2301109,23	1	25362	402430,48	2300755,15
1	25199	402096,22	2299797,66	1	25240	401983,47	2300916,44	1	25281	402108,59	2300664,58	1	25322	402086,08	2301153,58	1	25363	402432,95	2300753,01
1	25200	402097,26	2299800,60	1	25241	401985,02	2300919,29	1	25282	402111,59	2300665,28	1	25323	402112,05	2301147,89	1	25364	402435,92	2300751,06
1	25201	402098,82	2299803,65	1	25242	401986,05	2300922,25	1	25283	402114,61	2300666,17	1	25324	402114,03	2301147,49	1	25365	402438,38	2300749,31
1	25202	402099,85	2299806,78	1	25243	401987,60	2300925,31	1	25284	402118,13	2300667,28	1	25325	402127,00	2301145,13	1	25366	402441,37	2300747,73
1	25203	402100,41	2299809,97	1	25244	401988,65	2300928,42	1	25285	402120,65	2300668,59	1	25326	402138,34	2301143,84	1	25367	402444,34	2300746,30
1	25204	402100,95	2299813,17	1	25245	401989,21	2300931,48	1	25286	402123,67	2300670,09	1	25327	402139,97	2301143,64	1	25368	402447,33	2300745,10
1	25205	402101,50	2299816,41	1	25246	401993,49	2300949,97	1	25287	402126,70	2300671,77	1	25328	402152,96	2301143,01	1	25369	402450,30	2300744,11
1	25206	402101,55	2299819,70	1	25247	402001,28	2300936,00	1	25288	402129,22	2300673,63	1	25329	402164,94	2301143,24	1	25370	402453,80	2300743,31
1	25207	402101,61	2299822,97	1	25248	402002,75	2300934,23	1	25289	402131,76	2300675,66	1	25330	402166,46	2301143,27	1	25371	402456,79	2300742,74
1	25208	402101,64	2299824,85	1	25249	402003,23	2300933,28	1	25290	402134,28	2300677,86	1	25331	402221,08	2301118,43	1	25372	402460,29	2300742,37
1	25209	402090,54	2299848,96	1	25250	402024,25	2300902,40	1	25291	402136,32	2300680,21	1	25332	402247,89	2301105,42	1	25373	402463,28	2300742,20
1	25210	402087,35	2300033,29	1	25251	402043,07	2300858,15	1	25292	402138,86	2300682,70	1	25333	402249,87	2301104,43	1	25374	402466,77	2300742,26
1	25211	402086,91	2300037,20	1	25252	402055,53	2300790,55	1	25293	402140,41	2300685,34	1	25334	402258,80	2301100,25	1	25375	402469,78	2300742,53
1	25212	402086,46	2300040,43	1	25253	402049,40	2300717,86	1	25294	402142,45	2300688,09	1	25335	402264,27	2301097,92	1	25376	402473,29	2300743,01
1	25213	402086,01	2300043,62	1	25254	402049,36	2300714,55	1	25295	402144,00	2300690,97	1	25336	402276,19	2301093,10	1	25377	402476,31	2300743,72
1	25214	402068,08	2300112,71	1	25255	402049,31	2300711,27	1	25296	402145,54	2300693,92	1	25337	402288,64	2301089,14	1	25378	402479,31	2300744,61
1	25215	402055,05	2300176,26	1	25256	402049,76	2300708,01	1	25297	402146,58	2300696,96	1	25338	402301,58	2301085,97	1	25379	402482,33	2300745,72
1	25216	402049,03	2300206,99	1	25257	402050,20	2300704,76	1	25298	402147,63	2300700,07	1	25339	402314,55	2301083,61	1	25380	402485,35	2300747,04
1	25217	402043,50	2300237,74	1	25258	402051,16	2300701,56	1	25299	402148,19	2300703,24	1	25340	402374,42	2301074,79	1	25381	402488,38	2300748,53
1	25218	402031,43	2300297,49	1	25259	402051,61	2300698,42	1	25300	402148,73	2300706,48	1	25341	402386,17	2301073,43	1	25382	402491,40	2300750,21
1	25219	402030,95	2300298,96	1	25260	402053,07	2300695,34	1	25301	402149,28	2300709,67	1	25342	402387,39	2301073,30	1	25383	402493,94	2300752,07
1	25220	402019,21	2300348,30	1	25261	402054,01	2300692,35	1	25302	402156,01	2300788,96	1	25343	402389,39	2301073,15	1	25384	402496,46	2300754,13
1	25221	402018,73	2300349,59	1	25262	402055,96	2300689,43	1	25303	402156,05	2300792,31	1	25344	402393,88	2301072,83	1	25385	402499,00	2300756,30
1	25222	401982,81	2300484,83	1	25263	402057,42	2300686,62	1	25304	402156,10	2300795,57	1	25345	402400,11	2301022,76	1	25386	402501,04	2300758,68
1	25223	401982,36	2300487,34	1	25264	402059,39	2300683,93	1	25305	402155,66	2300798,86	1	25346	402405,00	2300918,49	1	25387	402503,07	2300761,18
1	25224	401980,90	2300490,42	1	25265	402061,34	2300681,36	1	25306	402155,20	2300802,07	1	25347	402404,94	2300914,73	1	25388	402505,11	2300763,81
1	25225	401945,74	2300576,99	1	25266	402063,31	2300678,96	1	25307	402140,44	2300881,77	1	25348	402413,44	2300849,91	1	25389	402507,15	2300766,56
1	25226	401944,78	2300579,52	1	25267	402065,77	2300676,68	1	25308	402139,99	2300884,91	1	25349	402409,96	2300850,87	1	25390	402508,70	2300769,41
1	25227	401943,80	2300581,59	1	25268	402068,25	2300674,58	1	25309	402139,03	2300888,04	1	25350	402414,00	2300788,93	1	25391	402510,24	2300772,38
1	25228	401910,77	2300643,57	1	25269	402071,20	2300672,62	1	25310	402137,59	2300891,12	1	25351	402414,46	2300786,45	1	25392	402511,29	2300775,43
1	25229	401895,80	2300677,98	1	25270	402073,68	2300670,87	1	25311	402137,11	2300892,41	1	25352	402414,91	2300783,22	1	25393	402512,35	2300778,54
1	25230	401894,85	2300681,96	1	25271	402076,66	2300669,26	1	25312	402117,33	2300939,44	1	25353	402415,36	2300780,03	1	25394	402512,89	2300781,71
1	25231	401903,77	2300708,68	1	25272	402079,64	2300667,86	1	25313	402118,82	2300938,89	1	25354	402416,31	2300776,89	1	25395	402513,44	2300784,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25396	402513,98	2300788,16	1	25437	402862,00	2300821,80	1	25478	402914,90	2300621,02	1	25519	403058,44	2300893,59	1	25560	403139,49	2300561,71
1	25397	402514,04	2300791,45	1	25438	402859,96	2300818,96	1	25479	402917,92	2300621,93	1	25520	403062,60	2300893,01	1	25561	403131,65	2300540,12
1	25398	402514,09	2300794,73	1	25439	402858,91	2300815,97	1	25480	402920,93	2300623,01	1	25521	403070,59	2300892,02	1	25562	403098,20	2300478,20
1	25399	402512,48	2300820,40	1	25440	402857,36	2300812,94	1	25481	402923,95	2300624,35	1	25522	403088,05	2300890,16	1	25563	403067,36	2300423,51
1	25400	402517,96	2300818,71	1	25441	402856,82	2300809,82	1	25482	402926,98	2300625,82	1	25523	403090,83	2300889,89	1	25564	403059,13	2300409,38
1	25401	402504,60	2300925,28	1	25442	402855,77	2300806,65	1	25483	402929,51	2300627,50	1	25524	403093,05	2300889,67	1	25565	403058,11	2300407,59
1	25402	402500,18	2301020,30	1	25443	402855,21	2300803,37	1	25484	402932,54	2300629,37	1	25525	403106,04	2300889,04	1	25566	403057,06	2300404,64
1	25403	402500,09	2301022,25	1	25444	402851,85	2300779,08	1	25485	402935,06	2300631,42	1	25526	403119,04	2300889,28	1	25567	403056,04	2300403,12
1	25404	402502,08	2301020,34	1	25445	402851,29	2300775,87	1	25486	402937,60	2300633,60	1	25527	403132,06	2300890,36	1	25568	403050,69	2300389,50
1	25405	402511,43	2301011,23	1	25446	402851,25	2300772,62	1	25487	402939,64	2300635,97	1	25528	403145,09	2300892,31	1	25569	403005,56	2300274,71
1	25406	402521,29	2301002,80	1	25447	402851,19	2300769,07	1	25488	402941,67	2300638,48	1	25529	403158,13	2300895,07	1	25570	402955,36	2300197,17
1	25407	402532,18	2300995,01	1	25448	402852,74	2300740,07	1	25489	402943,71	2300641,11	1	25530	403170,68	2300898,66	1	25571	402954,34	2300195,60
1	25408	402543,07	2300987,91	1	25449	402853,41	2300718,84	1	25490	402945,26	2300643,86	1	25531	403182,75	2300903,10	1	25572	402952,80	2300192,71
1	25409	402554,46	2300981,57	1	25450	402849,43	2300720,06	1	25491	402947,30	2300646,71	1	25532	403194,84	2300908,31	1	25573	402951,25	2300189,77
1	25410	402557,95	2300979,77	1	25451	402852,60	2300666,44	1	25492	402948,35	2300649,68	1	25533	403209,91	2300913,40	1	25574	402950,20	2300186,72
1	25411	402603,10	2300957,82	1	25452	402853,07	2300663,75	1	25493	402949,90	2300652,73	1	25534	403219,96	2300916,90	1	25575	402949,16	2300183,62
1	25412	402658,04	2300921,41	1	25453	402853,52	2300660,52	1	25494	402950,44	2300655,84	1	25535	403225,02	2300920,07	1	25576	402948,11	2300180,45
1	25413	402665,96	2300916,29	1	25454	402853,97	2300657,32	1	25495	402951,49	2300659,02	1	25536	403228,29	2300922,19	1	25577	402947,56	2300177,20
1	25414	402677,36	2300909,95	1	25455	402854,91	2300654,19	1	25496	402952,04	2300662,22	1	25537	403243,70	2300923,13	1	25578	402947,51	2300173,96
1	25415	402689,28	2300904,37	1	25456	402855,87	2300651,11	1	25497	402952,59	2300665,49	1	25538	403238,02	2300920,22	1	25579	402946,95	2300170,69
1	25416	402701,20	2300899,56	1	25457	402857,31	2300648,09	1	25498	402952,65	2300668,75	1	25539	403220,47	2300884,86	1	25580	402947,40	2300167,43
1	25417	402713,64	2300895,58	1	25458	402858,79	2300645,19	1	25499	402952,69	2300672,02	1	25540	403218,92	2300882,07	1	25581	402947,36	2300164,17
1	25418	402723,11	2300893,16	1	25459	402860,74	2300642,38	1	25500	402951,46	2300689,67	1	25541	403218,41	2300880,96	1	25582	402947,81	2300160,93
1	25419	402759,48	2300884,70	1	25460	402862,19	2300639,71	1	25501	402954,45	2300688,78	1	25542	403197,22	2300836,93	1	25583	402948,76	2300157,71
1	25420	402762,96	2300883,95	1	25461	402864,66	2300637,13	1	25502	402952,80	2300743,56	1	25543	403196,70	2300835,10	1	25584	402949,72	2300154,58
1	25421	402772,44	2300882,14	1	25462	402866,62	2300634,70	1	25503	402952,81	2300744,68	1	25544	403196,19	2300833,99	1	25585	402950,66	2300151,50
1	25422	402793,38	2300878,63	1	25463	402869,09	2300632,44	1	25504	402951,20	2300769,61	1	25545	403176,43	2300785,16	1	25586	402952,12	2300148,51
1	25423	402806,80	2300873,37	1	25464	402871,55	2300630,31	1	25505	402952,31	2300777,37	1	25546	403175,41	2300783,24	1	25587	402953,58	2300145,58
1	25424	402813,26	2300870,90	1	25465	402874,01	2300628,36	1	25506	402961,52	2300790,67	1	25547	403174,36	2300780,10	1	25588	402955,03	2300142,77
1	25425	402825,69	2300866,92	1	25466	402876,98	2300626,60	1	25507	402998,68	2300833,75	1	25548	403173,80	2300776,96	1	25589	402956,98	2300140,09
1	25426	402838,65	2300863,75	1	25467	402879,97	2300625,03	1	25508	403000,21	2300835,36	1	25549	403167,34	2300746,93	1	25590	402958,95	2300137,53
1	25427	402851,61	2300861,39	1	25468	402882,95	2300623,60	1	25509	403002,25	2300837,98	1	25550	403166,79	2300743,69	1	25591	402961,41	2300135,12
1	25428	402862,96	2300860,10	1	25469	402885,93	2300622,43	1	25510	403003,79	2300840,73	1	25551	403161,76	2300709,31	1	25592	402963,38	2300132,84
1	25429	402864,58	2300859,92	1	25470	402888,91	2300621,42	1	25511	403005,33	2300843,62	1	25552	403149,64	2300668,59	1	25593	402965,84	2300130,73
1	25430	402877,59	2300859,31	1	25471	402891,89	2300620,63	1	25512	403006,88	2300846,56	1	25553	403148,58	2300664,79	1	25594	402968,82	2300128,78
1	25431	402887,59	2300859,40	1	25472	402895,39	2300620,04	1	25513	403008,44	2300849,92	1	25554	403148,04	2300662,14	1	25595	402971,28	2300126,99
1	25432	402889,09	2300859,44	1	25473	402898,38	2300619,68	1	25514	403019,43	2300882,59	1	25555	403142,49	2300627,35	1	25596	402974,25	2300125,42
1	25433	402884,00	2300853,96	1	25474	402901,88	2300619,53	1	25515	403021,44	2300882,94	1	25556	403141,94	2300623,54	1	25597	402977,24	2300124,04
1	25434	402882,98	2300852,32	1	25475	402904,88	2300619,58	1	25516	403029,97	2300885,30	1	25557	403141,89	2300620,27	1	25598	402980,21	2300122,82
1	25435	402880,93	2300849,70	1	25476	402908,38	2300619,83	1	25517	403047,55	2300890,60	1	25558	403141,85	2300617,29	1	25599	402983,20	2300121,81
1	25436	402863,55	2300824,53	1	25477	402911,40	2300620,33	1	25518	403056,61	2300893,30	1	25559	403143,70	2300575,55	1	25600	402986,70	2300121,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25601	402989,69	2300120,46	1	25642	403177,06	2300209,67	1	25683	403270,95	2300234,82	1	25724	403429,18	2300801,59	1	25765	403925,12	2300538,84
1	25602	402993,17	2300120,07	1	25643	403179,01	2300206,86	1	25684	403269,39	2300328,33	1	25725	403438,07	2300794,10	1	25766	403923,97	2300528,74
1	25603	402996,17	2300119,92	1	25644	403180,99	2300204,14	1	25685	403268,13	2300376,38	1	25726	403448,95	2300786,30	1	25767	403912,00	2300497,85
1	25604	402999,67	2300119,97	1	25645	403182,93	2300201,60	1	25686	403268,14	2300377,56	1	25727	403459,84	2300779,20	1	25768	403910,96	2300496,15
1	25605	403002,68	2300120,27	1	25646	403184,90	2300199,17	1	25687	403267,69	2300380,82	1	25728	403471,23	2300772,86	1	25769	403909,93	2300493,01
1	25606	403004,18	2300120,40	1	25647	403187,36	2300196,92	1	25688	403267,72	2300382,43	1	25729	403483,16	2300767,28	1	25770	403909,37	2300489,83
1	25607	403006,19	2300120,73	1	25648	403189,82	2300194,79	1	25689	403262,25	2300417,10	1	25730	403495,08	2300762,47	1	25771	403908,82	2300486,62
1	25608	403009,19	2300121,41	1	25649	403192,30	2300192,83	1	25690	403259,84	2300454,89	1	25731	403507,52	2300758,50	1	25772	403908,27	2300484,04
1	25609	403012,71	2300122,32	1	25650	403195,27	2300191,08	1	25691	403259,37	2300457,02	1	25732	403509,01	2300758,10	1	25773	403906,49	2300465,04
1	25610	403015,72	2300123,44	1	25651	403198,25	2300189,46	1	25692	403258,92	2300460,24	1	25733	403545,36	2300748,04	1	25774	403906,43	2300461,09
1	25611	403018,74	2300124,73	1	25652	403201,22	2300188,08	1	25693	403258,47	2300463,41	1	25734	403556,82	2300745,27	1	25775	403906,37	2300457,82
1	25612	403021,26	2300126,23	1	25653	403204,21	2300186,87	1	25694	403248,11	2300504,79	1	25735	403569,78	2300742,91	1	25776	403906,83	2300454,56
1	25613	403024,30	2300127,93	1	25654	403207,19	2300185,88	1	25695	403239,10	2300537,11	1	25736	403580,83	2300741,62	1	25777	403907,27	2300451,33
1	25614	403026,82	2300129,80	1	25655	403210,18	2300185,09	1	25696	403238,20	2300542,65	1	25737	403581,76	2300741,51	1	25778	403907,72	2300448,14
1	25615	403029,36	2300131,81	1	25656	403213,67	2300184,50	1	25697	403241,86	2300553,44	1	25738	403627,69	2300737,61	1	25779	403908,21	2300447,26
1	25616	403031,89	2300134,04	1	25657	403216,67	2300184,16	1	25698	403242,39	2300555,09	1	25739	403628,70	2300737,53	1	25780	403910,57	2300438,14
1	25617	403034,43	2300136,36	1	25658	403220,15	2300183,98	1	25699	403242,93	2300558,27	1	25740	403641,68	2300736,90	1	25781	403909,27	2300417,89
1	25618	403036,46	2300138,87	1	25659	403223,67	2300184,04	1	25700	403243,49	2300561,48	1	25741	403654,69	2300737,13	1	25782	403904,91	2300395,40
1	25619	403036,98	2300139,95	1	25660	403226,67	2300184,31	1	25701	403244,03	2300564,73	1	25742	403667,70	2300738,21	1	25783	403904,37	2300392,91
1	25620	403038,50	2300141,48	1	25661	403230,17	2300184,79	1	25702	403244,09	2300568,00	1	25743	403681,23	2300740,22	1	25784	403898,76	2300353,00
1	25621	403039,03	2300142,67	1	25662	403233,19	2300185,49	1	25703	403244,13	2300570,97	1	25744	403692,57	2300742,34	1	25785	403896,52	2300336,98
1	25622	403075,90	2300199,53	1	25663	403236,20	2300186,38	1	25704	403244,83	2300616,63	1	25745	403693,28	2300742,47	1	25786	403894,27	2300320,91
1	25623	403092,28	2300224,44	1	25664	403239,21	2300187,49	1	25705	403246,25	2300643,15	1	25746	403708,71	2300738,87	1	25787	403878,12	2300279,67
1	25624	403093,31	2300226,02	1	25665	403242,24	2300188,78	1	25706	403258,88	2300684,77	1	25747	403712,19	2300738,12	1	25788	403865,65	2300248,95
1	25625	403094,85	2300228,87	1	25666	403245,26	2300190,30	1	25707	403259,43	2300687,95	1	25748	403725,17	2300735,76	1	25789	403859,96	2300235,97
1	25626	403096,40	2300231,84	1	25667	403248,28	2300191,98	1	25708	403259,99	2300691,17	1	25749	403736,76	2300734,44	1	25790	403838,86	2300197,29
1	25627	403096,92	2300233,35	1	25668	403250,81	2300193,84	1	25709	403265,54	2300727,47	1	25750	403738,14	2300734,29	1	25791	403837,84	2300195,88
1	25628	403114,10	2300277,70	1	25669	403253,35	2300195,90	1	25710	403270,42	2300751,69	1	25751	403744,13	2300733,92	1	25792	403836,79	2300192,93
1	25629	403147,93	2300363,21	1	25670	403255,87	2300198,08	1	25711	403288,08	2300795,01	1	25752	403748,12	2300733,71	1	25793	403823,82	2300162,37
1	25630	403163,53	2300390,66	1	25671	403257,92	2300200,45	1	25712	403307,70	2300835,58	1	25753	403750,14	2300733,60	1	25794	403811,35	2300132,47
1	25631	403164,88	2300393,04	1	25672	403259,96	2300202,96	1	25713	403320,03	2300859,53	1	25754	403808,21	2300706,98	1	25795	403810,32	2300130,06
1	25632	403168,04	2300370,70	1	25673	403262,00	2300205,57	1	25714	403320,59	2300860,63	1	25755	403812,19	2300705,15	1	25796	403809,27	2300126,92
1	25633	403169,36	2300326,44	1	25674	403264,04	2300208,33	1	25715	403322,07	2300859,26	1	25756	403824,12	2300700,33	1	25797	403808,74	2300124,46
1	25634	403170,92	2300233,17	1	25675	403265,57	2300211,18	1	25716	403332,96	2300851,47	1	25757	403836,05	2300696,50	1	25798	403798,56	2300080,24
1	25635	403170,89	2300231,48	1	25676	403266,62	2300214,13	1	25717	403343,85	2300844,37	1	25758	403857,96	2300690,22	1	25799	403797,99	2300076,30
1	25636	403171,34	2300228,23	1	25677	403268,17	2300217,20	1	25718	403355,24	2300838,03	1	25759	403873,33	2300682,35	1	25800	403797,43	2300073,06
1	25637	403171,79	2300225,00	1	25678	403269,22	2300220,31	1	25719	403367,16	2300832,44	1	25760	403880,78	2300678,30	1	25801	403797,42	2300071,47
1	25638	403172,24	2300221,80	1	25679	403269,76	2300223,48	1	25720	403379,09	2300827,64	1	25761	403914,00	2300660,33	1	25802	403795,30	2300031,17
1	25639	403173,20	2300218,66	1	25680	403270,32	2300226,69	1	25721	403391,52	2300823,66	1	25762	403915,98	2300659,35	1	25803	403792,06	2300016,02
1	25640	403174,64	2300215,55	1	25681	403270,87	2300229,94	1	25722	403399,00	2300821,77	1	25763	403920,75	2300659,22	1	25804	403771,94	2299975,27
1	25641	403175,60	2300212,56	1	25682	403270,92	2300233,21	1	25723	403409,46	2300819,11	1	25764	403921,22	2300657,08	1	25805	403767,30	2299974,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25806	403755,38	2299971,27	1	25847	403340,59	2299887,37	1	25888	403535,69	2299894,70	1	25929	403441,74	2299573,59	1	25970	403277,34	2299385,91
1	25807	403728,44	2299975,45	1	25848	403340,03	2299884,16	1	25889	403564,97	2299912,50	1	25930	403438,73	2299572,30	1	25971	403280,30	2299382,93
1	25808	403684,25	2299995,51	1	25849	403339,48	2299880,88	1	25890	403597,13	2299923,15	1	25931	403435,69	2299570,78	1	25972	403282,76	2299380,79
1	25809	403640,09	2300017,65	1	25850	403339,43	2299877,64	1	25891	403605,63	2299923,03	1	25932	403432,67	2299569,11	1	25973	403285,24	2299378,86
1	25810	403637,61	2300018,78	1	25851	403339,39	2299874,35	1	25892	403640,86	2299905,55	1	25933	403430,14	2299567,23	1	25974	403288,22	2299377,09
1	25811	403634,63	2300019,98	1	25852	403339,84	2299871,09	1	25893	403642,34	2299904,80	1	25934	403427,61	2299565,18	1	25975	403291,19	2299375,48
1	25812	403631,14	2300020,97	1	25853	403340,29	2299867,84	1	25894	403693,49	2299881,51	1	25935	403425,59	2299563,29	1	25976	403294,16	2299374,10
1	25813	403628,15	2300021,77	1	25854	403341,23	2299864,64	1	25895	403694,48	2299881,12	1	25936	403396,16	2299535,21	1	25977	403297,15	2299372,88
1	25814	403624,66	2300022,35	1	25855	403342,18	2299861,50	1	25896	403697,46	2299879,95	1	25937	403393,61	2299532,55	1	25978	403300,14	2299371,90
1	25815	403621,67	2300022,72	1	25856	403343,14	2299858,42	1	25897	403700,45	2299878,95	1	25938	403392,58	2299531,23	1	25979	403303,13	2299371,11
1	25816	403618,17	2300022,90	1	25857	403344,60	2299855,43	1	25898	403703,44	2299878,15	1	25939	403375,78	2299511,77	1	25980	403306,61	2299370,52
1	25817	403589,67	2300023,33	1	25858	403346,05	2299852,50	1	25899	403706,43	2299877,63	1	25940	403338,98	2299491,45	1	25981	403309,61	2299370,16
1	25818	403586,67	2300023,26	1	25859	403347,49	2299849,70	1	25900	403717,84	2299875,90	1	25941	403289,55	2299463,60	1	25982	403313,11	2299369,98
1	25819	403583,17	2300023,00	1	25860	403349,46	2299847,01	1	25901	403720,89	2299875,43	1	25942	403286,52	2299462,02	1	25983	403316,61	2299370,06
1	25820	403580,17	2300022,52	1	25861	403351,41	2299844,46	1	25902	403712,51	2299850,04	1	25943	403284,00	2299460,15	1	25984	403319,61	2299370,33
1	25821	403577,15	2300021,81	1	25862	403353,38	2299842,04	1	25903	403711,47	2299847,93	1	25944	403281,46	2299458,09	1	25985	403323,11	2299370,79
1	25822	403573,64	2300020,93	1	25863	403355,84	2299839,76	1	25904	403710,93	2299846,00	1	25945	403278,94	2299455,91	1	25986	403326,13	2299371,50
1	25823	403527,90	2300005,54	1	25864	403358,32	2299837,66	1	25905	403697,58	2299790,73	1	25946	403276,89	2299453,54	1	25987	403329,15	2299372,40
1	25824	403525,39	2300004,64	1	25865	403361,29	2299835,70	1	25906	403697,57	2299789,49	1	25947	403274,85	2299451,05	1	25988	403321,16	2299373,51
1	25825	403522,37	2300003,32	1	25866	403363,76	2299833,92	1	25907	403697,01	2299786,27	1	25948	403272,81	2299448,42	1	25989	403335,18	2299374,80
1	25826	403519,34	2300001,83	1	25867	403366,73	2299832,34	1	25908	403696,47	2299783,03	1	25949	403270,77	2299445,67	1	25990	403338,20	2299376,32
1	25827	403517,84	2300000,91	1	25868	403369,72	2299830,94	1	25909	403696,41	2299779,76	1	25950	403269,22	2299442,82	1	25991	403387,63	2299404,05
1	25828	403484,52	2299980,58	1	25869	403372,69	2299829,74	1	25910	403696,40	2299778,63	1	25951	403268,19	2299439,86	1	25992	403432,51	2299428,59
1	25829	403453,74	2299962,90	1	25870	403375,68	2299828,74	1	25911	403696,71	2299733,87	1	25952	403266,64	2299436,83	1	25993	403435,53	2299430,40
1	25830	403401,85	2299937,07	1	25871	403379,16	2299827,96	1	25912	403697,10	2299726,77	1	25953	403265,59	2299433,69	1	25994	403438,07	2299432,28
1	25831	403387,25	2299930,52	1	25872	403382,16	2299827,38	1	25913	403692,79	2299707,13	1	25954	403265,03	2299430,51	1	25995	403440,59	2299434,34
1	25832	403369,13	2299922,52	1	25873	403385,65	2299826,98	1	25914	403673,50	2299687,76	1	25955	403264,49	2299427,30	1	25996	403443,13	2299436,51
1	25833	403368,11	2299922,04	1	25874	403388,65	2299826,84	1	25915	403672,48	2299686,35	1	25956	403263,94	2299424,05	1	25997	403445,17	2299438,89
1	25834	403365,09	2299920,55	1	25875	403392,15	2299826,89	1	25916	403670,44	2299683,84	1	25957	403263,89	2299420,78	1	25998	403446,19	2299440,21
1	25835	403362,57	2299918,84	1	25876	403395,15	2299827,17	1	25917	403668,40	2299681,21	1	25958	403263,83	2299417,49	1	25999	403467,06	2299464,70
1	25836	403359,54	2299916,98	1	25877	403398,67	2299827,66	1	25918	403667,37	2299679,73	1	25959	403264,28	2299414,23	1	26000	403486,35	2299483,09
1	25837	403357,01	2299914,95	1	25878	403401,67	2299828,33	1	25919	403665,20	2299655,60	1	25960	403264,73	2299411,00	1	26001	403526,55	2299496,21
1	25838	403354,48	2299912,75	1	25879	403404,69	2299829,25	1	25920	403629,37	2299646,69	1	25961	403265,18	2299407,82	1	26002	403529,06	2299497,25
1	25839	403352,43	2299910,40	1	25880	403408,20	2299830,36	1	25921	403626,85	2299645,45	1	25962	403266,14	2299404,68	1	26003	403531,08	2299498,06
1	25840	403350,39	2299907,90	1	25881	403409,72	2299831,17	1	25922	403625,33	2299644,85	1	25963	403267,58	2299401,56	1	26004	403593,50	2299525,87
1	25841	403348,37	2299905,28	1	25882	403443,44	2299846,15	1	25923	403602,15	2299632,99	1	25964	403268,55	2299398,57	1	26005	403621,47	2299534,37
1	25842	403346,82	2299902,52	1	25883	403444,45	2299846,63	1	25924	403561,47	2299620,69	1	25965	403270,00	2299395,67	1	26006	403624,64	2299535,33
1	25843	403345,27	2299899,67	1	25884	403445,47	2299847,08	1	25925	403557,94	2299619,32	1	25966	403271,95	2299392,87	1	26007	403621,79	2299529,23
1	25844	403343,73	2299896,69	1	25885	403499,37	2299874,04	1	25926	403555,93	2299618,54	1	25967	403273,50	2299390,66	1	26008	403621,02	2299527,61
1	25845	403342,67	2299893,65	1	25886	403501,89	2299875,37	1	25927	403493,00	2299590,49	1	25968	403275,86	2299388,05	1	26009	403621,01	2299526,29
1	25846	403341,64	2299890,54	1	25887	403534,69	2299894,07	1	25928	403444,25	2299574,62	1	25969	403277,86	2299386,11	1	26010	403623,88	2299496,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26011	403627,15	2299462,24	1	26052	403600,89	2299128,92	1	26093	403860,32	2298930,49	1	26134	403880,75	2299088,24	1	26175	404032,55	2299172,67
1	26012	403631,34	2299418,42	1	26053	403603,86	2299127,94	1	26094	403863,29	2298928,87	1	26135	403879,78	2299090,52	1	26176	404033,50	2299169,68
1	26013	403642,13	2299340,10	1	26054	403606,85	2299127,15	1	26095	403866,26	2298927,49	1	26136	403834,91	2299164,10	1	26177	404034,96	2299166,78
1	26014	403645,35	2299323,06	1	26055	403610,35	2299126,56	1	26096	403869,25	2298926,29	1	26137	403833,94	2299165,21	1	26178	404036,91	2299163,77
1	26015	403644,45	2299321,48	1	26056	403613,34	2299126,20	1	26097	403872,24	2298925,30	1	26138	403832,96	2299167,10	1	26179	404057,43	2299132,45
1	26016	403627,96	2299295,12	1	26057	403616,83	2299126,02	1	26098	403875,23	2298924,50	1	26139	403784,03	2299235,72	1	26180	404080,23	2299086,97
1	26017	403621,28	2299284,46	1	26058	403620,33	2299126,09	1	26099	403878,71	2298923,92	1	26140	403754,96	2299295,91	1	26181	404081,20	2299085,24
1	26018	403617,69	2299278,27	1	26059	403623,34	2299126,36	1	26100	403881,71	2298923,56	1	26141	403749,87	2299323,18	1	26182	404083,15	2299082,42
1	26019	403591,70	2299233,45	1	26060	403626,85	2299126,83	1	26101	403885,21	2298923,39	1	26142	403740,68	2299375,39	1	26183	404085,14	2299079,71
1	26020	403588,41	2299227,78	1	26061	403629,85	2299127,54	1	26102	403888,71	2298923,45	1	26143	403726,40	2299486,83	1	26184	404087,07	2299077,18
1	26021	403587,94	2299227,79	1	26062	403632,87	2299128,44	1	26103	403891,71	2298923,72	1	26144	403723,26	2299543,03	1	26185	404089,04	2299074,74
1	26022	403584,10	2299222,03	1	26063	403635,89	2299129,53	1	26104	403895,21	2298924,20	1	26145	403727,69	2299569,94	1	26186	404091,50	2299072,48
1	26023	403590,32	2299221,71	1	26064	403638,91	2299130,84	1	26105	403898,23	2298924,91	1	26146	403732,58	2299596,23	1	26187	404093,97	2299070,34
1	26024	403576,04	2299203,71	1	26065	403641,94	2299132,36	1	26106	403901,25	2298925,79	1	26147	403748,98	2299621,54	1	26188	404096,44	2299068,41
1	26025	403574,51	2299201,71	1	26066	403644,96	2299134,02	1	26107	403904,27	2298926,91	1	26148	403774,37	2299647,49	1	26189	404099,42	2299066,63
1	26026	403572,96	2299198,86	1	26067	403647,48	2299135,90	1	26108	403907,28	2298928,20	1	26149	403775,39	2299648,92	1	26190	404102,39	2299065,03
1	26027	403571,91	2299195,90	1	26068	403650,02	2299137,94	1	26109	403910,30	2298929,71	1	26150	403777,43	2299650,94	1	26191	404105,36	2299063,65
1	26028	403570,36	2299192,87	1	26069	403652,55	2299140,13	1	26110	403913,33	2298931,39	1	26151	403792,78	2299641,45	1	26192	404108,35	2299062,45
1	26029	403569,31	2299189,73	1	26070	403654,58	2299142,51	1	26111	403915,86	2298933,26	1	26152	403806,62	2299631,39	1	26193	404111,34	2299061,45
1	26030	403568,77	2299186,54	1	26071	403656,62	2299145,00	1	26112	403918,39	2298935,31	1	26153	403820,53	2299621,65	1	26194	404114,33	2299060,66
1	26031	403568,22	2299183,33	1	26072	403659,18	2299148,36	1	26113	403920,92	2298937,49	1	26154	403820,98	2299621,33	1	26195	404117,81	2299060,07
1	26032	403567,67	2299180,09	1	26073	403688,35	2299192,27	1	26114	403922,96	2298939,86	1	26155	403832,55	2299605,07	1	26196	404120,80	2299059,71
1	26033	403567,61	2299176,81	1	26074	403689,88	2299194,26	1	26115	403925,00	2298942,37	1	26156	403842,96	2299590,45	1	26197	404124,30	2299059,53
1	26034	403567,57	2299173,53	1	26075	403691,25	2299195,88	1	26116	403927,04	2298945,00	1	26157	403869,87	2299549,37	1	26198	404127,81	2299059,61
1	26035	403568,02	2299170,27	1	26076	403691,92	2299196,68	1	26117	403929,09	2298947,75	1	26158	403895,06	2299497,19	1	26199	404130,81	2299059,88
1	26036	403568,47	2299167,06	1	26077	403695,80	2299188,42	1	26118	403930,62	2298950,58	1	26159	403918,53	2299431,17	1	26200	404134,31	2299060,36
1	26037	403568,92	2299163,86	1	26078	403696,76	2299185,85	1	26119	403931,67	2298953,54	1	26160	403919,51	2299429,53	1	26201	404137,33	2299061,05
1	26038	403569,87	2299160,72	1	26079	403698,71	2299183,05	1	26120	403933,21	2298956,62	1	26161	403920,47	2299427,08	1	26202	404140,33	2299061,95
1	26039	403571,32	2299157,60	1	26080	403699,34	2299181,83	1	26121	403934,27	2298959,73	1	26162	403942,73	2299378,77	1	26203	404143,35	2299063,06
1	26040	403572,27	2299154,61	1	26081	403699,69	2299181,15	1	26122	403934,81	2298962,90	1	26163	403961,98	2299330,54	1	26204	404146,37	2299064,35
1	26041	403573,73	2299151,72	1	26082	403748,61	2299112,60	1	26123	403935,36	2298966,11	1	26164	403962,94	2299327,66	1	26205	404149,40	2299065,87
1	26042	403575,69	2299148,90	1	26083	403750,09	2299110,49	1	26124	403935,92	2298969,35	1	26165	403964,40	2299324,76	1	26206	404152,42	2299067,54
1	26043	403577,66	2299146,20	1	26084	403793,50	2299039,61	1	26125	403935,96	2298972,64	1	26166	403965,38	2299323,59	1	26207	404154,96	2299069,41
1	26044	403579,61	2299143,66	1	26085	403842,10	2298949,08	1	26126	403936,01	2298975,91	1	26167	403982,43	2299294,79	1	26208	404157,48	2299071,47
1	26045	403581,58	2299141,23	1	26086	403844,06	2298946,27	1	26127	403935,56	2298979,17	1	26168	403983,41	2299293,21	1	26209	404160,02	2299073,65
1	26046	403584,04	2299138,96	1	26087	403846,04	2298943,56	1	26128	403935,11	2298982,40	1	26169	404000,00	2299266,92	1	26210	404162,06	2299076,02
1	26047	403586,50	2299136,83	1	26088	403847,97	2298941,02	1	26129	403934,66	2298985,58	1	26170	404011,64	2299243,15	1	26211	404164,10	2299078,51
1	26048	403588,97	2299134,89	1	26089	403849,94	2298938,59	1	26130	403933,71	2298988,77	1	26171	404019,60	2299207,72	1	26212	404166,14	2299081,14
1	26049	403591,94	2299133,12	1	26090	403852,40	2298936,33	1	26131	403932,25	2298991,85	1	26172	404019,57	2299206,03	1	26213	404168,17	2299083,89
1	26050	403594,93	2299131,51	1	26091	403854,87	2298934,20	1	26132	403931,31	2298994,83	1	26173	404020,51	2299202,88	1	26214	404169,72	2299086,74
1	26051	403597,90	2299130,13	1	26092	403857,34	2298932,25	1	26133	403929,84	2298997,13	1	26174	404021,47	2299200,03	1	26215	404170,77	2299089,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26216	404172,31	2299092,76	1	26257	403955,66	2299601,09	1	26298	404012,25	2300125,66	1	26339	404644,76	2299348,81	1	26380	404740,08	2299369,47
1	26217	404173,36	2299095,87	1	26258	403926,35	2299646,15	1	26299	404013,24	2300125,33	1	26340	404646,22	2299345,91	1	26381	404740,12	2299372,75
1	26218	404173,91	2299099,05	1	26259	403924,88	2299648,17	1	26300	404076,41	2300104,20	1	26341	404648,17	2299343,11	1	26382	404739,67	2299376,00
1	26219	404174,46	2299102,27	1	26260	403896,88	2299686,75	1	26301	404090,09	2300095,16	1	26342	404650,15	2299340,40	1	26383	404739,22	2299379,23
1	26220	404175,02	2299105,51	1	26261	403894,52	2299689,64	1	26302	404097,93	2300084,22	1	26343	404652,09	2299337,87	1	26384	404738,77	2299382,43
1	26221	404175,06	2299108,78	1	26262	403892,57	2299692,07	1	26303	404100,06	2300081,21	1	26344	404654,05	2299335,42	1	26385	404738,29	2299383,44
1	26222	404175,11	2299112,07	1	26263	403890,09	2299694,32	1	26304	404117,43	2300040,66	1	26345	404656,52	2299333,17	1	26386	404712,27	2299478,99
1	26223	404174,66	2299115,33	1	26264	403887,63	2299696,45	1	26305	404144,88	2299972,64	1	26346	404658,98	2299331,03	1	26387	404710,80	2299479,11
1	26224	404174,21	2299118,54	1	26265	403885,65	2299697,90	1	26306	404145,84	2299969,79	1	26347	404661,46	2299329,10	1	26388	404709,78	2299479,44
1	26225	404173,76	2299121,74	1	26266	403849,55	2299723,80	1	26307	404147,30	2299966,89	1	26348	404664,43	2299327,33	1	26389	404708,78	2299480,30
1	26226	404172,81	2299124,91	1	26267	403846,58	2299725,84	1	26308	404148,27	2299965,19	1	26349	404667,40	2299325,72	1	26390	404688,68	2299537,93
1	26227	404171,35	2299128,00	1	26268	403806,95	2299749,98	1	26309	404174,61	2299921,99	1	26350	404670,38	2299324,32	1	26391	404647,15	2299633,50
1	26228	404170,41	2299130,99	1	26269	403803,50	2299752,94	1	26310	404175,59	2299920,90	1	26351	404673,36	2299323,12	1	26392	404583,42	2299748,02
1	26229	404169,93	2299132,15	1	26270	403802,18	2299755,07	1	26311	404177,57	2299918,18	1	26352	404676,34	2299322,15	1	26393	404583,44	2299749,10
1	26230	404160,21	2299150,82	1	26271	403794,45	2299761,48	1	26312	404179,51	2299915,64	1	26353	404679,34	2299321,35	1	26394	404582,75	2299754,97
1	26231	404159,28	2299151,41	1	26272	403794,43	2299763,66	1	26313	404181,47	2299913,21	1	26354	404682,82	2299320,76	1	26395	404582,55	2299756,74
1	26232	404153,89	2299162,04	1	26273	403804,78	2299819,22	1	26314	404182,96	2299912,02	1	26355	404685,81	2299320,40	1	26396	404552,96	2299815,57
1	26233	404154,87	2299161,41	1	26274	403805,09	2299820,69	1	26315	404204,63	2299891,09	1	26356	404689,31	2299320,22	1	26397	404551,98	2299817,31
1	26234	404145,66	2299180,09	1	26275	403805,77	2299823,32	1	26316	404205,62	2299890,03	1	26357	404692,81	2299320,30	1	26398	404550,03	2299820,12
1	26235	404144,69	2299181,81	1	26276	403810,57	2299837,79	1	26317	404208,08	2299887,90	1	26358	404695,81	2299320,57	1	26399	404548,17	2299822,66
1	26236	404142,73	2299184,62	1	26277	403810,68	2299829,08	1	26318	404210,54	2299885,94	1	26359	404699,33	2299321,03	1	26400	404547,09	2299824,04
1	26237	404123,68	2299214,14	1	26278	403825,35	2299872,55	1	26319	404213,51	2299884,19	1	26360	404702,34	2299321,74	1	26401	404525,51	2299851,30
1	26238	404116,47	2299232,66	1	26279	403857,64	2299923,86	1	26320	404216,50	2299882,58	1	26361	404705,35	2299322,64	1	26402	404524,54	2299852,64
1	26239	404108,05	2299270,04	1	26280	403858,65	2299925,00	1	26321	404219,48	2299881,18	1	26362	404708,36	2299323,74	1	26403	404522,57	2299855,07
1	26240	404108,08	2299271,72	1	26281	403860,21	2299928,38	1	26322	404222,46	2299880,01	1	26363	404711,38	2299325,04	1	26404	404520,11	2299857,32
1	26241	404107,12	2299274,89	1	26282	403884,46	2299977,13	1	26323	404282,63	2299858,44	1	26364	404714,42	2299326,56	1	26405	404517,63	2299859,46
1	26242	404105,68	2299277,99	1	26283	403885,50	2299979,55	1	26324	404284,61	2299857,69	1	26365	404717,43	2299328,23	1	26406	404516,65	2299860,25
1	26243	404104,72	2299280,96	1	26284	403887,04	2299982,62	1	26325	404369,22	2299832,08	1	26366	404719,97	2299330,09	1	26407	404475,62	2299891,02
1	26244	404088,71	2299313,30	1	26285	403888,09	2299985,73	1	26326	404419,34	2299808,03	1	26367	404722,49	2299332,15	1	26408	404474,15	2299892,16
1	26245	404087,75	2299315,79	1	26286	403888,65	2299988,98	1	26327	404451,47	2299784,14	1	26368	404725,03	2299334,34	1	26409	404471,17	2299893,93
1	26246	404085,80	2299318,54	1	26287	403894,03	2300014,23	1	26328	404465,99	2299768,06	1	26369	404727,07	2299336,71	1	26410	404468,20	2299895,54
1	26247	404067,73	2299346,56	1	26288	403894,58	2300017,38	1	26329	404465,69	2299765,88	1	26370	404729,10	2299339,20	1	26411	404467,21	2299896,11
1	26248	404053,11	2299371,23	1	26289	403895,14	2300020,63	1	26330	404497,22	2299703,33	1	26371	404731,14	2299341,83	1	26412	404409,13	2299923,95
1	26249	404034,82	2299417,04	1	26290	403895,15	2300022,22	1	26331	404498,20	2299701,48	1	26372	404733,18	2299344,58	1	26413	404407,15	2299924,76
1	26250	404033,86	2299419,40	1	26291	403897,27	2300062,11	1	26332	404542,97	2299621,78	1	26373	404734,73	2299347,43	1	26414	404404,16	2299925,96
1	26251	404012,09	2299466,86	1	26292	403905,32	2300097,90	1	26333	404579,45	2299555,19	1	26374	404735,78	2299350,39	1	26415	404402,18	2299926,71
1	26252	403988,61	2299533,29	1	26293	403927,64	2300151,27	1	26334	404597,16	2299504,58	1	26375	404737,33	2299353,45	1	26416	404315,09	2299953,05
1	26253	403987,64	2299534,92	1	26294	403934,33	2300163,05	1	26335	404615,38	2299453,93	1	26376	404738,38	2299356,56	1	26417	404266,35	2299970,55
1	26254	403986,68	2299537,91	1	26295	403945,75	2300158,24	1	26336	404641,88	2299357,06	1	26377	404738,92	2299359,74	1	26418	404257,00	2299979,55
1	26255	403958,58	2299595,61	1	26296	404006,79	2300127,99	1	26337	404642,34	2299354,92	1	26378	404739,48	2299362,96	1	26419	404255,95	2299981,24
1	26256	403957,61	2299598,29	1	26297	404009,27	2300126,86	1	26338	404643,80	2299351,80	1	26379	404740,02	2299366,18	1	26420	404236,02	2300013,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26421	404210,02	2300078,39	1	26462	404009,84	2300455,04	1	26503	404352,61	2300431,63	1	26544	404657,00	2300012,49	1	26585	404793,44	2299943,77
1	26422	404209,54	2300079,46	1	26463	404009,34	2300455,91	1	26504	404353,97	2300431,48	1	26545	404698,17	2299926,27	1	26586	404793,48	2299947,04
1	26423	404189,75	2300125,70	1	26464	404006,98	2300464,64	1	26505	404358,97	2300431,15	1	26546	404699,63	2299923,50	1	26587	404793,53	2299950,33
1	26424	404189,28	2300127,46	1	26465	404007,52	2300467,47	1	26506	404384,34	2300429,73	1	26547	404701,58	2299920,69	1	26588	404793,08	2299953,59
1	26425	404187,82	2300130,36	1	26466	404019,51	2300498,60	1	26507	404385,93	2300429,64	1	26548	404703,56	2299917,97	1	26589	404792,63	2299956,81
1	26426	404185,86	2300133,17	1	26467	404020,53	2300500,34	1	26508	404401,89	2300426,71	1	26549	404705,50	2299915,43	1	26590	404792,18	2299960,00
1	26427	404184,40	2300135,37	1	26468	404021,58	2300503,45	1	26509	404408,87	2300425,57	1	26550	404707,46	2299913,00	1	26591	404791,23	2299963,17
1	26428	404182,31	2300138,24	1	26469	404022,12	2300506,63	1	26510	404420,23	2300424,28	1	26551	404709,93	2299910,75	1	26592	404789,78	2299966,26
1	26429	404165,80	2300161,05	1	26470	404022,67	2300509,83	1	26511	404421,85	2300424,08	1	26552	404712,39	2299908,62	1	26593	404788,83	2299969,25
1	26430	404163,33	2300164,08	1	26471	404023,23	2300512,98	1	26512	404434,84	2300423,45	1	26553	404714,87	2299906,66	1	26594	404748,12	2300053,68
1	26431	404161,38	2300166,51	1	26472	404025,06	2300535,15	1	26513	404447,84	2300423,69	1	26554	404717,84	2299904,91	1	26595	404734,20	2300091,45
1	26432	404158,92	2300168,77	1	26473	404025,12	2300538,51	1	26514	404460,86	2300424,77	1	26555	404720,81	2299903,29	1	26596	404730,12	2300117,99
1	26433	404156,44	2300170,90	1	26474	404025,17	2300541,80	1	26515	404462,87	2300425,04	1	26556	404723,78	2299901,90	1	26597	404734,22	2300156,92
1	26434	404153,98	2300172,85	1	26475	404024,70	2300544,34	1	26516	404488,90	2300428,30	1	26557	404726,77	2299900,70	1	26598	404750,71	2300221,14
1	26435	404152,99	2300173,30	1	26476	404020,86	2300586,11	1	26517	404504,90	2300427,34	1	26558	404729,76	2299899,71	1	26599	404791,50	2300304,64
1	26436	404126,26	2300191,12	1	26477	404019,54	2300627,28	1	26518	404526,89	2300427,22	1	26559	404732,75	2299898,92	1	26600	404792,03	2300306,66
1	26437	404124,28	2300192,43	1	26478	404019,51	2300628,22	1	26519	404538,90	2300428,15	1	26560	404736,23	2299898,33	1	26601	404793,06	2300308,86
1	26438	404121,31	2300194,04	1	26479	404033,89	2300621,29	1	26520	404559,94	2300430,46	1	26561	404739,22	2299897,99	1	26602	404819,97	2300370,73
1	26439	404118,32	2300195,43	1	26480	404071,58	2300600,87	1	26521	404575,93	2300429,46	1	26562	404742,72	2299897,81	1	26603	404822,04	2300375,48
1	26440	404115,35	2300196,63	1	26481	404075,54	2300598,74	1	26522	404598,42	2300429,29	1	26563	404746,23	2299897,87	1	26604	404830,09	2300375,09
1	26441	404114,34	2300196,96	1	26482	404082,99	2300595,06	1	26523	404611,44	2300430,37	1	26564	404749,23	2299898,14	1	26605	404843,18	2300375,33
1	26442	404048,18	2300219,10	1	26483	404116,25	2300579,83	1	26524	404618,45	2300431,30	1	26565	404752,73	2299898,62	1	26606	404846,82	2300375,54
1	26443	403988,65	2300248,65	1	26484	404126,97	2300561,11	1	26525	404656,55	2300437,05	1	26566	404755,75	2299899,32	1	26607	404884,87	2300378,14
1	26444	403986,16	2300249,77	1	26485	404132,33	2300551,92	1	26526	404662,57	2300438,09	1	26567	404758,75	2299900,21	1	26608	404886,49	2300378,26
1	26445	403985,17	2300250,16	1	26486	404140,15	2300541,15	1	26527	404671,20	2300439,92	1	26568	404761,77	2299901,32	1	26609	404887,84	2300377,86
1	26446	403975,74	2300254,10	1	26487	404148,00	2300530,93	1	26528	404672,60	2300440,22	1	26569	404764,81	2299902,61	1	26610	404889,22	2300377,47
1	26447	403976,40	2300255,81	1	26488	404156,85	2300521,23	1	26529	404678,51	2300435,37	1	26570	404767,82	2299904,13	1	26611	404921,19	2300368,63
1	26448	403989,79	2300290,40	1	26489	404166,20	2300512,13	1	26530	404681,97	2300432,47	1	26571	404770,84	2299905,81	1	26612	404957,66	2300356,72
1	26449	403990,32	2300291,59	1	26490	404176,08	2300503,69	1	26531	404692,85	2300424,68	1	26572	404773,38	2299907,67	1	26613	404964,99	2300354,49
1	26450	403991,35	2300294,73	1	26491	404186,95	2300495,90	1	26532	404703,74	2300417,58	1	26573	404775,90	2299909,73	1	26614	404977,69	2300351,32
1	26451	403991,91	2300297,91	1	26492	404197,85	2300488,80	1	26533	404715,15	2300411,24	1	26574	404778,44	2299911,90	1	26615	404990,57	2300348,99
1	26452	403992,46	2300301,77	1	26493	404205,29	2300484,55	1	26534	404721,61	2300408,21	1	26575	404780,48	2299914,28	1	26616	405003,57	2300347,50
1	26453	403997,55	2300339,53	1	26494	404241,49	2300464,97	1	26535	404727,38	2300406,02	1	26576	404782,52	2299916,78	1	26617	405016,65	2300346,87
1	26454	404003,14	2300377,64	1	26495	404245,45	2300462,86	1	26536	404718,21	2300382,86	1	26577	404784,55	2299919,40	1	26618	405029,75	2300347,10
1	26455	404007,51	2300401,66	1	26496	404257,36	2300457,28	1	26537	404671,64	2300280,42	1	26578	404786,61	2299922,14	1	26619	405042,78	2300348,18
1	26456	404008,03	2300403,87	1	26497	404269,30	2300452,47	1	26538	404648,60	2300213,84	1	26579	404788,14	2299925,00	1	26620	405055,74	2300350,12
1	26457	404008,59	2300407,25	1	26498	404279,24	2300449,29	1	26539	404632,67	2300120,81	1	26580	404789,19	2299927,96	1	26621	405067,60	2300352,55
1	26458	404011,08	2300438,92	1	26499	404312,58	2300439,28	1	26540	404640,53	2300064,53	1	26581	404790,74	2299930,99	1	26622	405079,58	2300346,87
1	26459	404011,19	2300445,36	1	26500	404315,08	2300438,48	1	26541	404640,77	2300062,81	1	26582	404791,79	2299934,13	1	26623	405091,76	2300342,08
1	26460	404010,74	2300448,62	1	26501	404328,02	2300435,31	1	26542	404640,20	2300057,68	1	26583	404792,33	2299937,31	1	26624	405102,34	2300338,63
1	26461	404010,29	2300451,84	1	26502	404340,99	2300432,95	1	26543	404656,04	2300015,60	1	26584	404792,88	2299940,52	1	26625	405130,72	2300330,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26626	405132,60	2300329,71	1	26667	405318,17	2300089,44	1	26708	405477,88	2300427,73	1	26749	405660,04	2299789,74	1	26790	405613,02	2299496,24
1	26627	405145,30	2300326,54	1	26668	405321,68	2300089,71	1	26709	405489,52	2300433,72	1	26750	405658,99	2299786,60	1	26791	405616,02	2299496,51
1	26628	405158,18	2300324,22	1	26669	405324,68	2300090,19	1	26710	405500,75	2300440,46	1	26751	405646,82	2299742,51	1	26792	405619,53	2299496,99
1	26629	405171,19	2300322,73	1	26670	405328,20	2300090,88	1	26711	405502,43	2300441,63	1	26752	405608,98	2299688,12	1	26793	405622,04	2299497,64
1	26630	405184,26	2300322,10	1	26671	405331,22	2300091,81	1	26712	405511,50	2300447,92	1	26753	405573,14	2299633,96	1	26794	405625,56	2299498,59
1	26631	405197,36	2300322,32	1	26672	405334,23	2300092,93	1	26713	405521,74	2300456,08	1	26754	405571,61	2299632,01	1	26795	405628,57	2299499,70
1	26632	405210,41	2300323,41	1	26673	405337,25	2300094,22	1	26714	405531,44	2300464,88	1	26755	405570,07	2299629,16	1	26796	405631,59	2299500,99
1	26633	405223,54	2300325,37	1	26674	405340,27	2300095,70	1	26715	405535,30	2300468,72	1	26756	405569,02	2299626,21	1	26797	405634,61	2299502,51
1	26634	405262,94	2300332,67	1	26675	405342,79	2300097,38	1	26716	405537,37	2300470,84	1	26757	405567,48	2299623,17	1	26798	405637,64	2299504,19
1	26635	405287,84	2300337,16	1	26676	405345,83	2300099,25	1	26717	405550,39	2300477,62	1	26758	405567,46	2299622,14	1	26799	405640,16	2299506,05
1	26636	405295,09	2300311,21	1	26677	405348,36	2300101,29	1	26718	405555,24	2300480,24	1	26759	405560,65	2299601,65	1	26800	405642,70	2299508,11
1	26637	405294,11	2300248,03	1	26678	405350,89	2300103,48	1	26719	405566,47	2300486,98	1	26760	405559,61	2299599,55	1	26801	405645,24	2299510,28
1	26638	405267,66	2300152,73	1	26679	405352,93	2300105,85	1	26720	405577,22	2300494,44	1	26761	405559,07	2299596,36	1	26802	405647,27	2299512,66
1	26639	405267,10	2300149,92	1	26680	405354,97	2300108,35	1	26721	405587,46	2300502,59	1	26762	405558,51	2299593,15	1	26803	405649,31	2299515,16
1	26640	405266,56	2300146,68	1	26681	405357,01	2300110,97	1	26722	405588,51	2300503,48	1	26763	405557,96	2299589,91	1	26804	405651,35	2299517,78
1	26641	405266,01	2300143,44	1	26682	405358,54	2300113,74	1	26723	405612,19	2300523,89	1	26764	405557,91	2299586,63	1	26805	405653,39	2299520,54
1	26642	405265,96	2300140,16	1	26683	405360,59	2300116,57	1	26724	405613,56	2300523,38	1	26765	405557,85	2299582,85	1	26806	405654,94	2299523,39
1	26643	405265,90	2300136,90	1	26684	405361,64	2300119,56	1	26725	405626,02	2300519,38	1	26766	405560,24	2299543,20	1	26807	405655,98	2299526,33
1	26644	405266,35	2300133,62	1	26685	405363,18	2300122,59	1	26726	405638,72	2300516,21	1	26767	405560,71	2299540,43	1	26808	405657,52	2299529,38
1	26645	405266,80	2300130,40	1	26686	405364,23	2300126,08	1	26727	405645,07	2300515,06	1	26768	405561,16	2299537,20	1	26809	405658,57	2299532,52
1	26646	405267,25	2300127,20	1	26687	405392,31	2300227,55	1	26728	405650,72	2300508,74	1	26769	405561,61	2299534,01	1	26810	405659,13	2299535,69
1	26647	405268,21	2300124,07	1	26688	405392,85	2300230,36	1	26729	405660,26	2300489,55	1	26770	405562,55	2299530,84	1	26811	405659,67	2299538,90
1	26648	405269,16	2300120,99	1	26689	405393,39	2300233,57	1	26730	405670,03	2300469,14	1	26771	405564,01	2299527,76	1	26812	405660,22	2299542,14
1	26649	405270,62	2300117,96	1	26690	405393,95	2300236,84	1	26731	405660,50	2300305,19	1	26772	405564,95	2299524,77	1	26813	405660,27	2299545,43
1	26650	405272,07	2300115,07	1	26691	405393,99	2300240,09	1	26732	405649,97	2300303,20	1	26773	405566,41	2299521,87	1	26814	405660,33	2299548,71
1	26651	405274,02	2300112,25	1	26692	405395,18	2300316,84	1	26733	405641,80	2300195,27	1	26774	405568,36	2299519,07	1	26815	405658,30	2299579,23
1	26652	405275,48	2300109,58	1	26693	405395,24	2300320,10	1	26734	405641,71	2300188,99	1	26775	405570,35	2299516,35	1	26816	405659,88	2299584,28
1	26653	405277,94	2300107,01	1	26694	405394,77	2300323,36	1	26735	405642,16	2300185,73	1	26776	405572,28	2299513,81	1	26817	405691,61	2299631,63
1	26654	405279,91	2300104,58	1	26695	405394,34	2300326,62	1	26736	405642,61	2300182,50	1	26777	405574,25	2299511,38	1	26818	405733,54	2299692,32
1	26655	405282,37	2300102,31	1	26696	405393,38	2300329,82	1	26737	405643,06	2300179,37	1	26778	405577,21	2299508,83	1	26819	405735,59	2299695,16
1	26656	405284,83	2300100,18	1	26697	405393,39	2300330,91	1	26738	405660,95	2300107,71	1	26779	405579,19	2299506,99	1	26820	405737,13	2299698,02
1	26657	405287,31	2300098,24	1	26698	405382,55	2300369,52	1	26739	405661,91	2300104,55	1	26780	405581,65	2299505,04	1	26821	405738,17	2299700,97
1	26658	405290,29	2300096,47	1	26699	405383,66	2300370,18	1	26740	405662,39	2300103,08	1	26781	405584,62	2299503,29	1	26822	405739,71	2299704,04
1	26659	405293,26	2300094,89	1	26700	405394,41	2300377,64	1	26741	405691,64	2300022,25	1	26782	405587,60	2299501,68	1	26823	405740,77	2299707,14
1	26660	405296,23	2300093,51	1	26701	405401,14	2300382,86	1	26742	405703,20	2299962,01	1	26783	405590,59	2299500,28	1	26824	405754,52	2299755,63
1	26661	405299,22	2300092,31	1	26702	405427,99	2300404,64	1	26743	405699,02	2299885,45	1	26784	405593,56	2299499,08	1	26825	405766,43	2299782,35
1	26662	405302,21	2300091,29	1	26703	405431,50	2300407,56	1	26744	405694,05	2299855,34	1	26785	405596,55	2299498,09	1	26826	405784,37	2299810,97
1	26663	405305,20	2300090,49	1	26704	405438,62	2300413,92	1	26745	405679,70	2299832,34	1	26786	405599,53	2299497,30	1	26827	405786,43	2299814,53
1	26664	405308,68	2300089,91	1	26705	405440,98	2300414,49	1	26746	405677,64	2299828,78	1	26787	405603,02	2299496,71	1	26828	405787,48	2299817,49
1	26665	405311,68	2300089,55	1	26706	405453,56	2300418,09	1	26747	405676,62	2299826,63	1	26788	405606,02	2299496,36	1	26829	405789,02	2299820,57
1	26666	405315,18	2300089,40	1	26707	405465,87	2300422,52	1	26748	405661,59	2299792,78	1	26789	405609,52	2299496,18	1	26830	405790,06	2299823,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26831	405790,62	2299826,84	1	26872	405997,84	2299841,59	1	26913	406148,39	2299197,18	1	26954	406111,97	2299752,61	1	26995	406708,75	2299480,52
1	26832	405791,16	2299829,10	1	26873	406013,41	2299781,57	1	26914	406151,91	2299197,66	1	26955	406113,44	2299783,30	1	26996	406731,06	2299403,50
1	26833	405798,30	2299871,77	1	26874	406011,52	2299756,29	1	26915	406154,91	2299198,36	1	26956	406113,53	2299788,96	1	26997	406754,68	2299313,69
1	26834	405798,32	2299872,73	1	26875	406011,49	2299753,92	1	26916	406157,93	2299199,28	1	26957	406113,57	2299792,20	1	26998	406755,15	2299311,09
1	26835	405798,87	2299875,97	1	26876	406011,44	2299751,06	1	26917	406161,44	2299200,39	1	26958	406113,12	2299795,46	1	26999	406756,09	2299308,02
1	26836	405798,90	2299877,50	1	26877	406014,08	2299695,03	1	26918	406163,96	2299201,69	1	26959	406112,18	2299798,66	1	27000	406757,55	2299305,00
1	26837	405803,21	2299963,00	1	26878	406014,53	2299691,77	1	26919	406166,98	2299203,18	1	26960	406094,25	2299868,29	1	27001	406759,01	2299302,10
1	26838	405803,29	2299968,03	1	26879	406014,98	2299688,51	1	26920	406170,01	2299204,85	1	26961	406093,29	2299870,96	1	27002	406760,96	2299299,23
1	26839	405802,84	2299971,29	1	26880	406014,95	2299686,92	1	26921	406172,54	2299206,71	1	26962	406078,02	2299918,05	1	27003	406762,42	2299296,60
1	26840	405802,40	2299974,50	1	26881	406030,37	2299617,46	1	26922	406175,07	2299208,77	1	26963	406058,99	2299981,23	1	27004	406764,88	2299294,04
1	26841	405788,98	2300044,91	1	26882	406033,24	2299544,11	1	26923	406177,61	2299210,97	1	26964	406059,01	2299982,26	1	27005	406766,85	2299291,60
1	26842	405788,53	2300047,65	1	26883	406034,71	2299509,19	1	26924	406179,64	2299213,32	1	26965	406058,05	2299984,38	1	27006	406769,31	2299289,35
1	26843	405787,57	2300050,82	1	26884	406033,57	2299435,79	1	26925	406182,18	2299215,81	1	26966	406046,05	2300017,10	1	27007	406771,77	2299287,22
1	26844	405787,10	2300052,31	1	26885	406033,38	2299422,82	1	26926	406183,72	2299218,45	1	26967	406107,06	2299984,94	1	27008	406774,25	2299285,27
1	26845	405757,36	2300134,43	1	26886	406033,32	2299419,40	1	26927	406185,77	2299221,20	1	26968	406110,03	2299983,54	1	27009	406777,22	2299283,51
1	26846	405742,31	2300195,78	1	26887	406033,77	2299416,14	1	26928	406187,31	2299224,05	1	26969	406113,51	2299982,11	1	27010	406780,19	2299281,93
1	26847	405749,83	2300294,22	1	26888	406034,22	2299412,88	1	26929	406188,86	2299227,03	1	26970	406160,25	2299966,30	1	27011	406783,17	2299280,51
1	26848	405753,14	2300323,86	1	26889	406034,67	2299409,25	1	26930	406189,89	2299230,07	1	26971	406194,52	2299950,73	1	27012	406786,15	2299279,34
1	26849	405753,30	2300325,42	1	26890	406035,82	2299322,15	1	26931	406190,95	2299233,18	1	26972	406204,83	2299938,27	1	27013	406789,14	2299278,32
1	26850	405755,74	2300320,19	1	26891	406058,29	2299319,44	1	26932	406191,50	2299236,36	1	26973	406206,79	2299935,84	1	27014	406792,13	2299277,52
1	26851	405756,68	2300317,34	1	26892	406059,71	2299315,49	1	26933	406192,04	2299239,56	1	26974	406209,26	2299933,57	1	27015	406795,61	2299276,93
1	26852	405758,14	2300314,44	1	26893	406096,86	2299227,57	1	26934	406192,60	2299242,84	1	26975	406211,73	2299931,44	1	27016	406798,60	2299276,57
1	26853	405760,09	2300311,63	1	26894	406097,84	2299225,43	1	26935	406192,64	2299246,09	1	26976	406214,19	2299929,50	1	27017	406802,10	2299276,44
1	26854	405761,02	2300310,12	1	26895	406099,28	2299222,54	1	26936	406192,70	2299249,37	1	26977	406217,66	2299927,32	1	27018	406805,10	2299276,48
1	26855	405762,04	2300308,44	1	26896	406100,74	2299219,73	1	26937	406192,25	2299252,63	1	26978	406245,92	2299911,05	1	27019	406808,62	2299276,74
1	26856	405861,04	2300178,57	1	26897	406102,70	2299217,04	1	26938	406191,80	2299255,88	1	26979	406248,39	2299909,85	1	27020	406811,62	2299277,22
1	26857	405862,51	2300176,71	1	26898	406104,65	2299214,49	1	26939	406191,35	2299259,08	1	26980	406251,37	2299908,45	1	27021	406815,13	2299277,93
1	26858	405918,33	2300110,64	1	26899	406106,62	2299212,07	1	26940	406190,39	2299262,22	1	26981	406254,35	2299907,25	1	27022	406818,15	2299278,84
1	26859	405920,45	2300108,12	1	26900	406109,08	2299209,79	1	26941	406189,44	2299265,30	1	26982	406256,83	2299906,41	1	27023	406821,67	2299280,19
1	26860	405922,85	2300068,84	1	26901	406111,56	2299207,66	1	26942	406188,96	2299266,18	1	26983	406278,74	2299899,91	1	27024	406824,19	2299281,24
1	26861	405923,30	2300066,33	1	26902	406114,52	2299205,70	1	26943	406153,77	2299350,84	1	26984	406313,41	2299878,72	1	27025	406827,21	2299282,73
1	26862	405923,75	2300063,11	1	26903	406117,00	2299203,95	1	26944	406139,10	2299405,22	1	26985	406316,38	2299877,11	1	27026	406829,73	2299284,41
1	26863	405924,20	2300059,91	1	26904	406119,97	2299202,37	1	26945	406133,45	2299427,85	1	26986	406318,86	2299875,79	1	27027	406832,76	2299286,27
1	26864	405925,16	2300056,74	1	26905	406122,96	2299200,97	1	26946	406134,70	2299508,86	1	26987	406496,17	2299798,53	1	27028	406835,28	2299288,33
1	26865	405925,65	2300055,39	1	26906	406125,93	2299199,77	1	26947	406134,76	2299511,98	1	26988	406577,87	2299746,20	1	27029	406837,82	2299290,51
1	26866	405941,94	2300010,01	1	26907	406128,92	2299198,77	1	26948	406130,01	2299626,05	1	26989	406604,01	2299715,61	1	27030	406839,86	2299292,88
1	26867	405964,02	2299951,02	1	26908	406132,40	2299197,96	1	26949	406129,56	2299629,65	1	26990	406605,36	2299714,02	1	27031	406841,91	2299295,39
1	26868	405976,85	2299907,10	1	26909	406135,40	2299197,39	1	26950	406129,11	2299632,88	1	26991	406622,96	2299686,98	1	27032	406843,93	2299298,00
1	26869	405982,57	2299888,92	1	26910	406138,89	2299197,01	1	26951	406128,65	2299634,47	1	26992	406623,44	2299686,24	1	27033	406845,48	2299300,76
1	26870	405982,55	2299887,85	1	26911	406141,89	2299196,88	1	26952	406125,84	2299647,17	1	26993	406647,85	2299648,62	1	27034	406847,52	2299303,60
1	26871	405984,70	2299881,36	1	26912	406145,39	2299196,92	1	26953	406113,71	2299703,90	1	26994	406679,16	2299571,20	1	27035	406848,57	2299306,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27036	406850,12	2299309,64	1	27077	407102,94	2299557,13	1	27118	407034,61	2299665,87	1	27159	406251,32	2300034,43	1	27200	406013,56	2300698,27
1	27037	406850,66	2299312,75	1	27078	407105,46	2299558,62	1	27119	407033,62	2299665,97	1	27160	406248,33	2300036,03	1	27201	406024,67	2300705,73
1	27038	406851,71	2299315,91	1	27079	407108,48	2299560,30	1	27120	407006,17	2299669,56	1	27161	406246,35	2300037,07	1	27202	406034,80	2300713,86
1	27039	406852,27	2299319,13	1	27080	407111,02	2299562,16	1	27121	407006,20	2299671,75	1	27162	406199,19	2300058,42	1	27203	406044,43	2300722,67
1	27040	406852,82	2299322,40	1	27081	407113,54	2299564,22	1	27122	406950,36	2299681,23	1	27163	406198,18	2300058,78	1	27204	406053,59	2300732,10
1	27041	406852,87	2299325,64	1	27082	407116,08	2299566,42	1	27123	406943,38	2299682,40	1	27164	406195,21	2300059,98	1	27205	406061,74	2300742,05
1	27042	406852,91	2299328,93	1	27083	407118,62	2299568,77	1	27124	406942,37	2299682,58	1	27165	406149,44	2300075,52	1	27206	406063,77	2300744,65
1	27043	406852,46	2299332,19	1	27084	407120,66	2299571,26	1	27125	406938,89	2299682,94	1	27166	406066,13	2300119,56	1	27207	406068,24	2300750,43
1	27044	406852,01	2299335,45	1	27085	407122,69	2299573,89	1	27126	406891,42	2299686,36	1	27167	406036,46	2300140,36	1	27208	406109,68	2300738,48
1	27045	406851,06	2299338,65	1	27086	407124,23	2299576,65	1	27127	406890,43	2299686,47	1	27168	406006,77	2300161,17	1	27209	406111,17	2300737,98
1	27046	406827,48	2299429,50	1	27087	407125,78	2299579,50	1	27128	406882,45	2299687,02	1	27169	405939,98	2300240,16	1	27210	406124,13	2300734,82
1	27047	406826,98	2299430,64	1	27088	407127,33	2299582,48	1	27129	406809,38	2299715,91	1	27170	405845,84	2300363,78	1	27211	406137,09	2300732,46
1	27048	406804,70	2299509,08	1	27089	407128,38	2299585,52	1	27130	406807,90	2299716,50	1	27171	405826,64	2300411,54	1	27212	406148,54	2300731,15
1	27049	406804,22	2299510,55	1	27090	407129,41	2299588,63	1	27131	406733,30	2299742,72	1	27172	405825,68	2300414,40	1	27213	406150,06	2300730,97
1	27050	406773,66	2299603,81	1	27091	407130,46	2299591,80	1	27132	406690,18	2299766,65	1	27173	405824,22	2300417,29	1	27214	406159,05	2300730,46
1	27051	406772,70	2299606,75	1	27092	407131,02	2299595,01	1	27133	406687,25	2299771,66	1	27174	405822,27	2300420,10	1	27215	406241,01	2300727,64
1	27052	406765,00	2299625,45	1	27093	407131,06	2299598,29	1	27134	406685,39	2299773,86	1	27175	405821,29	2300421,39	1	27216	406258,02	2300727,74
1	27053	406773,45	2299622,49	1	27094	407131,62	2299601,53	1	27135	406683,33	2299776,54	1	27176	405820,44	2300422,64	1	27217	406271,04	2300728,83
1	27054	406851,97	2299591,44	1	27095	407131,17	2299604,82	1	27136	406648,95	2299816,86	1	27177	405811,04	2300436,32	1	27218	406277,04	2300729,61
1	27055	406852,96	2299591,18	1	27096	407131,21	2299608,08	1	27137	406646,98	2299819,13	1	27178	405765,06	2300503,27	1	27219	406345,15	2300739,59
1	27056	406854,46	2299590,60	1	27097	407130,78	2299611,33	1	27138	406644,52	2299821,39	1	27179	405758,42	2300516,12	1	27220	406351,47	2300730,15
1	27057	406857,45	2299589,61	1	27098	407129,82	2299614,53	1	27139	406642,06	2299823,53	1	27180	405757,28	2300518,33	1	27221	406352,61	2300728,45
1	27058	406860,43	2299588,81	1	27099	407128,87	2299617,67	1	27140	406639,58	2299825,46	1	27181	405778,89	2300524,71	1	27222	406354,47	2300725,64
1	27059	406863,92	2299588,23	1	27100	407127,91	2299620,75	1	27141	406638,09	2299826,39	1	27182	405846,59	2300545,34	1	27223	406361,13	2300702,85
1	27060	406867,42	2299587,84	1	27101	407126,45	2299623,74	1	27142	406547,00	2299884,86	1	27183	405853,23	2300547,37	1	27224	406367,27	2300679,56
1	27061	406928,84	2299583,38	1	27102	407125,01	2299626,66	1	27143	406545,51	2299885,70	1	27184	405854,23	2300547,70	1	27225	406367,73	2300677,34
1	27062	406981,71	2299574,44	1	27103	407123,56	2299629,47	1	27144	406542,54	2299887,31	1	27185	405865,34	2300554,74	1	27226	406369,19	2300674,22
1	27063	407003,65	2299570,73	1	27104	407121,59	2299632,16	1	27145	406540,06	2299888,63	1	27186	405876,46	2300562,20	1	27227	406370,13	2300671,24
1	27064	407003,62	2299569,01	1	27105	407119,64	2299634,71	1	27146	406362,25	2299966,09	1	27187	405886,59	2300570,33	1	27228	406371,59	2300668,35
1	27065	407017,60	2299567,20	1	27106	407117,18	2299637,13	1	27147	406325,60	2299988,59	1	27188	405896,22	2300579,14	1	27229	406372,58	2300667,26
1	27066	407068,89	2299553,90	1	27107	407114,70	2299639,41	1	27148	406322,13	2299990,52	1	27189	405905,37	2300588,57	1	27230	406386,71	2300643,30
1	27067	407070,88	2299553,41	1	27108	407112,24	2299641,51	1	27149	406319,16	2299991,90	1	27190	405906,89	2300590,33	1	27231	406387,69	2300641,56
1	27068	407073,87	2299552,84	1	27109	407109,77	2299643,47	1	27150	406316,17	2299993,11	1	27191	405926,23	2300612,22	1	27232	406389,65	2300638,86
1	27069	407077,36	2299552,46	1	27110	407106,80	2299645,25	1	27151	406313,69	2299993,96	1	27192	405932,87	2300620,43	1	27233	406391,61	2300636,32
1	27070	407080,36	2299552,33	1	27111	407104,32	2299646,83	1	27152	406290,79	2300000,66	1	27193	405940,00	2300629,56	1	27234	406394,05	2300633,35
1	27071	407083,86	2299552,37	1	27112	407101,33	2299648,21	1	27153	406275,42	2300009,46	1	27194	405963,51	2300663,19	1	27235	406442,31	2300585,34
1	27072	407087,37	2299552,63	1	27113	407098,36	2299649,41	1	27154	406264,14	2300023,29	1	27195	405968,12	2300669,53	1	27236	406466,28	2300560,42
1	27073	407090,37	2299553,11	1	27114	407094,88	2299650,40	1	27155	406261,68	2300026,33	1	27196	405972,19	2300674,85	1	27237	406467,42	2300559,25
1	27074	407093,38	2299553,81	1	27115	407093,87	2299650,70	1	27156	406259,22	2300028,59	1	27197	405973,23	2300676,39	1	27238	406483,50	2300532,55
1	27075	407096,91	2299554,73	1	27116	407090,10	2299664,79	1	27157	406256,76	2300030,72	1	27198	405995,90	2300688,01	1	27239	406496,82	2300488,35
1	27076	407099,91	2299555,84	1	27117	407087,61	2299665,30	1	27158	406254,28	2300032,65	1	27199	406002,46	2300691,51	1	27240	406498,27	2300485,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27241	406498,74	2300483,32	1	27282	406645,43	2300398,87	1	27323	406533,32	2300812,13	1	27364	406812,07	2300505,04	1	27405	406909,59	2300604,01
1	27242	406524,35	2300425,90	1	27283	406645,97	2300402,08	1	27324	406534,32	2300812,67	1	27365	406814,05	2300502,34	1	27406	406907,31	2300650,54
1	27243	406524,83	2300424,82	1	27284	406646,53	2300405,33	1	27325	406545,42	2300819,44	1	27366	406815,99	2300499,80	1	27407	406915,87	2300719,10
1	27244	406526,29	2300421,92	1	27285	406646,58	2300408,60	1	27326	406556,55	2300826,89	1	27367	406817,96	2300497,35	1	27408	406916,41	2300721,27
1	27245	406528,24	2300419,11	1	27286	406646,64	2300411,87	1	27327	406566,67	2300835,01	1	27368	406820,42	2300495,10	1	27409	406916,45	2300724,56
1	27246	406529,71	2300417,13	1	27287	406646,18	2300415,13	1	27328	406643,68	2300900,96	1	27369	406822,88	2300492,97	1	27410	406917,81	2300811,69
1	27247	406556,65	2300379,53	1	27288	406645,73	2300418,36	1	27329	406654,71	2300908,99	1	27370	406825,36	2300491,03	1	27411	406917,85	2300814,97
1	27248	406558,60	2300376,99	1	27289	406645,28	2300421,56	1	27330	406655,31	2300909,43	1	27371	406828,33	2300489,26	1	27412	406917,88	2300816,63
1	27249	406560,55	2300374,55	1	27290	406644,34	2300424,73	1	27331	406666,74	2300904,88	1	27372	406831,30	2300487,65	1	27413	406937,85	2300814,95
1	27250	406563,02	2300372,29	1	27291	406642,88	2300427,82	1	27332	406673,69	2300902,11	1	27373	406834,28	2300486,26	1	27414	406950,84	2300814,34
1	27251	406565,49	2300370,16	1	27292	406641,92	2300430,79	1	27333	406686,14	2300898,13	1	27374	406837,27	2300485,06	1	27415	406963,84	2300814,55
1	27252	406567,96	2300368,23	1	27293	406640,46	2300433,69	1	27334	406699,08	2300894,97	1	27375	406840,24	2300484,08	1	27416	406976,86	2300815,63
1	27253	406570,93	2300366,45	1	27294	406638,51	2300436,51	1	27335	406712,06	2300892,61	1	27376	406843,23	2300483,29	1	27417	406989,89	2300817,58
1	27254	406573,90	2300364,85	1	27295	406636,94	2300438,65	1	27336	406723,41	2300891,32	1	27377	406846,73	2300482,70	1	27418	407002,94	2300820,34
1	27255	406576,89	2300363,47	1	27296	406613,56	2300471,27	1	27337	406725,03	2300891,14	1	27378	406849,71	2300482,34	1	27419	407015,49	2300823,93
1	27256	406579,86	2300362,25	1	27297	406613,32	2300471,80	1	27338	406738,02	2300890,49	1	27379	406853,21	2300482,16	1	27420	407018,00	2300824,86
1	27257	406582,85	2300361,27	1	27298	406591,32	2300521,30	1	27339	406745,36	2300890,54	1	27380	406856,71	2300482,23	1	27421	407035,09	2300830,54
1	27258	406585,84	2300360,48	1	27299	406577,04	2300567,79	1	27340	406747,03	2300890,58	1	27381	406859,71	2300482,50	1	27422	407059,71	2300839,01
1	27259	406589,34	2300359,89	1	27300	406575,60	2300571,48	1	27341	406760,39	2300882,02	1	27382	406863,23	2300482,97	1	27423	407087,43	2300847,34
1	27260	406592,33	2300359,53	1	27301	406574,64	2300574,46	1	27342	406774,20	2300869,73	1	27383	406866,24	2300483,68	1	27424	407088,86	2300847,77
1	27261	406595,82	2300359,35	1	27302	406573,18	2300577,35	1	27343	406783,57	2300861,42	1	27384	406869,25	2300484,58	1	27425	407093,80	2300844,26
1	27262	406599,32	2300359,43	1	27303	406572,21	2300578,62	1	27344	406794,44	2300853,63	1	27385	406872,27	2300485,67	1	27426	407104,70	2300837,14
1	27263	406602,33	2300359,70	1	27304	406550,27	2300615,43	1	27345	406805,34	2300846,53	1	27386	406875,28	2300486,98	1	27427	407116,09	2300830,82
1	27264	406605,84	2300360,16	1	27305	406549,29	2300616,98	1	27346	406812,78	2300842,44	1	27387	406878,32	2300488,50	1	27428	407128,00	2300825,22
1	27265	406608,84	2300360,87	1	27306	406547,48	2300619,47	1	27347	406814,26	2300841,57	1	27388	406881,33	2300490,16	1	27429	407136,95	2300821,65
1	27266	406611,86	2300361,77	1	27307	406545,37	2300622,22	1	27348	406817,78	2300810,04	1	27389	406883,87	2300492,04	1	27430	407148,89	2300817,04
1	27267	406614,88	2300362,88	1	27308	406543,42	2300624,59	1	27349	406816,53	2300728,86	1	27390	406886,39	2300494,08	1	27431	407178,71	2300805,91
1	27268	406617,90	2300364,17	1	27309	406513,89	2300655,15	1	27350	406807,94	2300658,80	1	27391	406888,93	2300496,27	1	27432	407204,68	2300739,26
1	27269	406620,91	2300365,69	1	27310	406469,58	2300699,55	1	27351	406807,40	2300656,62	1	27392	406890,97	2300498,65	1	27433	407227,07	2300667,70
1	27270	406623,95	2300367,35	1	27311	406468,57	2300701,18	1	27352	406807,36	2300653,33	1	27393	406893,00	2300501,14	1	27434	407237,63	2300606,26
1	27271	406626,47	2300369,23	1	27312	406461,77	2300712,26	1	27353	406807,31	2300650,37	1	27394	406895,04	2300503,77	1	27435	407235,34	2300555,73
1	27272	406629,01	2300371,27	1	27313	406456,58	2300732,46	1	27354	406809,58	2300602,71	1	27395	406897,09	2300506,51	1	27436	407215,97	2300466,84
1	27273	406631,55	2300373,47	1	27314	406449,01	2300759,86	1	27355	406804,05	2300536,17	1	27396	406898,63	2300509,37	1	27437	407190,15	2300348,18
1	27274	406633,57	2300375,84	1	27315	406448,54	2300762,11	1	27356	406803,95	2300529,67	1	27397	406899,68	2300512,32	1	27438	407189,59	2300344,97
1	27275	406635,61	2300378,33	1	27316	406447,09	2300765,21	1	27357	406804,40	2300526,41	1	27398	406901,23	2300515,39	1	27439	407189,04	2300340,88
1	27276	406637,66	2300380,96	1	27317	406446,14	2300768,19	1	27358	406804,85	2300523,19	1	27399	406902,28	2300518,50	1	27440	407183,12	2300249,04
1	27277	406639,70	2300383,71	1	27318	406445,64	2300769,32	1	27359	406805,30	2300520,00	1	27400	406902,82	2300521,68	1	27441	407183,02	2300243,08
1	27278	406641,25	2300386,56	1	27319	406440,24	2300774,67	1	27360	406806,24	2300516,86	1	27401	406903,38	2300524,89	1	27442	407186,54	2300179,65
1	27279	406642,28	2300389,52	1	27320	406445,76	2300776,83	1	27361	406807,70	2300513,74	1	27402	406903,93	2300528,13	1	27443	407187,00	2300176,63
1	27280	406643,83	2300392,58	1	27321	406447,85	2300782,04	1	27362	406808,66	2300510,75	1	27403	406909,50	2300597,82	1	27444	407187,45	2300173,41
1	27281	406644,88	2300395,69	1	27322	406448,44	2300787,47	1	27363	406810,12	2300507,85	1	27404	406909,55	2300601,03	1	27445	407187,90	2300170,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27446	407188,84	2300167,08	1	27487	407285,97	2300175,12	1	27528	407758,32	2300684,10	1	27569	408334,77	2300519,86	1	27610	408499,28	2300065,91
1	27447	407190,30	2300163,96	1	27488	407286,51	2300178,35	1	27529	407770,76	2300680,12	1	27570	408360,15	2300511,56	1	27611	408501,11	2300055,01
1	27448	407191,26	2300160,97	1	27489	407286,57	2300181,63	1	27530	407783,71	2300676,95	1	27571	408367,11	2300509,29	1	27612	408493,89	2300040,78
1	27449	407192,72	2300158,08	1	27490	407286,62	2300184,91	1	27531	407796,68	2300674,59	1	27572	408379,01	2300506,24	1	27613	408489,19	2300039,02
1	27450	407194,67	2300155,27	1	27491	407283,06	2300245,63	1	27532	407808,23	2300673,27	1	27573	408385,49	2300505,04	1	27614	408486,99	2300034,77
1	27451	407196,65	2300152,56	1	27492	407288,87	2300330,69	1	27533	407809,65	2300673,12	1	27574	408393,03	2300503,77	1	27615	408484,95	2300030,93
1	27452	407198,59	2300150,03	1	27493	407313,65	2300445,40	1	27534	407816,65	2300672,70	1	27575	408404,40	2300502,47	1	27616	408489,26	2300032,53
1	27453	407200,55	2300147,58	1	27494	407334,08	2300538,80	1	27535	407855,24	2300670,88	1	27576	408406,00	2300502,28	1	27617	408484,62	2300023,86
1	27454	407203,02	2300145,33	1	27495	407334,64	2300542,01	1	27536	407856,11	2300670,84	1	27577	408418,99	2300501,68	1	27618	408454,31	2300003,51
1	27455	407205,48	2300143,20	1	27496	407335,18	2300545,25	1	27537	407872,08	2300668,41	1	27578	408432,01	2300501,89	1	27619	408452,28	2300002,08
1	27456	407207,96	2300141,26	1	27497	407335,21	2300547,28	1	27538	407930,75	2300647,05	1	27579	408445,52	2300503,01	1	27620	408450,76	2300000,85
1	27457	407210,93	2300139,49	1	27498	407337,64	2300607,46	1	27539	407931,74	2300646,57	1	27580	408469,07	2300505,81	1	27621	408402,16	2299961,69
1	27458	407213,90	2300137,88	1	27499	407337,72	2300611,99	1	27540	407944,17	2300642,59	1	27581	408481,59	2300507,71	1	27622	408324,35	2299908,65
1	27459	407216,88	2300136,48	1	27500	407337,27	2300615,25	1	27541	407952,64	2300640,40	1	27582	408491,57	2300506,21	1	27623	408276,35	2299876,14
1	27460	407219,86	2300135,28	1	27501	407336,80	2300617,88	1	27542	407974,07	2300635,33	1	27583	408499,86	2300506,20	1	27624	408274,32	2299874,89
1	27461	407222,84	2300134,31	1	27502	407324,88	2300687,79	1	27543	407978,54	2300633,89	1	27584	408500,57	2300506,20	1	27625	408271,80	2299872,84
1	27462	407225,82	2300133,51	1	27503	407324,44	2300691,57	1	27544	407985,46	2300628,41	1	27585	408517,08	2300474,58	1	27626	408269,26	2299870,66
1	27463	407229,32	2300132,93	1	27504	407323,48	2300694,28	1	27545	407986,44	2300627,35	1	27586	408535,54	2300439,35	1	27627	408267,22	2299868,29
1	27464	407232,31	2300132,56	1	27505	407300,81	2300766,66	1	27546	407997,32	2300619,56	1	27587	408542,53	2300406,77	1	27628	408265,18	2299865,78
1	27465	407235,81	2300132,38	1	27506	407300,61	2300767,28	1	27547	408008,21	2300612,46	1	27588	408545,72	2300353,66	1	27629	408263,14	2299863,15
1	27466	407239,31	2300132,46	1	27507	407359,28	2300745,28	1	27548	408012,67	2300609,89	1	27589	408547,53	2300310,01	1	27630	408261,09	2299860,40
1	27467	407242,31	2300132,73	1	27508	407362,25	2300744,08	1	27549	408064,71	2300580,55	1	27590	408541,08	2300280,07	1	27631	408259,56	2299857,55
1	27468	407245,82	2300133,20	1	27509	407375,19	2300739,98	1	27550	408071,66	2300576,78	1	27591	408540,52	2300276,56	1	27632	408258,51	2299854,61
1	27469	407248,84	2300133,90	1	27510	407446,38	2300719,88	1	27551	408083,57	2300571,20	1	27592	408539,97	2300273,32	1	27633	408256,96	2299851,56
1	27470	407251,85	2300134,79	1	27511	407456,33	2300717,35	1	27552	408095,49	2300566,39	1	27593	408539,92	2300270,03	1	27634	408255,91	2299848,42
1	27471	407254,86	2300135,90	1	27512	407501,18	2300707,16	1	27553	408103,96	2300563,60	1	27594	408539,89	2300268,63	1	27635	408255,37	2299845,24
1	27472	407257,88	2300137,20	1	27513	407503,68	2300706,65	1	27554	408163,68	2300545,25	1	27595	408540,58	2300216,12	1	27636	408254,82	2299842,04
1	27473	407260,91	2300138,72	1	27514	407516,63	2300704,29	1	27555	408167,65	2300544,05	1	27596	408538,33	2300166,81	1	27637	408254,26	2299838,80
1	27474	407263,93	2300140,39	1	27515	407528,00	2300703,00	1	27556	408180,61	2300540,88	1	27597	408527,26	2300129,98	1	27638	408254,22	2299835,51
1	27475	407266,47	2300142,25	1	27516	407529,61	2300702,82	1	27557	408187,58	2300539,47	1	27598	408507,82	2300101,96	1	27639	408254,17	2299832,23
1	27476	407268,99	2300144,31	1	27517	407542,61	2300702,20	1	27558	408246,42	2300529,07	1	27599	408505,78	2300099,07	1	27640	408254,62	2299828,98
1	27477	407271,53	2300146,48	1	27518	407579,10	2300701,65	1	27559	408252,41	2300528,12	1	27600	408504,23	2300096,21	1	27641	408255,07	2299825,75
1	27478	407273,57	2300148,87	1	27519	407592,10	2300701,84	1	27560	408263,78	2300526,83	1	27601	408503,20	2300093,26	1	27642	408255,52	2299822,55
1	27479	407275,60	2300151,36	1	27520	407605,12	2300702,92	1	27561	408265,39	2300526,65	1	27602	408501,65	2300090,22	1	27643	408256,47	2299819,38
1	27480	407277,64	2300153,99	1	27521	407617,64	2300704,77	1	27562	408278,38	2300526,00	1	27603	408500,60	2300087,08	1	27644	408257,93	2299816,30
1	27481	407279,68	2300156,74	1	27522	407675,30	2300715,13	1	27563	408291,38	2300526,24	1	27604	408500,04	2300083,90	1	27645	408258,87	2299813,32
1	27482	407281,23	2300159,59	1	27523	407690,00	2300716,71	1	27564	408304,40	2300527,32	1	27605	408499,50	2300080,69	1	27646	408260,33	2299810,42
1	27483	407282,28	2300162,55	1	27524	407691,33	2300716,84	1	27565	408311,42	2300528,24	1	27606	408498,95	2300077,44	1	27647	408262,28	2299807,61
1	27484	407283,83	2300165,61	1	27525	407733,50	2300695,04	1	27566	408312,91	2300528,44	1	27607	408498,90	2300074,17	1	27648	408264,26	2299804,89
1	27485	407284,88	2300168,72	1	27526	407734,49	2300694,49	1	27567	408317,38	2300526,38	1	27608	408498,84	2300070,88	1	27649	408266,20	2299802,35
1	27486	407285,42	2300171,90	1	27527	407746,39	2300688,90	1	27568	408329,31	2300521,56	1	27609	408499,29	2300067,62	1	27650	408268,17	2299799,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27651	408270,63	2299797,67	1	27692	408290,15	2299410,49	1	27733	408375,43	2299363,27	1	27774	408620,69	2300093,42	1	27815	408669,65	2299766,87
1	27652	408273,11	2299795,54	1	27693	408289,61	2299407,31	1	27734	408376,44	2299364,38	1	27775	408625,97	2300111,18	1	27816	408672,68	2299768,74
1	27653	408275,57	2299793,59	1	27694	408289,05	2299404,11	1	27735	408421,77	2299417,60	1	27776	408637,29	2300035,19	1	27817	408675,21	2299770,79
1	27654	408278,54	2299791,83	1	27695	408288,51	2299400,87	1	27736	408422,79	2299418,98	1	27777	408636,38	2299975,73	1	27818	408677,25	2299772,99
1	27655	408281,51	2299790,22	1	27696	408288,45	2299397,58	1	27737	408424,82	2299421,60	1	27778	408594,50	2299822,10	1	27819	408679,79	2299775,34
1	27656	408284,50	2299788,83	1	27697	408288,41	2299394,31	1	27738	408426,86	2299424,35	1	27779	408593,96	2299819,43	1	27820	408681,81	2299777,85
1	27657	408287,47	2299787,63	1	27698	408288,86	2299391,05	1	27739	408428,41	2299427,21	1	27780	408593,42	2299816,18	1	27821	408683,86	2299780,48
1	27658	408290,46	2299786,63	1	27699	408289,31	2299387,82	1	27740	408429,46	2299430,16	1	27781	408592,86	2299812,94	1	27822	408685,40	2299783,23
1	27659	408293,45	2299785,84	1	27700	408289,76	2299384,62	1	27741	408431,00	2299433,42	1	27782	408592,80	2299809,67	1	27823	408686,95	2299786,08
1	27660	408296,93	2299785,25	1	27701	408290,70	2299381,48	1	27742	408449,31	2299485,42	1	27783	408592,76	2299806,41	1	27824	408688,50	2299789,05
1	27661	408299,94	2299784,91	1	27702	408292,16	2299378,38	1	27743	408449,83	2299486,59	1	27784	408593,21	2299803,12	1	27825	408689,55	2299792,10
1	27662	408303,44	2299784,73	1	27703	408293,11	2299375,39	1	27744	408469,26	2299547,45	1	27785	408593,66	2299799,89	1	27826	408691,09	2299795,67
1	27663	408306,93	2299784,79	1	27704	408294,56	2299372,49	1	27745	408485,99	2299594,10	1	27786	408594,11	2299796,71	1	27827	408734,56	2299955,40
1	27664	408309,94	2299785,06	1	27705	408296,53	2299369,68	1	27746	408487,04	2299597,11	1	27787	408595,06	2299793,57	1	27828	408735,10	2299958,12
1	27665	408313,44	2299785,54	1	27706	408298,50	2299366,96	1	27747	408487,58	2299600,28	1	27788	408596,02	2299790,49	1	27829	408735,66	2299961,33
1	27666	408316,45	2299786,24	1	27707	408300,45	2299364,43	1	27748	408488,14	2299603,50	1	27789	408597,47	2299787,46	1	27830	408736,20	2299964,58
1	27667	408319,47	2299787,13	1	27708	408302,40	2299361,99	1	27749	408488,69	2299607,46	1	27790	408598,93	2299784,56	1	27831	408736,26	2299967,85
1	27668	408322,49	2299788,24	1	27709	408304,88	2299359,74	1	27750	408492,56	2299663,71	1	27791	408600,88	2299781,75	1	27832	408737,34	2300037,72
1	27669	408325,51	2299789,53	1	27710	408307,34	2299357,61	1	27751	408504,19	2299736,56	1	27792	408602,34	2299779,08	1	27833	408737,38	2300040,99
1	27670	408328,53	2299791,05	1	27711	408309,80	2299355,66	1	27752	408519,94	2299817,97	1	27793	408604,80	2299776,51	1	27834	408736,93	2300044,25
1	27671	408332,07	2299793,35	1	27712	408312,77	2299353,90	1	27753	408530,88	2299879,34	1	27794	408606,77	2299774,07	1	27835	408736,95	2300045,84
1	27672	408380,07	2299825,88	1	27713	408315,75	2299352,30	1	27754	408549,73	2299933,51	1	27795	408609,23	2299771,81	1	27836	408721,59	2300151,05
1	27673	408422,05	2299854,26	1	27714	408318,74	2299350,90	1	27755	408567,22	2299965,78	1	27796	408611,69	2299769,68	1	27837	408713,47	2300240,24
1	27674	408425,03	2299856,29	1	27715	408321,71	2299349,70	1	27756	408577,52	2299985,21	1	27797	408614,17	2299767,75	1	27838	408712,98	2300241,54
1	27675	408421,23	2299836,65	1	27716	408324,70	2299348,71	1	27757	408597,61	2300023,59	1	27798	408617,14	2299765,97	1	27839	408712,53	2300244,77
1	27676	408405,46	2299754,65	1	27717	408327,68	2299347,91	1	27758	408598,66	2300026,53	1	27799	408619,61	2299764,40	1	27840	408712,55	2300246,50
1	27677	408405,45	2299753,15	1	27718	408331,18	2299347,33	1	27759	408600,21	2300029,58	1	27800	408622,59	2299762,99	1	27841	408701,78	2300293,78
1	27678	408393,27	2299677,28	1	27719	408334,17	2299346,98	1	27760	408601,26	2300032,72	1	27801	408626,08	2299761,80	1	27842	408701,81	2300295,25
1	27679	408392,71	2299673,41	1	27720	408337,67	2299346,80	1	27761	408601,80	2300035,90	1	27802	408629,05	2299760,79	1	27843	408700,85	2300298,39
1	27680	408389,40	2299620,99	1	27721	408341,17	2299346,86	1	27762	408602,35	2300039,11	1	27803	408632,04	2299760,00	1	27844	408699,91	2300301,47
1	27681	408374,77	2299580,22	1	27722	408344,17	2299347,13	1	27763	408602,91	2300042,34	1	27804	408635,54	2299759,41	1	27845	408698,45	2300304,46
1	27682	408374,25	2299578,95	1	27723	408347,68	2299347,61	1	27764	408602,95	2300045,63	1	27805	408638,53	2299759,05	1	27846	408696,99	2300307,01
1	27683	408354,82	2299518,03	1	27724	408350,69	2299348,32	1	27765	408603,00	2300048,90	1	27806	408642,02	2299758,90	1	27847	408681,42	2300335,31
1	27684	408339,65	2299475,39	1	27725	408353,71	2299349,20	1	27766	408602,56	2300052,16	1	27807	408645,03	2299758,95	1	27848	408679,47	2300338,51
1	27685	408300,45	2299429,25	1	27726	408356,72	2299350,31	1	27767	408602,58	2300053,89	1	27808	408648,53	2299759,20	1	27849	408678,01	2300341,18
1	27686	408299,43	2299427,85	1	27727	408359,74	2299351,60	1	27768	408601,20	2300061,18	1	27809	408651,54	2299759,70	1	27850	408676,06	2300343,74
1	27687	408297,38	2299425,22	1	27728	408362,76	2299353,12	1	27769	408613,98	2299379,49	1	27810	408655,06	2299760,39	1	27851	408673,60	2300346,15
1	27688	408295,34	2299422,48	1	27729	408365,79	2299354,80	1	27770	408616,02	2300082,23	1	27811	408658,06	2299761,30	1	27852	408671,12	2300348,45
1	27689	408293,80	2299419,62	1	27730	408368,33	2299356,66	1	27771	408617,56	2300085,09	1	27812	408661,08	2299762,38	1	27853	408669,16	2300350,25
1	27690	408292,74	2299416,68	1	27731	408370,85	2299358,72	1	27772	408618,62	2300088,05	1	27813	408664,10	2299763,72	1	27854	408657,31	2300359,97
1	27691	408291,20	2299413,63	1	27732	408373,39	2299360,90	1	27773	408620,16	2300091,11	1	27814	408667,13	2299765,21	1	27855	408654,34	2300362,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	27856	408651,36	2300363,96	1	27897	408918,53	2300050,40	1	27938	408677,74	2299578,23	1	27979	408581,96	2299431,11	1	28020	408635,64	2299345,66
1	27857	408648,39	2300365,58	1	27898	408918,48	2300047,13	1	27939	408661,30	2299549,95	1	27980	408583,95	2299429,49	1	28021	408638,12	2299343,53
1	27858	408645,42	2300367,25	1	27899	408918,93	2300043,87	1	27940	408659,77	2299547,63	1	27981	408584,34	2299430,00	1	28022	408640,58	2299341,59
1	27859	408642,19	2300416,60	1	27900	408919,38	2300040,64	1	27941	408658,72	2299544,68	1	27982	408584,83	2299429,58	1	28023	408643,56	2299339,82
1	27860	408641,72	2300419,22	1	27901	408919,83	2300037,46	1	27942	408657,17	2299541,63	1	27983	408587,46	2299427,64	1	28024	408646,53	2299338,21
1	27861	408641,27	2300422,43	1	27902	408920,78	2300034,31	1	27943	408656,12	2299538,50	1	27984	408589,08	2299426,59	1	28025	408649,52	2299336,83
1	27862	408641,29	2300423,53	1	27903	408922,23	2300031,20	1	27944	408655,58	2299535,31	1	27985	408588,39	2299425,67	1	28026	408652,49	2299335,61
1	27863	408632,44	2300466,45	1	27904	408923,18	2300028,21	1	27945	408655,03	2299532,11	1	27986	408589,37	2299424,79	1	28027	408655,48	2299334,64
1	27864	408631,98	2300468,54	1	27905	408924,65	2300025,85	1	27946	408654,50	2299530,75	1	27987	408592,34	2299423,02	1	28028	408658,47	2299333,84
1	27865	408631,03	2300471,72	1	27906	408940,21	2299997,07	1	27947	408654,49	2299529,43	1	27988	408595,31	2299421,41	1	28029	408661,95	2299333,26
1	27866	408629,58	2300474,80	1	27907	408940,69	2299995,94	1	27948	408603,24	2299513,75	1	27989	408598,30	2299420,01	1	28030	408664,95	2299332,90
1	27867	408628,63	2300477,79	1	27908	408954,32	2299972,20	1	27949	408599,73	2299512,43	1	27990	408601,27	2299418,81	1	28031	408668,45	2299332,72
1	27868	408627,65	2300479,65	1	27909	408968,10	2299926,11	1	27950	408596,71	2299511,14	1	27991	408604,26	2299417,84	1	28032	408671,95	2299332,79
1	27869	408607,73	2300517,11	1	27910	408960,43	2299914,80	1	27951	408593,68	2299509,62	1	27992	408607,25	2299417,04	1	28033	408674,95	2299333,06
1	27870	408680,63	2300492,26	1	27911	408939,47	2299884,94	1	27952	408590,66	2299507,96	1	27993	408610,75	2299416,45	1	28034	408678,47	2299333,53
1	27871	408720,48	2300490,15	1	27912	408906,72	2299836,12	1	27953	408588,12	2299506,08	1	27994	408613,74	2299416,09	1	28035	408681,47	2299334,23
1	27872	408769,82	2300497,32	1	27913	408872,05	2299793,54	1	27954	408585,60	2299504,02	1	27995	408617,23	2299415,91	1	28036	408684,49	2299335,13
1	27873	408782,25	2300479,65	1	27914	408870,52	2299791,47	1	27955	408583,06	2299501,84	1	27996	408620,73	2299415,99	1	28037	408687,50	2299336,23
1	27874	408785,10	2300469,13	1	27915	408845,99	2299756,96	1	27956	408581,02	2299499,47	1	27997	408623,74	2299416,24	1	28038	408690,52	2299337,54
1	27875	408790,31	2300457,07	1	27916	408844,98	2299755,76	1	27957	408578,99	2299496,96	1	27998	408625,43	2299416,48	1	28039	408693,54	2299339,05
1	27876	408801,27	2300390,46	1	27917	408823,99	2299724,22	1	27958	408576,95	2299494,35	1	27999	408627,25	2299416,72	1	28040	408696,57	2299340,72
1	27877	408801,26	2300389,50	1	27918	408805,21	2299706,20	1	27959	408574,91	2299491,60	1	28000	408628,75	2299417,15	1	28041	408699,10	2299342,60
1	27878	408801,71	2300386,30	1	27919	408781,42	2299687,40	1	27960	408573,36	2299488,75	1	28001	408622,50	2299400,81	1	28042	408701,63	2299344,64
1	27879	408802,65	2300382,82	1	27920	408780,40	2299686,42	1	27961	408572,31	2299485,79	1	28002	408621,98	2299399,56	1	28043	408704,17	2299346,83
1	27880	408822,73	2300322,98	1	27921	408778,38	2299684,55	1	27962	408570,76	2299482,76	1	28003	408620,93	2299396,42	1	28044	408706,20	2299349,20
1	27881	408829,08	2300280,91	1	27922	408763,66	2299670,52	1	27963	408569,71	2299479,62	1	28004	408620,39	2299393,24	1	28045	408708,24	2299351,69
1	27882	408829,56	2300279,71	1	27923	408761,12	2299667,85	1	27964	408569,17	2299476,44	1	28005	408619,83	2299390,03	1	28046	408710,28	2299354,32
1	27883	408830,01	2300276,53	1	27924	408759,08	2299665,34	1	27965	408568,62	2299473,23	1	28006	408619,28	2299386,78	1	28047	408712,32	2299357,07
1	27884	408830,97	2300273,39	1	27925	408757,04	2299662,72	1	27966	408568,07	2299469,98	1	28007	408619,23	2299383,51	1	28048	408713,87	2299359,92
1	27885	408832,41	2300270,27	1	27926	408755,00	2299659,97	1	27967	408568,01	2299466,71	1	28008	408619,19	2299380,22	1	28049	408714,91	2299362,88
1	27886	408833,37	2300267,28	1	27927	408753,45	2299657,11	1	27968	408567,97	2299463,42	1	28009	408619,64	2299376,96	1	28050	408715,94	2299364,67
1	27887	408834,83	2300264,58	1	27928	408739,01	2299628,09	1	27969	408568,42	2299460,16	1	28010	408620,09	2299373,75	1	28051	408737,29	2299419,80
1	27888	408870,34	2300200,25	1	27929	408720,73	2299610,51	1	27970	408568,87	2299456,93	1	28011	408620,54	2299370,55	1	28052	408737,80	2299421,08
1	27889	408887,67	2300156,92	1	27930	408696,53	2299596,72	1	27971	408569,32	2299453,75	1	28012	408621,48	2299367,39	1	28053	408738,86	2299424,19
1	27890	408888,63	2300153,93	1	27931	408693,50	2299595,10	1	27972	408570,27	2299450,61	1	28013	408622,94	2299364,29	1	28054	408739,41	2299427,37
1	27891	408890,07	2300151,03	1	27932	408690,97	2299593,24	1	27973	408571,72	2299447,49	1	28014	408623,89	2299361,32	1	28055	408748,10	2299472,49
1	27892	408892,04	2300148,23	1	27933	408688,44	2299591,18	1	27974	408572,67	2299444,50	1	28015	408625,34	2299358,42	1	28056	408748,65	2299474,82
1	27893	408893,01	2300146,74	1	27934	408685,90	2299589,01	1	27975	408574,13	2299441,60	1	28016	408627,31	2299355,60	1	28057	408748,66	2299475,85
1	27894	408912,08	2300119,47	1	27935	408683,87	2299586,63	1	27976	408576,09	2299438,80	1	28017	408629,28	2299352,90	1	28058	408750,30	2299485,21
1	27895	408921,62	2300088,45	1	27936	408681,83	2299584,13	1	27977	408578,06	2299436,09	1	28018	408631,23	2299350,36	1	28059	408752,67	2299508,63
1	27896	408918,59	2300053,78	1	27937	408679,79	2299581,51	1	27978	408580,01	2299433,56	1	28019	408633,18	2299347,93	1	28060	408757,28	2299516,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28061	408775,43	2299526,44	1	28102	408974,41	2299460,31	1	28143	408683,16	2298829,04	1	28184	408673,36	2298678,93	1	28225	408761,21	2298637,39
1	28062	408778,47	2299528,05	1	28103	408973,87	2299457,13	1	28144	408680,64	2298826,85	1	28185	408672,80	2298675,72	1	28226	408763,25	2298640,01
1	28063	408780,99	2299529,92	1	28104	408973,31	2299453,92	1	28145	408678,60	2298824,47	1	28186	408672,25	2298672,48	1	28227	408765,30	2298642,76
1	28064	408783,53	2299531,96	1	28105	408972,76	2299450,67	1	28146	408676,56	2298821,98	1	28187	408672,20	2298669,20	1	28228	408765,81	2298644,04
1	28065	408786,06	2299534,16	1	28106	408972,71	2299447,40	1	28147	408674,52	2298819,35	1	28188	408672,16	2298665,91	1	28229	408783,81	2298676,17
1	28066	408814,98	2299562,20	1	28107	408971,72	2299383,35	1	28148	408672,47	2298816,61	1	28189	408672,61	2298662,67	1	28230	408846,00	2298688,74
1	28067	408817,02	2299564,58	1	28108	408967,91	2299363,15	1	28149	408670,94	2298813,75	1	28190	408673,06	2298659,44	1	28231	408849,52	2298689,46
1	28068	408819,07	2299567,07	1	28109	408960,18	2299315,66	1	28150	408669,89	2298810,79	1	28191	408673,51	2298656,24	1	28232	408857,29	2298690,52
1	28069	408821,11	2299569,70	1	28110	408957,01	2299304,89	1	28151	408668,35	2298807,76	1	28192	408674,46	2298653,08	1	28233	408858,99	2298687,66
1	28070	408823,15	2299572,45	1	28111	408947,01	2299271,66	1	28152	408667,29	2298804,62	1	28193	408675,91	2298649,98	1	28234	408860,94	2298684,85
1	28071	408824,70	2299575,30	1	28112	408914,74	2299189,73	1	28153	408666,75	2298801,44	1	28194	408676,86	2298647,01	1	28235	408862,92	2298682,13
1	28072	408839,14	2299604,14	1	28113	408888,16	2299120,42	1	28154	408666,20	2298798,23	1	28195	408678,32	2298644,11	1	28236	408864,86	2298679,61
1	28073	408845,73	2299610,60	1	28114	408887,65	2299119,34	1	28155	408665,64	2298794,98	1	28196	408680,27	2298641,29	1	28237	408866,83	2298677,16
1	28074	408869,53	2299629,46	1	28115	408886,59	2299115,57	1	28156	408665,60	2298791,71	1	28197	408682,25	2298638,59	1	28238	408869,29	2298674,91
1	28075	408870,54	2299630,43	1	28116	408878,12	2299084,83	1	28157	408665,55	2298788,42	1	28198	408684,19	2298636,05	1	28239	408871,75	2298672,78
1	28076	408872,58	2299632,48	1	28117	408874,67	2299082,07	1	28158	408665,99	2298785,18	1	28199	408686,15	2298633,62	1	28240	408874,23	2298670,84
1	28077	408897,43	2299656,02	1	28118	408872,04	2299072,39	1	28159	408666,45	2298781,95	1	28200	408688,62	2298631,35	1	28241	408877,20	2298669,07
1	28078	408899,47	2299658,39	1	28119	408875,46	2299075,12	1	28160	408666,89	2298778,75	1	28201	408691,09	2298629,22	1	28242	408880,18	2298667,46
1	28079	408901,51	2299660,90	1	28120	408871,21	2299058,75	1	28161	408667,85	2298775,61	1	28202	408693,56	2298627,28	1	28243	408883,15	2298666,06
1	28080	408904,07	2299664,17	1	28121	408870,67	2299056,20	1	28162	408669,31	2298772,49	1	28203	408696,53	2298625,51	1	28244	408886,14	2298664,86
1	28081	408927,61	2299699,62	1	28122	408870,12	2299052,84	1	28163	408670,25	2298769,52	1	28204	408699,50	2298623,90	1	28245	408889,11	2298663,89
1	28082	408951,11	2299732,19	1	28123	408857,83	2298969,49	1	28164	408671,71	2298766,62	1	28205	408702,49	2298622,52	1	28246	408892,10	2298663,09
1	28083	408985,76	2299774,76	1	28124	408853,00	2298947,81	1	28165	408673,66	2298763,80	1	28206	408705,46	2298621,32	1	28247	408895,60	2298662,51
1	28084	408988,33	2299778,39	1	28125	408852,46	2298944,64	1	28166	408675,64	2298761,09	1	28207	408708,45	2298620,33	1	28248	408898,59	2298662,15
1	28085	409021,66	2299828,20	1	28126	408825,94	2298911,51	1	28167	408677,58	2298758,56	1	28208	408711,44	2298619,53	1	28249	408902,08	2298661,97
1	28086	409022,10	2299828,84	1	28127	408773,60	2298856,79	1	28168	408679,55	2298756,12	1	28209	408714,92	2298618,95	1	28250	408905,60	2298662,04
1	28087	409023,57	2299826,92	1	28128	408773,09	2298855,88	1	28169	408682,01	2298753,86	1	28210	408717,92	2298618,59	1	28251	408908,60	2298662,30
1	28088	409024,35	2299812,51	1	28129	408771,05	2298853,39	1	28170	408684,47	2298751,73	1	28211	408721,42	2298618,41	1	28252	408912,10	2298662,78
1	28089	409024,82	2299810,58	1	28130	408769,01	2298850,76	1	28171	408686,95	2298749,79	1	28212	408724,92	2298618,48	1	28253	408915,12	2298663,48
1	28090	409029,44	2299753,74	1	28131	408767,46	2298848,23	1	28172	408689,92	2298748,02	1	28213	408727,92	2298618,75	1	28254	408918,12	2298664,37
1	28091	409039,92	2299622,64	1	28132	408764,91	2298844,43	1	28173	408692,89	2298746,41	1	28214	408731,44	2298619,23	1	28255	408921,14	2298665,48
1	28092	409038,84	2299617,72	1	28133	408712,35	2298840,82	1	28174	408695,87	2298745,03	1	28215	408734,44	2298619,92	1	28256	408924,16	2298666,79
1	28093	409033,36	2299586,24	1	28134	408709,85	2298840,61	1	28175	408698,86	2298743,83	1	28216	408737,46	2298620,82	1	28257	408927,19	2298668,30
1	28094	409020,34	2299552,97	1	28135	408706,35	2298840,15	1	28176	408701,84	2298742,84	1	28217	408740,48	2298621,94	1	28258	408930,21	2298669,97
1	28095	408992,19	2299510,22	1	28136	408703,33	2298839,44	1	28177	408702,64	2298742,60	1	28218	408743,50	2298623,23	1	28259	408932,74	2298671,83
1	28096	408991,15	2299508,54	1	28137	408700,31	2298838,54	1	28178	408705,82	2298741,59	1	28219	408746,51	2298624,74	1	28260	408935,27	2298673,89
1	28097	408989,62	2299505,69	1	28138	408697,29	2298837,43	1	28179	408678,57	2298692,82	1	28220	408749,55	2298626,41	1	28261	408937,80	2298676,06
1	28098	408988,57	2299502,75	1	28139	408694,28	2298836,14	1	28180	408677,55	2298691,24	1	28221	408752,07	2298628,29	1	28262	408939,85	2298678,45
1	28099	408987,02	2299499,70	1	28140	408691,26	2298834,62	1	28181	408676,50	2298688,29	1	28222	408754,61	2298630,34	1	28263	408941,89	2298680,94
1	28100	408986,50	2299498,09	1	28141	408688,24	2298832,96	1	28182	408674,95	2298685,25	1	28223	408757,13	2298632,52	1	28264	408944,43	2298683,87
1	28101	408974,94	2299461,83	1	28142	408685,70	2298831,08	1	28183	408673,90	2298682,12	1	28224	408759,17	2298634,89	1	28265	408945,97	2298686,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28266	408947,50	2298689,17	1	28307	409058,01	2298948,36	1	28348	409273,18	2298765,64	1	28389	409118,96	2299139,52	1	28430	409288,89	2299200,10
1	28267	408948,56	2298692,12	1	28308	409060,48	2298946,11	1	28349	409275,22	2298768,39	1	28390	409108,78	2299160,58	1	28431	409290,93	2299202,73
1	28268	408950,10	2298695,19	1	28309	409062,44	2298944,26	1	28350	409276,77	2298771,24	1	28391	409103,99	2299206,12	1	28432	409292,97	2299205,48
1	28269	408951,15	2298698,30	1	28310	409098,99	2298914,89	1	28351	409277,82	2298774,19	1	28392	409103,54	2299209,88	1	28433	409294,52	2299208,33
1	28270	408951,71	2298701,80	1	28311	409101,47	2298913,05	1	28352	409279,37	2298777,24	1	28393	409103,09	2299213,08	1	28434	409295,57	2299211,29
1	28271	408965,21	2298766,55	1	28312	409126,69	2298895,46	1	28353	409280,42	2298780,37	1	28394	409102,14	2299216,24	1	28435	409297,11	2299214,32
1	28272	408965,75	2298769,44	1	28313	409147,91	2298864,97	1	28354	409280,96	2298783,56	1	28395	409086,84	2299261,26	1	28436	409298,16	2299217,46
1	28273	408966,30	2298772,69	1	28314	409149,68	2298862,42	1	28355	409281,51	2298786,76	1	28396	409085,88	2299263,93	1	28437	409298,70	2299220,64
1	28274	408966,35	2298775,97	1	28315	409185,82	2298775,01	1	28356	409282,05	2298790,00	1	28397	409084,92	2299266,92	1	28438	409299,26	2299223,86
1	28275	408967,47	2298848,86	1	28316	409186,80	2298772,63	1	28357	409282,11	2298793,29	1	28398	409083,46	2299269,74	1	28439	409299,82	2299227,10
1	28276	408967,52	2298852,15	1	28317	409188,25	2298769,73	1	28358	409282,16	2298796,56	1	28399	409093,42	2299266,53	1	28440	409299,86	2299230,37
1	28277	408967,07	2298855,39	1	28318	409190,21	2298766,92	1	28359	409281,71	2298799,82	1	28400	409094,91	2299266,03	1	28441	409299,91	2299233,66
1	28278	408966,62	2298858,47	1	28319	409192,19	2298764,20	1	28360	409281,26	2298803,05	1	28401	409097,89	2299265,25	1	28442	409299,46	2299236,92
1	28279	408952,82	2298935,67	1	28320	409194,13	2298761,68	1	28361	409280,81	2298806,24	1	28402	409100,90	2299264,70	1	28443	409299,01	2299240,13
1	28280	408956,03	2298949,82	1	28321	409196,09	2298759,23	1	28362	409279,86	2298809,41	1	28403	409136,30	2299259,31	1	28444	409298,55	2299243,33
1	28281	408956,59	2298953,03	1	28322	409198,55	2298756,98	1	28363	409278,40	2298812,49	1	28404	409161,56	2299242,88	1	28445	409297,61	2299246,50
1	28282	408968,36	2299035,55	1	28323	409201,02	2298754,85	1	28364	409240,34	2298905,58	1	28405	409216,30	2299193,89	1	28446	409296,15	2299249,59
1	28283	408982,65	2299087,00	1	28324	409203,49	2298752,91	1	28365	409239,38	2298907,97	1	28406	409218,76	2299191,95	1	28447	409295,21	2299252,58
1	28284	409007,65	2299149,95	1	28325	409206,45	2298751,14	1	28366	409237,92	2298910,87	1	28407	409221,24	2299190,00	1	28448	409293,75	2299255,46
1	28285	409009,19	2299153,80	1	28326	409209,44	2298749,53	1	28367	409235,97	2298913,68	1	28408	409224,22	2299188,24	1	28449	409291,78	2299258,29
1	28286	409010,49	2299141,15	1	28327	409212,41	2298748,14	1	28368	409235,00	2298915,16	1	28409	409227,19	2299186,62	1	28450	409289,94	2299260,82
1	28287	409010,94	2299137,93	1	28328	409215,40	2298746,94	1	28369	409203,69	2298960,03	1	28410	409230,16	2299185,24	1	28451	409287,86	2299263,53
1	28288	409011,39	2299134,74	1	28329	409218,37	2298745,96	1	28370	409203,34	2298960,45	1	28411	409233,15	2299184,04	1	28452	409285,91	2299265,97
1	28289	409012,34	2299131,60	1	28330	409221,36	2298745,16	1	28371	409202,70	2298961,23	1	28412	409236,12	2299183,05	1	28453	409283,45	2299268,23
1	28290	409013,80	2299128,48	1	28331	409224,86	2298744,58	1	28372	409200,75	2298963,78	1	28413	409239,11	2299182,25	1	28454	409225,75	2299320,01
1	28291	409014,74	2299125,60	1	28332	409227,85	2298744,22	1	28373	409198,78	2298966,23	1	28414	409242,61	2299181,66	1	28455	409223,27	2299321,96
1	28292	409027,82	2299097,96	1	28333	409231,35	2298744,04	1	28374	409196,32	2298968,48	1	28415	409245,60	2299181,30	1	28456	409220,81	2299323,90
1	28293	409036,02	2299078,83	1	28334	409234,85	2298744,11	1	28375	409193,86	2298970,61	1	28416	409249,10	2299181,14	1	28457	409219,32	2299324,74
1	28294	409033,57	2299016,83	1	28335	409237,85	2298744,37	1	28376	409191,38	2298972,46	1	28417	409252,59	2299181,20	1	28458	409181,69	2299349,11
1	28295	409033,49	2299012,52	1	28336	409241,36	2298744,85	1	28377	409160,22	2298994,13	1	28418	409255,61	2299181,47	1	28459	409180,21	2299350,04
1	28296	409033,95	2299009,26	1	28337	409244,37	2298745,55	1	28378	409137,01	2299012,87	1	28419	409259,11	2299181,95	1	28460	409177,23	2299351,65
1	28297	409034,40	2299006,05	1	28338	409247,38	2298746,44	1	28379	409136,47	2299014,37	1	28420	409262,13	2299182,66	1	28461	409174,26	2299353,03
1	28298	409034,85	2299002,85	1	28339	409250,40	2298747,55	1	28380	409133,64	2299022,19	1	28421	409265,13	2299183,54	1	28462	409171,27	2299354,23
1	28299	409035,79	2298999,37	1	28340	409253,42	2298748,86	1	28381	409136,14	2299086,09	1	28422	409268,15	2299184,65	1	28463	409168,28	2299355,22
1	28300	409046,30	2298967,52	1	28341	409256,45	2298750,37	1	28382	409136,20	2299090,40	1	28423	409271,17	2299185,94	1	28464	409165,30	2299356,02
1	28301	409047,76	2298964,74	1	28342	409259,47	2298752,04	1	28383	409135,75	2299093,66	1	28424	409274,20	2299187,46	1	28465	409162,31	2299356,56
1	28302	409048,72	2298961,76	1	28343	409262,01	2298753,90	1	28384	409135,30	2299096,89	1	28425	409277,22	2299189,13	1	28466	409120,40	2299362,96
1	28303	409050,18	2298958,86	1	28344	409264,53	2298755,96	1	28385	409134,85	2299100,09	1	28426	409279,76	2299191,00	1	28467	409073,15	2299378,12
1	28304	409052,13	2298956,05	1	28345	409267,07	2298758,14	1	28386	409133,90	2299103,26	1	28427	409282,28	2299193,06	1	28468	409071,66	2299379,11
1	28305	409054,11	2298953,33	1	28346	409269,11	2298760,51	1	28387	409132,44	2299106,33	1	28428	409284,82	2299195,24	1	28469	409071,68	2299380,81
1	28306	409056,05	2298950,81	1	28347	409271,14	2298763,02	1	28388	409119,92	2299137,31	1	28429	409286,86	2299197,61	1	28470	409072,58	2299438,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28471	409079,92	2299461,21	1	28512	409287,91	2299428,41	1	28553	409502,28	2299257,22	1	28594	409840,67	2299121,85	1	28635	410019,59	2299148,60
1	28472	409107,07	2299502,60	1	28513	409288,46	2299431,62	1	28554	409503,22	2299254,23	1	28595	409890,58	2299115,54	1	28636	410018,13	2299151,54
1	28473	409108,09	2299504,28	1	28514	409289,02	2299434,85	1	28555	409504,68	2299251,33	1	28596	409950,58	2299083,18	1	28637	410016,17	2299154,35
1	28474	409109,10	2299506,12	1	28515	409289,07	2299438,14	1	28556	409506,14	2299249,04	1	28597	409951,57	2299082,69	1	28638	410014,21	2299157,04
1	28475	409112,02	2299502,22	1	28516	409289,11	2299441,41	1	28557	409538,84	2299197,31	1	28598	409954,55	2299081,27	1	28639	410012,26	2299159,59
1	28476	409119,40	2299492,19	1	28517	409288,66	2299444,67	1	28558	409540,82	2299194,61	1	28599	409957,53	2299080,10	1	28640	410010,30	2299162,00
1	28477	409121,38	2299490,16	1	28518	409288,22	2299447,90	1	28559	409542,76	2299192,07	1	28600	409960,51	2299079,08	1	28641	410007,83	2299164,29
1	28478	409123,34	2299488,03	1	28519	409287,76	2299451,09	1	28560	409543,75	2299190,73	1	28601	409963,49	2299078,29	1	28642	410005,36	2299166,39
1	28479	409203,04	2299404,08	1	28520	409286,81	2299454,26	1	28561	409550,63	2299183,48	1	28602	409966,99	2299077,70	1	28643	410002,89	2299168,33
1	28480	409205,51	2299401,83	1	28521	409285,36	2299457,36	1	28562	409551,62	2299182,40	1	28603	409969,98	2299077,34	1	28644	409999,92	2299170,10
1	28481	409207,97	2299399,70	1	28522	409284,41	2299460,33	1	28563	409553,58	2299180,12	1	28604	409973,48	2299077,19	1	28645	409997,94	2299171,23
1	28482	409210,45	2299397,76	1	28523	409282,95	2299463,23	1	28564	409556,54	2299178,02	1	28605	409976,98	2299077,24	1	28646	409929,50	2299208,00
1	28483	409213,42	2299395,99	1	28524	409281,00	2299466,03	1	28565	409558,52	2299176,26	1	28606	409980,00	2299077,51	1	28647	409926,03	2299209,89
1	28484	409216,39	2299394,38	1	28525	409279,14	2299468,59	1	28566	409577,32	2299163,18	1	28607	409983,00	2299077,99	1	28648	409922,55	2299211,08
1	28485	409219,37	2299393,00	1	28526	409277,08	2299471,29	1	28567	409579,79	2299161,42	1	28608	409986,51	2299078,68	1	28649	409919,58	2299212,09
1	28486	409222,35	2299391,78	1	28527	409275,12	2299473,41	1	28568	409582,76	2299159,85	1	28609	409989,51	2299079,61	1	28650	409916,57	2299212,88
1	28487	409225,34	2299390,81	1	28528	409197,37	2299555,09	1	28569	409585,75	2299158,44	1	28610	409992,53	2299080,69	1	28651	409913,09	2299213,47
1	28488	409228,33	2299390,01	1	28529	409176,08	2299583,15	1	28570	409588,72	2299157,24	1	28611	409995,55	2299082,01	1	28652	409912,08	2299213,62
1	28489	409231,81	2299389,43	1	28530	409152,77	2299613,83	1	28571	409592,20	2299156,24	1	28612	409998,58	2299083,50	1	28653	409852,71	2299221,12
1	28490	409234,82	2299389,07	1	28531	409152,05	2299614,58	1	28572	409595,19	2299155,45	1	28613	410001,60	2299085,16	1	28654	409851,71	2299221,26
1	28491	409238,31	2299388,89	1	28532	409150,81	2299615,87	1	28573	409596,69	2299155,13	1	28614	410004,14	2299087,04	1	28655	409816,77	2299224,89
1	28492	409241,81	2299388,96	1	28533	409148,86	2299618,30	1	28574	409628,60	2299149,37	1	28615	410006,66	2299089,10	1	28656	409795,45	2299236,47
1	28493	409244,82	2299389,23	1	28534	409139,98	2299627,16	1	28575	409630,10	2299149,10	1	28616	410009,20	2299091,27	1	28657	409767,68	2299251,44
1	28494	409248,31	2299389,70	1	28535	409139,92	2299627,91	1	28576	409633,09	2299148,74	1	28617	410011,24	2299093,65	1	28658	409766,69	2299252,01
1	28495	409251,33	2299390,40	1	28536	409129,56	2299761,84	1	28577	409636,59	2299148,56	1	28618	410013,27	2299096,14	1	28659	409763,70	2299253,41
1	28496	409254,35	2299391,30	1	28537	409128,22	2299772,08	1	28578	409640,09	2299148,63	1	28619	410015,31	2299098,77	1	28660	409760,73	2299254,61
1	28497	409257,37	2299392,40	1	28538	409149,04	2299759,70	1	28579	409677,62	2299150,70	1	28620	410017,35	2299101,51	1	28661	409757,74	2299255,61
1	28498	409260,39	2299393,71	1	28539	409188,45	2299721,71	1	28580	409680,63	2299150,97	1	28621	410018,90	2299104,37	1	28662	409754,26	2299256,39
1	28499	409263,40	2299395,22	1	28540	409189,43	2299720,61	1	28581	409684,14	2299151,44	1	28622	410019,95	2299107,36	1	28663	409751,26	2299257,00
1	28500	409266,44	2299396,89	1	28541	409191,90	2299718,48	1	28582	409686,14	2299151,85	1	28623	410021,50	2299110,39	1	28664	409747,77	2299257,37
1	28501	409268,96	2299398,75	1	28542	409194,37	2299716,53	1	28583	409717,74	2299158,96	1	28624	410022,55	2299113,50	1	28665	409746,77	2299257,45
1	28502	409271,48	2299400,81	1	28543	409196,84	2299715,03	1	28584	409729,74	2299158,24	1	28625	410023,09	2299116,68	1	28666	409716,30	2299259,23
1	28503	409274,02	2299403,00	1	28544	409252,82	2299680,72	1	28585	409747,59	2299148,56	1	28626	410023,64	2299119,89	1	28667	409710,79	2299259,25
1	28504	409276,06	2299405,37	1	28545	409279,98	2299659,71	1	28586	409777,83	2299132,19	1	28627	410024,18	2299123,17	1	28668	409707,79	2299258,98
1	28505	409278,10	2299407,87	1	28546	409354,40	2299588,84	1	28587	409778,82	2299131,66	1	28628	410024,24	2299126,41	1	28669	409704,29	2299258,51
1	28506	409280,15	2299410,49	1	28547	409380,84	2299552,66	1	28588	409781,81	2299130,28	1	28629	410024,29	2299129,70	1	28670	409702,28	2299258,11
1	28507	409282,19	2299413,24	1	28548	409396,99	2299530,57	1	28589	409784,79	2299129,08	1	28630	410023,84	2299132,96	1	28671	409668,16	2299250,34
1	28508	409283,72	2299416,09	1	28549	409439,85	2299456,71	1	28590	409787,77	2299128,06	1	28631	410023,39	2299136,21	1	28672	409640,64	2299248,83
1	28509	409284,77	2299419,05	1	28550	409472,44	2299365,67	1	28591	409791,26	2299127,30	1	28632	410022,94	2299139,40	1	28673	409625,69	2299251,56
1	28510	409286,32	2299422,12	1	28551	409500,36	2299262,63	1	28592	409794,24	2299126,71	1	28633	410021,99	2299142,54	1	28674	409620,73	2299254,95
1	28511	409287,37	2299425,22	1	28552	409500,82	2299260,31	1	28593	409796,24	2299126,44	1	28634	410020,54	2299145,63	1	28675	409594,86	2299295,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28676	409568,37	2299393,74	1	28717	409705,33	2299584,77	1	28758	409130,16	2299897,40	1	28799	409238,30	2300003,51	1	28840	409160,27	2300131,48
1	28677	409567,91	2299396,05	1	28718	409704,38	2299587,91	1	28759	409133,66	2299897,66	1	28800	409235,33	2300005,09	1	28841	409161,81	2300134,53
1	28678	409567,44	2299397,61	1	28719	409702,92	2299590,99	1	28760	409135,67	2299897,91	1	28801	409232,34	2300006,47	1	28842	409162,37	2300137,64
1	28679	409532,44	2299494,82	1	28720	409701,96	2299594,01	1	28761	409220,37	2299911,15	1	28802	409229,37	2300007,67	1	28843	409163,42	2300140,81
1	28680	409531,47	2299496,33	1	28721	409700,51	2299596,90	1	28762	409221,87	2299911,38	1	28803	409226,38	2300008,69	1	28844	409163,96	2300144,05
1	28681	409530,51	2299499,31	1	28722	409698,55	2299599,71	1	28763	409224,89	2299912,08	1	28804	409223,39	2300009,49	1	28845	409164,52	2300147,29
1	28682	409529,05	2299502,21	1	28723	409696,60	2299602,40	1	28764	409227,89	2299912,99	1	28805	409219,89	2300010,07	1	28846	409164,56	2300150,58
1	28683	409524,67	2299509,22	1	28724	409694,64	2299604,97	1	28765	409230,91	2299914,08	1	28806	409216,90	2300010,43	1	28847	409164,62	2300153,83
1	28684	409528,15	2299508,89	1	28725	409692,67	2299607,40	1	28766	409233,93	2299915,39	1	28807	409213,40	2300010,58	1	28848	409164,17	2300157,11
1	28685	409529,16	2299508,74	1	28726	409690,21	2299609,65	1	28767	409236,96	2299916,87	1	28808	409209,91	2300010,54	1	28849	409163,72	2300160,34
1	28686	409532,65	2299508,59	1	28727	409687,74	2299611,78	1	28768	409239,98	2299918,57	1	28809	409206,90	2300010,27	1	28850	409162,77	2300163,54
1	28687	409535,15	2299508,62	1	28728	409685,27	2299613,74	1	28769	409242,52	2299920,45	1	28810	409204,89	2300009,98	1	28851	409162,32	2300166,68
1	28688	409589,19	2299510,43	1	28729	409682,29	2299615,49	1	28770	409245,04	2299922,46	1	28811	409123,71	2299997,34	1	28852	409160,87	2300169,76
1	28689	409590,18	2299510,45	1	28730	409679,32	2299617,07	1	28771	409247,58	2299924,68	1	28812	409060,70	2299997,16	1	28853	409159,91	2300172,77
1	28690	409593,18	2299510,72	1	28731	409676,35	2299618,50	1	28772	409249,62	2299927,02	1	28813	409050,73	2299999,16	1	28854	409157,95	2300175,67
1	28691	409596,18	2299511,14	1	28732	409673,36	2299619,67	1	28773	409251,65	2299929,52	1	28814	409048,34	2300006,41	1	28855	409156,50	2300178,48
1	28692	409665,37	2299523,39	1	28733	409670,39	2299620,69	1	28774	409253,69	2299932,14	1	28815	409048,36	2300007,43	1	28856	409154,55	2300181,17
1	28693	409668,88	2299524,08	1	28734	409666,89	2299621,48	1	28775	409255,73	2299934,89	1	28816	409046,90	2300010,52	1	28857	409152,58	2300183,74
1	28694	409671,90	2299524,97	1	28735	409663,90	2299622,07	1	28776	409257,28	2299937,78	1	28817	409045,96	2300013,51	1	28858	409150,61	2300186,17
1	28695	409674,92	2299526,08	1	28736	409660,40	2299622,43	1	28777	409258,33	2299940,73	1	28818	409044,50	2300016,41	1	28859	409148,15	2300188,42
1	28696	409677,94	2299527,39	1	28737	409657,41	2299622,57	1	28778	409259,88	2299943,77	1	28819	409027,94	2300045,22	1	28860	409145,69	2300190,55
1	28697	409680,96	2299528,90	1	28738	409653,91	2299622,54	1	28779	409260,93	2299946,87	1	28820	409019,68	2300060,31	1	28861	409142,71	2300192,50
1	28698	409683,99	2299530,57	1	28739	409650,90	2299622,26	1	28780	409261,47	2299950,06	1	28821	409020,96	2300078,42	1	28862	409140,24	2300194,26
1	28699	409686,51	2299532,43	1	28740	409647,89	2299621,84	1	28781	409262,02	2299953,30	1	28822	409048,98	2300079,95	1	28863	409137,26	2300195,84
1	28700	409689,05	2299534,46	1	28741	409582,22	2299610,30	1	28782	409262,58	2299956,54	1	28823	409051,98	2300080,22	1	28864	409134,29	2300197,23
1	28701	409691,59	2299536,66	1	28742	409535,19	2299608,71	1	28783	409262,62	2299959,82	1	28824	409055,00	2300080,70	1	28865	409131,30	2300198,44
1	28702	409693,61	2299539,01	1	28743	409469,31	2299615,82	1	28784	409262,67	2299963,06	1	28825	409058,00	2300081,41	1	28866	409128,33	2300199,46
1	28703	409695,66	2299541,51	1	28744	409456,86	2299618,20	1	28785	409262,22	2299966,35	1	28826	409061,02	2300082,17	1	28867	409124,83	2300200,25
1	28704	409697,70	2299544,17	1	28745	409442,80	2299637,60	1	28786	409261,77	2299969,58	1	28827	409129,85	2300103,74	1	28868	409121,84	2300200,84
1	28705	409699,74	2299546,89	1	28746	409433,66	2299650,10	1	28787	409261,32	2299972,78	1	28828	409132,86	2300104,85	1	28869	409118,34	2300201,20
1	28706	409701,29	2299549,77	1	28747	409415,36	2299673,83	1	28788	409260,37	2299975,91	1	28829	409135,88	2300106,15	1	28870	409115,36	2300201,33
1	28707	409702,34	2299552,72	1	28748	409406,81	2299681,24	1	28789	409258,92	2299979,01	1	28830	409138,90	2300107,67	1	28871	409111,86	2300201,30
1	28708	409703,87	2299555,76	1	28749	409323,98	2299755,93	1	28790	409257,97	2299982,01	1	28831	409141,44	2300109,34	1	28872	409108,86	2300201,03
1	28709	409704,92	2299558,90	1	28750	409216,24	2299837,91	1	28791	409256,51	2299984,91	1	28832	409144,46	2300111,20	1	28873	409105,34	2300200,55
1	28710	409705,48	2299562,08	1	28751	409162,26	2299871,33	1	28792	409254,55	2299987,73	1	28833	409146,99	2300113,23	1	28874	409102,32	2300199,85
1	28711	409706,03	2299565,28	1	28752	409161,26	2299871,63	1	28793	409252,59	2299990,40	1	28834	409149,53	2300115,43	1	28875	409099,32	2300199,08
1	28712	409706,57	2299568,53	1	28753	409143,72	2299877,50	1	28794	409250,63	2299992,97	1	28835	409151,56	2300117,77	1	28876	409097,02	2300179,49
1	28713	409706,62	2299571,81	1	28754	409120,97	2299885,13	1	28795	409248,67	2299995,37	1	28836	409153,60	2300120,28	1	28877	408993,98	2300177,05
1	28714	409706,68	2299575,06	1	28755	409104,55	2299893,14	1	28796	409246,21	2299997,67	1	28837	409155,64	2300122,91	1	28878	408992,02	2300179,86
1	28715	409706,23	2299578,35	1	28756	409096,15	2299897,23	1	28797	409243,73	2299999,80	1	28838	409157,19	2300125,66	1	28879	409091,34	2300193,98
1	28716	409705,78	2299581,57	1	28757	409127,65	2299897,31	1	28798	409241,27	2300001,74	1	28839	409159,23	2300128,54	1	28880	409039,91	2300204,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	28881	409077,47	2300209,67	1	28922	409087,47	2300306,33	1	28963	409289,08	2300442,65	1	29004	409584,59	2299860,72	1	29045	409982,46	2299464,22
1	28882	409079,49	2300210,01	1	28923	409083,99	2300307,32	1	28964	409295,03	2300424,25	1	29005	409586,56	2299858,57	1	29046	409983,91	2299461,21
1	28883	409082,50	2300210,72	1	28924	409081,00	2300308,12	1	28965	409300,06	2300408,68	1	29006	409588,51	2299856,12	1	29047	409984,39	2299460,12
1	28884	409086,02	2300211,60	1	28925	409078,01	2300308,69	1	28966	409313,42	2300367,86	1	29007	409591,47	2299853,30	1	29048	410048,43	2299333,32
1	28885	409089,04	2300212,71	1	28926	409074,52	2300309,07	1	28967	409315,36	2300362,02	1	29008	409633,90	2299816,18	1	29049	410085,82	2299196,18
1	28886	409092,05	2300214,04	1	28927	409071,51	2300309,23	1	28968	409321,54	2300343,38	1	29009	409635,39	2299814,91	1	29050	410086,78	2299194,10
1	28887	409095,07	2300215,52	1	28928	409068,01	2300309,16	1	28969	409375,93	2300206,53	1	29010	409671,92	2299785,54	1	29051	410087,74	2299191,02
1	28888	409097,59	2300217,20	1	28929	409064,52	2300308,90	1	28970	409378,60	2300201,03	1	29011	409674,40	2299783,59	1	29052	410089,20	2299188,03
1	28889	409100,13	2300219,07	1	28930	409063,51	2300308,77	1	28971	409381,26	2300195,54	1	29012	409677,37	2299781,83	1	29053	410090,64	2299185,10
1	28890	409102,65	2300221,12	1	28931	409020,42	2300302,80	1	28972	409382,17	2300190,40	1	29013	409680,34	2299780,21	1	29054	410092,10	2299182,30
1	28891	409105,19	2300223,30	1	28932	409018,42	2300302,46	1	28973	409383,12	2300186,89	1	29014	409683,31	2299778,83	1	29055	410094,06	2299179,62
1	28892	409107,73	2300225,67	1	28933	409015,40	2300301,75	1	28974	409398,22	2300128,87	1	29015	409686,30	2299777,63	1	29056	410096,02	2299177,06
1	28893	409109,77	2300228,18	1	28934	409011,89	2300300,87	1	28975	409402,16	2300091,78	1	29016	409689,29	2299776,63	1	29057	410098,49	2299174,64
1	28894	409111,81	2300230,79	1	28935	409008,87	2300299,82	1	28976	409402,14	2300090,69	1	29017	409692,28	2299775,84	1	29058	410100,96	2299172,36
1	28895	409113,34	2300233,56	1	28936	408971,65	2300285,12	1	28977	409402,59	2300087,46	1	29018	409694,77	2299775,43	1	29059	410103,42	2299170,25
1	28896	409114,89	2300236,41	1	28937	408968,63	2300283,83	1	28978	409403,04	2300084,28	1	29019	409715,22	2299771,95	1	29060	410105,90	2299168,30
1	28897	409116,44	2300239,38	1	28938	408965,60	2300282,31	1	28979	409403,99	2300081,14	1	29020	409716,21	2299771,78	1	29061	410108,36	2299166,54
1	28898	409117,49	2300242,43	1	28939	408963,07	2300280,63	1	28980	409405,43	2300077,35	1	29021	409719,20	2299771,42	1	29062	410111,33	2299164,94
1	28899	409118,54	2300245,54	1	28940	408946,41	2300269,67	1	28981	409417,97	2300047,04	1	29022	409722,70	2299771,24	1	29063	410114,32	2299163,56
1	28900	409119,59	2300248,71	1	28941	408926,96	2300305,15	1	28982	409418,93	2300044,71	1	29023	409746,69	2299770,88	1	29064	410117,29	2299162,36
1	28901	409120,13	2300251,92	1	28942	408921,03	2300342,58	1	28983	409420,39	2300041,81	1	29024	409800,37	2299749,34	1	29065	410120,78	2299161,36
1	28902	409120,18	2300255,16	1	28943	408920,55	2300343,78	1	28984	409422,34	2300039,01	1	29025	409855,87	2299717,04	1	29066	410123,76	2299160,57
1	28903	409120,73	2300258,44	1	28944	408920,10	2300346,98	1	28985	409424,37	2300036,17	1	29026	409858,34	2299715,69	1	29067	410126,75	2299159,98
1	28904	409120,28	2300261,72	1	28945	408919,16	2300350,15	1	28986	409424,79	2300035,28	1	29027	409859,83	2299714,91	1	29068	410130,25	2299159,62
1	28905	409120,34	2300264,98	1	28946	408899,08	2300410,39	1	28987	409440,54	2300015,36	1	29028	409917,41	2299688,09	1	29069	410133,25	2299159,44
1	28906	409119,89	2300268,21	1	28947	408887,65	2300479,61	1	28988	409442,44	2300012,94	1	29029	409980,84	2299650,39	1	29070	410136,75	2299159,52
1	28907	409118,93	2300271,41	1	28948	408887,67	2300480,57	1	28989	409464,80	2299971,41	1	29030	409983,81	2299648,78	1	29071	410140,25	2299159,77
1	28908	409117,98	2300274,58	1	28949	408887,22	2300483,77	1	28990	409466,75	2299968,60	1	29031	409994,73	2299643,14	1	29072	410143,27	2299160,27
1	28909	409117,04	2300277,65	1	28950	408886,26	2300486,93	1	28991	409469,20	2299965,19	1	29032	409982,56	2299600,42	1	29073	410146,27	2299160,96
1	28910	409115,58	2300280,64	1	28951	408885,31	2300489,61	1	28992	409491,44	2299936,38	1	29033	409974,11	2299571,08	1	29074	410149,79	2299161,85
1	28911	409114,13	2300283,54	1	28952	408884,10	2300489,31	1	28993	409492,73	2299934,70	1	29034	409973,06	2299567,91	1	29075	410152,80	2299162,96
1	28912	409112,67	2300286,35	1	28953	408873,31	2300514,79	1	28994	409494,20	2299932,87	1	29035	409972,50	2299564,67	1	29076	410155,82	2299164,26
1	28913	409110,70	2300289,04	1	28954	408910,06	2300528,51	1	28995	409496,17	2299930,43	1	29036	409972,46	2299561,42	1	29077	410158,34	2299165,78
1	28914	409108,75	2300291,59	1	28955	408978,30	2300525,87	1	28996	409498,63	2299928,18	1	29037	409971,92	2299558,18	1	29078	410161,38	2299167,45
1	28915	409106,29	2300294,04	1	28956	409025,96	2300524,56	1	28997	409501,09	2299926,05	1	29038	409972,35	2299554,89	1	29079	410163,90	2299169,32
1	28916	409103,83	2300296,30	1	28957	409129,25	2300550,24	1	28998	409503,57	2299924,10	1	29039	409972,32	2299552,87	1	29080	410166,44	2299171,33
1	28917	409101,35	2300298,44	1	28958	409148,15	2300544,67	1	28999	409506,54	2299922,34	1	29040	409979,17	2299478,14	1	29081	410168,97	2299173,56
1	28918	409098,89	2300300,37	1	28959	409174,59	2300540,54	1	29000	409509,52	2299920,72	1	29041	409979,15	2299476,89	1	29082	410171,50	2299175,88
1	28919	409096,41	2300302,13	1	28960	409200,06	2300538,06	1	29001	409511,00	2299920,01	1	29042	409979,61	2299473,66	1	29083	410173,54	2299178,39
1	28920	409093,43	2300303,74	1	28961	409231,42	2300530,16	1	29002	409543,76	2299904,64	1	29043	409980,55	2299470,46	1	29084	410175,58	2299181,02
1	28921	409090,46	2300305,13	1	28962	409267,76	2300518,95	1	29003	409557,64	2299896,17	1	29044	409981,51	2299467,28	1	29085	410177,13	2299183,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29086	410178,67	2299186,65	1	29127	410497,17	2299607,60	1	29168	410066,89	2299718,62	1	29209	409747,74	2300032,61	1	29250	409727,20	2300127,81
1	29087	410180,22	2299189,59	1	29128	410499,20	2299610,10	1	29169	410037,44	2299733,66	1	29210	409750,76	2300034,10	1	29251	409723,70	2300127,76
1	29088	410181,26	2299192,64	1	29129	410501,24	2299612,73	1	29170	410030,67	2299737,11	1	29211	409753,28	2300035,81	1	29252	409720,70	2300127,46
1	29089	410182,31	2299195,75	1	29130	410503,28	2299615,48	1	29171	409966,26	2299775,36	1	29212	409756,32	2300037,65	1	29253	409717,20	2300126,98
1	29090	410183,36	2299198,92	1	29131	410504,83	2299618,33	1	29172	409963,28	2299776,87	1	29213	409758,85	2300039,68	1	29254	409714,70	2300126,45
1	29091	410183,91	2299202,16	1	29132	410505,88	2299621,32	1	29173	409961,80	2299777,66	1	29214	409761,38	2300041,90	1	29255	409628,37	2300105,85
1	29092	410183,96	2299205,42	1	29133	410507,43	2299624,35	1	29174	409904,21	2299804,53	1	29215	409763,42	2300044,25	1	29256	409565,70	2300094,38
1	29093	410184,51	2299208,69	1	29134	410508,48	2299627,46	1	29175	409847,73	2299837,57	1	29216	409765,46	2300046,74	1	29257	409563,69	2300093,98
1	29094	410184,06	2299211,95	1	29135	410509,02	2299630,64	1	29176	409845,25	2299838,92	1	29217	409767,50	2300049,37	1	29258	409514,67	2300082,84
1	29095	410184,11	2299215,22	1	29136	410509,57	2299633,84	1	29177	409842,26	2299840,31	1	29218	409769,03	2300052,13	1	29259	409507,65	2300091,59
1	29096	410183,66	2299218,45	1	29137	410510,13	2299637,11	1	29178	409841,27	2299840,85	1	29219	409771,08	2300055,00	1	29260	409507,32	2300092,41
1	29097	410182,71	2299221,65	1	29138	410510,18	2299640,37	1	29179	409775,19	2299867,22	1	29220	409772,13	2300057,96	1	29261	409500,91	2300108,60
1	29098	410182,23	2299222,75	1	29139	410510,22	2299643,65	1	29180	409773,19	2299867,88	1	29221	409773,67	2300060,99	1	29262	409497,44	2300142,37
1	29099	410143,42	2299364,70	1	29140	410509,77	2299646,90	1	29181	409770,21	2299868,86	1	29222	409774,23	2300064,11	1	29263	409497,46	2300143,47
1	29100	410142,95	2299366,74	1	29141	410509,32	2299650,16	1	29182	409767,22	2299869,65	1	29223	409775,28	2300067,28	1	29264	409497,01	2300146,69
1	29101	410141,50	2299369,82	1	29142	410508,87	2299653,36	1	29183	409763,73	2299870,24	1	29224	409775,82	2300070,52	1	29265	409496,56	2300149,89
1	29102	410140,55	2299372,84	1	29143	410507,92	2299656,50	1	29184	409760,73	2299870,60	1	29225	409776,38	2300073,77	1	29266	409480,00	2300210,93
1	29103	410139,56	2299373,95	1	29144	410506,47	2299659,58	1	29185	409757,23	2299870,78	1	29226	409776,42	2300077,04	1	29267	409471,68	2300255,21
1	29104	410077,95	2299496,66	1	29145	410505,52	2299662,57	1	29186	409728,25	2299871,23	1	29227	409776,48	2300080,28	1	29268	409471,23	2300258,03
1	29105	410072,82	2299552,60	1	29146	410504,06	2299665,49	1	29187	409724,26	2299871,84	1	29228	409776,03	2300083,54	1	29269	409470,27	2300261,20
1	29106	410090,27	2299613,51	1	29147	410502,10	2299668,30	1	29188	409699,06	2299892,11	1	29229	409775,58	2300086,80	1	29270	409468,82	2300264,29
1	29107	410212,95	2299593,81	1	29148	410500,15	2299670,99	1	29189	409661,08	2299925,22	1	29230	409774,62	2300090,01	1	29271	409468,34	2300265,73
1	29108	410214,95	2299593,56	1	29149	410498,18	2299673,56	1	29190	409637,62	2299956,54	1	29231	409774,17	2300093,14	1	29272	409433,10	2300347,11
1	29109	410332,25	2299580,61	1	29150	410496,23	2299675,96	1	29191	409631,69	2299964,46	1	29232	409772,73	2300096,21	1	29273	409432,62	2300348,18
1	29110	410333,75	2299580,51	1	29151	410493,76	2299678,24	1	29192	409631,26	2299964,94	1	29233	409771,77	2300099,20	1	29274	409401,18	2300417,02
1	29111	410336,75	2299580,33	1	29152	410491,29	2299680,34	1	29193	409629,73	2299966,62	1	29234	409769,82	2300102,14	1	29275	409385,66	2300480,76
1	29112	410340,25	2299580,40	1	29153	410488,33	2299682,29	1	29194	409627,76	2299969,05	1	29235	409768,36	2300104,94	1	29276	409390,15	2300479,31
1	29113	410341,75	2299580,48	1	29154	410485,85	2299684,05	1	29195	409625,30	2299971,30	1	29236	409766,39	2300107,62	1	29277	409392,62	2300478,50
1	29114	410425,85	2299587,11	1	29155	410482,88	2299685,67	1	29196	409622,83	2299973,44	1	29237	409764,44	2300110,19	1	29278	409394,13	2300478,06
1	29115	410427,35	2299587,28	1	29156	410479,89	2299687,05	1	29197	409620,36	2299975,39	1	29238	409762,47	2300112,59	1	29279	409461,36	2300461,39
1	29116	410465,91	2299591,45	1	29157	410476,92	2299688,26	1	29198	409617,38	2299977,14	1	29239	409760,01	2300114,89	1	29280	409489,25	2300453,29
1	29117	410468,93	2299591,95	1	29158	410473,93	2299689,25	1	29199	409592,61	2299991,93	1	29240	409757,55	2300116,98	1	29281	409547,22	2300419,92
1	29118	410472,44	2299592,64	1	29159	410470,45	2299690,04	1	29200	409589,64	2299993,39	1	29241	409754,58	2300118,95	1	29282	409636,96	2300371,00
1	29119	410475,45	2299593,56	1	29160	410467,44	2299690,63	1	29201	409588,15	2299994,10	1	29242	409752,10	2300120,73	1	29283	409638,45	2300370,39
1	29120	410478,46	2299594,64	1	29161	410463,96	2299690,99	1	29202	409585,18	2299996,18	1	29243	409749,12	2300122,31	1	29284	409641,44	2300368,99
1	29121	410481,48	2299595,97	1	29162	410460,96	2299691,15	1	29203	409587,04	2299996,53	1	29244	409746,15	2300123,69	1	29285	409642,43	2300368,63
1	29122	410484,51	2299597,46	1	29163	410457,46	2299691,09	1	29204	409647,85	2300007,75	1	29245	409743,16	2300124,89	1	29286	409686,65	2300350,52
1	29123	410487,04	2299599,13	1	29164	410454,45	2299690,88	1	29205	409650,37	2300008,27	1	29246	409740,18	2300125,91	1	29287	409688,63	2300349,67
1	29124	410490,07	2299600,99	1	29165	410417,40	2299686,77	1	29206	409738,69	2300029,28	1	29247	409736,69	2300126,68	1	29288	409691,62	2300348,69
1	29125	410492,59	2299603,05	1	29166	410338,30	2299680,55	1	29207	409741,71	2300030,21	1	29248	409733,70	2300127,26	1	29289	409695,10	2300347,85
1	29126	410495,13	2299605,22	1	29167	410226,99	2299692,84	1	29208	409744,73	2300031,30	1	29249	409730,21	2300127,65	1	29290	409743,94	2300337,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29291	409746,93	2300337,05	1	29332	409937,97	2300112,32	1	29373	410034,30	2300231,59	1	29414	409857,74	2300421,87	1	29455	409866,33	2300728,51
1	29292	409750,43	2300336,65	1	29333	409940,49	2300114,19	1	29374	410036,84	2300233,65	1	29415	409854,77	2300423,26	1	29456	409896,90	2300727,37
1	29293	409802,88	2300332,85	1	29334	409943,03	2300116,24	1	29375	410039,38	2300235,82	1	29416	409851,78	2300424,47	1	29457	409924,06	2300733,40
1	29294	409816,83	2300330,01	1	29335	409945,57	2300118,42	1	29376	410041,41	2300238,20	1	29417	409848,81	2300425,45	1	29458	409930,18	2300734,86
1	29295	409830,21	2300322,14	1	29336	409947,59	2300120,81	1	29377	410043,45	2300240,69	1	29418	409845,82	2300426,24	1	29459	409940,10	2300722,22
1	29296	409834,32	2300318,30	1	29337	409949,64	2300123,30	1	29378	410045,49	2300243,32	1	29419	409844,82	2300426,38	1	29460	409942,34	2300719,41
1	29297	409836,12	2300316,62	1	29338	409951,68	2300125,93	1	29379	410047,53	2300246,06	1	29420	409819,41	2300432,28	1	29461	409955,33	2300685,96
1	29298	409838,96	2300273,51	1	29339	409953,72	2300128,68	1	29380	410049,08	2300248,92	1	29421	409828,42	2300432,14	1	29462	409956,27	2300682,97
1	29299	409839,43	2300271,59	1	29340	409955,27	2300131,53	1	29381	410050,12	2300251,87	1	29422	409817,44	2300434,37	1	29463	409957,73	2300680,07
1	29300	409847,67	2300189,97	1	29341	409956,30	2300134,49	1	29382	410051,66	2300254,91	1	29423	409814,82	2300434,82	1	29464	409959,70	2300677,26
1	29301	409848,12	2300186,74	1	29342	409957,86	2300137,55	1	29383	410052,71	2300258,05	1	29424	409811,36	2300435,21	1	29465	409961,66	2300674,55
1	29302	409848,57	2300183,56	1	29343	409958,90	2300140,66	1	29384	410053,27	2300261,23	1	29425	409759,08	2300439,02	1	29466	409963,61	2300672,01
1	29303	409849,52	2300180,37	1	29344	409959,45	2300143,84	1	29385	410053,81	2300264,44	1	29426	409717,98	2300447,65	1	29467	409965,57	2300669,58
1	29304	409862,88	2300138,99	1	29345	409960,01	2300147,05	1	29386	410054,36	2300267,68	1	29427	409680,54	2300463,00	1	29468	409968,04	2300667,32
1	29305	409864,33	2300135,90	1	29346	409960,55	2300150,28	1	29387	410054,41	2300270,96	1	29428	409593,70	2300510,33	1	29469	409970,01	2300665,70
1	29306	409865,28	2300132,91	1	29347	409960,61	2300153,57	1	29388	410054,47	2300274,25	1	29429	409555,25	2300532,40	1	29470	409986,30	2300652,26
1	29307	409866,74	2300130,01	1	29348	409960,66	2300156,84	1	29389	410054,02	2300277,50	1	29430	409543,54	2300537,56	1	29471	409988,78	2300650,31
1	29308	409868,70	2300127,20	1	29349	409960,21	2300160,10	1	29390	410053,57	2300280,72	1	29431	409515,73	2300549,80	1	29472	409991,75	2300648,56
1	29309	409870,67	2300124,50	1	29350	409959,76	2300163,33	1	29391	410053,12	2300283,92	1	29432	409500,42	2300556,41	1	29473	409994,73	2300646,95
1	29310	409872,62	2300121,96	1	29351	409959,30	2300166,53	1	29392	410052,17	2300287,08	1	29433	409497,85	2300557,52	1	29474	409997,70	2300645,55
1	29311	409874,58	2300119,52	1	29352	409958,36	2300169,70	1	29393	410050,72	2300290,18	1	29434	409501,36	2300558,66	1	29475	410000,19	2300644,55
1	29312	409877,05	2300117,26	1	29353	409946,42	2300206,06	1	29394	410048,76	2300293,17	1	29435	409508,40	2300561,36	1	29476	410027,53	2300634,44
1	29313	409879,52	2300115,13	1	29354	409942,52	2300245,13	1	29395	410048,30	2300296,06	1	29436	409520,49	2300566,55	1	29477	410030,52	2300633,45
1	29314	409881,98	2300113,20	1	29355	409944,50	2300244,35	1	29396	410046,35	2300298,87	1	29437	409532,08	2300572,55	1	29478	410033,49	2300632,65
1	29315	409884,95	2300111,42	1	29356	409983,73	2300226,30	1	29397	410044,48	2300301,41	1	29438	409543,18	2300579,32	1	29479	410036,99	2300632,07
1	29316	409887,92	2300109,82	1	29357	409984,73	2300225,82	1	29398	410042,43	2300304,11	1	29439	409554,31	2300586,77	1	29480	410037,98	2300631,93
1	29317	409890,91	2300108,42	1	29358	409987,70	2300224,62	1	29399	410040,46	2300306,56	1	29440	409564,43	2300594,89	1	29481	410063,94	2300628,66
1	29318	409893,88	2300107,22	1	29359	409990,69	2300223,63	1	29400	410038,00	2300308,81	1	29441	409568,99	2300598,96	1	29482	410086,36	2300623,56
1	29319	409896,87	2300106,24	1	29360	409993,67	2300222,83	1	29401	410035,54	2300310,94	1	29442	409594,85	2300622,34	1	29483	410095,49	2300619,40
1	29320	409899,86	2300105,45	1	29361	409997,16	2300222,25	1	29402	410033,06	2300312,88	1	29443	409599,92	2300627,10	1	29484	410096,29	2300619,04
1	29321	409903,36	2300104,86	1	29362	410000,16	2300221,89	1	29403	410030,09	2300314,65	1	29444	409609,06	2300636,53	1	29485	410101,65	2300609,61
1	29322	409906,35	2300104,50	1	29363	410003,66	2300221,71	1	29404	410027,11	2300316,26	1	29445	409617,22	2300646,48	1	29486	410102,62	2300608,50
1	29323	409909,85	2300104,32	1	29364	410007,16	2300221,78	1	29405	410025,13	2300317,16	1	29446	409623,34	2300654,11	1	29487	410104,60	2300605,78
1	29324	409913,34	2300104,40	1	29365	410010,16	2300222,05	1	29406	409986,90	2300334,85	1	29447	409632,53	2300667,10	1	29488	410106,54	2300603,24
1	29325	409916,35	2300104,65	1	29366	410013,67	2300222,53	1	29407	409938,78	2300359,19	1	29448	409701,72	2300683,28	1	29489	410108,51	2300600,81
1	29326	409919,86	2300105,13	1	29367	410016,68	2300223,24	1	29408	409918,55	2300377,37	1	29449	409744,38	2300698,63	1	29490	410110,97	2300598,56
1	29327	409922,86	2300105,84	1	29368	410019,70	2300224,13	1	29409	409893,40	2300400,01	1	29450	409764,35	2300706,27	1	29491	410113,93	2300596,00
1	29328	409925,88	2300106,72	1	29369	410022,71	2300225,24	1	29410	409890,94	2300401,92	1	29451	409789,95	2300719,37	1	29492	410139,14	2300576,62
1	29329	409928,90	2300107,84	1	29370	410025,73	2300226,53	1	29411	409888,46	2300403,87	1	29452	409814,79	2300733,28	1	29493	410141,11	2300575,09
1	29330	409931,92	2300109,14	1	29371	410028,75	2300228,05	1	29412	409885,49	2300405,63	1	29453	409825,07	2300730,75	1	29494	410144,08	2300573,33
1	29331	409934,95	2300110,66	1	29372	410031,78	2300229,71	1	29413	409860,73	2300420,42	1	29454	409847,28	2300728,81	1	29495	410147,05	2300571,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	29496	410150,04	2300570,33	1	29537	410265,04	2300311,30	1	29578	410494,84	2300299,19	1	29619	410102,94	2300725,43	1	29660	410538,61	2300899,04
1	29497	410153,01	2300569,13	1	29538	410268,04	2300312,19	1	29579	410497,86	2300300,30	1	29620	410045,63	2300737,80	1	29661	410563,19	2300910,43
1	29498	410156,00	2300568,13	1	29539	410271,06	2300313,30	1	29580	410500,88	2300301,60	1	29621	410036,50	2300761,48	1	29662	410573,27	2300909,04
1	29499	410158,99	2300567,34	1	29540	410274,09	2300314,61	1	29581	410503,91	2300303,12	1	29622	410033,21	2300775,78	1	29663	410583,52	2300907,91
1	29500	410162,49	2300566,75	1	29541	410277,11	2300316,12	1	29582	410506,93	2300304,79	1	29623	410029,83	2300783,21	1	29664	410585,25	2300907,73
1	29501	410165,48	2300566,39	1	29542	410280,13	2300317,79	1	29583	410509,45	2300306,65	1	29624	410042,97	2300792,41	1	29665	410598,24	2300907,08
1	29502	410168,97	2300566,23	1	29543	410282,67	2300319,65	1	29584	410511,99	2300308,71	1	29625	410050,55	2300797,80	1	29666	410611,24	2300907,32
1	29503	410175,97	2300566,11	1	29544	410285,21	2300321,71	1	29585	410514,53	2300310,88	1	29626	410060,67	2300805,93	1	29667	410624,26	2300908,40
1	29504	410182,91	2300561,60	1	29545	410287,73	2300323,89	1	29586	410516,56	2300313,27	1	29627	410070,31	2300814,74	1	29668	410637,28	2300910,36
1	29505	410190,43	2300556,35	1	29546	410289,77	2300326,27	1	29587	410518,60	2300315,76	1	29628	410079,45	2300824,17	1	29669	410650,33	2300913,12
1	29506	410192,31	2300555,04	1	29547	410291,81	2300328,77	1	29588	410520,64	2300318,39	1	29629	410080,48	2300825,58	1	29670	410662,88	2300916,71
1	29507	410198,10	2300509,89	1	29548	410293,84	2300331,39	1	29589	410522,68	2300321,14	1	29630	410089,63	2300835,82	1	29671	410666,41	2300918,03
1	29508	410204,05	2300441,93	1	29549	410295,88	2300334,14	1	29590	410524,23	2300323,99	1	29631	410119,83	2300848,51	1	29672	410691,50	2300926,50
1	29509	410202,80	2300360,58	1	29550	410297,43	2300336,99	1	29591	410525,28	2300326,93	1	29632	410127,38	2300851,95	1	29673	410722,56	2300937,61
1	29510	410202,74	2300357,29	1	29551	410298,48	2300339,94	1	29592	410526,83	2300330,01	1	29633	410138,97	2300857,92	1	29674	410725,22	2300923,89
1	29511	410203,19	2300354,04	1	29552	410300,03	2300343,01	1	29593	410527,86	2300333,12	1	29634	410145,54	2300861,83	1	29675	410729,56	2300896,27
1	29512	410203,64	2300350,81	1	29553	410301,08	2300346,12	1	29594	410528,42	2300336,30	1	29635	410220,66	2300907,49	1	29676	410726,30	2300846,36
1	29513	410204,09	2300347,62	1	29554	410301,62	2300349,31	1	29595	410528,97	2300339,52	1	29636	410223,73	2300907,08	1	29677	410705,07	2300767,47
1	29514	410205,06	2300344,49	1	29555	410302,17	2300352,50	1	29596	410529,51	2300342,74	1	29637	410226,74	2300906,60	1	29678	410704,54	2300765,10
1	29515	410206,50	2300341,36	1	29556	410302,73	2300355,75	1	29597	410529,57	2300346,03	1	29638	410228,72	2300906,29	1	29679	410703,99	2300761,89
1	29516	410207,46	2300338,38	1	29557	410302,77	2300359,04	1	29598	410529,62	2300349,31	1	29639	410268,15	2300900,94	1	29680	410703,45	2300759,31
1	29517	410208,91	2300335,48	1	29558	410304,06	2300443,01	1	29599	410529,17	2300352,56	1	29640	410277,31	2300899,97	1	29681	410699,86	2300721,33
1	29518	410210,87	2300332,67	1	29559	410304,09	2300444,55	1	29600	410528,72	2300355,79	1	29641	410279,12	2300899,77	1	29682	410699,80	2300717,40
1	29519	410212,85	2300329,97	1	29560	410341,99	2300405,40	1	29601	410528,27	2300358,99	1	29642	410292,11	2300899,13	1	29683	410699,75	2300714,11
1	29520	410214,79	2300327,43	1	29561	410343,96	2300403,50	1	29602	410527,32	2300362,16	1	29643	410299,11	2300899,14	1	29684	410700,20	2300710,85
1	29521	410216,75	2300324,98	1	29562	410446,02	2300309,73	1	29603	410525,87	2300365,24	1	29644	410315,25	2300899,47	1	29685	410700,66	2300707,64
1	29522	410219,21	2300322,73	1	29563	410448,48	2300307,59	1	29604	410524,90	2300368,23	1	29645	410316,62	2300899,50	1	29686	410701,11	2300704,44
1	29523	410221,68	2300320,60	1	29564	410450,94	2300305,66	1	29605	410523,46	2300371,12	1	29646	410376,38	2300883,39	1	29687	410702,05	2300701,05
1	29524	410224,15	2300318,65	1	29565	410453,91	2300303,89	1	29606	410521,50	2300373,93	1	29647	410386,33	2300880,96	1	29688	410717,34	2300654,53
1	29525	410227,13	2300316,89	1	29566	410456,89	2300302,28	1	29607	410520,18	2300376,96	1	29648	410399,29	2300878,60	1	29689	410725,40	2300594,07
1	29526	410230,10	2300315,28	1	29567	410459,87	2300300,88	1	29608	410511,81	2300392,41	1	29649	410410,67	2300877,29	1	29690	410725,87	2300591,56
1	29527	410233,07	2300313,89	1	29568	410462,85	2300299,68	1	29609	410420,04	2300473,44	1	29650	410412,28	2300877,11	1	29691	410726,33	2300590,09
1	29528	410236,06	2300312,68	1	29569	410465,84	2300298,71	1	29610	410311,75	2300584,64	1	29651	410425,27	2300876,48	1	29692	410735,19	2300548,72
1	29529	410239,05	2300311,71	1	29570	410468,82	2300297,91	1	29611	410260,01	2300633,63	1	29652	410438,27	2300876,71	1	29693	410735,17	2300547,01
1	29530	410242,04	2300310,91	1	29571	410472,32	2300297,32	1	29612	410232,80	2300649,98	1	29653	410451,29	2300877,79	1	29694	410736,12	2300543,84
1	29531	410245,52	2300310,33	1	29572	410475,31	2300296,96	1	29613	410206,33	2300665,88	1	29654	410460,81	2300879,08	1	29695	410737,58	2300540,75
1	29532	410248,52	2300309,97	1	29573	410478,81	2300296,78	1	29614	410204,03	2300667,28	1	29655	410487,37	2300883,42	1	29696	410738,52	2300537,77
1	29533	410252,01	2300309,79	1	29574	410482,31	2300296,86	1	29615	410155,61	2300704,89	1	29656	410490,88	2300884,10	1	29697	410739,98	2300534,88
1	29534	410255,52	2300309,86	1	29575	410485,31	2300297,11	1	29616	410154,62	2300705,34	1	29657	410503,93	2300886,86	1	29698	410741,95	2300532,05
1	29535	410258,52	2300310,12	1	29576	410488,82	2300297,59	1	29617	410137,04	2300712,17	1	29658	410516,48	2300890,45	1	29699	410743,78	2300529,31
1	29536	410262,02	2300310,60	1	29577	410491,83	2300298,30	1	29618	410107,22	2300723,77	1	29659	410528,54	2300894,88	1	29700	410749,59	2300521,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	29701	410759,08	2300509,05	1	29742	410743,24	2300000,61	1	29783	410959,68	2299770,55	1	29824	411063,13	2299282,46	1	29865	411132,25	2299580,64
1	29702	410779,14	2300480,18	1	29743	410745,70	2299998,32	1	29784	410960,16	2299769,38	1	29825	411066,63	2299281,87	1	29866	411113,45	2299658,84
1	29703	410791,59	2300444,11	1	29744	410748,16	2299996,21	1	29785	410972,29	2299745,42	1	29826	411069,62	2299281,51	1	29867	411092,91	2299720,78
1	29704	410796,89	2300398,75	1	29745	410750,64	2299994,28	1	29786	410973,27	2299743,69	1	29827	411073,12	2299281,33	1	29868	411072,26	2299776,03
1	29705	410796,86	2300397,71	1	29746	410753,61	2299992,50	1	29787	410975,22	2299740,87	1	29828	411076,62	2299281,41	1	29869	411051,21	2299804,86
1	29706	410804,05	2300345,33	1	29747	410756,08	2299990,91	1	29788	410977,25	2299738,11	1	29829	411079,62	2299281,68	1	29870	411050,72	2299805,70
1	29707	410804,51	2300343,12	1	29748	410759,06	2299989,52	1	29789	410979,14	2299735,63	1	29830	411083,13	2299282,15	1	29871	411044,96	2299853,68
1	29708	410804,98	2300339,94	1	29749	410762,55	2299988,32	1	29790	410979,62	2299734,77	1	29831	411086,14	2299282,85	1	29872	411047,73	2299968,41
1	29709	410805,93	2300336,77	1	29750	410765,54	2299987,32	1	29791	410986,89	2299726,86	1	29832	411089,15	2299283,75	1	29873	411042,52	2300019,14
1	29710	410807,38	2300333,68	1	29751	410768,51	2299986,53	1	29792	410988,97	2299724,61	1	29833	411092,17	2299284,86	1	29874	411027,82	2300071,36
1	29711	410808,34	2300331,17	1	29752	410772,01	2299985,94	1	29793	411005,23	2299676,87	1	29834	411095,19	2299286,15	1	29875	410982,52	2300181,54
1	29712	410825,26	2300294,56	1	29753	410774,99	2299985,58	1	29794	411021,00	2299629,70	1	29835	411098,22	2299287,67	1	29876	410955,96	2300241,57
1	29713	410867,83	2300201,36	1	29754	410778,48	2299985,40	1	29795	411035,58	2299570,13	1	29836	411101,24	2299289,34	1	29877	410933,70	2300290,01
1	29714	410867,13	2300200,84	1	29755	410781,50	2299985,49	1	29796	411033,01	2299500,61	1	29837	411103,78	2299291,21	1	29878	410913,40	2300335,13
1	29715	410818,75	2300164,04	1	29756	410784,99	2299985,75	1	29797	411020,73	2299417,93	1	29838	411106,30	2299293,26	1	29879	410908,07	2300351,83
1	29716	410816,74	2300162,44	1	29757	410788,01	2299986,23	1	29798	411020,17	2299414,68	1	29839	411108,84	2299295,45	1	29880	410905,76	2300359,07
1	29717	410814,69	2300160,22	1	29758	410791,53	2299986,92	1	29799	411020,13	2299411,41	1	29840	411110,88	2299297,82	1	29881	410901,47	2300371,72
1	29718	410812,16	2300157,90	1	29759	410794,53	2299987,82	1	29800	411020,10	2299409,94	1	29841	411112,91	2299300,31	1	29882	410898,46	2300380,93
1	29719	410810,13	2300155,39	1	29760	410797,55	2299988,93	1	29801	411018,06	2299410,90	1	29842	411114,95	2299302,94	1	29883	410896,21	2300387,83
1	29720	410739,75	2300066,41	1	29761	410800,57	2299990,22	1	29802	411018,37	2299404,17	1	29843	411116,99	2299305,69	1	29884	410889,96	2300436,56
1	29721	410738,21	2300063,84	1	29762	410803,60	2299991,74	1	29803	411020,50	2299403,18	1	29844	411118,54	2299308,54	1	29885	410884,99	2300471,14
1	29722	410736,17	2300061,09	1	29763	410806,12	2299993,42	1	29804	411023,85	2299328,84	1	29845	411119,59	2299311,50	1	29886	410864,84	2300526,06
1	29723	410734,62	2300058,24	1	29764	410809,15	2299995,28	1	29805	411024,30	2299325,58	1	29846	411121,14	2299314,53	1	29887	410837,95	2300565,18
1	29724	410733,07	2300055,27	1	29765	410811,68	2299997,29	1	29806	411024,75	2299322,37	1	29847	411122,19	2299317,67	1	29888	410834,17	2300575,64
1	29725	410732,02	2300052,22	1	29766	410813,72	2299999,52	1	29807	411025,20	2299319,17	1	29848	411122,73	2299320,85	1	29889	410828,34	2300590,39
1	29726	410730,99	2300049,11	1	29767	410816,26	2300001,86	1	29808	411026,15	2299316,00	1	29849	411123,28	2299324,07	1	29890	410824,89	2300599,40
1	29727	410730,43	2300045,93	1	29768	410818,28	2300004,35	1	29809	411027,61	2299312,91	1	29850	411123,82	2299327,31	1	29891	410821,62	2300607,95
1	29728	410729,89	2300042,71	1	29769	410824,59	2300008,42	1	29810	411028,57	2299309,94	1	29851	411123,88	2299330,58	1	29892	410813,09	2300671,50
1	29729	410729,33	2300039,44	1	29770	410908,60	2300106,62	1	29811	411030,02	2299307,04	1	29852	411123,93	2299333,74	1	29893	410802,64	2300707,05
1	29730	410729,29	2300036,20	1	29771	410909,38	2300107,20	1	29812	411031,98	2299304,22	1	29853	411122,08	2299337,48	1	29894	410801,81	2300714,88
1	29731	410729,23	2300032,93	1	29772	410930,13	2300059,13	1	29813	411033,96	2299301,51	1	29854	411121,68	2299339,49	1	29895	410801,33	2300719,43
1	29732	410729,68	2300029,67	1	29773	410947,68	2299997,08	1	29814	411035,90	2299298,98	1	29855	411120,08	2299408,08	1	29896	410800,96	2300727,02
1	29733	410730,13	2300026,41	1	29774	410952,35	2299943,32	1	29815	411037,85	2299296,54	1	29856	411132,32	2299488,74	1	29897	410799,99	2300741,57
1	29734	410730,58	2300023,21	1	29775	410947,98	2299854,70	1	29816	411040,32	2299294,28	1	29857	411132,88	2299491,98	1	29898	410799,74	2300745,54
1	29735	410731,54	2300020,07	1	29776	410947,91	2299849,79	1	29817	411042,79	2299292,15	1	29858	411132,91	2299494,32	1	29899	410799,75	2300746,51
1	29736	410732,49	2300016,99	1	29777	410948,34	2299846,47	1	29818	411045,25	2299290,21	1	29859	411135,08	2299537,94	1	29900	410812,31	2300792,31
1	29737	410733,94	2300014,01	1	29778	410955,41	2299786,15	1	29819	411048,22	2299288,44	1	29860	411134,08	2299537,93	1	29901	410812,47	2300792,91
1	29738	410735,40	2300011,08	1	29779	410955,87	2299782,99	1	29820	411051,21	2299286,83	1	29861	411133,09	2299538,18	1	29902	410823,34	2300849,14
1	29739	410737,35	2300008,30	1	29780	410956,32	2299779,79	1	29821	411054,18	2299285,45	1	29862	411132,17	2299538,93	1	29903	410826,80	2300888,89
1	29740	410738,81	2300005,58	1	29781	410957,28	2299776,65	1	29822	411057,16	2299284,25	1	29863	411131,62	2299539,83	1	29904	410826,96	2300891,08
1	29741	410741,27	2300003,02	1	29782	410958,72	2299773,54	1	29823	411060,14	2299283,26	1	29864	411131,63	2299540,99	1	29905	410828,93	2300910,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	29906	410827,59	2300917,46	1	29947	411112,89	2300302,34	1	29988	411237,47	2300637,67	1	30029	411445,68	2299804,32	1	30070	411774,00	2299953,98
1	29907	410820,69	2300958,86	1	29948	411115,35	2300300,24	1	29989	411237,61	2300640,33	1	30030	411448,15	2299801,75	1	30071	411763,73	2299904,82
1	29908	410819,30	2300971,98	1	29949	411117,83	2300298,29	1	29990	411237,62	2300640,93	1	30031	411450,11	2299799,35	1	30072	411761,04	2299891,95
1	29909	410821,08	2301009,28	1	29950	411120,81	2300296,53	1	29991	411237,62	2300641,65	1	30032	411452,58	2299797,07	1	30073	411759,84	2299878,95
1	29910	410839,80	2301011,32	1	29951	411123,78	2300294,92	1	29992	411237,65	2300643,69	1	30033	411455,05	2299794,97	1	30074	411759,74	2299877,10
1	29911	410845,66	2301012,07	1	29952	411126,75	2300293,53	1	29993	411234,05	2300734,08	1	30034	411457,52	2299793,02	1	30075	411759,21	2299867,31
1	29912	410845,85	2301011,48	1	29953	411129,74	2300292,32	1	29994	411233,93	2300735,15	1	30035	411460,49	2299791,23	1	30076	411759,14	2299865,81
1	29913	410855,87	2301012,58	1	29954	411132,71	2300291,35	1	29995	411233,61	2300737,88	1	30036	411463,46	2299789,65	1	30077	411759,44	2299852,76
1	29914	410868,88	2301014,53	1	29955	411135,70	2300290,54	1	29996	411233,16	2300740,85	1	30037	411465,94	2299788,27	1	30078	411760,23	2299839,71
1	29915	410880,43	2301016,98	1	29956	411139,20	2300289,95	1	29997	411228,96	2300765,21	1	30038	411469,42	2299787,05	1	30079	411762,05	2299827,82
1	29916	410912,05	2301024,65	1	29957	411142,19	2300289,58	1	29998	411222,97	2300799,83	1	30039	411472,41	2299786,03	1	30080	411763,91	2299818,57
1	29917	410954,63	2301029,95	1	29958	411145,68	2300289,43	1	29999	411222,85	2300800,54	1	30040	411475,40	2299785,27	1	30081	411770,79	2299778,56
1	29918	410996,99	2301029,31	1	29959	411149,18	2300289,46	1	30000	411281,53	2300707,41	1	30041	411478,88	2299784,65	1	30082	411771,27	2299777,52
1	29919	410998,12	2301029,29	1	29960	411152,20	2300289,76	1	30001	411282,76	2300705,49	1	30042	411481,89	2299784,29	1	30083	411773,12	2299767,20
1	29920	411027,04	2301023,81	1	29961	411155,20	2300290,24	1	30002	411290,22	2300694,74	1	30043	411485,38	2299784,16	1	30084	411786,74	2299709,97
1	29921	411033,01	2301022,10	1	29962	411158,72	2300290,94	1	30003	411295,96	2300687,38	1	30044	411488,39	2299784,20	1	30085	411787,19	2299707,49
1	29922	411081,18	2300936,32	1	29963	411161,72	2300291,83	1	30004	411490,28	2300449,85	1	30045	411491,89	2299784,46	1	30086	411791,00	2299694,89
1	29923	411116,48	2300826,53	1	29964	411164,74	2300292,94	1	30005	411492,70	2300446,96	1	30046	411494,89	2299784,97	1	30087	411794,83	2299683,81
1	29924	411133,94	2300726,72	1	29965	411167,80	2300294,10	1	30006	411501,50	2300437,26	1	30047	411498,40	2299785,64	1	30088	411831,37	2299589,74
1	29925	411137,68	2300645,01	1	29966	411172,86	2300296,95	1	30007	411510,91	2300428,18	1	30048	411501,42	2299786,56	1	30089	411831,86	2299588,53
1	29926	411124,54	2300571,27	1	29967	411173,81	2300297,43	1	30008	411519,38	2300420,93	1	30049	411504,44	2299787,67	1	30090	411837,17	2299576,50
1	29927	411124,51	2300570,00	1	29968	411176,35	2300299,29	1	30009	411528,51	2300356,99	1	30050	411507,46	2299788,96	1	30091	411842,98	2299564,88
1	29928	411123,97	2300566,75	1	29969	411178,87	2300301,32	1	30010	411615,01	2300343,72	1	30051	411510,47	2299790,45	1	30092	411849,81	2299553,65
1	29929	411123,91	2300563,48	1	29970	411181,41	2300303,53	1	30011	411596,98	2300256,69	1	30052	411513,00	2299792,16	1	30093	411857,65	2299542,87
1	29930	411123,87	2300560,28	1	29971	411183,45	2300305,87	1	30012	411528,12	2300091,33	1	30053	411516,03	2299794,02	1	30094	411865,49	2299532,66
1	29931	411123,12	2300554,19	1	29972	411185,47	2300308,38	1	30013	411494,74	2300001,81	1	30054	411518,57	2299796,05	1	30095	411874,33	2299522,96
1	29932	411097,05	2300345,55	1	29973	411187,52	2300310,99	1	30014	411438,91	2299851,42	1	30055	411521,11	2299798,26	1	30096	411883,70	2299513,84
1	29933	411096,53	2300343,47	1	29974	411189,56	2300313,75	1	30015	411437,86	2299847,85	1	30056	411523,13	2299800,60	1	30097	411893,57	2299505,42
1	29934	411096,47	2300340,21	1	29975	411191,11	2300316,62	1	30016	411437,32	2299844,67	1	30057	411525,17	2299803,11	1	30098	411904,45	2299497,63
1	29935	411096,42	2300336,93	1	29976	411192,16	2300319,58	1	30017	411436,77	2299841,44	1	30058	411527,22	2299805,72	1	30099	411915,34	2299490,51
1	29936	411096,87	2300333,68	1	29977	411193,70	2300322,62	1	30018	411436,21	2299838,20	1	30059	411528,75	2299808,48	1	30100	411926,74	2299484,19
1	29937	411097,32	2300330,42	1	29978	411194,75	2300325,73	1	30019	411436,17	2299834,91	1	30060	411530,29	2299811,33	1	30101	411938,66	2299478,59
1	29938	411097,77	2300327,22	1	29979	411195,29	2300328,90	1	30020	411436,12	2299831,66	1	30061	411531,84	2299814,31	1	30102	411950,58	2299473,78
1	29939	411098,72	2300324,08	1	29980	411195,85	2300332,14	1	30021	411436,56	2299828,38	1	30062	411532,89	2299816,86	1	30103	411963,01	2299469,80
1	29940	411100,17	2300321,00	1	29981	411195,87	2300333,33	1	30022	411437,01	2299825,15	1	30063	411533,19	2299816,86	1	30104	411975,97	2299466,63
1	29941	411101,14	2300318,02	1	29982	411211,26	2300456,15	1	30023	411437,47	2299821,95	1	30064	411602,79	2300005,18	1	30105	411988,93	2299464,28
1	29942	411102,59	2300315,09	1	29983	411223,28	2300554,16	1	30024	411438,42	2299818,81	1	30065	411691,75	2300224,50	1	30106	412000,32	2299462,99
1	29943	411104,54	2300312,28	1	29984	411236,99	2300633,16	1	30025	411439,36	2299815,73	1	30066	411696,52	2300243,85	1	30107	412001,92	2299462,81
1	29944	411106,50	2300309,59	1	29985	411237,01	2300633,78	1	30026	411440,82	2299812,72	1	30067	411744,45	2300162,25	1	30108	412014,90	2299462,16
1	29945	411108,46	2300307,02	1	29986	411237,02	2300634,41	1	30027	411442,28	2299809,82	1	30068	411766,63	2300091,18	1	30109	412027,91	2299462,40
1	29946	411110,43	2300304,62	1	29987	411237,29	2300636,06	1	30028	411444,23	2299807,01	1	30069	411776,66	2300002,96	1	30110	412040,92	2299463,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30111	412053,94	2299465,43	1	30152	412159,87	2300172,73	1	30193	411986,48	2300794,74	1	30234	412359,51	2300440,48	1	30275	412508,64	2300716,48
1	30112	412067,50	2299468,38	1	30153	412159,41	2300174,77	1	30194	411998,64	2300772,77	1	30235	412310,92	2300531,74	1	30276	412509,86	2300719,05
1	30113	412079,54	2299471,78	1	30154	412157,55	2300184,08	1	30195	412033,21	2300712,46	1	30236	412267,74	2300617,37	1	30277	412511,06	2300722,10
1	30114	412091,61	2299476,23	1	30155	412154,21	2300194,91	1	30196	412034,68	2300710,19	1	30237	412212,76	2300683,06	1	30278	412505,43	2300726,60
1	30115	412103,70	2299481,45	1	30156	412119,44	2300306,35	1	30197	412036,66	2300707,47	1	30238	412184,80	2300717,95	1	30279	412493,61	2300739,16
1	30116	412115,29	2299487,43	1	30157	412118,97	2300308,11	1	30198	412038,60	2300704,94	1	30239	412170,59	2300737,37	1	30280	412455,67	2300774,97
1	30117	412126,39	2299494,19	1	30158	412114,66	2300320,42	1	30199	412040,56	2300702,68	1	30240	412168,48	2300740,22	1	30281	412436,85	2300786,53
1	30118	412137,50	2299501,65	1	30159	412109,35	2300332,44	1	30200	412074,51	2300667,10	1	30241	412177,44	2300738,28	1	30282	412432,40	2300789,20
1	30119	412147,64	2299509,77	1	30160	412103,52	2300344,07	1	30201	412076,98	2300664,79	1	30242	412179,56	2300735,45	1	30283	412431,52	2300789,46
1	30120	412157,26	2299518,59	1	30161	412100,59	2300348,65	1	30202	412128,27	2300618,56	1	30243	412216,95	2300727,31	1	30284	412400,41	2300790,82
1	30121	412166,42	2299528,02	1	30162	411985,10	2300543,77	1	30203	412164,38	2300584,22	1	30244	412220,43	2300726,75	1	30285	412368,09	2300801,20
1	30122	412174,57	2299537,97	1	30163	411981,21	2300550,42	1	30204	412165,22	2300583,42	1	30245	412277,29	2300718,09	1	30286	412361,12	2300802,95
1	30123	412182,73	2299548,51	1	30164	411973,37	2300561,20	1	30205	412182,35	2300560,06	1	30246	412321,66	2300709,16	1	30287	412309,62	2300816,05
1	30124	412189,90	2299559,52	1	30165	411965,53	2300571,41	1	30206	412191,98	2300535,73	1	30247	412357,91	2300693,10	1	30288	412296,85	2300819,29
1	30125	412196,07	2299570,96	1	30166	411956,69	2300581,11	1	30207	412192,94	2300532,92	1	30248	412360,89	2300691,90	1	30289	412237,50	2300828,36
1	30126	412201,77	2299582,81	1	30167	411947,32	2300590,22	1	30208	412217,62	2300480,55	1	30249	412363,88	2300690,91	1	30290	412197,64	2300836,92
1	30127	412206,45	2299594,98	1	30168	411940,41	2300596,02	1	30209	412245,19	2300419,44	1	30250	412366,87	2300690,12	1	30291	412188,66	2300838,19
1	30128	412210,64	2299607,45	1	30169	411852,53	2300668,69	1	30210	412246,64	2300416,54	1	30251	412370,35	2300689,53	1	30292	412167,67	2300841,20
1	30129	412213,34	2299620,16	1	30170	411851,06	2300670,15	1	30211	412248,10	2300414,37	1	30252	412373,34	2300689,17	1	30293	412165,20	2300841,54
1	30130	412216,03	2299633,02	1	30171	411786,86	2300721,83	1	30212	412288,12	2300350,12	1	30253	412374,84	2300689,08	1	30294	412138,73	2300842,79
1	30131	412217,23	2299646,03	1	30172	411613,64	2300933,81	1	30213	412297,79	2300328,69	1	30254	412412,82	2300686,90	1	30295	412134,06	2300842,74
1	30132	412217,94	2299659,11	1	30173	411497,97	2301116,98	1	30214	412304,21	2300291,68	1	30255	412414,81	2300686,81	1	30296	412095,22	2300842,37
1	30133	412217,64	2299672,22	1	30174	411496,99	2301118,90	1	30215	41231,94	2300241,51	1	30256	412465,29	2300686,03	1	30297	412093,66	2300845,90
1	30134	412216,84	2299685,25	1	30175	411489,17	2301129,67	1	30216	412325,46	2300178,86	1	30257	412468,81	2300686,11	1	30298	412086,93	2300846,50
1	30135	412214,54	2299698,20	1	30176	411486,23	2301133,87	1	30217	412341,63	2300157,32	1	30258	412471,81	2300686,38	1	30299	412064,56	2300896,75
1	30136	412212,25	2299710,99	1	30177	411539,36	2301142,37	1	30218	412351,93	2300143,89	1	30259	412475,31	2300686,84	1	30300	412049,74	2300940,64
1	30137	412208,43	2299723,57	1	30178	411560,25	2301141,42	1	30219	412361,30	2300103,65	1	30260	412478,33	2300687,55	1	30301	412044,57	2300962,71
1	30138	412204,60	2299734,67	1	30179	411560,59	2301141,41	1	30220	412362,25	2300099,76	1	30261	412481,34	2300688,44	1	30302	412041,48	2300988,71
1	30139	412172,86	2299815,94	1	30180	411584,33	2301140,30	1	30221	412366,46	2300081,87	1	30262	412484,35	2300689,55	1	30303	412023,78	2301040,22
1	30140	412163,96	2299854,17	1	30181	411633,79	2301138,00	1	30222	412367,88	2300075,85	1	30263	412487,38	2300690,85	1	30304	411986,71	2301099,89
1	30141	412163,03	2299858,96	1	30182	411660,71	2301132,92	1	30223	412370,83	2300073,12	1	30264	412490,40	2300692,37	1	30305	411976,89	2301111,77
1	30142	412168,43	2299885,28	1	30183	411691,62	2301127,17	1	30224	412389,15	2300061,53	1	30265	412493,42	2300694,04	1	30306	411901,60	2301158,21
1	30143	412171,13	2299898,38	1	30184	411818,46	2301084,89	1	30225	412389,63	2300060,64	1	30266	412495,95	2300695,90	1	30307	411874,14	2301169,95
1	30144	412172,34	2299911,38	1	30185	411866,56	2301057,94	1	30226	412393,18	2300055,15	1	30267	412498,48	2300697,95	1	30308	411859,87	2301176,03
1	30145	412172,92	2299917,31	1	30186	411893,55	2301031,14	1	30227	412395,01	2300052,28	1	30268	412501,01	2300700,13	1	30309	411856,90	2301177,43
1	30146	412177,23	2300001,21	1	30187	411894,12	2301030,57	1	30228	412399,41	2300045,58	1	30269	412503,06	2300702,52	1	30310	411834,17	2301187,22
1	30147	412177,04	2300021,47	1	30188	411918,58	2300995,25	1	30229	412428,76	2300069,05	1	30270	412505,10	2300705,01	1	30311	411781,41	2301209,94
1	30148	412176,24	2300034,07	1	30189	411953,99	2300892,14	1	30230	412443,69	2300095,66	1	30271	412507,13	2300707,64	1	30312	411778,24	2301211,29
1	30149	412162,11	2300155,66	1	30190	411982,62	2300803,33	1	30231	412445,85	2300106,99	1	30272	412509,17	2300710,39	1	30313	411779,66	2301213,85
1	30150	412161,70	2300161,83	1	30191	411984,08	2300800,40	1	30232	412415,80	2300265,75	1	30273	412510,71	2300713,24	1	30314	411780,97	2301216,63
1	30151	412160,34	2300170,66	1	30192	411985,02	2300797,41	1	30233	412398,33	2300364,07	1	30274	412511,24	2300714,52	1	30315	411783,99	2301215,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30316	411784,51	2301217,01	1	30357	412154,44	2301536,89	1	30398	411695,74	2301296,51	1	30439	411397,20	2301844,39	1	30480	411596,84	2302177,68
1	30317	411785,56	2301220,12	1	30358	412151,98	2301539,15	1	30399	411695,19	2301293,33	1	30440	411410,16	2301873,76	1	30481	411594,83	2302176,24
1	30318	411786,10	2301223,30	1	30359	412149,51	2301541,27	1	30400	411694,63	2301290,12	1	30441	411436,68	2301907,35	1	30482	411587,23	2302170,52
1	30319	411786,66	2301226,51	1	30360	412147,05	2301543,22	1	30401	411689,57	2301253,63	1	30442	411475,08	2301933,82	1	30483	411582,68	2302166,50
1	30320	411792,83	2301269,95	1	30361	412144,08	2301544,98	1	30402	411681,41	2301242,89	1	30443	411518,63	2301969,05	1	30484	411574,60	2302161,44
1	30321	411799,08	2301286,00	1	30362	412141,09	2301546,60	1	30403	411666,77	2301233,55	1	30444	411553,34	2302015,15	1	30485	411540,89	2302148,49
1	30322	411810,77	2301299,17	1	30363	412138,12	2301547,98	1	30404	411648,82	2301236,95	1	30445	411602,38	2302068,69	1	30486	411537,38	2302147,01
1	30323	411842,08	2301318,66	1	30364	412135,14	2301549,18	1	30405	411646,83	2301237,26	1	30446	411610,80	2302077,88	1	30487	411534,35	2302145,49
1	30324	411843,09	2301319,49	1	30365	412132,16	2301550,18	1	30406	411643,82	2301237,62	1	30447	411667,46	2302117,53	1	30488	411531,33	2302143,82
1	30325	411917,35	2301369,28	1	30366	412129,17	2301550,97	1	30407	411641,83	2301237,74	1	30448	411668,00	2302118,67	1	30489	411528,79	2302141,96
1	30326	412031,58	2301415,94	1	30367	412125,67	2301551,56	1	30408	411538,90	2301242,52	1	30449	411669,18	2302121,72	1	30490	411526,27	2302139,91
1	30327	412136,69	2301455,57	1	30368	412122,68	2301551,92	1	30409	411533,90	2301242,50	1	30450	411670,19	2302124,83	1	30491	411523,73	2302137,73
1	30328	412139,71	2301456,87	1	30369	412119,18	2301552,10	1	30410	411530,89	2301242,25	1	30451	411670,92	2302127,43	1	30492	411522,71	2302136,74
1	30329	412142,74	2301458,39	1	30370	412115,68	2301552,02	1	30411	411528,90	2301241,96	1	30452	411672,41	2302149,60	1	30493	411492,23	2302105,52
1	30330	412145,76	2301460,06	1	30371	412112,68	2301551,75	1	30412	411506,84	2301238,46	1	30453	411670,01	2302155,43	1	30494	411491,21	2302104,12
1	30331	412148,28	2301461,92	1	30372	412109,17	2301551,27	1	30413	411487,73	2301235,45	1	30454	411669,53	2302157,10	1	30495	411489,17	2302101,63
1	30332	412150,82	2301463,97	1	30373	412106,16	2301550,57	1	30414	411487,43	2301235,40	1	30455	411668,07	2302160,00	1	30496	411487,65	2302100,19
1	30333	412153,36	2301466,15	1	30374	412103,15	2301549,68	1	30415	411421,14	2301224,88	1	30456	411666,12	2302162,80	1	30497	411460,58	2302062,98
1	30334	412155,38	2301468,54	1	30375	412100,62	2301548,88	1	30416	411404,62	2301223,45	1	30457	411664,27	2302165,34	1	30498	411438,12	2302033,54
1	30335	412157,43	2301471,03	1	30376	411995,52	2301509,32	1	30417	411402,07	2301226,24	1	30458	411662,20	2302168,06	1	30499	411411,33	2302014,80
1	30336	412159,47	2301473,66	1	30377	411994,51	2301508,79	1	30418	411368,22	2301263,45	1	30459	411660,23	2302170,49	1	30500	411366,36	2301983,90
1	30337	412161,51	2301476,41	1	30378	411937,65	2301485,75	1	30419	411342,17	2301291,84	1	30460	411657,77	2302172,74	1	30501	411364,84	2301982,86
1	30338	412163,06	2301479,26	1	30379	411874,75	2301459,94	1	30420	411338,24	2301295,84	1	30461	411655,31	2302174,88	1	30502	411362,31	2301980,81
1	30339	412164,11	2301482,22	1	30380	411872,25	2301458,84	1	30421	411328,87	2301304,95	1	30462	411652,83	2302176,83	1	30503	411359,77	2301978,63
1	30340	412165,65	2301485,25	1	30381	411869,21	2301457,32	1	30422	411319,00	2301313,39	1	30463	411649,86	2302178,58	1	30504	411357,74	2301976,26
1	30341	412166,69	2301488,39	1	30382	411866,19	2301455,66	1	30423	411310,10	2301320,06	1	30464	411646,89	2302180,19	1	30505	411355,70	2301973,75
1	30342	412167,25	2301491,57	1	30383	411787,88	2301402,89	1	30424	411246,80	2301364,70	1	30465	411643,91	2302181,59	1	30506	411354,17	2301972,07
1	30343	412167,80	2301494,79	1	30384	411751,53	2301380,09	1	30425	411244,05	2301366,66	1	30466	411640,92	2302182,79	1	30507	411323,52	2301929,76
1	30344	412168,34	2301498,01	1	30385	411748,49	2301377,91	1	30426	411237,40	2301371,44	1	30467	411637,94	2302183,76	1	30508	411323,01	2301928,82
1	30345	412168,40	2301501,30	1	30386	411745,97	2301375,85	1	30427	411265,05	2301427,64	1	30468	411634,95	2302184,56	1	30509	411320,97	2301926,08
1	30346	412168,45	2301504,58	1	30387	411743,43	2301373,67	1	30428	411274,56	2301446,98	1	30469	411631,47	2302185,15	1	30510	411319,42	2301923,22
1	30347	412168,00	2301507,83	1	30388	411741,39	2301371,30	1	30429	411283,22	2301480,27	1	30470	411628,46	2302185,51	1	30511	411318,37	2301920,67
1	30348	412167,55	2301511,06	1	30389	411718,51	2301346,12	1	30430	411283,30	2301480,55	1	30471	411624,96	2302185,69	1	30512	411300,25	2301879,33
1	30349	412167,10	2301514,26	1	30390	411716,96	2301343,81	1	30431	411290,50	2301508,33	1	30472	411621,47	2302185,61	1	30513	411298,69	2301876,29
1	30350	412166,15	2301517,43	1	30391	411714,92	2301341,18	1	30432	411310,16	2301582,46	1	30473	411618,46	2302185,36	1	30514	411297,65	2301873,15
1	30351	412164,69	2301520,51	1	30392	411712,88	2301338,43	1	30433	411353,55	2301672,82	1	30474	411614,96	2302184,88	1	30515	411297,10	2301869,98
1	30352	412163,73	2301523,49	1	30393	411711,35	2301335,58	1	30434	411380,59	2301707,97	1	30475	411611,95	2302184,17	1	30516	411296,56	2301867,08
1	30353	412162,28	2301526,39	1	30394	411710,29	2301332,62	1	30435	411385,68	2301729,86	1	30476	411608,93	2302183,28	1	30517	411293,25	2301847,28
1	30354	412160,32	2301529,20	1	30395	411709,77	2301331,32	1	30436	411390,61	2301751,05	1	30477	411605,91	2302182,17	1	30518	411285,44	2301827,28
1	30355	412158,48	2301531,75	1	30396	411697,82	2301301,38	1	30437	411393,45	2301763,27	1	30478	411602,89	2302180,88	1	30519	411284,92	2301825,82
1	30356	412156,40	2301534,46	1	30397	411696,78	2301299,65	1	30438	411391,75	2301815,67	1	30479	411599,87	2302179,36	1	30520	411283,87	2301822,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30521	411279,09	2301804,88	1	30562	411021,29	2301429,11	1	30603	411134,72	2302104,83	1	30644	411084,24	2302720,94	1	30685	410882,95	2303446,51
1	30522	411278,55	2301802,13	1	30563	410946,81	2301430,27	1	30604	411134,26	2302107,02	1	30645	411083,79	2302724,20	1	30686	410881,50	2303449,41
1	30523	411278,00	2301798,93	1	30564	410933,81	2301430,03	1	30605	411133,81	2302110,21	1	30646	411081,59	2302743,27	1	30687	410862,50	2303482,11
1	30524	411277,46	2301795,69	1	30565	410920,79	2301428,94	1	30606	411132,86	2302113,39	1	30647	411082,17	2302781,11	1	30688	410861,03	2303484,20
1	30525	411277,40	2301792,40	1	30566	410918,79	2301428,76	1	30607	411131,41	2302116,47	1	30648	411082,22	2302784,38	1	30689	410860,55	2303485,17
1	30526	411277,35	2301789,12	1	30567	410850,66	2301420,28	1	30608	411130,93	2302117,73	1	30649	411081,77	2302787,64	1	30690	410817,04	2303549,23
1	30527	411277,80	2301785,87	1	30568	410839,63	2301418,54	1	30609	411121,27	2302140,28	1	30650	411081,32	2302790,87	1	30691	410815,73	2303550,74
1	30528	411278,25	2301782,64	1	30569	410836,62	2301417,86	1	30610	411106,32	2302175,18	1	30651	411080,87	2302794,06	1	30692	410813,60	2303553,49
1	30529	411279,18	2301778,72	1	30570	410836,72	2301418,58	1	30611	411105,84	2302176,89	1	30652	411080,40	2302795,51	1	30693	410812,62	2303554,72
1	30530	411283,45	2301762,80	1	30571	410839,41	2301436,57	1	30612	411104,38	2302179,78	1	30653	411071,39	2302827,32	1	30694	410762,97	2303609,39
1	30531	411283,91	2301760,37	1	30572	410846,00	2301474,73	1	30613	411069,83	2302240,67	1	30654	411070,91	2302829,05	1	30695	410762,76	2303610,16
1	30532	411285,35	2301757,28	1	30573	410846,56	2301478,66	1	30614	411068,37	2302243,34	1	30655	411069,45	2302832,14	1	30696	410762,49	2303611,19
1	30533	411286,32	2301754,83	1	30574	410851,45	2301536,98	1	30615	411066,51	2302245,88	1	30656	411068,51	2302835,11	1	30697	410759,86	2303613,36
1	30534	411283,27	2301751,12	1	30575	410879,14	2301613,43	1	30616	411066,23	2302246,39	1	30657	411067,05	2302838,03	1	30698	410759,03	2303614,02
1	30535	411282,25	2301749,86	1	30576	410912,55	2301672,64	1	30617	411065,43	2302247,83	1	30658	411065,10	2302840,84	1	30699	410756,08	2303616,07
1	30536	411280,71	2301747,76	1	30577	410958,46	2301731,71	1	30618	411064,21	2302249,24	1	30659	411053,37	2302859,20	1	30700	410674,02	2303678,12
1	30537	411255,16	2301711,72	1	30578	411003,28	2301785,07	1	30619	411060,02	2302254,03	1	30660	411045,28	2302885,23	1	30701	410672,55	2303679,23
1	30538	411252,61	2301708,45	1	30579	411049,36	2301822,46	1	30620	411059,48	2302255,09	1	30661	411041,60	2302938,10	1	30702	410669,03	2303678,85
1	30539	411251,06	2301705,60	1	30580	411050,38	2301823,28	1	30621	411056,63	2302260,63	1	30662	411041,12	2302939,60	1	30703	410665,54	2303679,03
1	30540	411250,02	2301702,89	1	30581	411052,91	2301825,46	1	30622	411055,28	2302269,68	1	30663	411031,59	2303034,84	1	30704	410662,04	2303678,96
1	30541	411225,14	2301645,96	1	30582	411054,95	2301827,83	1	30623	411054,03	2302286,66	1	30664	411031,15	2303038,85	1	30705	410659,03	2303678,69
1	30542	411203,36	2301595,18	1	30583	411056,99	2301830,34	1	30624	411051,35	2302338,73	1	30665	411030,69	2303041,11	1	30706	410655,54	2303678,22
1	30543	411202,31	2301592,53	1	30584	411058,01	2301831,57	1	30625	411050,49	2302380,34	1	30666	411017,10	2303099,95	1	30707	410652,52	2303677,52
1	30544	411201,26	2301588,58	1	30585	411078,94	2301859,79	1	30626	411054,39	2302439,09	1	30667	411005,34	2303148,37	1	30708	410649,50	2303676,62
1	30545	411191,17	2301550,70	1	30586	411079,96	2301861,17	1	30627	411059,21	2302460,24	1	30668	411004,39	2303151,77	1	30709	410646,48	2303675,50
1	30546	411190,62	2301548,34	1	30587	411082,01	2301863,91	1	30628	411068,55	2302481,66	1	30669	411002,95	2303154,86	1	30710	410643,46	2303674,21
1	30547	411180,41	2301502,19	1	30588	411083,04	2301866,44	1	30629	411070,10	2302484,72	1	30670	411001,99	2303157,83	1	30711	410640,45	2303672,70
1	30548	411175,01	2301475,70	1	30589	411109,83	2301917,05	1	30630	411071,14	2302487,83	1	30671	411000,53	2303160,73	1	30712	410637,41	2303671,03
1	30549	411174,48	2301474,40	1	30590	411110,88	2301920,01	1	30631	411071,17	2302489,05	1	30672	410999,06	2303162,82	1	30713	410634,89	2303669,15
1	30550	411165,75	2301426,17	1	30591	411112,41	2301923,07	1	30632	411078,07	2302515,88	1	30673	410974,18	2303202,83	1	30714	410632,35	2303667,11
1	30551	411153,90	2301403,51	1	30592	411112,44	2301924,08	1	30633	411078,60	2302517,85	1	30674	410972,71	2303205,01	1	30715	410629,83	2303664,92
1	30552	411150,91	2301404,40	1	30593	411132,37	2301983,99	1	30634	411079,15	2302521,06	1	30675	410938,48	2303254,32	1	30716	410627,79	2303662,55
1	30553	411139,96	2301407,65	1	30594	411133,39	2301986,09	1	30635	411079,71	2302524,29	1	30676	410912,68	2303299,81	1	30717	410625,75	2303660,05
1	30554	411129,51	2301410,72	1	30595	411133,94	2301989,27	1	30636	411079,75	2302527,58	1	30677	410905,70	2303333,51	1	30718	410623,70	2303657,43
1	30555	411128,51	2301411,08	1	30596	411134,50	2301992,95	1	30637	411079,78	2302529,72	1	30678	410900,31	2303372,47	1	30719	410621,66	2303654,68
1	30556	411115,56	2301414,28	1	30597	411141,26	2302041,98	1	30638	411078,78	2302561,53	1	30679	410896,36	2303408,12	1	30720	410620,11	2303651,83
1	30557	411110,58	2301415,30	1	30598	411141,80	2302044,74	1	30639	411084,09	2302613,82	1	30680	410895,91	2303411,75	1	30721	410619,08	2303648,87
1	30558	411055,23	2301425,69	1	30599	411141,86	2302048,03	1	30640	411084,15	2302617,85	1	30681	410895,46	2303414,95	1	30722	410617,53	2303645,83
1	30559	411047,26	2301426,99	1	30600	411141,90	2302051,30	1	30641	411084,17	2302619,32	1	30682	410894,51	2303418,12	1	30723	410616,48	2303642,70
1	30560	411034,27	2301428,48	1	30601	411141,45	2302054,56	1	30642	411083,45	2302669,30	1	30683	410893,06	2303421,21	1	30724	410615,93	2303639,51
1	30561	411033,70	2301428,51	1	30602	411141,47	2302055,60	1	30643	411084,18	2302717,67	1	30684	410883,91	2303444,06	1	30725	410615,39	2303636,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	30726	410614,83	2303633,06	1	30767	410941,48	2302930,40	1	30808	410907,64	2302357,58	1	30849	410467,17	2302554,41	1	30890	411015,67	2302133,31
1	30727	410614,78	2303629,78	1	30768	410945,58	2302872,46	1	30809	410835,85	2302371,96	1	30850	410466,12	2302551,47	1	30891	411036,42	2302084,56
1	30728	410614,72	2303626,51	1	30769	410946,05	2302870,17	1	30810	410804,06	2302385,75	1	30851	410464,57	2302548,42	1	30892	411041,36	2302048,82
1	30729	410615,17	2303623,25	1	30770	410946,50	2302866,95	1	30811	410763,37	2302405,87	1	30852	410463,54	2302545,28	1	30893	411036,29	2302011,18
1	30730	410615,63	2303620,02	1	30771	410946,44	2302863,42	1	30812	410709,84	2302436,23	1	30853	410462,98	2302542,10	1	30894	411018,99	2301959,45
1	30731	410616,08	2303616,83	1	30772	410947,91	2302861,05	1	30813	410707,86	2302437,16	1	30854	410462,43	2302538,88	1	30895	410996,32	2301916,24
1	30732	410617,04	2303613,69	1	30773	410959,81	2302822,37	1	30814	410706,38	2302437,88	1	30855	410461,89	2302535,66	1	30896	410981,51	2301896,32
1	30733	410618,48	2303610,56	1	30774	410961,26	2302819,27	1	30815	410694,45	2302443,58	1	30856	410461,83	2302532,31	1	30897	410936,45	2301859,86
1	30734	410619,44	2303607,59	1	30775	410962,22	2302816,30	1	30816	410663,19	2302458,19	1	30857	410463,24	2302525,72	1	30898	410935,43	2301859,03
1	30735	410620,90	2303604,69	1	30776	410963,67	2302813,40	1	30817	410625,17	2302489,56	1	30858	410459,81	2302531,29	1	30899	410932,89	2301856,84
1	30736	410622,85	2303601,87	1	30777	410965,63	2302810,43	1	30818	410585,31	2302530,84	1	30859	410460,03	2302528,69	1	30900	410930,87	2301854,47
1	30737	410624,83	2303599,17	1	30778	410977,35	2302792,79	1	30819	410583,84	2302532,46	1	30860	410460,51	2302525,45	1	30901	410929,33	2301853,03
1	30738	410626,77	2303596,63	1	30779	410982,08	2302775,29	1	30820	410546,38	2302567,91	1	30861	410461,20	2302522,25	1	30902	410880,94	2301795,15
1	30739	410628,73	2303594,20	1	30780	410981,56	2302741,44	1	30821	410545,40	2302568,67	1	30862	410462,11	2302519,11	1	30903	410880,43	2301794,09
1	30740	410631,20	2303591,93	1	30781	410981,51	2302738,15	1	30822	410542,92	2302570,81	1	30863	410463,21	2302516,03	1	30904	410831,45	2301731,05
1	30741	410632,19	2303591,27	1	30782	410981,96	2302734,74	1	30823	410540,46	2302572,74	1	30864	410464,51	2302513,03	1	30905	410829,92	2301728,85
1	30742	410690,90	2303539,98	1	30783	410984,17	2302715,84	1	30824	410537,49	2302574,51	1	30865	410466,02	2302510,11	1	30906	410827,88	2301726,09
1	30743	410735,76	2303490,49	1	30784	410983,46	2302670,10	1	30825	410534,51	2302576,12	1	30866	410467,67	2302507,28	1	30907	410827,37	2301725,16
1	30744	410736,12	2303490,10	1	30785	410983,43	2302668,63	1	30826	410531,53	2302577,52	1	30867	410467,95	2302506,93	1	30908	410789,84	2301659,18
1	30745	410776,71	2303430,44	1	30786	410984,20	2302620,67	1	30827	410528,55	2302578,72	1	30868	410497,16	2302477,46	1	30909	410788,82	2301657,26
1	30746	410792,77	2303402,97	1	30787	410978,88	2302568,04	1	30828	410525,57	2302579,69	1	30869	410513,24	2302461,23	1	30910	410787,77	2301654,30
1	30747	410797,58	2303390,37	1	30788	410978,82	2302564,00	1	30829	410522,58	2302580,49	1	30870	410519,72	2302455,39	1	30911	410786,23	2301651,45
1	30748	410801,12	2303360,50	1	30789	410978,79	2302561,86	1	30830	410519,08	2302581,08	1	30871	410522,68	2302425,69	1	30912	410754,89	2301564,79
1	30749	410801,11	2303359,24	1	30790	410979,35	2302534,00	1	30831	410516,09	2302581,44	1	30872	410578,81	2302401,53	1	30913	410753,84	2301561,47
1	30750	410806,96	2303317,94	1	30791	410975,61	2302518,18	1	30832	410512,59	2302581,62	1	30873	410636,26	2302362,28	1	30914	410753,28	2301558,28
1	30751	410807,43	2303315,97	1	30792	410965,79	2302496,96	1	30833	410509,09	2302581,54	1	30874	410651,54	2302351,81	1	30915	410752,74	2301555,07
1	30752	410807,41	2303314,87	1	30793	410964,23	2302493,18	1	30834	410506,09	2302581,29	1	30875	410658,90	2302342,92	1	30916	410752,20	2301552,58
1	30753	410816,26	2303271,95	1	30794	410963,18	2302490,02	1	30835	410502,58	2302580,81	1	30876	410677,07	2302321,30	1	30917	410749,96	2301552,34
1	30754	410816,72	2303269,86	1	30795	410962,64	2302487,67	1	30836	410499,57	2302580,10	1	30877	410705,04	2302286,80	1	30918	410749,44	2301546,24
1	30755	410817,67	2303266,68	1	30796	410955,67	2302456,84	1	30837	410496,56	2302579,21	1	30878	410706,03	2302286,20	1	30919	410751,60	2301546,47
1	30756	410819,12	2303263,60	1	30797	410955,11	2302453,63	1	30838	410493,54	2302578,10	1	30879	410739,77	2302269,60	1	30920	410746,72	2301489,11
1	30757	410820,08	2303260,61	1	30798	410954,56	2302450,39	1	30839	410490,52	2302576,80	1	30880	410838,33	2302240,90	1	30921	410736,78	2301427,82
1	30758	410822,02	2303257,46	1	30799	410954,54	2302449,42	1	30840	410487,50	2302575,28	1	30881	410931,03	2302221,99	1	30922	410736,21	2301424,02
1	30759	410842,47	2303221,24	1	30800	410950,55	2302384,51	1	30841	410484,47	2302573,61	1	30882	410966,30	2302215,99	1	30923	410735,64	2301418,93
1	30760	410852,70	2303203,12	1	30801	410950,50	2302382,20	1	30842	410481,95	2302571,75	1	30883	410966,95	2302215,88	1	30924	410734,92	2301405,34
1	30761	410854,15	2303200,55	1	30802	410950,49	2302380,51	1	30843	410479,41	2302569,69	1	30884	410974,72	2302201,48	1	30925	410712,86	2301401,18
1	30762	410855,13	2303199,11	1	30803	410951,36	2302340,46	1	30844	410476,87	2302567,52	1	30885	410976,68	2302198,70	1	30926	410701,33	2301398,67
1	30763	410889,86	2303148,91	1	30804	410917,08	2302354,68	1	30845	410474,84	2302565,13	1	30886	410978,67	2302195,94	1	30927	410688,76	2301395,09
1	30764	410909,86	2303116,72	1	30805	410914,60	2302355,66	1	30846	410472,80	2302562,64	1	30887	410979,60	2302194,21	1	30928	410676,71	2301390,66
1	30765	410919,74	2303077,08	1	30806	410911,62	2302356,65	1	30847	410470,76	2302560,01	1	30888	410983,39	2302189,84	1	30929	410670,66	2301388,18
1	30766	410932,38	2303021,72	1	30807	410908,63	2302357,44	1	30848	410468,72	2302557,26	1	30889	410985,01	2302187,95	1	30930	410635,43	2301372,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30931	410629,38	2301370,13	1	30972	410098,33	2301301,65	1	31013	409951,51	2301637,22	1	31054	409864,47	2301504,58	1	31095	409853,16	2301160,81
1	30932	410617,79	2301364,16	1	30973	410096,38	2301304,46	1	31014	409949,05	2301639,67	1	31055	409864,92	2301501,35	1	31096	409842,04	2301153,33
1	30933	410606,69	2301357,43	1	30974	410094,41	2301307,14	1	31015	409946,59	2301641,93	1	31056	409865,87	2301498,15	1	31097	409834,46	2301147,35
1	30934	410595,57	2301349,94	1	30975	410090,49	2301312,08	1	31016	409944,12	2301644,06	1	31057	409866,32	2301494,98	1	31098	409832,62	2301147,70
1	30935	410589,50	2301344,94	1	30976	410089,03	2301314,73	1	31017	409941,65	2301646,00	1	31058	409867,77	2301491,89	1	31099	409830,96	2301148,03
1	30936	410560,64	2301321,60	1	30977	410075,91	2301338,75	1	31018	409938,67	2301647,77	1	31059	409868,72	2301488,91	1	31100	409825,48	2301148,87
1	30937	410556,59	2301318,48	1	30978	410073,96	2301341,90	1	31019	409936,20	2301649,34	1	31060	409870,69	2301486,00	1	31101	409812,50	2301150,34
1	30938	410549,99	2301312,77	1	30979	410071,99	2301344,59	1	31020	409933,22	2301650,76	1	31061	409872,14	2301483,21	1	31102	409811,93	2301150,37
1	30939	410534,99	2301313,00	1	30980	410070,04	2301347,14	1	31021	409930,24	2301651,93	1	31062	409873,60	2301481,09	1	31103	409799,52	2301150,99
1	30940	410522,01	2301312,76	1	30981	410067,58	2301349,59	1	31022	409926,75	2301652,95	1	31063	409897,59	2301447,83	1	31104	409786,50	2301150,75
1	30941	410508,99	2301311,68	1	30982	410065,61	2301351,84	1	31023	409923,76	2301653,75	1	31064	409903,93	2301437,55	1	31105	409773,49	2301149,67
1	30942	410495,96	2301309,76	1	30983	410063,13	2301353,97	1	31024	409920,78	2301654,32	1	31065	409910,18	2301420,87	1	31106	409760,46	2301147,74
1	30943	410482,91	2301306,96	1	30984	410060,18	2301355,93	1	31025	409917,28	2301654,70	1	31066	409916,71	2301390,70	1	31107	409753,43	2301146,38
1	30944	410470,36	2301303,37	1	30985	410059,18	2301356,50	1	31026	409913,79	2301654,83	1	31067	409917,19	2301389,35	1	31108	409726,35	2301140,46
1	30945	410461,30	2301300,07	1	30986	410036,90	2301371,41	1	31027	409910,79	2301654,79	1	31068	409917,65	2301387,07	1	31109	409720,33	2301139,02
1	30946	410422,08	2301285,37	1	30987	410021,68	2301388,73	1	31028	409907,28	2301654,53	1	31069	409929,08	2301349,58	1	31110	409707,77	2301135,43
1	30947	410420,63	2301285,76	1	30988	410014,06	2301414,20	1	31029	409904,27	2301654,05	1	31070	409929,56	2301348,69	1	31111	409695,70	2301130,99
1	30948	410393,19	2301293,19	1	30989	410007,05	2301445,84	1	31030	409901,27	2301653,34	1	31071	409930,51	2301345,61	1	31112	409683,61	2301125,78
1	30949	410383,24	2301295,66	1	30990	410006,59	2301447,22	1	31031	409897,74	2301652,43	1	31072	409931,96	2301342,62	1	31113	409672,02	2301119,80
1	30950	410370,28	2301297,98	1	30991	410005,63	2301450,36	1	31032	409894,74	2301651,35	1	31073	409933,42	2301339,73	1	31114	409660,93	2301113,06
1	30951	410357,29	2301299,46	1	30992	410005,16	2301452,34	1	31033	409891,71	2301650,03	1	31074	409934,88	2301336,92	1	31115	409656,38	2301109,98
1	30952	410356,74	2301299,49	1	30993	409996,05	2301477,10	1	31034	409888,69	2301648,54	1	31075	409936,84	2301334,20	1	31116	409624,55	2301088,37
1	30953	410344,30	2301300,10	1	30994	409995,55	2301478,21	1	31035	409886,17	2301646,86	1	31076	409939,29	2301331,29	1	31117	409602,85	2301075,90
1	30954	410337,31	2301300,09	1	30995	409994,11	2301481,20	1	31036	409883,63	2301645,00	1	31077	409965,82	2301300,70	1	31118	409587,26	2301070,07
1	30955	410306,80	2301299,49	1	30996	409992,65	2301484,09	1	31037	409880,60	2301642,94	1	31078	409967,79	2301298,63	1	31119	409561,69	2301065,94
1	30956	410305,25	2301299,70	1	30997	409991,68	2301486,36	1	31038	409878,57	2301640,76	1	31079	409969,76	2301296,38	1	31120	409557,68	2301065,25
1	30957	410285,34	2301302,41	1	30998	409981,44	2301502,43	1	31039	409876,03	2301638,39	1	31080	409972,71	2301294,25	1	31121	409558,22	2301065,94
1	30958	410233,97	2301310,75	1	30999	409979,47	2301505,04	1	31040	409873,99	2301635,90	1	31081	409974,20	2301292,88	1	31122	409612,28	2301135,87
1	30959	410230,99	2301311,23	1	31000	409963,31	2301527,32	1	31041	409871,95	2301633,27	1	31082	409995,66	2301257,55	1	31123	409660,19	2301162,50
1	30960	410218,00	2301312,70	1	31001	409963,03	2301540,61	1	31042	409870,42	2301630,51	1	31083	409995,60	2301254,29	1	31124	409663,21	2301164,19
1	30961	410217,43	2301312,73	1	31002	409963,01	2301604,67	1	31043	409868,87	2301627,65	1	31084	409995,06	2301251,03	1	31125	409665,75	2301166,05
1	30962	410205,01	2301313,34	1	31003	409963,06	2301607,32	1	31044	409867,32	2301624,68	1	31085	409995,51	2301247,73	1	31126	409668,27	2301168,10
1	30963	410196,02	2301313,27	1	31004	409963,10	2301610,61	1	31045	409866,27	2301621,63	1	31086	409995,48	2301245,79	1	31127	409670,81	2301170,28
1	30964	410161,50	2301312,20	1	31005	409962,65	2301613,84	1	31046	409865,22	2301618,52	1	31087	409995,79	2301240,51	1	31128	409672,85	2301172,65
1	30965	410157,49	2301312,05	1	31006	409961,71	2301617,04	1	31047	409864,17	2301615,36	1	31088	409995,87	2301239,11	1	31129	409674,88	2301175,16
1	30966	410144,47	2301310,97	1	31007	409960,75	2301620,18	1	31048	409863,63	2301612,14	1	31089	409949,94	2301211,23	1	31130	409676,92	2301177,77
1	30967	410131,45	2301309,05	1	31008	409959,80	2301623,25	1	31049	409863,58	2301608,87	1	31090	409920,24	2301198,58	1	31131	409678,96	2301180,54
1	30968	410118,40	2301306,24	1	31009	409958,34	2301626,27	1	31050	409863,01	2301605,00	1	31091	409912,68	2301195,15	1	31132	409680,51	2301183,37
1	30969	410105,85	2301302,65	1	31010	409956,89	2301629,17	1	31051	409863,01	2301539,91	1	31092	409901,09	2301189,17	1	31133	409681,56	2301186,33
1	30970	410098,81	2301300,07	1	31011	409955,43	2301631,98	1	31052	409862,98	2301537,82	1	31093	409897,07	2301186,92	1	31134	409683,10	2301189,41
1	30971	410098,54	2301300,94	1	31012	409953,48	2301634,67	1	31053	409864,02	2301507,83	1	31094	409860,22	2301165,30	1	31135	409684,15	2301192,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31136	409684,70	2301195,69	1	31177	409548,99	2301214,76	1	31218	409335,40	2301209,13	1	31259	409050,04	2300958,37	1	31300	409070,66	2301192,74
1	31137	409685,25	2301198,90	1	31178	409546,60	2301212,82	1	31219	409332,59	2301207,44	1	31260	409050,55	2300959,46	1	31301	409067,16	2301192,88
1	31138	409685,81	2301202,14	1	31179	409543,93	2301210,52	1	31220	409329,91	2301205,57	1	31261	409052,10	2300962,52	1	31302	409064,16	2301192,83
1	31139	409685,85	2301205,43	1	31180	409541,89	2301208,15	1	31221	409327,34	2301203,54	1	31262	409052,64	2300964,37	1	31303	409060,66	2301192,58
1	31140	409685,90	2301208,70	1	31181	409539,86	2301205,64	1	31222	409324,92	2301201,33	1	31263	409064,73	2301002,92	1	31304	409057,65	2301192,10
1	31141	409685,45	2301211,96	1	31182	409473,03	2301119,34	1	31223	409322,64	2301198,99	1	31264	409065,25	2301004,20	1	31305	409054,64	2301191,39
1	31142	409685,00	2301215,19	1	31183	409471,50	2301117,35	1	31224	409320,54	2301196,48	1	31265	409065,79	2301007,37	1	31306	409051,12	2301190,48
1	31143	409684,55	2301218,39	1	31184	409416,78	2301038,80	1	31225	409318,58	2301193,85	1	31266	409074,95	2301049,55	1	31307	409048,10	2301189,37
1	31144	409683,60	2301221,56	1	31185	409416,48	2301044,26	1	31226	409316,81	2301191,11	1	31267	409090,96	2301082,58	1	31308	409045,09	2301188,07
1	31145	409682,14	2301224,64	1	31186	409409,77	2301168,16	1	31227	409315,22	2301188,24	1	31268	409100,25	2301101,29	1	31309	409042,07	2301186,59
1	31146	409681,20	2301227,62	1	31187	409409,32	2301171,20	1	31228	409313,82	2301185,28	1	31269	409109,50	2301117,20	1	31310	409039,55	2301184,91
1	31147	409679,74	2301230,52	1	31188	409408,87	2301174,43	1	31229	409312,62	2301182,23	1	31270	409111,03	2301120,09	1	31311	409037,01	2301183,03
1	31148	409677,77	2301233,33	1	31189	409408,42	2301177,61	1	31230	409311,63	2301179,13	1	31271	409112,58	2301123,03	1	31312	409033,98	2301180,99
1	31149	409675,93	2301235,87	1	31190	409407,47	2301180,79	1	31231	409310,85	2301175,79	1	31272	409113,63	2301126,08	1	31313	409031,95	2301178,76
1	31150	409673,85	2301238,58	1	31191	409406,02	2301183,87	1	31232	409310,34	2301172,73	1	31273	409114,68	2301129,19	1	31314	409029,41	2301176,44
1	31151	409672,82	2301239,85	1	31192	409405,07	2301186,86	1	31233	409309,80	2301169,49	1	31274	409115,73	2301132,35	1	31315	409027,37	2301173,93
1	31152	409672,44	2301240,34	1	31193	409403,61	2301189,76	1	31234	409309,74	2301166,20	1	31275	409116,27	2301135,60	1	31316	409025,33	2301171,32
1	31153	409671,77	2301241,02	1	31194	409402,20	2301191,69	1	31235	409309,70	2301162,70	1	31276	409116,33	2301138,84	1	31317	409023,78	2301168,55
1	31154	409669,41	2301243,28	1	31195	409401,74	2301192,56	1	31236	409317,11	2301027,52	1	31277	409116,38	2301142,16	1	31318	409013,01	2301150,88
1	31155	409666,92	2301245,40	1	31196	409399,88	2301195,27	1	31237	409317,58	2301025,43	1	31278	409116,42	2301145,37	1	31319	409011,47	2301148,00
1	31156	409664,29	2301247,35	1	31197	409397,85	2301197,82	1	31238	409326,17	2300934,58	1	31279	409116,48	2301148,66	1	31320	409009,34	2301143,52
1	31157	409661,53	2301249,13	1	31198	409395,64	2301200,25	1	31239	409321,66	2300934,49	1	31280	409116,03	2301151,87	1	31321	409001,14	2301126,38
1	31158	409658,67	2301250,70	1	31199	409393,28	2301202,52	1	31240	409317,67	2300934,23	1	31281	409115,09	2301155,09	1	31322	408998,57	2301122,07
1	31159	409655,72	2301252,10	1	31200	409390,79	2301204,64	1	31241	409316,68	2300934,53	1	31282	409114,13	2301158,22	1	31323	408982,04	2301087,64
1	31160	409652,67	2301253,30	1	31201	409388,16	2301206,57	1	31242	409301,24	2300938,99	1	31283	409113,18	2301161,30	1	31324	408981,51	2301085,73
1	31161	409649,55	2301254,31	1	31202	409385,40	2301208,36	1	31243	409299,74	2300939,52	1	31284	409111,72	2301164,32	1	31325	408979,97	2301082,70
1	31162	409646,38	2301255,10	1	31203	409382,55	2301209,94	1	31244	409286,80	2300942,71	1	31285	409110,27	2301167,22	1	31326	408978,92	2301079,56
1	31163	409643,15	2301255,67	1	31204	409379,59	2301211,33	1	31245	409273,84	2300945,04	1	31286	409108,81	2301170,03	1	31327	408978,36	2301076,38
1	31164	409639,91	2301256,05	1	31205	409376,54	2301212,53	1	31246	409270,84	2300945,46	1	31287	409106,84	2301172,71	1	31328	408968,66	2301030,60
1	31165	409636,63	2301256,20	1	31206	409373,42	2301213,54	1	31247	409175,54	2300958,00	1	31288	409104,89	2301175,27	1	31329	408958,15	2300997,35
1	31166	409633,36	2301256,15	1	31207	409370,25	2301214,32	1	31248	409165,37	2300959,07	1	31289	409102,43	2301177,68	1	31330	408949,86	2300979,17
1	31167	409630,10	2301255,88	1	31208	409367,02	2301214,91	1	31249	409152,56	2300959,70	1	31290	409099,97	2301179,97	1	31331	408931,56	2300959,01
1	31168	409626,86	2301255,40	1	31209	409363,78	2301215,28	1	31250	409139,56	2300959,46	1	31291	409097,49	2301182,10	1	31332	408929,52	2300956,48
1	31169	409623,66	2301254,70	1	31210	409360,51	2301215,43	1	31251	409126,54	2300958,37	1	31292	409095,03	2301184,05	1	31333	408927,47	2300953,86
1	31170	409620,52	2301253,79	1	31211	409357,23	2301215,39	1	31252	409117,52	2300957,14	1	31293	409092,05	2301185,81	1	31334	408925,43	2300951,11
1	31171	409617,44	2301252,70	1	31212	409353,98	2301215,12	1	31253	409072,91	2300949,92	1	31294	409089,58	2301187,38	1	31335	408923,89	2300948,25
1	31172	409614,44	2301251,39	1	31213	409350,73	2301214,62	1	31254	409068,90	2300949,23	1	31295	409086,60	2301188,76	1	31336	408923,36	2300946,95
1	31173	409611,62	2301249,94	1	31214	409347,53	2301213,93	1	31255	409055,85	2300946,44	1	31296	409083,61	2301189,97	1	31337	408914,58	2300928,52
1	31174	409556,81	2301219,62	1	31215	409344,40	2301213,03	1	31256	409050,34	2300944,92	1	31297	409080,13	2301191,00	1	31338	408892,08	2300928,87
1	31175	409554,56	2301219,17	1	31216	409341,32	2301211,93	1	31257	409043,30	2300942,88	1	31298	409077,14	2301191,80	1	31339	408879,08	2300928,63
1	31176	409551,53	2301216,62	1	31217	409338,31	2301210,63	1	31258	409043,72	2300943,86	1	31299	409074,16	2301192,37	1	31340	408866,06	2300927,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31341	408853,04	2300925,63	1	31382	408715,31	2301137,85	1	31423	408911,48	2301731,56	1	31464	409231,98	2302314,54	1	31505	409490,90	2302859,98
1	31342	408840,00	2300922,83	1	31383	408716,35	2301139,71	1	31424	408913,03	2301734,41	1	31465	409245,36	2302371,44	1	31506	409489,05	2302862,53
1	31343	408837,98	2300922,23	1	31384	408734,58	2301187,20	1	31425	408914,07	2301737,37	1	31466	409245,93	2302375,58	1	31507	409486,98	2302865,23
1	31344	408798,33	2300911,75	1	31385	408749,17	2301225,70	1	31426	408915,09	2301738,91	1	31467	409246,47	2302378,82	1	31508	409485,01	2302867,67
1	31345	408787,77	2300908,77	1	31386	408774,76	2301263,09	1	31427	408928,10	2301771,99	1	31468	409246,51	2302381,17	1	31509	409482,55	2302869,92
1	31346	408782,25	2300906,81	1	31387	408776,78	2301265,78	1	31428	408928,63	2301773,48	1	31469	409247,41	2302407,37	1	31510	409480,09	2302872,05
1	31347	408751,08	2300895,84	1	31388	408778,33	2301268,63	1	31429	408929,68	2301776,63	1	31470	409248,90	2302438,54	1	31511	409477,61	2302874,00
1	31348	408748,07	2300895,37	1	31389	408779,37	2301270,51	1	31430	408930,22	2301779,80	1	31471	409250,79	2302464,81	1	31512	409474,64	2302875,76
1	31349	408747,26	2300895,78	1	31390	408797,47	2301309,83	1	31431	408930,78	2301783,01	1	31472	409250,87	2302469,50	1	31513	409471,66	2302877,38
1	31350	408731,20	2300903,71	1	31391	408797,49	2301310,88	1	31432	408934,13	2301806,06	1	31473	409259,58	2302482,65	1	31514	409468,69	2302878,76
1	31351	408721,27	2300908,31	1	31392	408799,04	2301313,96	1	31433	408939,38	2301822,19	1	31474	409282,92	2302505,30	1	31515	409465,70	2302879,96
1	31352	408709,35	2300913,13	1	31393	408800,09	2301317,07	1	31434	408948,12	2301837,85	1	31475	409284,97	2302507,67	1	31516	409462,73	2302880,96
1	31353	408696,90	2300917,10	1	31394	408800,63	2301320,25	1	31435	408949,65	2301840,04	1	31476	409285,97	2302508,61	1	31517	409459,74	2302881,75
1	31354	408683,96	2300920,30	1	31395	408801,18	2301323,46	1	31436	408950,70	2301842,98	1	31477	409319,58	2302547,73	1	31518	409456,24	2302882,34
1	31355	408670,99	2300922,62	1	31396	408801,72	2301326,36	1	31437	408951,74	2301844,98	1	31478	409320,60	2302549,27	1	31519	409453,25	2302882,70
1	31356	408658,01	2300924,11	1	31397	408805,36	2301367,52	1	31438	408963,19	2301874,86	1	31479	409322,64	2302551,90	1	31520	409449,76	2302882,86
1	31357	408657,43	2300924,14	1	31398	408805,42	2301371,14	1	31439	408963,71	2301875,94	1	31480	409323,15	2302552,73	1	31521	409446,26	2302882,80
1	31358	408655,52	2300924,29	1	31399	408805,45	2301372,73	1	31440	408964,76	2301879,08	1	31481	409361,54	2302610,39	1	31522	409443,25	2302882,53
1	31359	408655,15	2300932,88	1	31400	408804,61	2301415,57	1	31441	408965,31	2301882,32	1	31482	409404,26	2302656,36	1	31523	409439,74	2302882,05
1	31360	408663,96	2300953,39	1	31401	408810,63	2301449,79	1	31442	408971,24	2301910,52	1	31483	409406,29	2302658,85	1	31524	409436,72	2302881,35
1	31361	408665,01	2300956,32	1	31402	408814,52	2301475,10	1	31443	408975,03	2301928,79	1	31484	409408,33	2302661,02	1	31525	409433,72	2302880,46
1	31362	408665,54	2300958,12	1	31403	408815,07	2301478,64	1	31444	408985,51	2301959,64	1	31485	409453,82	2302725,31	1	31526	409430,70	2302879,35
1	31363	408673,96	2300984,92	1	31404	408815,13	2301481,93	1	31445	409009,08	2301997,37	1	31486	409455,87	2302728,52	1	31527	409427,68	2302878,06
1	31364	408674,47	2300986,23	1	31405	408815,18	2301485,21	1	31446	409028,51	2302024,76	1	31487	409457,41	2302731,38	1	31528	409424,65	2302876,54
1	31365	408675,03	2300989,41	1	31406	408814,73	2301488,46	1	31447	409048,90	2302050,13	1	31488	409458,45	2302733,27	1	31529	409421,63	2302874,87
1	31366	408675,57	2300992,62	1	31407	408814,28	2301491,69	1	31448	409050,94	2302053,06	1	31489	409494,65	2302811,93	1	31530	409419,10	2302873,00
1	31367	408676,12	2300995,87	1	31408	408813,81	2301494,20	1	31449	409052,98	2302055,82	1	31490	409494,67	2302812,98	1	31531	409416,57	2302870,94
1	31368	408676,17	2300999,14	1	31409	408808,19	2301518,63	1	31450	409054,02	2302057,92	1	31491	409496,23	2302816,06	1	31532	409414,04	2302868,76
1	31369	408676,23	2301002,41	1	31410	408808,22	2301520,37	1	31451	409076,15	2302098,99	1	31492	409497,26	2302819,17	1	31533	409411,99	2302866,39
1	31370	408675,78	2301005,67	1	31411	408810,70	2301551,21	1	31452	409099,74	2302137,28	1	31493	409497,82	2302822,35	1	31534	409409,97	2302863,90
1	31371	408675,33	2301008,90	1	31412	408817,82	2301591,57	1	31453	409122,17	2302165,03	1	31494	409498,37	2302825,55	1	31535	409407,92	2302861,27
1	31372	408670,22	2301034,89	1	31413	408823,03	2301605,49	1	31454	409134,91	2302180,09	1	31495	409498,91	2302828,79	1	31536	409405,88	2302858,52
1	31373	408671,56	2301056,39	1	31414	408831,90	2301629,14	1	31455	409195,42	2302245,33	1	31496	409498,96	2302832,08	1	31537	409404,34	2302855,67
1	31374	408677,88	2301077,43	1	31415	408852,35	2301658,88	1	31456	409197,44	2302247,83	1	31497	409499,02	2302835,35	1	31538	409403,30	2302853,78
1	31375	408687,07	2301089,85	1	31416	408873,78	2301686,42	1	31457	409199,49	2302250,46	1	31498	409498,57	2302838,61	1	31539	409369,16	2302779,30
1	31376	408691,68	2301096,33	1	31417	408889,02	2301701,41	1	31458	409201,53	2302253,21	1	31499	409498,12	2302841,84	1	31540	409328,27	2302721,56
1	31377	408692,70	2301097,88	1	31418	408890,54	2301703,33	1	31459	409202,56	2302255,66	1	31500	409497,67	2302845,04	1	31541	409285,55	2302675,63
1	31378	408695,25	2301101,44	1	31419	408892,58	2301705,82	1	31460	409227,80	2302303,21	1	31501	409496,72	2302848,21	1	31542	409283,00	2302672,50
1	31379	408699,89	2301110,15	1	31420	408894,11	2301707,46	1	31461	409228,86	2302306,17	1	31502	409495,27	2302851,29	1	31543	409280,96	2302669,89
1	31380	408713,24	2301132,85	1	31421	408908,92	2301727,82	1	31462	409230,40	2302309,20	1	31503	409494,31	2302854,27	1	31544	409280,45	2302669,05
1	31381	408714,28	2301134,89	1	31422	408909,44	2301728,81	1	31463	409231,44	2302312,34	1	31504	409492,85	2302857,17	1	31545	409241,54	2302610,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	31546	409211,51	2302575,58	1	31587	409344,14	2303490,97	1	31628	409229,59	2303649,77	1	31669	408922,98	2303351,35	1	31710	409011,17	2303201,36
1	31547	409210,37	2302579,50	1	31588	409337,19	2303559,23	1	31629	409228,04	2303646,92	1	31670	408919,98	2303350,46	1	31711	409014,65	2303199,74
1	31548	409208,18	2302586,98	1	31589	409336,75	2303563,15	1	31630	409227,01	2303643,96	1	31671	408916,96	2303349,35	1	31712	409076,24	2303174,05
1	31549	409204,70	2302652,28	1	31590	409336,78	2303564,57	1	31631	409225,46	2303640,92	1	31672	408913,93	2303348,04	1	31713	409120,90	2303151,57
1	31550	409205,36	2302695,29	1	31591	409321,86	2303634,53	1	31632	409224,41	2303637,79	1	31673	408910,91	2303346,53	1	31714	409129,16	2303143,49
1	31551	409207,31	2302724,08	1	31592	409321,38	2303636,28	1	31633	409223,86	2303634,60	1	31674	408907,89	2303344,86	1	31715	409131,24	2303141,44
1	31552	409213,57	2302773,70	1	31593	409320,43	2303639,45	1	31634	409223,31	2303631,39	1	31675	408905,36	2303343,00	1	31716	409127,53	2303095,53
1	31553	409227,77	2302819,51	1	31594	409318,99	2303642,55	1	31635	409222,76	2303628,15	1	31676	408902,83	2303340,94	1	31717	409127,43	2303089,00
1	31554	409228,33	2302822,70	1	31595	409318,03	2303645,52	1	31636	409222,71	2303624,87	1	31677	408900,30	2303338,76	1	31718	409127,41	2303087,62
1	31555	409228,87	2302825,69	1	31596	409316,57	2303648,42	1	31637	409222,65	2303621,59	1	31678	408898,25	2303336,39	1	31719	409134,10	2303001,96
1	31556	409237,77	2302884,17	1	31597	409314,62	2303651,24	1	31638	409223,10	2303618,33	1	31679	408896,21	2303333,88	1	31720	409134,58	2303000,87
1	31557	409238,33	2302887,64	1	31598	409312,76	2303653,78	1	31639	409223,55	2303615,11	1	31680	408894,17	2303331,26	1	31721	409140,63	2302939,42
1	31558	409238,36	2302889,38	1	31599	409310,70	2303656,48	1	31640	409223,54	2303613,67	1	31681	408892,13	2303328,51	1	31722	409138,46	2302896,62
1	31559	409240,61	2302938,48	1	31600	409308,73	2303658,91	1	31641	409223,00	2303546,39	1	31682	408890,60	2303325,65	1	31723	409130,66	2302844,23
1	31560	409240,69	2302943,28	1	31601	409306,27	2303661,18	1	31642	409244,52	2303482,64	1	31683	408889,55	2303322,70	1	31724	409116,95	2302798,76
1	31561	409240,22	2302945,76	1	31602	409303,79	2303663,31	1	31643	409246,57	2303421,41	1	31684	408888,00	2303319,66	1	31725	409115,90	2302794,80
1	31562	409234,22	2303010,26	1	31603	409301,33	2303665,25	1	31644	409241,95	2303380,85	1	31685	408886,95	2303316,53	1	31726	409115,33	2302790,88
1	31563	409227,47	2303091,45	1	31604	409298,36	2303667,02	1	31645	409224,77	2303337,10	1	31686	408886,41	2303313,34	1	31727	409107,98	2302735,52
1	31564	409230,52	2303127,10	1	31605	409295,39	2303668,63	1	31646	409200,90	2303280,83	1	31687	408885,85	2303310,13	1	31728	409107,44	2302733,00
1	31565	409235,76	2303142,23	1	31606	409292,40	2303670,01	1	31647	409180,78	2303240,20	1	31688	408885,30	2303306,90	1	31729	409105,43	2302700,40
1	31566	409237,34	2303147,25	1	31607	409289,43	2303671,21	1	31648	409177,19	2303234,83	1	31689	408885,25	2303303,61	1	31730	409105,40	2302698,03
1	31567	409264,94	2303186,00	1	31608	409286,44	2303672,20	1	31649	409174,71	2303236,30	1	31690	408885,21	2303300,34	1	31731	409104,70	2302652,11
1	31568	409266,98	2303188,75	1	31609	409283,45	2303673,00	1	31650	409171,74	2303237,91	1	31691	408885,66	2303297,08	1	31732	409104,64	2302648,67
1	31569	409268,52	2303192,14	1	31610	409279,97	2303673,58	1	31651	409119,14	2303264,23	1	31692	408886,09	2303293,85	1	31733	409108,51	2302575,70
1	31570	409291,23	2303237,73	1	31611	409276,96	2303673,94	1	31652	409116,66	2303265,44	1	31693	408886,56	2303290,65	1	31734	409108,96	2302572,61
1	31571	409292,77	2303240,70	1	31612	409273,46	2303674,12	1	31653	409057,05	2303290,46	1	31694	408887,50	2303287,49	1	31735	409109,41	2302569,38
1	31572	409317,17	2303298,97	1	31613	409269,97	2303674,05	1	31654	409021,39	2303312,70	1	31695	408888,96	2303284,41	1	31736	409109,86	2302566,18
1	31573	409317,70	2303299,99	1	31614	409266,96	2303673,78	1	31655	409020,40	2303313,15	1	31696	408889,91	2303281,42	1	31737	409110,84	2302564,05
1	31574	409337,47	2303350,38	1	31615	409263,45	2303673,31	1	31656	409018,92	2303314,08	1	31697	408891,36	2303278,52	1	31738	409124,14	2302519,47
1	31575	409338,00	2303351,87	1	31616	409260,45	2303672,61	1	31657	408959,41	2303346,69	1	31698	408893,31	2303275,71	1	31739	409124,13	2302518,46
1	31576	409339,05	2303354,98	1	31617	409257,43	2303671,71	1	31658	408957,92	2303347,37	1	31699	408895,30	2303273,00	1	31740	409125,58	2302515,34
1	31577	409339,59	2303358,16	1	31618	409254,41	2303670,59	1	31659	408954,95	2303348,76	1	31700	408897,23	2303270,46	1	31741	409126,53	2302512,37
1	31578	409340,15	2303361,38	1	31619	409251,39	2303669,30	1	31660	408951,96	2303349,96	1	31701	408899,20	2303268,03	1	31742	409127,98	2302509,65
1	31579	409340,67	2303362,98	1	31620	409248,37	2303667,79	1	31661	408948,98	2303350,94	1	31702	408901,66	2303265,76	1	31743	409144,53	2302479,86
1	31580	409344,73	2303399,11	1	31621	409245,34	2303666,12	1	31662	408945,99	2303351,74	1	31703	408904,13	2303263,63	1	31744	409149,79	2302464,03
1	31581	409346,45	2303413,61	1	31622	409242,82	2303664,24	1	31663	408942,50	2303352,32	1	31704	408906,60	2303261,69	1	31745	409150,27	2302462,74
1	31582	409346,47	2303415,25	1	31623	409240,28	2303662,20	1	31664	408939,50	2303352,68	1	31705	408909,58	2303259,92	1	31746	409148,99	2302445,01
1	31583	409346,53	2303418,52	1	31624	409237,76	2303660,01	1	31665	408936,02	2303352,86	1	31706	408911,06	2303259,00	1	31747	409148,98	2302443,79
1	31584	409346,56	2303420,77	1	31625	409235,72	2303657,64	1	31666	408932,50	2303352,79	1	31707	408969,56	2303227,04	1	31748	409148,28	2302431,18
1	31585	409344,59	2303487,37	1	31626	409233,67	2303655,14	1	31667	408929,50	2303352,52	1	31708	409007,20	2303203,42	1	31749	409146,26	2302429,30
1	31586	409344,61	2303488,40	1	31627	409231,63	2303652,52	1	31668	408926,00	2303352,05	1	31709	409008,19	2303202,97	1	31750	409145,24	2302428,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	31751	409112,70	2302393,79	1	31792	408752,37	2302210,33	1	31833	408742,14	2302745,99	1	31874	408570,54	2302544,92	1	31915	408386,41	2302665,60
1	31752	409112,19	2302392,95	1	31793	408753,71	2302231,41	1	31834	408738,65	2302746,57	1	31875	408556,53	2302576,69	1	31916	408384,86	2302662,74
1	31753	409110,15	2302390,46	1	31794	408755,84	2302240,31	1	31835	408735,66	2302746,93	1	31876	408556,05	2302577,70	1	31917	408383,81	2302659,80
1	31754	409108,12	2302387,83	1	31795	408761,14	2302260,16	1	31836	408732,16	2302747,11	1	31877	408554,59	2302580,60	1	31918	408382,26	2302656,75
1	31755	409106,06	2302385,09	1	31796	408777,16	2302293,57	1	31837	408728,66	2302747,04	1	31878	408552,64	2302583,40	1	31919	408381,21	2302653,61
1	31756	409105,55	2302383,66	1	31797	408777,68	2302295,31	1	31838	408725,66	2302746,77	1	31879	408550,78	2302585,96	1	31920	408380,67	2302650,45
1	31757	409082,91	2302342,82	1	31798	408779,23	2302298,39	1	31839	408722,14	2302746,29	1	31880	408548,72	2302588,66	1	31921	408380,12	2302647,23
1	31758	409081,89	2302341,39	1	31799	408780,28	2302301,50	1	31840	408719,14	2302745,60	1	31881	408546,75	2302591,09	1	31922	408379,58	2302643,99
1	31759	409080,85	2302338,45	1	31800	408780,82	2302304,66	1	31841	408716,12	2302744,69	1	31882	408544,29	2302593,36	1	31923	408379,52	2302640,70
1	31760	409079,31	2302335,40	1	31801	408781,35	2302306,29	1	31842	408713,10	2302743,58	1	31883	408541,81	2302595,49	1	31924	408379,47	2302637,43
1	31761	409078,25	2302332,26	1	31802	408795,03	2302382,14	1	31843	408710,09	2302742,29	1	31884	408540,84	2302596,29	1	31925	408379,92	2302634,17
1	31762	409063,92	2302278,15	1	31803	408795,06	2302383,73	1	31844	408707,07	2302740,78	1	31885	408521,06	2302610,93	1	31926	408380,37	2302630,94
1	31763	409040,57	2302223,03	1	31804	408795,60	2302386,98	1	31845	408704,04	2302739,11	1	31886	408467,01	2302672,82	1	31927	408380,82	2302627,74
1	31764	409019,67	2302197,35	1	31805	408795,63	2302388,94	1	31846	408701,51	2302737,23	1	31887	408465,54	2302674,75	1	31928	408381,77	2302624,60
1	31765	409017,62	2302194,74	1	31806	408798,01	2302445,94	1	31847	408698,98	2302735,17	1	31888	408463,08	2302677,01	1	31929	408383,23	2302621,50
1	31766	409016,09	2302192,56	1	31807	408798,03	2302447,25	1	31848	408696,44	2302733,00	1	31889	408460,61	2302679,14	1	31930	408384,17	2302618,51
1	31767	408999,94	2302150,16	1	31808	408799,35	2302532,82	1	31849	408694,41	2302730,63	1	31890	408458,14	2302681,09	1	31931	408385,63	2302615,61
1	31768	408988,40	2302147,47	1	31809	408799,38	2302535,13	1	31850	408692,37	2302728,13	1	31891	408455,18	2302682,85	1	31932	408387,59	2302612,80
1	31769	408967,80	2302109,18	1	31810	408796,38	2302631,83	1	31851	408690,33	2302725,51	1	31892	408452,19	2302684,45	1	31933	408389,67	2302609,96
1	31770	408949,46	2302086,23	1	31811	408796,39	2302632,80	1	31852	408688,29	2302722,76	1	31893	408449,22	2302685,85	1	31934	408391,99	2302607,05
1	31771	408947,41	2302083,66	1	31812	408795,94	2302636,06	1	31853	408686,74	2302719,90	1	31894	408446,23	2302687,05	1	31935	408449,49	2302541,20
1	31772	408926,45	2302053,52	1	31813	408795,49	2302639,29	1	31854	408685,70	2302716,95	1	31895	408443,26	2302688,04	1	31936	408450,96	2302539,26
1	31773	408925,42	2302051,75	1	31814	408795,03	2302641,23	1	31855	408684,16	2302713,91	1	31896	408440,27	2302688,84	1	31937	408453,42	2302537,01
1	31774	408897,76	2302008,30	1	31815	408780,06	2302708,03	1	31856	408683,10	2302710,78	1	31897	408436,77	2302689,42	1	31938	408455,88	2302534,87
1	31775	408882,47	2302029,02	1	31816	408780,07	2302709,27	1	31857	408682,55	2302707,59	1	31898	408433,78	2302689,77	1	31939	408456,87	2302534,08
1	31776	408868,03	2302059,02	1	31817	408779,13	2302712,44	1	31858	408681,99	2302704,38	1	31899	408430,28	2302689,95	1	31940	408469,13	2302524,87
1	31777	408851,62	2302096,51	1	31818	408777,67	2302715,54	1	31859	408681,45	2302701,14	1	31900	408426,78	2302689,89	1	31941	408470,22	2302524,06
1	31778	408851,14	2302097,74	1	31819	408776,72	2302718,51	1	31860	408681,39	2302697,86	1	31901	408423,78	2302689,62	1	31942	408479,88	2302502,35
1	31779	408849,68	2302100,64	1	31820	408775,27	2302721,41	1	31861	408681,35	2302694,57	1	31902	408420,27	2302689,14	1	31943	408480,37	2302501,33
1	31780	408847,73	2302103,45	1	31821	408773,30	2302724,21	1	31862	408681,80	2302691,32	1	31903	408417,25	2302688,43	1	31944	408481,83	2302498,97
1	31781	408845,87	2302105,99	1	31822	408771,45	2302726,77	1	31863	408682,25	2302688,09	1	31904	408414,25	2302687,55	1	31945	408512,94	2302441,47
1	31782	408845,33	2302106,84	1	31823	408769,38	2302729,47	1	31864	408682,71	2302686,15	1	31905	408411,23	2302686,44	1	31946	408513,44	2302440,49
1	31783	408844,31	2302108,51	1	31824	408767,43	2302731,90	1	31865	408696,75	2302623,99	1	31906	408408,21	2302685,14	1	31947	408548,96	2302378,12
1	31784	408843,12	2302109,89	1	31825	408764,97	2302734,17	1	31866	408699,37	2302533,21	1	31907	408405,18	2302683,63	1	31948	408550,43	2302375,97
1	31785	408822,70	2302134,06	1	31826	408762,49	2302736,29	1	31867	408698,06	2302449,44	1	31908	408402,16	2302681,95	1	31949	408584,11	2302322,95
1	31786	408794,71	2302167,64	1	31827	408760,03	2302738,24	1	31868	408695,75	2302396,54	1	31909	408399,62	2302680,08	1	31950	408584,59	2302322,01
1	31787	408792,26	2302170,52	1	31828	408757,05	2302739,99	1	31869	408687,01	2302348,93	1	31910	408397,10	2302678,03	1	31951	408623,56	2302264,56
1	31788	408790,78	2302171,77	1	31829	408754,08	2302741,62	1	31870	408684,11	2302353,30	1	31911	408394,56	2302675,85	1	31952	408624,55	2302263,34
1	31789	408765,66	2302195,94	1	31830	408751,09	2302743,00	1	31871	408667,95	2302377,56	1	31912	408392,52	2302673,48	1	31953	408625,19	2302262,58
1	31790	408753,83	2302207,34	1	31831	408748,12	2302744,20	1	31872	408635,25	2302428,73	1	31913	408390,49	2302670,97	1	31954	408625,94	2302261,60
1	31791	408753,16	2302208,70	1	31832	408745,13	2302745,19	1	31873	408600,69	2302489,54	1	31914	408388,45	2302668,34	1	31955	408627,14	2302260,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	31956	408628,12	2302258,72	1	31997	408531,96	2302183,99	1	32038	408845,42	2301857,34	1	32079	408575,18	2301905,82	1	32120	408517,46	2301827,52
1	31957	408576,29	2302269,95	1	31998	408534,44	2302181,84	1	32039	408837,53	2301832,11	1	32080	408572,19	2301907,02	1	32121	408519,43	2301825,09
1	31958	408572,80	2302270,54	1	31999	408536,90	2302179,91	1	32040	408837,01	2301830,87	1	32081	408569,20	2301908,00	1	32122	408521,89	2301822,83
1	31959	408569,80	2302270,90	1	32000	408539,88	2302178,13	1	32041	408836,47	2301827,68	1	32082	408566,21	2301908,79	1	32123	408524,37	2301820,70
1	31960	408566,32	2302271,08	1	32001	408542,85	2302176,53	1	32042	408835,91	2301824,38	1	32083	408562,73	2301909,38	1	32124	408526,83	2301818,75
1	31961	408562,80	2302271,00	1	32002	408545,84	2302175,15	1	32043	408832,59	2301803,25	1	32084	408559,74	2301909,74	1	32125	408529,80	2301816,99
1	31962	408559,80	2302270,73	1	32003	408548,81	2302173,94	1	32044	408824,25	2301781,47	1	32085	408556,24	2301909,92	1	32126	408532,77	2301815,25
1	31963	408556,30	2302270,27	1	32004	408551,80	2302172,95	1	32045	408815,57	2301769,52	1	32086	408552,73	2301909,85	1	32127	408580,90	2301791,02
1	31964	408553,29	2302269,56	1	32005	408554,79	2302172,16	1	32046	408800,85	2301755,15	1	32087	408549,73	2301909,59	1	32128	408608,87	2301763,27
1	31965	408550,28	2302268,67	1	32006	408626,54	2302156,77	1	32047	408799,32	2301753,24	1	32088	408546,23	2301909,11	1	32129	408630,97	2301730,61
1	31966	408547,26	2302267,56	1	32007	408672,89	2302147,02	1	32048	408797,28	2301750,73	1	32089	408543,21	2301908,40	1	32130	408632,46	2301728,43
1	31967	408544,25	2302266,26	1	32008	408674,37	2302145,22	1	32049	408772,29	2301719,18	1	32090	408540,19	2301907,52	1	32131	408634,40	2301725,90
1	31968	408541,21	2302264,74	1	32009	408676,33	2302142,79	1	32050	408770,75	2301716,80	1	32091	408537,19	2301906,41	1	32132	408636,36	2301723,46
1	31969	408538,20	2302263,07	1	32010	408677,80	2302141,29	1	32051	408768,69	2301712,29	1	32092	408534,16	2301905,10	1	32133	408638,83	2301721,33
1	31970	408535,66	2302261,21	1	32011	408696,54	2302123,69	1	32052	408766,69	2301716,95	1	32093	408531,14	2301903,58	1	32134	408662,67	2301699,46
1	31971	408533,14	2302259,15	1	32012	408719,70	2302101,62	1	32053	408762,89	2301725,85	1	32094	408528,12	2301901,92	1	32135	408663,48	2301698,70
1	31972	408530,60	2302256,98	1	32013	408726,08	2302093,79	1	32054	408762,41	2301726,90	1	32095	408525,58	2301900,06	1	32136	408670,79	2301686,53
1	31973	408528,56	2302254,59	1	32014	408745,70	2302069,82	1	32055	408761,45	2301729,88	1	32096	408523,06	2301898,00	1	32137	408677,04	2301670,34
1	31974	408526,51	2302252,10	1	32015	408761,21	2302051,56	1	32056	408760,00	2301732,77	1	32097	408520,52	2301895,82	1	32138	408677,52	2301669,30
1	31975	408524,49	2302249,47	1	32016	408762,89	2302049,57	1	32057	408759,02	2301734,49	1	32098	408518,48	2301893,45	1	32139	408678,48	2301666,32
1	31976	408522,43	2302246,72	1	32017	408776,90	2302017,83	1	32058	408745,37	2301756,87	1	32099	408516,44	2301890,94	1	32140	408679,94	2301663,42
1	31977	408520,90	2302243,87	1	32018	408777,88	2302016,29	1	32059	408744,40	2301757,98	1	32100	408514,40	2301888,31	1	32141	408681,89	2301660,61
1	31978	408519,85	2302240,91	1	32019	408794,83	2301981,14	1	32060	408742,58	2301760,46	1	32101	408512,35	2301885,57	1	32142	408682,71	2301659,18
1	31979	408518,30	2302237,88	1	32020	408795,79	2301978,57	1	32061	408740,48	2301763,24	1	32102	408510,82	2301882,71	1	32143	408683,35	2301658,09
1	31980	408517,25	2302234,74	1	32021	408797,74	2301975,76	1	32062	408738,51	2301765,67	1	32103	408509,77	2301879,77	1	32144	408692,76	2301645,55
1	31981	408516,71	2302231,56	1	32022	408798,59	2301974,32	1	32063	408736,05	2301767,80	1	32104	408508,23	2301876,72	1	32145	408703,96	2301630,63
1	31982	408516,15	2302228,34	1	32023	408799,22	2301973,24	1	32064	408710,90	2301791,06	1	32105	408507,17	2301873,58	1	32146	408705,88	2301627,80
1	31983	408515,60	2302225,12	1	32024	408808,63	2301960,69	1	32065	408709,64	2301792,94	1	32106	408506,63	2301870,40	1	32147	408717,76	2301614,41
1	31984	408515,55	2302221,83	1	32025	408819,80	2301945,79	1	32066	408689,89	2301822,04	1	32107	408506,08	2301867,20	1	32148	408720,13	2301611,74
1	31985	408515,51	2302218,55	1	32026	408821,75	2301943,25	1	32067	408689,40	2301822,77	1	32108	408505,52	2301863,96	1	32149	408711,44	2301566,72
1	31986	408515,96	2302215,30	1	32027	408823,71	2301940,73	1	32068	408687,92	2301824,92	1	32109	408505,48	2301860,67	1	32150	408711,41	2301564,94
1	31987	408516,41	2302212,07	1	32028	408848,81	2301915,00	1	32069	408685,96	2301827,49	1	32110	408505,43	2301857,40	1	32151	408710,85	2301561,38
1	31988	408516,86	2302208,87	1	32029	408851,27	2301912,83	1	32070	408684,01	2301829,92	1	32111	408505,88	2301854,14	1	32152	408709,53	2301540,57
1	31989	408517,80	2302205,70	1	32030	408854,25	2301910,54	1	32071	408683,01	2301830,66	1	32112	408506,33	2301850,91	1	32153	408705,96	2301535,70
1	31990	408519,26	2302202,62	1	32031	408863,65	2301903,04	1	32072	408645,58	2301867,67	1	32113	408506,78	2301847,71	1	32154	408704,94	2301533,97
1	31991	408520,21	2302199,63	1	32032	408866,09	2301901,08	1	32073	408644,11	2301869,18	1	32114	408507,73	2301844,58	1	32155	408703,39	2301531,12
1	31992	408521,66	2302196,74	1	32033	408859,85	2301884,45	1	32074	408641,63	2301871,32	1	32115	408509,19	2301841,47	1	32156	408702,35	2301528,70
1	31993	408523,62	2302193,93	1	32034	408850,07	2301867,44	1	32075	408639,17	2301873,27	1	32116	408510,13	2301838,48	1	32157	408692,50	2301506,14
1	31994	408525,60	2302191,21	1	32035	408848,54	2301865,22	1	32076	408636,20	2301875,03	1	32117	408511,59	2301835,58	1	32158	408690,96	2301503,09
1	31995	408527,53	2302188,67	1	32036	408847,50	2301862,26	1	32077	408633,23	2301876,65	1	32118	408513,54	2301832,77	1	32159	408689,91	2301499,95
1	31996	408529,50	2302186,24	1	32037	408845,96	2301859,23	1	32078	408578,15	2301904,54	1	32119	408515,52	2301830,06	1	32160	408689,38	2301498,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32161	408681,35	2301463,93	1	32202	408347,52	2301572,05	1	32243	408308,78	2301426,71	1	32284	408554,35	2300945,67	1	32325	408154,14	2300996,83
1	32162	408671,81	2301428,99	1	32203	408344,55	2301573,66	1	32244	408310,24	2301424,16	1	32285	408554,29	2300942,20	1	32326	408142,22	2301001,63
1	32163	408656,17	2301387,23	1	32204	408341,57	2301575,06	1	32245	408367,85	2301334,28	1	32286	408552,20	2300942,70	1	32327	408135,25	2301003,87
1	32164	408655,66	2301386,36	1	32205	408338,59	2301576,26	1	32246	408368,77	2301332,61	1	32287	408552,22	2300941,98	1	32328	408087,99	2301018,87
1	32165	408654,61	2301383,40	1	32206	408335,60	2301577,23	1	32247	408393,78	2301297,13	1	32288	408552,26	2300941,32	1	32329	408082,50	2301020,61
1	32166	408638,23	2301326,63	1	32207	408332,61	2301578,03	1	32248	408410,91	2301273,07	1	32289	408552,62	2300936,41	1	32330	408074,05	2301022,80
1	32167	408637,68	2301323,27	1	32208	408329,13	2301578,61	1	32249	408411,90	2301272,28	1	32290	408554,68	2300934,80	1	32331	408057,11	2301026,89
1	32168	408637,11	2301319,11	1	32209	408326,12	2301578,97	1	32250	408413,86	2301269,73	1	32291	408555,46	2300920,97	1	32332	407990,48	2301051,08
1	32169	408631,44	2301274,83	1	32210	408322,62	2301579,15	1	32251	408415,82	2301267,28	1	32292	408539,97	2300921,18	1	32333	407989,49	2301051,56
1	32170	408630,90	2301272,52	1	32211	408319,13	2301579,08	1	32252	408418,29	2301265,03	1	32293	408526,95	2300920,10	1	32334	407977,05	2301055,52
1	32171	408630,84	2301269,25	1	32212	408316,12	2301578,82	1	32253	408420,75	2301262,89	1	32294	408513,93	2300918,18	1	32335	407970,37	2301057,19
1	32172	408630,79	2301265,96	1	32213	408312,62	2301578,34	1	32254	408423,72	2301260,76	1	32295	408508,92	2300917,16	1	32336	407968,87	2301079,82
1	32173	408631,24	2301262,98	1	32214	408309,61	2301577,64	1	32255	408473,69	2301226,74	1	32296	408504,92	2300917,50	1	32337	407966,80	2301151,32
1	32174	408634,76	2301231,18	1	32215	408306,59	2301576,75	1	32256	408476,17	2301225,16	1	32297	408491,92	2300918,13	1	32338	407966,44	2301213,98
1	32175	408617,55	2301250,54	1	32216	408303,57	2301575,64	1	32257	408479,64	2301223,15	1	32298	408478,92	2300917,91	1	32339	407966,00	2301214,04
1	32176	408616,09	2301252,56	1	32217	408300,55	2301574,34	1	32258	408526,29	2301200,49	1	32299	408465,91	2300916,83	1	32340	407963,75	2301214,37
1	32177	408615,10	2301253,45	1	32218	408297,53	2301572,82	1	32259	408543,53	2301183,43	1	32300	408452,88	2300914,91	1	32341	407955,03	2301215,64
1	32178	408590,48	2301277,58	1	32219	408294,50	2301571,15	1	32260	408564,68	2301159,23	1	32301	408445,85	2300913,51	1	32342	407952,54	2301216,03
1	32179	408588,99	2301278,94	1	32220	408291,98	2301569,29	1	32261	408566,12	2301157,59	1	32302	408444,83	2300913,92	1	32343	407952,58	2301215,65
1	32180	408586,53	2301281,08	1	32221	408289,44	2301567,23	1	32262	408582,22	2301131,33	1	32303	408438,90	2300916,24	1	32344	407954,55	2301281,71
1	32181	408584,05	2301283,03	1	32222	408286,92	2301565,06	1	32263	408585,63	2301125,31	1	32304	408426,45	2300920,22	1	32345	407951,47	2301309,08
1	32182	408581,09	2301284,79	1	32223	408284,88	2301562,68	1	32264	408587,56	2301121,92	1	32305	408413,51	2300923,42	1	32346	407952,34	2301333,40
1	32183	408578,10	2301286,41	1	32224	408282,83	2301560,18	1	32265	408586,53	2301119,53	1	32306	408410,52	2300923,99	1	32347	407943,42	2301371,23
1	32184	408526,99	2301311,44	1	32225	408280,79	2301557,55	1	32266	408584,98	2301116,48	1	32307	408376,12	2300930,87	1	32348	407945,78	2301394,16
1	32185	408487,41	2301338,39	1	32226	408278,75	2301554,80	1	32267	408583,95	2301113,57	1	32308	408366,15	2300932,61	1	32349	407946,03	2301397,85
1	32186	408485,51	2301341,11	1	32227	408277,22	2301551,95	1	32268	408573,90	2301078,84	1	32309	408353,18	2300934,10	1	32350	407946,26	2301401,00
1	32187	408475,67	2301355,10	1	32228	408276,17	2301549,00	1	32269	408573,36	2301075,45	1	32310	408352,61	2300934,13	1	32351	407949,64	2301449,32
1	32188	408451,66	2301388,64	1	32229	408274,62	2301545,96	1	32270	408572,80	2301072,23	1	32311	408340,19	2300934,74	1	32352	407946,57	2301478,46
1	32189	408451,18	2301389,34	1	32230	408273,57	2301542,82	1	32271	408572,25	2301068,99	1	32312	408327,17	2300934,50	1	32353	407943,53	2301507,13
1	32190	408397,50	2301473,84	1	32231	408273,03	2301539,64	1	32272	408572,23	2301067,97	1	32313	408314,17	2300933,42	1	32354	407938,93	2301533,61
1	32191	408389,34	2301494,85	1	32232	408272,47	2301536,44	1	32273	408570,22	2301034,71	1	32314	408306,15	2300932,38	1	32355	407930,33	2301559,15
1	32192	408368,15	2301547,49	1	32233	408271,92	2301533,19	1	32274	408570,15	2301029,19	1	32315	408283,59	2300928,83	1	32356	407929,85	2301560,00
1	32193	408367,19	2301550,57	1	32234	408271,87	2301529,91	1	32275	408570,58	2301025,93	1	32316	408281,95	2300929,13	1	32357	407928,86	2301560,79
1	32194	408365,73	2301553,46	1	32235	408271,83	2301526,63	1	32276	408571,03	2301022,38	1	32317	408269,64	2300931,29	1	32358	407927,87	2301561,15
1	32195	408363,78	2301556,27	1	32236	408272,28	2301523,37	1	32277	408574,73	2301002,92	1	32318	408242,26	2300939,68	1	32359	407926,86	2301561,14
1	32196	408361,92	2301558,81	1	32237	408272,73	2301520,15	1	32278	408571,05	2300990,48	1	32319	408223,42	2300950,31	1	32360	407925,85	2301560,63
1	32197	408359,86	2301561,51	1	32238	408273,17	2301516,95	1	32279	408558,09	2300961,33	1	32320	408200,22	2300968,96	1	32361	407922,51	2301570,49
1	32198	408357,89	2301563,96	1	32239	408274,13	2301513,81	1	32280	408557,05	2300958,45	1	32321	408199,23	2300970,01	1	32362	407919,25	2301586,29
1	32199	408355,43	2301566,21	1	32240	408275,58	2301510,79	1	32281	408556,00	2300955,31	1	32322	408188,35	2300977,83	1	32363	407916,56	2301606,92
1	32200	408352,97	2301568,34	1	32241	408306,36	2301432,59	1	32282	408555,45	2300952,13	1	32323	408177,46	2300984,91	1	32364	407916,11	2301609,46
1	32201	408350,49	2301570,28	1	32242	408307,32	2301429,61	1	32283	408554,91	2300948,92	1	32324	408166,06	2300991,23	1	32365	407915,66	2301612,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	32366	407914,70	2301615,82	1	32407	407888,80	2302010,85	1	32448	407791,27	2302009,17	1	32489	407655,27	2302041,45	1	32530	407816,35	2301593,06
1	32367	407913,75	2301618,75	1	32408	407887,85	2302014,02	1	32449	407790,72	2302005,96	1	32490	407653,24	2302038,82	1	32531	407818,27	2301587,94
1	32368	407907,49	2301634,70	1	32409	407886,39	2302017,11	1	32450	407790,19	2302004,33	1	32491	407651,18	2302036,08	1	32532	407820,06	2301573,94
1	32369	407906,05	2301637,83	1	32410	407885,45	2302020,09	1	32451	407784,43	2301953,70	1	32492	407649,65	2302033,22	1	32533	407823,12	2301545,49
1	32370	407904,59	2301640,73	1	32411	407883,99	2302022,98	1	32452	407784,40	2301952,08	1	32493	407648,60	2302030,28	1	32534	407823,57	2301542,26
1	32371	407902,63	2301643,54	1	32412	407882,02	2302025,79	1	32453	407784,34	2301948,81	1	32494	407647,05	2302027,23	1	32535	407824,02	2301539,17
1	32372	407891,39	2301660,28	1	32413	407880,18	2302028,34	1	32454	407784,16	2301936,71	1	32495	407646,00	2302024,09	1	32536	407831,56	2301508,87
1	32373	407887,48	2301666,12	1	32414	407878,11	2302031,05	1	32455	407782,04	2301940,66	1	32496	407645,46	2302020,91	1	32537	407832,04	2301507,79
1	32374	407886,59	2301673,04	1	32415	407876,15	2302033,48	1	32456	407772,97	2301957,52	1	32497	407644,91	2302017,71	1	32538	407836,77	2301490,19
1	32375	407888,38	2301692,08	1	32416	407873,69	2302035,75	1	32457	407740,12	2302030,99	1	32498	407644,35	2302014,47	1	32539	407839,50	2301473,01
1	32376	407888,48	2301698,51	1	32417	407871,21	2302037,88	1	32458	407739,62	2302031,84	1	32499	407644,31	2302011,18	1	32540	407841,44	2301436,90
1	32377	407888,03	2301701,77	1	32418	407868,75	2302039,82	1	32459	407738,17	2302034,74	1	32500	407644,26	2302007,91	1	32541	407841,90	2301434,29
1	32378	407887,57	2301704,02	1	32419	407865,78	2302041,59	1	32460	407736,21	2302037,55	1	32501	407644,71	2302004,65	1	32542	407841,89	2301433,27
1	32379	407881,63	2301740,55	1	32420	407862,81	2302043,19	1	32461	407734,37	2302040,09	1	32502	407645,16	2302001,42	1	32543	407849,08	2301380,84
1	32380	407881,65	2301741,53	1	32421	407859,82	2302044,57	1	32462	407732,29	2302042,79	1	32503	407645,61	2301998,22	1	32544	407849,56	2301379,53
1	32381	407881,17	2301743,03	1	32422	407856,84	2302045,78	1	32463	407730,33	2302045,24	1	32504	407646,56	2301995,09	1	32545	407861,89	2301303,87
1	32382	407872,31	2301784,35	1	32423	407853,86	2302046,77	1	32464	407727,87	2302047,49	1	32505	407648,02	2301991,98	1	32546	407865,58	2301252,25
1	32383	407872,32	2301786,08	1	32424	407850,87	2302047,56	1	32465	407725,40	2302049,62	1	32506	407648,48	2301989,85	1	32547	407865,73	2301228,84
1	32384	407871,38	2301789,24	1	32425	407847,37	2302048,15	1	32466	407722,93	2302051,57	1	32507	407648,33	2301914,85	1	32548	407866,02	2301182,64
1	32385	407869,92	2301792,32	1	32426	407844,38	2302048,51	1	32467	407719,95	2302053,33	1	32508	407682,81	2301914,00	1	32549	407865,99	2301181,33
1	32386	407868,98	2301795,31	1	32427	407840,88	2302048,69	1	32468	407716,98	2302054,94	1	32509	407683,77	2301911,86	1	32550	407869,41	2301078,69
1	32387	407867,51	2301797,74	1	32428	407837,38	2302048,61	1	32469	407714,01	2302056,33	1	32510	407722,66	2301839,20	1	32551	407869,37	2301075,40
1	32388	407860,70	2301810,39	1	32429	407834,38	2302048,34	1	32470	407711,02	2302057,53	1	32511	407724,61	2301836,38	1	32552	407867,01	2301076,59
1	32389	407869,97	2301827,26	1	32430	407830,87	2302047,86	1	32471	407708,03	2302058,51	1	32512	407725,58	2301834,74	1	32553	407861,42	2301079,41
1	32390	407870,99	2301828,69	1	32431	407827,87	2302047,16	1	32472	407705,04	2302059,30	1	32513	407737,82	2301817,40	1	32554	407860,43	2301079,95
1	32391	407872,04	2301831,65	1	32432	407824,85	2302046,27	1	32473	407701,56	2302059,89	1	32514	407761,30	2301784,23	1	32555	407848,51	2301085,54
1	32392	407873,59	2301834,71	1	32433	407821,83	2302045,16	1	32474	407698,57	2302060,25	1	32515	407776,38	2301756,36	1	32556	407836,59	2301090,36
1	32393	407874,62	2301837,82	1	32434	407818,81	2302043,87	1	32475	407695,07	2302060,43	1	32516	407783,36	2301723,28	1	32557	407833,11	2301091,44
1	32394	407875,18	2301841,00	1	32435	407815,79	2302042,35	1	32476	407691,57	2302060,36	1	32517	407787,91	2301693,94	1	32558	407788,84	2301106,41
1	32395	407875,70	2301842,31	1	32436	407812,76	2302040,67	1	32477	407688,56	2302060,10	1	32518	407786,63	2301676,18	1	32559	407779,88	2301109,29
1	32396	407882,79	2301880,22	1	32437	407810,24	2302038,81	1	32478	407685,06	2302059,62	1	32519	407786,53	2301669,74	1	32560	407766,93	2301112,49
1	32397	407882,82	2301882,13	1	32438	407807,70	2302036,75	1	32479	407682,04	2302058,91	1	32520	407786,99	2301666,74	1	32561	407753,98	2301114,82
1	32398	407883,36	2301885,37	1	32439	407805,16	2302034,57	1	32480	407679,04	2302058,03	1	32521	407789,62	2301642,70	1	32562	407740,99	2301116,29
1	32399	407883,42	2301888,66	1	32440	407803,14	2302032,20	1	32481	407676,02	2302056,92	1	32522	407790,07	2301639,47	1	32563	407740,00	2301116,38
1	32400	407884,28	2301944,80	1	32441	407801,09	2302029,69	1	32482	407673,00	2302055,61	1	32523	407790,52	2301636,27	1	32564	407714,52	2301118,33
1	32401	407890,03	2301992,98	1	32442	407799,05	2302027,08	1	32483	407669,97	2302054,09	1	32524	407791,47	2301633,13	1	32565	407689,53	2301118,64
1	32402	407890,04	2301994,60	1	32443	407797,01	2302024,33	1	32484	407666,95	2302052,43	1	32525	407792,93	2301630,03	1	32566	407678,51	2301117,79
1	32403	407890,10	2301997,89	1	32444	407795,46	2302021,48	1	32485	407664,41	2302050,57	1	32526	407793,87	2301627,04	1	32567	407625,93	2301112,26
1	32404	407890,15	2302001,17	1	32445	407794,41	2302018,52	1	32486	407661,89	2302048,51	1	32527	407795,33	2301624,14	1	32568	407623,93	2301112,04
1	32405	407889,70	2302004,42	1	32446	407792,87	2302015,49	1	32487	407659,35	2302046,33	1	32528	407797,78	2301620,60	1	32569	407611,39	2301110,21
1	32406	407889,25	2302007,65	1	32447	407791,83	2302012,35	1	32488	407657,31	2302043,96	1	32529	407808,53	2301604,53	1	32570	407567,78	2301102,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	32571	407566,33	2301102,67	1	32612	406972,88	2301303,30	1	32653	406935,58	2301574,82	1	32694	406704,11	2301317,83	1	32735	406570,73	2301455,39
1	32572	407550,34	2301106,33	1	32613	406972,97	2301308,55	1	32654	406932,07	2301573,93	1	32695	406692,16	2301320,79	1	32736	406567,72	2301453,72
1	32573	407492,10	2301122,73	1	32614	406971,95	2301340,25	1	32655	406929,05	2301572,82	1	32696	406679,20	2301323,12	1	32737	406565,18	2301451,84
1	32574	407394,67	2301159,43	1	32615	406974,97	2301340,67	1	32656	406926,03	2301571,50	1	32697	406666,21	2301324,61	1	32738	406562,66	2301449,82
1	32575	407391,68	2301160,63	1	32616	406975,81	2301363,16	1	32657	406923,00	2301570,01	1	32698	406665,67	2301324,62	1	32739	406560,12	2301447,61
1	32576	407379,25	2301164,59	1	32617	406975,84	2301364,95	1	32658	406920,48	2301568,33	1	32699	406653,23	2301325,24	1	32740	406558,08	2301445,27
1	32577	407371,77	2301166,53	1	32618	406975,82	2301428,69	1	32659	406917,96	2301566,47	1	32700	406651,73	2301325,30	1	32741	406556,05	2301442,77
1	32578	407327,94	2301177,20	1	32619	406979,32	2301461,24	1	32660	406914,92	2301564,41	1	32701	406652,79	2301361,44	1	32742	406554,01	2301440,12
1	32579	407310,54	2301183,78	1	32620	406995,10	2301511,30	1	32661	406912,88	2301562,23	1	32702	406652,85	2301365,37	1	32743	406551,97	2301437,37
1	32580	407303,14	2301190,09	1	32621	406995,61	2301512,64	1	32662	406910,34	2301559,86	1	32703	406652,40	2301368,66	1	32744	406550,42	2301434,52
1	32581	407297,70	2301194,70	1	32622	406996,67	2301515,81	1	32663	406908,32	2301557,37	1	32704	406651,94	2301370,70	1	32745	406549,37	2301431,56
1	32582	407286,83	2301202,52	1	32623	406997,22	2301519,02	1	32664	406906,27	2301554,74	1	32705	406644,68	2301419,50	1	32746	406547,82	2301428,52
1	32583	407275,94	2301209,59	1	32624	406997,27	2301522,28	1	32665	406904,73	2301551,98	1	32706	406644,20	2301420,69	1	32747	406546,77	2301425,39
1	32584	407272,96	2301211,24	1	32625	406997,31	2301525,55	1	32666	406903,18	2301549,12	1	32707	406643,75	2301423,88	1	32748	406546,23	2301422,20
1	32585	407244,71	2301227,52	1	32626	406997,37	2301528,82	1	32667	406901,64	2301546,15	1	32708	406642,81	2301427,05	1	32749	406545,67	2301418,99
1	32586	407236,29	2301232,20	1	32627	406997,42	2301532,08	1	32668	406900,58	2301543,10	1	32709	406641,35	2301430,15	1	32750	406545,13	2301415,75
1	32587	407224,37	2301237,80	1	32628	406996,97	2301535,31	1	32669	406900,06	2301541,33	1	32710	406640,39	2301433,12	1	32751	406545,07	2301412,47
1	32588	407212,45	2301242,61	1	32629	406996,02	2301538,51	1	32670	406882,72	2301486,54	1	32711	406638,93	2301436,02	1	32752	406545,03	2301409,19
1	32589	407211,45	2301242,97	1	32630	406995,06	2301541,65	1	32671	406882,19	2301485,21	1	32712	406636,98	2301438,82	1	32753	406545,48	2301405,93
1	32590	407183,11	2301252,91	1	32631	406994,11	2301544,73	1	32672	406881,14	2301482,04	1	32713	406635,03	2301441,54	1	32754	406545,45	2301403,90
1	32591	407171,66	2301256,51	1	32632	406992,66	2301547,74	1	32673	406880,60	2301478,82	1	32714	406633,06	2301444,11	1	32755	406552,76	2301359,67
1	32592	407158,71	2301259,71	1	32633	406991,20	2301550,64	1	32674	406880,57	2301476,89	1	32715	406631,09	2301446,51	1	32756	406551,03	2301310,46
1	32593	407145,75	2301262,04	1	32634	406989,74	2301553,45	1	32675	406876,46	2301436,69	1	32716	406628,63	2301448,81	1	32757	406550,97	2301309,01
1	32594	407132,78	2301263,52	1	32635	406987,79	2301556,14	1	32676	406875,93	2301435,40	1	32717	406626,17	2301450,91	1	32758	406548,47	2301308,16
1	32595	407132,22	2301263,55	1	32636	406985,82	2301558,69	1	32677	406875,87	2301431,33	1	32718	406623,69	2301452,85	1	32759	406540,42	2301304,76
1	32596	407119,79	2301264,17	1	32637	406983,36	2301561,14	1	32678	406875,87	2301366,99	1	32719	406620,72	2301454,62	1	32760	406535,37	2301302,28
1	32597	407107,78	2301263,98	1	32638	406980,90	2301563,40	1	32679	406874,35	2301333,57	1	32720	406617,75	2301456,23	1	32761	406511,19	2301289,97
1	32598	407082,27	2301262,80	1	32639	406978,44	2301565,54	1	32680	406874,28	2301328,51	1	32721	406614,77	2301457,61	1	32762	406508,17	2301288,39
1	32599	407081,26	2301262,76	1	32640	406975,96	2301567,47	1	32681	406874,41	2301327,50	1	32722	406611,79	2301458,81	1	32763	406473,38	2301269,92
1	32600	407068,24	2301261,68	1	32641	406972,99	2301569,25	1	32682	406874,73	2301325,25	1	32723	406608,81	2301459,80	1	32764	406469,85	2301268,00
1	32601	407055,21	2301259,76	1	32642	406970,52	2301570,81	1	32683	406875,18	2301322,04	1	32724	406605,31	2301460,60	1	32765	406458,74	2301261,27
1	32602	407046,68	2301257,92	1	32643	406967,54	2301572,23	1	32684	406875,63	2301318,78	1	32725	406602,33	2301461,18	1	32766	406447,63	2301253,75
1	32603	407042,18	2301256,95	1	32644	406964,56	2301573,43	1	32685	406874,62	2301318,48	1	32726	406599,34	2301461,54	1	32767	406399,58	2301218,03
1	32604	407029,62	2301253,37	1	32645	406961,06	2301574,43	1	32686	406873,62	2301318,34	1	32727	406595,84	2301461,72	1	32768	406391,47	2301211,56
1	32605	407017,55	2301248,93	1	32646	406958,08	2301575,22	1	32687	406871,65	2301317,89	1	32728	406592,34	2301461,65	1	32769	406388,30	2301210,87
1	32606	407005,46	2301243,70	1	32647	406954,59	2301575,81	1	32688	406770,76	2301295,30	1	32729	406589,32	2301461,38	1	32770	406308,20	2301193,34
1	32607	406993,87	2301237,61	1	32648	406951,61	2301576,17	1	32689	406764,31	2301298,30	1	32730	406585,82	2301460,90	1	32771	406297,72	2301227,26
1	32608	406981,30	2301233,27	1	32649	406948,11	2301576,35	1	32690	406759,34	2301300,45	1	32731	406582,81	2301460,21	1	32772	406291,97	2301275,45
1	32609	406973,27	2301230,93	1	32650	406945,10	2301576,26	1	32691	406747,42	2301305,25	1	32732	406579,80	2301459,31	1	32773	406295,49	2301309,70
1	32610	406973,23	2301231,71	1	32651	406941,59	2301576,00	1	32692	406734,98	2301309,23	1	32733	406576,79	2301458,19	1	32774	406317,42	2301336,95
1	32611	406970,85	2301268,37	1	32652	406938,59	2301575,52	1	32693	406733,98	2301309,46	1	32734	406573,77	2301456,90	1	32775	406342,72	2301356,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	32776	406344,74	2301358,19	1	32817	406843,15	2302065,30	1	32858	407366,97	2302668,99	1	32899	407088,83	2302433,45	1	32940	406307,30	2301523,54
1	32777	406347,28	2301360,37	1	32818	406878,71	2302101,75	1	32859	407365,51	2302671,89	1	32900	407080,13	2302420,99	1	32941	406288,87	2301463,61
1	32778	406349,31	2301362,74	1	32819	406990,45	2302181,96	1	32860	407363,56	2302674,69	1	32901	407057,61	2302386,86	1	32942	406288,35	2301462,59
1	32779	406351,35	2301365,24	1	32820	406992,48	2302183,46	1	32861	407361,66	2302677,31	1	32902	407015,37	2302338,79	1	32943	406288,33	2301461,50
1	32780	406352,37	2301366,41	1	32821	407044,13	2302226,02	1	32862	407359,64	2302679,95	1	32903	406977,79	2302301,12	1	32944	406282,51	2301440,27
1	32781	406368,71	2301388,34	1	32822	407047,18	2302228,96	1	32863	407357,67	2302682,38	1	32904	406930,18	2302261,77	1	32945	406276,38	2301431,71
1	32782	406369,73	2301389,80	1	32823	407076,63	2302258,48	1	32864	407355,21	2302684,65	1	32905	406816,92	2302180,49	1	32946	406251,58	2301412,62
1	32783	406371,77	2301392,55	1	32824	407083,23	2302265,22	1	32865	407352,73	2302686,78	1	32906	406813,89	2302177,97	1	32947	406249,56	2301411,06
1	32784	406373,32	2301395,40	1	32825	407087,30	2302269,56	1	32866	407350,27	2302688,72	1	32907	406811,35	2302175,79	1	32948	406247,03	2301408,88
1	32785	406374,37	2301398,36	1	32826	407089,34	2302271,72	1	32867	407347,30	2302690,49	1	32908	406767,67	2302131,38	1	32949	406244,98	2301406,51
1	32786	406375,91	2301401,39	1	32827	407134,62	2302323,30	1	32868	407344,32	2302692,10	1	32909	406766,14	2302129,74	1	32950	406242,96	2301404,32
1	32787	406376,95	2301404,53	1	32828	407136,15	2302325,25	1	32869	407341,35	2302693,48	1	32910	406764,10	2302127,23	1	32951	406218,99	2301374,25
1	32788	406376,97	2301405,63	1	32829	407138,71	2302328,36	1	32870	407338,36	2302694,68	1	32911	406762,07	2302124,62	1	32952	406209,69	2301354,26
1	32789	406384,92	2301435,25	1	32830	407172,48	2302378,55	1	32871	407335,37	2302695,67	1	32912	406760,03	2302121,96	1	32953	406201,16	2301352,19
1	32790	406400,72	2301486,54	1	32831	407173,51	2302380,48	1	32872	407332,39	2302696,47	1	32913	406730,78	2302073,28	1	32954	406175,09	2301316,12
1	32791	406419,13	2301512,70	1	32832	407229,43	2302471,87	1	32873	407328,90	2302697,05	1	32914	406729,22	2302069,88	1	32955	406174,58	2301315,25
1	32792	406441,38	2301529,35	1	32833	407230,45	2302473,69	1	32874	407325,90	2302697,41	1	32915	406693,11	2301997,52	1	32956	406172,54	2301312,50
1	32793	406478,12	2301545,48	1	32834	407252,07	2302514,08	1	32875	407322,40	2302697,59	1	32916	406692,60	2301996,56	1	32957	406170,99	2301309,65
1	32794	406479,14	2301546,05	1	32835	407269,37	2302533,25	1	32876	407318,90	2302697,52	1	32917	406644,01	2301894,15	1	32958	406169,95	2301306,69
1	32795	406482,16	2301547,56	1	32836	407306,83	2302563,42	1	32877	407315,90	2302697,25	1	32918	406595,13	2301805,31	1	32959	406168,39	2301303,66
1	32796	406531,59	2301575,43	1	32837	407307,85	2302564,24	1	32878	407312,39	2302696,77	1	32919	406562,31	2301751,39	1	32960	406167,36	2301300,52
1	32797	406534,61	2301577,01	1	32838	407310,39	2302566,62	1	32879	407309,38	2302696,08	1	32920	406534,20	2301712,73	1	32961	406166,80	2301297,34
1	32798	406537,15	2301578,87	1	32839	407356,57	2302611,84	1	32880	407306,36	2302695,17	1	32921	406508,26	2301683,51	1	32962	406166,28	2301295,69
1	32799	406538,15	2301579,76	1	32840	407358,62	2302614,03	1	32881	407303,35	2302694,06	1	32922	406479,41	2301660,70	1	32963	406159,17	2301256,18
1	32800	406573,59	2301607,71	1	32841	407360,66	2302616,53	1	32882	407300,33	2302692,77	1	32923	406435,52	2301636,03	1	32964	406159,14	2301254,62
1	32801	406575,10	2301608,88	1	32842	407362,69	2302619,15	1	32883	407297,31	2302691,26	1	32924	406395,76	2301618,64	1	32965	406158,59	2301251,38
1	32802	406577,64	2301611,06	1	32843	407364,74	2302621,90	1	32884	407294,28	2302689,59	1	32925	406394,74	2301618,07	1	32966	406158,54	2301248,09
1	32803	406580,18	2301613,76	1	32844	407366,27	2302624,75	1	32885	407291,75	2302687,71	1	32926	406391,73	2301616,56	1	32967	406158,50	2301244,82
1	32804	406610,72	2301648,18	1	32845	407367,33	2302627,71	1	32886	407289,22	2302685,66	1	32927	406388,71	2301614,88	1	32968	406158,95	2301242,05
1	32805	406612,25	2301650,34	1	32846	407368,87	2302630,78	1	32887	407286,69	2302683,48	1	32928	406386,17	2301612,98	1	32969	406163,30	2301200,30
1	32806	406613,77	2301652,04	1	32847	407369,92	2302633,88	1	32888	407242,01	2302639,77	1	32929	406352,79	2301588,18	1	32970	406163,75	2301197,07
1	32807	406644,43	2301694,33	1	32848	407370,46	2302637,07	1	32889	407203,53	2302608,61	1	32930	406350,25	2301586,14	1	32971	406164,20	2301193,89
1	32808	406644,94	2301695,27	1	32849	407371,02	2302640,28	1	32890	407202,52	2302607,79	1	32931	406347,72	2301583,94	1	32972	406165,16	2301190,75
1	32809	406646,47	2301697,71	1	32850	407371,57	2302643,52	1	32891	407199,98	2302605,60	1	32932	406345,69	2301581,57	1	32973	406165,64	2301189,83
1	32810	406681,35	2301754,55	1	32851	407371,62	2302646,80	1	32892	407197,94	2302603,13	1	32933	406343,65	2301579,08	1	32974	406174,73	2301163,03
1	32811	406681,88	2301756,02	1	32852	407371,66	2302650,07	1	32893	407174,04	2302576,57	1	32934	406341,62	2301576,83	1	32975	406173,74	2301162,79
1	32812	406732,28	2301847,14	1	32853	407371,23	2302653,33	1	32894	407172,00	2302574,15	1	32935	406314,01	2301537,25	1	32976	406158,68	2301159,22
1	32813	406733,30	2301848,52	1	32854	407370,76	2302656,56	1	32895	407169,95	2302571,54	1	32936	406311,97	2301534,50	1	32977	406119,04	2301150,52
1	32814	406733,83	2301849,97	1	32855	407370,31	2302659,75	1	32896	407167,91	2302568,78	1	32937	406310,42	2301531,65	1	32978	406118,32	2301150,36
1	32815	406782,93	2301953,33	1	32856	407369,37	2302662,92	1	32897	407166,89	2302566,96	1	32938	406309,37	2301528,70	1	32979	406112,70	2301149,13
1	32816	406817,51	2302023,45	1	32857	407367,91	2302666,02	1	32898	407142,70	2302522,46	1	32939	406307,82	2301525,66	1	32980	405864,17	2301094,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32981	405859,16	2301093,72	1	33022	405978,60	2301705,18	1	33063	406097,85	2301754,39	1	33104	406020,48	2301891,84	1	33145	405863,41	2301887,61
1	32982	405833,62	2301088,84	1	33023	405981,56	2301703,22	1	33064	406096,91	2301757,53	1	33105	406021,04	2301895,09	1	33146	405860,87	2301885,12
1	32983	405830,07	2301088,16	1	33024	405984,04	2301701,47	1	33065	406095,96	2301760,61	1	33106	406020,58	2301898,37	1	33147	405859,34	2301882,49
1	32984	405826,89	2301087,56	1	33025	405987,01	2301699,89	1	33066	406094,50	2301763,61	1	33107	406020,63	2301901,62	1	33148	405857,30	2301879,74
1	32985	405815,41	2301085,39	1	33026	405990,00	2301698,49	1	33067	406093,05	2301766,54	1	33108	406020,18	2301904,85	1	33149	405839,83	2301850,39
1	32986	405787,96	2301080,19	1	33027	405992,97	2301697,29	1	33068	406091,59	2301769,33	1	33109	406019,23	2301908,04	1	33150	405834,71	2301841,93
1	32987	405767,13	2301124,38	1	33028	405995,96	2301696,29	1	33069	406089,62	2301772,02	1	33110	406018,27	2301911,23	1	33151	405821,46	2301825,30
1	32988	405754,76	2301164,82	1	33029	405999,44	2301695,48	1	33070	406087,67	2301774,59	1	33111	406017,33	2301914,29	1	33152	405810,93	2301823,79
1	32989	405752,00	2301211,99	1	33030	406002,45	2301694,91	1	33071	406085,21	2301776,99	1	33112	406015,87	2301917,29	1	33153	405808,92	2301823,48
1	32990	405750,99	2301244,53	1	33031	406005,93	2301694,53	1	33072	406083,24	2301779,27	1	33113	406014,41	2301920,22	1	33154	405805,92	2301822,77
1	32991	405747,36	2301268,46	1	33032	406006,94	2301694,46	1	33073	406080,78	2301781,38	1	33114	406012,96	2301922,98	1	33155	405802,40	2301821,90
1	32992	405748,86	2301300,33	1	33033	406018,42	2301693,81	1	33074	406077,81	2301783,33	1	33115	406011,01	2301925,70	1	33156	405799,38	2301820,79
1	32993	405752,61	2301316,66	1	33034	406046,89	2301692,25	1	33075	406075,33	2301785,12	1	33116	406009,04	2301928,27	1	33157	405796,37	2301819,48
1	32994	405758,27	2301327,37	1	33035	406048,90	2301692,19	1	33076	406072,36	2301786,69	1	33117	406006,58	2301930,69	1	33158	405794,35	2301818,45
1	32995	405767,01	2301342,64	1	33036	406051,89	2301692,23	1	33077	406069,38	2301788,09	1	33118	406004,61	2301932,97	1	33159	405790,69	2301814,08
1	32996	405782,01	2301375,18	1	33037	406055,40	2301692,52	1	33078	406066,40	2301789,29	1	33119	406002,15	2301935,06	1	33160	405785,68	2301871,84
1	32997	405813,09	2301477,52	1	33038	406058,41	2301693,01	1	33079	406066,41	2301790,31	1	33120	405999,17	2301937,01	1	33161	405786,59	2301899,26
1	32998	405820,77	2301521,18	1	33039	406061,92	2301693,67	1	33080	406059,92	2301791,08	1	33121	405996,71	2301938,76	1	33162	405799,77	2301941,66
1	32999	405816,38	2301561,71	1	33040	406064,94	2301694,59	1	33081	406056,94	2301791,66	1	33122	405993,72	2301940,39	1	33163	405822,42	2301952,71
1	33000	405814,92	2301596,57	1	33041	406067,96	2301695,70	1	33082	406053,44	2301792,05	1	33123	405990,75	2301941,77	1	33164	405824,44	2301953,87
1	33001	405813,20	2301646,57	1	33042	406070,98	2301697,01	1	33083	406052,45	2301792,13	1	33124	405987,76	2301942,97	1	33165	405827,46	2301955,54
1	33002	405811,65	2301708,10	1	33043	406073,99	2301698,49	1	33084	406052,45	2301793,43	1	33125	405984,79	2301943,96	1	33166	405830,00	2301957,40
1	33003	405815,18	2301710,21	1	33044	406076,52	2301700,19	1	33085	406050,30	2301815,94	1	33126	405981,29	2301944,76	1	33167	405832,52	2301959,45
1	33004	405816,70	2301711,21	1	33045	406079,55	2301702,05	1	33086	405997,34	2301817,95	1	33127	405978,30	2301945,34	1	33168	405835,06	2301961,65
1	33005	405819,22	2301713,01	1	33046	406082,09	2301704,08	1	33087	405994,86	2301819,71	1	33128	405974,80	2301945,70	1	33169	405837,10	2301964,02
1	33006	405837,43	2301726,57	1	33047	406084,11	2301706,30	1	33088	405993,38	2301820,51	1	33129	405971,82	2301945,88	1	33170	405838,62	2301965,61
1	33007	405854,97	2301728,99	1	33048	406086,65	2301708,63	1	33089	405967,60	2301834,79	1	33130	405968,32	2301945,81	1	33171	405864,08	2301996,06
1	33008	405856,47	2301729,33	1	33049	406088,69	2301711,14	1	33090	405997,90	2301853,84	1	33131	405965,31	2301945,54	1	33172	405883,93	2302017,95
1	33009	405859,98	2301730,01	1	33050	406090,74	2301713,76	1	33091	406000,92	2301855,70	1	33132	405961,80	2301945,06	1	33173	405918,69	2302035,28
1	33010	405863,00	2301730,93	1	33051	406092,27	2301716,51	1	33092	406003,45	2301857,76	1	33133	405958,78	2301944,35	1	33174	405955,48	2302053,84
1	33011	405866,02	2301732,04	1	33052	406093,81	2301719,40	1	33093	406005,48	2301859,95	1	33134	405955,27	2301943,48	1	33175	405957,49	2302054,85
1	33012	405869,04	2301733,33	1	33053	406095,36	2301722,34	1	33094	406008,02	2301862,31	1	33135	405952,27	2301942,37	1	33176	405960,01	2302056,30
1	33013	405872,06	2301734,82	1	33054	406096,41	2301725,39	1	33095	406010,06	2301864,82	1	33136	405949,23	2301941,06	1	33177	406016,58	2302092,08
1	33014	405875,09	2301736,53	1	33055	406097,46	2301728,49	1	33096	406012,10	2301867,44	1	33137	405946,71	2301939,54	1	33178	406019,10	2302093,96
1	33015	405877,61	2301738,39	1	33056	406098,51	2301731,68	1	33097	406013,65	2301870,19	1	33138	405944,19	2301938,21	1	33179	406021,64	2302096,02
1	33016	405880,15	2301740,42	1	33057	406099,05	2301734,91	1	33098	406015,19	2301873,04	1	33139	405913,39	2301918,72	1	33180	406024,67	2302098,81
1	33017	405882,67	2301742,62	1	33058	406099,11	2301738,16	1	33099	406016,74	2301876,03	1	33140	405875,57	2301897,67	1	33181	406074,44	2302148,75
1	33018	405884,71	2301744,97	1	33059	406099,65	2301741,41	1	33100	406017,78	2301879,06	1	33141	405873,05	2301896,09	1	33182	406075,46	2302150,00
1	33019	405886,25	2301746,98	1	33060	406099,20	2301744,70	1	33101	406018,83	2301882,17	1	33142	405870,51	2301894,21	1	33183	406099,86	2302175,84
1	33020	405896,94	2301759,65	1	33061	406099,26	2301747,94	1	33102	406019,88	2301885,36	1	33143	405867,99	2301892,16	1	33184	406108,42	2302180,15
1	33021	405941,07	2301735,07	1	33062	406098,81	2301751,20	1	33103	406020,43	2301888,57	1	33144	405865,45	2301889,98	1	33185	406141,47	2302183,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33186	406178,47	2302182,56	1	33227	406614,83	2302400,91	1	33268	406549,44	2302473,01	1	33309	406073,87	2302274,33	1	33350	406007,18	2302390,48
1	33187	406181,97	2302182,62	1	33228	406616,88	2302403,66	1	33269	406546,41	2302471,35	1	33310	406048,18	2302262,01	1	33351	406009,20	2302392,04
1	33188	406184,97	2302182,89	1	33229	406618,42	2302406,51	1	33270	406543,89	2302469,48	1	33311	406045,16	2302260,55	1	33352	406011,73	2302394,09
1	33189	406188,48	2302183,37	1	33230	406619,46	2302409,47	1	33271	406541,35	2302467,43	1	33312	406042,15	2302258,88	1	33353	406014,26	2302396,27
1	33190	406191,49	2302184,08	1	33231	406621,00	2302412,53	1	33272	406538,83	2302465,25	1	33313	406039,61	2302257,01	1	33354	406016,31	2302398,66
1	33191	406194,50	2302184,91	1	33232	406622,06	2302415,64	1	33273	406487,54	2302414,06	1	33314	406037,09	2302254,95	1	33355	406017,82	2302400,42
1	33192	406223,14	2302193,99	1	33233	406622,61	2302418,82	1	33274	406448,15	2302389,30	1	33315	406034,55	2302252,77	1	33356	406037,70	2302424,60
1	33193	406226,16	2302195,16	1	33234	406623,15	2302422,04	1	33275	406407,85	2302370,24	1	33316	406033,02	2302250,93	1	33357	406060,43	2302440,16
1	33194	406229,17	2302196,47	1	33235	406623,71	2302425,28	1	33276	406369,83	2302368,28	1	33317	406003,02	2302218,73	1	33358	406086,13	2302452,32
1	33195	406232,70	2302198,28	1	33236	406623,75	2302428,55	1	33277	406366,83	2302368,03	1	33318	405957,82	2302173,34	1	33359	406088,65	2302453,72
1	33196	406256,92	2302212,16	1	33237	406623,81	2302431,84	1	33278	406363,32	2302367,55	1	33319	405908,35	2302142,10	1	33360	406090,16	2302454,51
1	33197	406259,44	2302213,52	1	33238	406623,36	2302435,10	1	33279	406360,30	2302366,84	1	33320	405874,07	2302124,82	1	33361	406136,59	2302482,32
1	33198	406261,97	2302215,40	1	33239	406622,91	2302438,33	1	33280	406357,30	2302365,96	1	33321	405844,85	2302110,37	1	33362	406138,11	2302483,21
1	33199	406263,48	2302216,65	1	33240	406622,46	2302441,51	1	33281	406354,28	2302364,84	1	33322	405838,81	2302107,41	1	33363	406140,63	2302485,07
1	33200	406274,11	2302225,06	1	33241	406621,50	2302444,69	1	33282	406352,27	2302364,06	1	33323	405830,75	2302103,33	1	33364	406143,17	2302487,13
1	33201	406288,68	2302228,54	1	33242	406620,06	2302447,77	1	33283	406328,09	2302353,34	1	33324	405828,72	2302102,23	1	33365	406144,17	2302488,03
1	33202	406291,68	2302229,38	1	33243	406619,10	2302450,76	1	33284	406327,09	2302352,83	1	33325	405825,71	2302100,57	1	33366	406210,09	2302547,16
1	33203	406339,41	2302244,54	1	33244	406617,64	2302453,66	1	33285	406324,07	2302351,32	1	33326	405823,17	2302098,70	1	33367	406291,71	2302620,05
1	33204	406342,43	2302245,66	1	33245	406615,69	2302456,47	1	33286	406321,55	2302349,78	1	33327	405820,65	2302096,65	1	33368	406336,31	2302658,67
1	33205	406345,45	2302246,95	1	33246	406613,84	2302459,00	1	33287	406302,85	2302337,86	1	33328	405818,11	2302094,45	1	33369	406338,84	2302660,64
1	33206	406348,48	2302248,46	1	33247	406611,77	2302461,71	1	33288	406263,17	2302325,28	1	33329	405816,07	2302092,19	1	33370	406340,36	2302662,08
1	33207	406351,01	2302250,00	1	33248	406609,80	2302464,15	1	33289	406239,58	2302319,74	1	33330	405789,11	2302062,41	1	33371	406378,99	2302702,71
1	33208	406372,21	2302263,45	1	33249	406607,34	2302466,41	1	33290	406236,07	2302318,70	1	33331	405787,58	2302060,81	1	33372	406379,50	2302703,64
1	33209	406384,29	2302268,88	1	33250	406604,88	2302468,54	1	33291	406233,05	2302317,59	1	33332	405779,43	2302050,94	1	33373	406380,52	2302704,59
1	33210	406422,82	2302270,85	1	33251	406602,40	2302470,48	1	33292	406230,03	2302316,29	1	33333	405778,51	2302055,25	1	33374	406414,13	2302743,70
1	33211	406425,82	2302271,12	1	33252	406599,43	2302472,25	1	33293	406227,00	2302314,77	1	33334	405769,64	2302096,56	1	33375	406415,15	2302745,25
1	33212	406429,34	2302271,59	1	33253	406596,46	2302473,85	1	33294	406223,98	2302313,10	1	33335	405771,58	2302124,50	1	33376	406416,17	2302746,45
1	33213	406432,34	2302272,29	1	33254	406593,48	2302475,25	1	33295	406221,46	2302311,24	1	33336	405781,16	2302162,19	1	33377	406427,39	2302761,30
1	33214	406435,36	2302273,19	1	33255	406590,49	2302476,45	1	33296	406219,92	2302309,98	1	33337	405798,45	2302214,14	1	33378	406436,08	2302773,18
1	33215	406438,38	2302274,29	1	33256	406587,51	2302477,43	1	33297	406203,72	2302296,95	1	33338	405822,33	2302270,72	1	33379	406461,22	2302781,81
1	33216	406441,40	2302275,51	1	33257	406584,52	2302478,22	1	33298	406187,58	2302287,73	1	33339	405841,43	2302309,66	1	33380	406463,23	2302782,59
1	33217	406493,77	2302300,04	1	33258	406581,03	2302478,81	1	33299	406172,01	2302282,71	1	33340	405846,46	2302311,48	1	33381	406465,24	2302783,31
1	33218	406496,80	2302301,65	1	33259	406578,03	2302479,17	1	33300	406140,51	2302283,21	1	33341	405852,99	2302313,88	1	33382	406507,01	2302801,68
1	33219	406499,32	2302303,07	1	33260	406574,55	2302479,35	1	33301	406137,01	2302283,13	1	33342	405867,57	2302319,00	1	33383	406508,02	2302802,25
1	33220	406546,28	2302332,73	1	33261	406571,03	2302479,27	1	33302	406135,01	2302283,01	1	33343	405868,57	2302319,53	1	33384	406511,05	2302803,76
1	33221	406548,81	2302334,59	1	33262	406568,03	2302479,02	1	33303	406090,45	2302278,94	1	33344	405870,09	2302320,07	1	33385	406514,07	2302805,43
1	33222	406551,34	2302336,65	1	33263	406564,53	2302478,54	1	33304	406089,44	2302278,81	1	33345	405916,89	2302340,13	1	33386	406516,61	2302807,31
1	33223	406554,38	2302339,29	1	33264	406561,52	2302477,83	1	33305	406085,95	2302278,33	1	33346	405955,15	2302356,98	1	33387	406519,64	2302809,87
1	33224	406609,22	2302393,88	1	33265	406558,51	2302476,95	1	33306	406082,93	2302277,62	1	33347	405956,17	2302357,55	1	33388	406550,04	2302836,32
1	33225	406610,75	2302395,79	1	33266	406555,49	2302475,84	1	33307	406079,92	2302276,74	1	33348	405959,19	2302359,06	1	33389	406576,85	2302855,66
1	33226	406612,79	2302398,28	1	33267	406552,46	2302474,53	1	33308	406076,91	2302275,63	1	33349	405962,72	2302361,05	1	33390	406607,58	2302870,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33391	406610,10	2302871,99	1	33432	406676,74	2303010,87	1	33473	406040,51	2302541,50	1	33514	405917,07	2302934,71	1	33555	405915,71	2303105,29
1	33392	406613,63	2302874,27	1	33433	406673,26	2303011,45	1	33474	406013,81	2302528,69	1	33515	405921,86	2302953,67	1	33556	405912,69	2303104,18
1	33393	406654,05	2302901,38	1	33434	406670,25	2303011,81	1	33475	406011,29	2302527,29	1	33516	405942,33	2302983,28	1	33557	405909,67	2303102,89
1	33394	406687,30	2302916,77	1	33435	406666,76	2303011,99	1	33476	406008,26	2302525,63	1	33517	405973,05	2303030,34	1	33558	405906,65	2303101,38
1	33395	406690,31	2302918,28	1	33436	406663,26	2303011,92	1	33477	406007,25	2302524,95	1	33518	405974,07	2303032,02	1	33559	405903,62	2303099,69
1	33396	406693,35	2302919,95	1	33437	406660,25	2303011,65	1	33478	405975,42	2302503,25	1	33519	405975,62	2303034,87	1	33560	405901,10	2303097,83
1	33397	406695,87	2302921,81	1	33438	406656,74	2303011,17	1	33479	405973,89	2302502,05	1	33520	405976,67	2303037,82	1	33561	405898,56	2303095,78
1	33398	406698,41	2302923,87	1	33439	406653,74	2303010,47	1	33480	405971,37	2302499,99	1	33521	405978,21	2303040,90	1	33562	405896,02	2303093,60
1	33399	406700,93	2302926,06	1	33440	406650,72	2303009,57	1	33481	405968,83	2302497,82	1	33522	405979,26	2303044,00	1	33563	405893,99	2303091,23
1	33400	406702,97	2302928,43	1	33441	406647,70	2303008,46	1	33482	405966,79	2302495,45	1	33523	405979,80	2303047,19	1	33564	405891,95	2303088,72
1	33401	406705,01	2302930,93	1	33442	406645,19	2303007,41	1	33483	405965,27	2302493,69	1	33524	405980,36	2303050,38	1	33565	405889,91	2303086,11
1	33402	406707,06	2302933,55	1	33443	406608,44	2302990,53	1	33484	405945,39	2302469,74	1	33525	405980,92	2303053,63	1	33566	405888,89	2303085,02
1	33403	406709,10	2302936,30	1	33444	406604,91	2302988,78	1	33485	405911,04	2302446,81	1	33526	405980,96	2303056,92	1	33567	405885,68	2303083,36
1	33404	406710,63	2302939,15	1	33445	406601,88	2302987,11	1	33486	405900,98	2302442,40	1	33527	405981,01	2303060,19	1	33568	405842,30	2303014,18
1	33405	406711,68	2302942,11	1	33446	406560,45	2302959,09	1	33487	405901,86	2302446,66	1	33528	405980,56	2303063,45	1	33569	405831,97	2303025,46
1	33406	406713,23	2302945,17	1	33447	406529,20	2302943,76	1	33488	405903,14	2302452,74	1	33529	405980,10	2303066,68	1	33570	405830,99	2303026,48
1	33407	406714,28	2302948,28	1	33448	406526,68	2302942,46	1	33489	405909,41	2302471,24	1	33530	405979,65	2303069,87	1	33571	405828,53	2303028,73
1	33408	406714,82	2302951,47	1	33449	406523,66	2302940,79	1	33490	405915,59	2302481,92	1	33531	405978,71	2303073,04	1	33572	405826,05	2303030,87
1	33409	406715,37	2302954,68	1	33450	406521,64	2302939,38	1	33491	405903,27	2302493,45	1	33532	405977,25	2303076,12	1	33573	405823,59	2303032,80
1	33410	406715,93	2302957,91	1	33451	406489,28	2302916,11	1	33492	405940,96	2302505,97	1	33533	405976,31	2303079,11	1	33574	405820,62	2303034,51
1	33411	406715,97	2302961,20	1	33452	406486,25	2302913,58	1	33493	405945,84	2302530,52	1	33534	405974,85	2303082,01	1	33575	405787,42	2303054,53
1	33412	406716,02	2302964,47	1	33453	406459,38	2302890,13	1	33494	405945,18	2302552,68	1	33535	405972,88	2303084,81	1	33576	405787,45	2303056,15
1	33413	406715,58	2302967,73	1	33454	406426,67	2302875,73	1	33495	405936,92	2302600,81	1	33536	405971,04	2303087,37	1	33577	405787,48	2303057,97
1	33414	406715,13	2302970,96	1	33455	406388,96	2302862,71	1	33496	405922,01	2302639,60	1	33537	405969,02	2303090,13	1	33578	405787,03	2303061,21
1	33415	406714,68	2302974,15	1	33456	406386,95	2302861,93	1	33497	405920,10	2302645,39	1	33538	405967,01	2303092,50	1	33579	405786,58	2303064,47
1	33416	406713,72	2302977,32	1	33457	406383,93	2302860,63	1	33498	405919,56	2302647,01	1	33539	405964,55	2303094,75	1	33580	405786,13	2303067,67
1	33417	406712,28	2302980,41	1	33458	406380,90	2302859,11	1	33499	405913,41	2302665,17	1	33540	405962,07	2303096,89	1	33581	405785,18	2303070,81
1	33418	406711,32	2302983,39	1	33459	406377,88	2302857,44	1	33500	405905,37	2302695,14	1	33541	405959,61	2303098,84	1	33582	405784,22	2303073,88
1	33419	406709,86	2302986,29	1	33460	406375,34	2302855,58	1	33501	405903,27	2302720,64	1	33542	405956,64	2303100,59	1	33583	405782,76	2303076,32
1	33420	406707,91	2302989,11	1	33461	406372,82	2302853,52	1	33502	405901,65	2302745,73	1	33543	405953,66	2303102,20	1	33584	405766,80	2303111,50
1	33421	406706,05	2302991,65	1	33462	406370,28	2302851,35	1	33503	405906,07	2302772,70	1	33544	405950,68	2303103,60	1	33585	405765,83	2303113,54
1	33422	406703,99	2302994,35	1	33463	406368,24	2302848,97	1	33504	405910,43	2302795,79	1	33545	405947,70	2303104,80	1	33586	405742,04	2303159,98
1	33423	406702,03	2302996,78	1	33464	406366,22	2302846,47	1	33505	405919,83	2302822,04	1	33546	405944,71	2303105,79	1	33587	405741,07	2303161,42
1	33424	406699,56	2302999,05	1	33465	406365,19	2302845,26	1	33506	405919,86	2302824,11	1	33547	405941,73	2303106,59	1	33588	405739,61	2303164,20
1	33425	406697,09	2303001,18	1	33466	406337,10	2302807,55	1	33507	405921,67	2302851,93	1	33548	405938,23	2303107,17	1	33589	405738,63	2303165,52
1	33426	406694,62	2303003,12	1	33467	406305,54	2302770,72	1	33508	405922,49	2302864,75	1	33549	405935,24	2303107,52	1	33590	405715,15	2303199,23
1	33427	406691,65	2303004,89	1	33468	406299,46	2302732,80	1	33509	405922,55	2302868,78	1	33550	405931,74	2303107,70	1	33591	405714,17	2303200,62
1	33428	406688,68	2303006,50	1	33469	406226,38	2302695,54	1	33510	405922,09	2302871,05	1	33551	405928,24	2303107,64	1	33592	405702,91	2303216,02
1	33429	406685,70	2303007,88	1	33470	406225,37	2302694,98	1	33511	405921,62	2302873,30	1	33552	405925,24	2303107,37	1	33593	405700,16	2303232,25
1	33430	406682,72	2303009,08	1	33471	406143,24	2302621,75	1	33512	405916,62	2302905,47	1	33553	405921,73	2303106,89	1	33594	405703,36	2303277,64
1	33431	406679,73	2303010,07	1	33472	406080,87	2302565,66	1	33513	405916,89	2302923,21	1	33554	405918,72	2303106,18	1	33595	405703,47	2303283,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33596	405703,51	2303287,22	1	33637	405608,99	2303350,46	1	33678	405688,83	2303015,82	1	33719	405806,13	2302549,59	1	33760	405542,18	2302358,46
1	33597	405700,84	2303308,33	1	33638	405607,45	2303347,71	1	33679	405690,29	2303012,94	1	33720	405799,11	2302516,26	1	33761	405538,68	2302358,64
1	33598	405700,57	2303323,52	1	33639	405605,90	2303344,83	1	33680	405692,24	2303010,11	1	33721	405798,57	2302513,19	1	33762	405535,69	2302358,57
1	33599	405700,09	2303324,53	1	33640	405604,35	2303341,89	1	33681	405694,19	2303007,16	1	33722	405798,02	2302509,92	1	33763	405532,18	2302358,31
1	33600	405700,13	2303327,77	1	33641	405603,32	2303338,84	1	33682	405706,44	2302990,81	1	33723	405794,92	2302471,72	1	33764	405529,17	2302357,83
1	33601	405699,68	2303331,03	1	33642	405602,27	2303335,73	1	33683	405708,41	2302988,52	1	33724	405773,09	2302417,41	1	33765	405525,66	2302357,13
1	33602	405698,74	2303334,23	1	33643	405601,22	2303332,55	1	33684	405710,36	2302986,09	1	33725	405772,06	2302415,42	1	33766	405522,64	2302356,24
1	33603	405697,79	2303337,38	1	33644	405600,66	2303329,32	1	33685	405712,84	2302983,84	1	33726	405771,55	2302414,18	1	33767	405519,62	2302355,13
1	33604	405696,83	2303340,46	1	33645	405600,62	2303326,06	1	33686	405715,30	2302981,71	1	33727	405755,27	2302364,47	1	33768	405516,61	2302353,79
1	33605	405695,38	2303343,45	1	33646	405600,56	2303322,79	1	33687	405717,76	2302979,75	1	33728	405752,64	2302355,82	1	33769	405513,59	2302352,32
1	33606	405693,92	2303346,38	1	33647	405600,53	2303320,53	1	33688	405720,74	2302978,00	1	33729	405732,00	2302313,79	1	33770	405511,07	2302350,64
1	33607	405692,48	2303349,17	1	33648	405600,77	2303303,06	1	33689	405762,85	2302952,53	1	33730	405730,96	2302311,36	1	33771	405508,03	2302348,78
1	33608	405690,51	2303351,86	1	33649	405600,74	2303302,07	1	33690	405780,06	2302933,73	1	33731	405705,53	2302250,91	1	33772	405505,51	2302346,72
1	33609	405688,56	2303354,42	1	33650	405601,19	2303298,49	1	33691	405781,04	2302932,71	1	33732	405704,49	2302248,49	1	33773	405502,97	2302344,54
1	33610	405686,08	2303356,84	1	33651	405603,41	2303280,37	1	33692	405783,51	2302930,46	1	33733	405704,47	2302247,47	1	33774	405500,93	2302342,17
1	33611	405684,13	2303359,12	1	33652	405599,68	2303233,76	1	33693	405784,49	2302929,38	1	33734	405701,32	2302238,13	1	33775	405498,89	2302339,66
1	33612	405681,16	2303361,23	1	33653	405599,59	2303227,43	1	33694	405810,65	2302907,29	1	33735	405700,80	2302236,33	1	33776	405496,85	2302337,04
1	33613	405678,69	2303363,16	1	33654	405600,04	2303224,17	1	33695	405814,47	2302903,93	1	33736	405698,03	2302237,92	1	33777	405494,80	2302334,29
1	33614	405676,22	2303364,96	1	33655	405600,50	2303221,53	1	33696	405816,58	2302902,07	1	33737	405696,83	2302238,61	1	33778	405493,27	2302331,44
1	33615	405673,24	2303366,54	1	33656	405606,46	2303186,69	1	33697	405816,53	2302899,29	1	33738	405673,09	2302255,27	1	33779	405492,22	2302328,46
1	33616	405670,26	2303367,92	1	33657	405606,91	2303183,49	1	33698	405816,98	2302896,03	1	33739	405651,83	2302271,41	1	33780	405490,68	2302325,42
1	33617	405667,28	2303369,12	1	33658	405607,87	2303180,35	1	33699	405817,45	2302893,78	1	33740	405649,86	2302272,77	1	33781	405489,62	2302322,31
1	33618	405663,80	2303370,11	1	33659	405608,81	2303177,28	1	33700	405822,91	2302859,48	1	33741	405648,87	2302273,63	1	33782	405489,07	2302319,14
1	33619	405660,81	2303370,91	1	33660	405610,27	2303174,26	1	33701	405824,52	2302834,48	1	33742	405635,01	2302282,38	1	33783	405488,53	2302315,93
1	33620	405658,81	2303371,15	1	33661	405611,73	2303171,36	1	33702	405815,99	2302799,33	1	33743	405624,16	2302292,26	1	33784	405487,97	2302312,68
1	33621	405652,82	2303371,92	1	33662	405613,68	2303168,55	1	33703	405815,96	2302798,24	1	33744	405611,86	2302305,12	1	33785	405487,93	2302309,39
1	33622	405651,32	2303372,04	1	33663	405615,65	2303165,67	1	33704	405815,42	2302795,02	1	33745	405609,40	2302307,83	1	33786	405487,87	2302306,12
1	33623	405647,82	2303371,99	1	33664	405633,77	2303141,56	1	33705	405814,86	2302791,80	1	33746	405592,15	2302323,73	1	33787	405488,32	2302302,86
1	33624	405644,82	2303371,69	1	33665	405654,29	2303111,30	1	33706	405814,85	2302790,67	1	33747	405581,82	2302334,86	1	33788	405488,77	2302299,63
1	33625	405641,31	2303371,21	1	33666	405676,64	2303068,76	1	33707	405812,81	2302755,88	1	33748	405574,92	2302342,08	1	33789	405489,22	2302296,44
1	33626	405638,30	2303370,50	1	33667	405685,35	2303049,14	1	33708	405810,80	2302722,67	1	33749	405573,95	2302343,45	1	33790	405490,18	2302293,27
1	33627	405634,79	2303369,63	1	33668	405684,80	2303046,57	1	33709	405810,72	2302717,14	1	33750	405571,49	2302345,70	1	33791	405491,62	2302290,19
1	33628	405631,77	2303368,52	1	33669	405684,77	2303044,54	1	33710	405811,17	2302713,72	1	33751	405569,02	2302347,83	1	33792	405492,58	2302287,20
1	33629	405628,75	2303367,22	1	33670	405684,22	2303041,30	1	33711	405813,81	2302691,50	1	33752	405566,55	2302349,78	1	33793	405494,04	2302284,30
1	33630	405626,23	2303365,73	1	33671	405684,17	2303038,03	1	33712	405813,80	2302689,87	1	33753	405563,57	2302351,54	1	33794	405495,99	2302281,50
1	33631	405623,20	2303364,03	1	33672	405684,11	2303034,74	1	33713	405821,07	2302643,13	1	33754	405560,60	2302353,12	1	33795	405497,96	2302278,81
1	33632	405620,68	2303362,16	1	33673	405684,56	2303031,48	1	33714	405824,61	2302613,10	1	33755	405557,63	2302354,54	1	33796	405499,91	2302276,24
1	33633	405618,14	2303360,13	1	33674	405685,01	2303028,27	1	33715	405821,29	2302592,85	1	33756	405554,64	2302355,75	1	33797	405500,90	2302275,18
1	33634	405615,60	2303357,92	1	33675	405685,47	2303025,07	1	33716	405818,17	2302584,30	1	33757	405551,65	2302356,72	1	33798	405508,27	2302267,05
1	33635	405613,06	2303355,58	1	33676	405686,43	2303021,90	1	33717	405807,73	2302555,90	1	33758	405548,66	2302357,53	1	33799	405520,56	2302253,40
1	33636	405611,04	2303353,09	1	33677	405687,37	2303018,82	1	33718	405806,68	2302552,76	1	33759	405545,18	2302358,10	1	33800	405523,03	2302251,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	33801	405540,29	2302235,43	1	33842	405521,34	2302141,32	1	33883	405532,67	2301969,21	1	33924	405430,45	2301856,72	1	33965	405302,01	2302185,30
1	33802	405553,08	2302221,68	1	33843	405517,85	2302142,13	1	33884	405534,64	2301966,65	1	33925	405416,77	2301877,88	1	33966	405319,44	2302245,72
1	33803	405555,54	2302219,20	1	33844	405514,85	2302142,70	1	33885	405537,10	2301964,23	1	33926	405414,91	2301880,09	1	33967	405320,50	2302248,88
1	33804	405571,32	2302205,21	1	33845	405511,37	2302143,07	1	33886	405538,57	2301962,40	1	33927	405412,84	2301882,77	1	33968	405321,04	2302252,10
1	33805	405573,78	2302203,27	1	33846	405508,36	2302143,21	1	33887	405589,83	2301914,98	1	33928	405410,89	2301885,22	1	33969	405321,10	2302255,36
1	33806	405576,26	2302201,32	1	33847	405504,86	2302143,18	1	33888	405641,01	2301860,97	1	33929	405408,90	2301886,93	1	33970	405321,65	2302258,63
1	33807	405577,75	2302200,48	1	33848	405501,86	2302142,91	1	33889	405642,97	2301859,35	1	33930	405391,65	2301903,07	1	33971	405321,20	2302261,92
1	33808	405592,60	2302190,69	1	33849	405498,35	2302142,43	1	33890	405667,66	2301836,09	1	33931	405383,77	2301910,70	1	33972	405321,25	2302265,16
1	33809	405613,35	2302175,12	1	33850	405495,35	2302141,72	1	33891	405669,59	2301834,26	1	33932	405383,39	2301911,77	1	33973	405320,80	2302268,39
1	33810	405614,83	2302173,97	1	33851	405492,33	2302140,81	1	33892	405681,91	2301789,70	1	33933	405379,94	2301921,20	1	33974	405319,85	2302271,59
1	33811	405641,05	2302155,36	1	33852	405489,31	2302139,72	1	33893	405693,80	2301718,28	1	33934	405378,98	2301923,40	1	33975	405318,89	2302274,72
1	33812	405644,52	2302153,30	1	33853	405486,29	2302138,39	1	33894	405699,20	2301679,68	1	33935	405378,02	2301926,38	1	33976	405317,94	2302277,80
1	33813	405669,62	2302137,67	1	33854	405483,26	2302136,92	1	33895	405672,27	2301683,15	1	33936	405376,56	2301929,27	1	33977	405316,49	2302280,82
1	33814	405671,76	2302136,35	1	33855	405480,24	2302135,24	1	33896	405670,77	2301683,36	1	33937	405374,61	2301932,08	1	33978	405315,03	2302283,72
1	33815	405671,73	2302134,91	1	33856	405477,70	2302133,37	1	33897	405634,82	2301686,71	1	33938	405372,75	2301934,64	1	33979	405313,57	2302286,53
1	33816	405669,62	2302095,39	1	33857	405475,18	2302131,32	1	33898	405604,46	2301696,20	1	33939	405361,88	2301949,32	1	33980	405311,62	2302289,21
1	33817	405669,55	2302090,19	1	33858	405472,64	2302129,14	1	33899	405586,65	2301708,57	1	33940	405359,91	2301951,75	1	33981	405309,65	2302291,78
1	33818	405670,00	2302086,93	1	33859	405470,60	2302126,77	1	33900	405565,50	2301730,12	1	33941	405357,94	2301954,18	1	33982	405307,19	2302294,21
1	33819	405670,44	2302083,70	1	33860	405468,57	2302124,26	1	33901	405541,40	2301756,68	1	33942	405355,48	2301956,45	1	33983	405305,23	2302296,47
1	33820	405670,42	2302082,46	1	33861	405466,53	2302121,63	1	33902	405540,42	2301758,03	1	33943	405353,02	2301958,58	1	33984	405302,76	2302298,60
1	33821	405681,62	2302030,39	1	33862	405464,49	2302118,88	1	33903	405537,96	2301760,28	1	33944	405350,54	2301960,52	1	33985	405299,79	2302300,55
1	33822	405683,60	2301996,69	1	33863	405462,94	2302116,03	1	33904	405535,48	2301762,20	1	33945	405347,57	2301962,29	1	33986	405297,31	2302302,31
1	33823	405678,83	2301979,57	1	33864	405461,40	2302113,06	1	33905	405507,33	2301784,83	1	33946	405344,59	2301963,90	1	33987	405294,34	2302303,88
1	33824	405676,20	2301971,00	1	33865	405460,35	2302110,01	1	33906	405504,86	2301786,99	1	33947	405341,62	2301965,28	1	33988	405291,37	2302305,31
1	33825	405675,69	2301969,76	1	33866	405459,31	2302106,90	1	33907	405501,89	2301788,75	1	33948	405339,13	2301966,26	1	33989	405288,38	2302306,51
1	33826	405673,51	2301972,08	1	33867	405458,75	2302103,72	1	33908	405499,41	2301790,25	1	33949	405327,70	2301970,57	1	33990	405285,39	2302307,49
1	33827	405661,43	2301985,04	1	33868	405458,20	2302100,52	1	33909	405482,06	2301799,05	1	33950	405313,92	2301984,83	1	33991	405281,91	2302308,30
1	33828	405658,95	2301987,23	1	33869	405457,66	2302097,25	1	33910	405475,66	2301806,38	1	33951	405312,43	2301986,17	1	33992	405278,92	2302308,87
1	33829	405611,14	2302031,69	1	33870	405457,60	2302093,99	1	33911	405473,72	2301809,06	1	33952	405297,18	2302001,32	1	33993	405275,42	2302309,24
1	33830	405582,31	2302074,92	1	33871	405457,55	2302090,72	1	33912	405461,95	2301825,27	1	33953	405296,58	2302002,46	1	33994	405272,43	2302309,38
1	33831	405581,34	2302076,42	1	33872	405458,00	2302087,46	1	33913	405461,35	2301825,99	1	33954	405286,49	2302001,83	1	33995	405268,93	2302309,35
1	33832	405548,05	2302122,44	1	33873	405458,45	2302084,23	1	33914	405459,50	2301828,18	1	33955	405278,32	2302043,19	1	33996	405265,92	2302309,08
1	33833	405545,59	2302125,61	1	33874	405458,90	2302081,03	1	33915	405457,54	2301830,63	1	33956	405276,88	2302046,78	1	33997	405262,42	2302308,60
1	33834	405543,63	2302128,04	1	33875	405459,85	2302077,86	1	33916	405455,08	2301832,88	1	33957	405275,42	2302049,68	1	33998	405259,40	2302307,89
1	33835	405541,16	2302130,30	1	33876	405460,81	2302074,79	1	33917	405452,61	2301835,01	1	33958	405273,47	2302052,49	1	33999	405255,89	2302307,01
1	33836	405538,69	2302132,43	1	33877	405462,27	2302071,80	1	33918	405450,14	2301836,96	1	33959	405271,61	2302055,04	1	34000	405252,87	2302305,90
1	33837	405535,72	2302134,38	1	33878	405463,71	2302068,87	1	33919	405447,16	2301838,72	1	33960	405270,56	2302056,48	1	34001	405249,85	2302304,57
1	33838	405533,26	2302136,14	1	33879	405465,68	2302066,09	1	33920	405445,68	2301839,65	1	33961	405289,87	2302110,81	1	34002	405247,33	2302303,09
1	33839	405530,27	2302137,71	1	33880	405467,13	2302063,97	1	33921	405437,75	2301844,02	1	33962	405290,41	2302113,54	1	34003	405244,31	2302301,41
1	33840	405527,30	2302139,14	1	33881	405499,44	2302018,69	1	33922	405436,43	2301846,35	1	33963	405291,46	2302116,71	1	34004	405241,77	2302299,54
1	33841	405524,32	2302140,31	1	33882	405531,22	2301971,30	1	33923	405432,39	2301853,48	1	33964	405292,00	2302119,65	1	34005	405239,25	2302297,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	34006	405236,71	2302295,31	1	34047	404983,54	2302284,12	1	34088	405212,33	2301946,78	1	34129	405495,33	2301655,57	1	34170	405629,07	2301248,95
1	34007	405234,17	2302292,94	1	34048	404981,01	2302281,63	1	34089	405214,29	2301943,97	1	34130	405498,83	2301655,09	1	34171	405629,52	2301245,97
1	34008	405232,13	2302290,45	1	34049	404979,46	2302278,99	1	34090	405216,26	2301941,26	1	34131	405518,02	2301635,25	1	34172	405633,90	2301206,00
1	34009	405230,09	2302287,82	1	34050	404977,42	2302276,24	1	34091	405218,21	2301938,72	1	34132	405520,50	2301633,09	1	34173	405634,35	2301202,77
1	34010	405228,56	2302285,06	1	34051	404975,87	2302273,36	1	34092	405220,17	2301936,29	1	34133	405522,96	2301630,96	1	34174	405634,80	2301199,58
1	34011	405227,01	2302282,20	1	34052	404974,32	2302270,42	1	34093	405221,65	2301935,10	1	34134	405525,42	2301629,02	1	34175	405635,75	2301196,41
1	34012	405225,47	2302279,23	1	34053	404973,27	2302267,37	1	34094	405242,34	2301914,85	1	34135	405553,63	2301609,55	1	34176	405649,11	2301155,01
1	34013	405224,41	2302276,18	1	34054	404972,24	2302264,26	1	34095	405263,50	2301892,83	1	34136	405556,61	2301607,79	1	34177	405649,59	2301154,14
1	34014	405223,38	2302273,39	1	34055	404971,68	2302261,09	1	34096	405265,96	2301890,58	1	34137	405559,58	2301606,18	1	34178	405656,29	2301134,41
1	34015	405204,90	2302209,83	1	34056	404971,13	2302257,85	1	34097	405268,44	2301888,45	1	34138	405562,55	2301604,79	1	34179	405661,92	2301110,07
1	34016	405204,34	2302206,65	1	34057	404970,59	2302254,60	1	34098	405270,90	2301886,50	1	34139	405565,54	2301603,58	1	34180	405661,89	2301108,86
1	34017	405203,80	2302203,75	1	34058	404970,54	2302251,32	1	34099	405273,87	2301884,74	1	34140	405567,52	2301602,95	1	34181	405662,85	2301105,72
1	34018	405194,38	2302144,80	1	34059	404970,48	2302248,07	1	34100	405276,85	2301883,13	1	34141	405610,32	2301589,65	1	34182	405664,31	2301102,59
1	34019	405152,66	2302194,69	1	34060	404970,93	2302244,78	1	34101	405279,83	2301881,74	1	34142	405611,31	2301589,29	1	34183	405664,77	2301100,66
1	34020	405150,20	2302197,37	1	34061	404971,38	2302241,56	1	34102	405282,31	2301880,76	1	34143	405614,29	2301588,49	1	34184	405678,30	2301070,31
1	34021	405148,72	2302199,03	1	34062	404971,83	2302238,36	1	34103	405287,70	2301878,64	1	34144	405617,79	2301587,91	1	34185	405679,28	2301068,99
1	34022	405087,12	2302256,42	1	34063	404972,78	2302235,22	1	34104	405288,77	2301878,22	1	34145	405620,29	2301587,58	1	34186	405684,61	2301057,59
1	34023	405054,58	2302287,05	1	34064	404973,74	2302232,14	1	34105	405293,09	2301866,41	1	34146	405660,22	2301583,84	1	34187	405687,54	2301049,88
1	34024	405051,62	2302289,75	1	34065	404975,20	2302229,12	1	34106	405294,05	2301864,20	1	34147	405696,25	2301579,15	1	34188	405707,67	2300996,80
1	34025	405048,65	2302291,71	1	34066	404976,65	2302226,23	1	34107	405295,02	2301861,23	1	34148	405698,15	2301578,54	1	34189	405711,40	2300990,58
1	34026	405046,19	2302293,46	1	34067	404978,60	2302223,42	1	34108	405296,47	2301858,33	1	34149	405704,41	2301530,88	1	34190	405713,30	2300987,40
1	34027	405043,21	2302295,07	1	34068	404980,06	2302220,73	1	34109	405298,42	2301855,52	1	34150	405695,39	2301464,37	1	34191	405704,53	2300980,79
1	34028	405040,23	2302296,47	1	34069	404982,52	2302218,16	1	34110	405300,39	2301852,80	1	34151	405681,86	2301430,19	1	34192	405693,27	2300971,44
1	34029	405037,25	2302297,67	1	34070	404984,49	2302215,73	1	34111	405302,34	2301850,27	1	34152	405662,30	2301393,55	1	34193	405681,59	2300960,10
1	34030	405034,26	2302298,64	1	34071	404986,46	2302214,05	1	34112	405303,80	2301847,37	1	34153	405661,77	2301392,70	1	34194	405675,42	2300965,12
1	34031	405030,78	2302299,45	1	34072	405078,14	2302128,10	1	34113	405305,78	2301845,72	1	34154	405660,74	2301389,74	1	34195	405668,68	2300970,46
1	34032	405027,79	2302300,03	1	34073	405086,97	2302117,25	1	34114	405316,14	2301836,80	1	34155	405659,19	2301386,71	1	34196	405658,05	2300978,34
1	34033	405024,29	2302300,43	1	34074	405119,37	2302078,90	1	34115	405329,82	2301824,91	1	34156	405658,14	2301383,55	1	34197	405647,04	2300985,43
1	34034	405021,29	2302300,57	1	34075	405145,86	2302037,86	1	34116	405334,29	2301820,90	1	34157	405657,58	2301380,39	1	34198	405635,59	2300991,78
1	34035	405017,79	2302300,54	1	34076	405150,63	2302030,48	1	34117	405343,47	2301806,72	1	34158	405657,04	2301377,17	1	34199	405623,75	2300997,37
1	34036	405014,79	2302300,24	1	34077	405152,60	2302027,80	1	34118	405347,63	2301799,06	1	34159	405656,52	2301375,15	1	34200	405611,56	2301002,16
1	34037	405011,28	2302299,75	1	34078	405154,55	2302025,27	1	34119	405348,54	2301798,06	1	34160	405653,54	2301345,04	1	34201	405599,10	2301006,15
1	34038	405008,27	2302299,05	1	34079	405156,50	2302022,83	1	34120	405364,28	2301781,26	1	34161	405646,59	2301315,31	1	34202	405586,40	2301009,32
1	34039	405005,26	2302298,16	1	34080	405158,98	2302020,57	1	34121	405391,97	2301761,29	1	34162	405637,75	2301293,43	1	34203	405573,51	2301011,66
1	34040	405001,74	2302297,05	1	34081	405160,45	2302019,14	1	34122	405416,76	2301723,42	1	34163	405637,22	2301291,98	1	34204	405560,51	2301013,13
1	34041	404999,22	2302295,75	1	34082	405187,99	2301996,53	1	34123	405418,35	2301720,97	1	34164	405636,17	2301288,84	1	34205	405556,13	2301013,34
1	34042	404996,20	2302294,24	1	34083	405189,58	2301995,22	1	34124	405422,73	2301714,06	1	34165	405635,63	2301286,20	1	34206	405557,60	2301012,64
1	34043	404993,17	2302292,56	1	34084	405194,38	2301983,00	1	34125	405423,74	2301713,49	1	34166	405630,27	2301262,49	1	34207	405552,76	2301012,91
1	34044	404990,65	2302290,70	1	34085	405195,35	2301980,01	1	34126	405467,78	2301684,47	1	34167	405629,71	2301258,75	1	34208	405530,27	2301013,25
1	34045	404988,11	2302288,67	1	34086	405196,32	2301978,64	1	34127	405493,35	2301656,32	1	34168	405629,16	2301255,51	1	34209	405502,45	2301011,03
1	34046	404985,57	2302286,47	1	34087	405211,86	2301948,31	1	34128	405494,34	2301655,72	1	34169	405629,11	2301252,23	1	34210	405480,95	2301010,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	34211	405439,23	2301000,60	1	34252	405065,65	2300767,52	1	34293	404576,11	2300830,33	1	34334	404823,62	2301284,13	1	34375	405165,27	2301489,11
1	34212	405428,66	2300996,02	1	34253	405052,63	2300766,44	1	34294	404567,12	2300830,87	1	34335	404840,48	2301307,49	1	34376	405164,82	2301492,40
1	34213	405417,07	2300990,04	1	34254	405039,59	2300764,52	1	34295	404545,12	2300830,99	1	34336	404874,35	2301332,44	1	34377	405164,88	2301495,64
1	34214	405405,96	2300983,30	1	34255	405026,55	2300761,72	1	34296	404533,11	2300830,06	1	34337	404905,65	2301351,30	1	34378	405164,41	2301498,87
1	34215	405394,85	2300975,82	1	34256	405018,51	2300759,47	1	34297	404512,07	2300827,76	1	34338	404907,16	2301352,11	1	34379	405163,47	2301502,07
1	34216	405384,73	2300967,70	1	34257	405017,07	2300759,86	1	34298	404494,60	2300828,84	1	34339	404909,69	2301353,99	1	34380	405162,52	2301505,21
1	34217	405375,09	2300958,87	1	34258	405007,06	2300762,61	1	34299	404475,66	2300829,04	1	34340	404912,22	2301356,05	1	34381	405161,56	2301508,31
1	34218	405365,95	2300949,46	1	34259	404989,67	2300769,73	1	34300	404506,71	2300869,46	1	34341	404914,76	2301358,22	1	34382	405160,12	2301511,30
1	34219	405357,79	2300939,49	1	34260	404981,73	2300772,88	1	34301	404507,75	2300871,32	1	34342	404916,79	2301360,60	1	34383	405158,66	2301514,20
1	34220	405349,62	2300928,95	1	34261	404969,28	2300776,86	1	34302	404509,79	2300874,07	1	34343	404918,83	2301363,09	1	34384	405157,21	2301517,01
1	34221	405342,46	2300917,94	1	34262	404956,34	2300780,06	1	34303	404511,34	2300876,83	1	34344	404921,38	2301366,06	1	34385	405155,24	2301519,70
1	34222	405336,28	2300906,50	1	34263	404943,36	2300782,38	1	34304	404534,01	2300920,94	1	34345	404932,87	2301365,04	1	34386	405153,29	2301522,26
1	34223	405330,60	2300894,65	1	34264	404930,39	2300783,86	1	34305	404535,06	2300923,90	1	34346	404936,35	2301364,86	1	34387	405150,83	2301524,70
1	34224	405329,56	2300892,32	1	34265	404929,85	2300783,89	1	34306	404536,61	2300927,25	1	34347	404939,87	2301364,92	1	34388	405148,86	2301526,95
1	34225	405319,70	2300888,69	1	34266	404917,40	2300784,50	1	34307	404543,93	2300948,16	1	34348	404942,87	2301365,19	1	34389	405145,89	2301529,09
1	34226	405316,05	2300888,84	1	34267	404904,40	2300784,26	1	34308	404544,99	2300951,18	1	34349	404946,37	2301365,67	1	34390	405143,42	2301531,03
1	34227	405311,85	2300846,38	1	34268	404895,39	2300783,62	1	34309	404563,44	2301013,24	1	34350	404947,37	2301365,97	1	34391	405140,95	2301532,79
1	34228	405309,16	2300833,68	1	34269	404886,38	2300782,76	1	34310	404589,75	2301033,77	1	34351	405016,61	2301380,72	1	34392	405137,97	2301534,40
1	34229	405306,46	2300820,81	1	34270	404885,95	2300783,12	1	34311	404634,55	2301052,64	1	34352	405018,11	2301381,12	1	34393	405134,99	2301535,79
1	34230	405305,26	2300807,79	1	34271	404870,09	2300796,48	1	34312	404636,56	2301053,51	1	34353	405021,62	2301382,01	1	34394	405132,01	2301536,99
1	34231	405304,67	2300802,08	1	34272	404866,64	2300799,38	1	34313	404638,57	2301054,55	1	34354	405024,64	2301383,12	1	34395	405128,53	2301537,98
1	34232	405299,14	2300800,45	1	34273	404855,75	2300807,20	1	34314	404696,55	2301085,34	1	34355	405027,66	2301384,41	1	34396	405125,54	2301538,78
1	34233	405287,07	2300796,02	1	34274	404844,87	2300814,28	1	34315	404697,55	2301085,82	1	34356	405029,17	2301385,24	1	34397	405122,55	2301539,35
1	34234	405275,00	2300790,79	1	34275	404833,45	2300820,61	1	34316	404700,59	2301087,50	1	34357	405071,01	2301406,81	1	34398	405119,05	2301539,73
1	34235	405267,94	2300787,31	1	34276	404821,55	2300826,20	1	34317	404703,11	2301089,37	1	34358	405072,52	2301407,85	1	34399	405116,05	2301539,89
1	34236	405232,66	2300768,86	1	34277	404809,63	2300831,00	1	34318	404704,63	2301090,66	1	34359	405140,12	2301446,53	1	34400	405112,55	2301539,83
1	34237	405228,12	2300766,36	1	34278	404800,66	2300833,96	1	34319	404741,08	2301120,18	1	34360	405142,13	2301447,86	1	34401	405109,55	2301539,56
1	34238	405217,01	2300759,62	1	34279	404767,82	2300843,96	1	34320	404742,10	2301120,96	1	34361	405144,67	2301449,74	1	34402	405106,04	2301539,08
1	34239	405205,90	2300752,14	1	34280	404764,34	2300844,98	1	34321	404744,63	2301123,13	1	34362	405147,70	2301451,78	1	34403	405103,03	2301538,37
1	34240	405195,78	2300744,02	1	34281	404751,38	2300848,18	1	34322	404746,67	2301125,51	1	34363	405149,73	2301453,97	1	34404	405099,52	2301537,49
1	34241	405194,25	2300742,58	1	34282	404738,42	2300850,51	1	34323	404748,71	2301128,00	1	34364	405152,27	2301456,33	1	34405	405096,50	2301536,38
1	34242	405192,70	2300743,30	1	34283	404733,44	2300851,18	1	34324	404750,75	2301130,63	1	34365	405154,31	2301458,84	1	34406	405093,48	2301535,09
1	34243	405183,33	2300747,71	1	34284	404703,48	2300854,80	1	34325	404752,27	2301132,58	1	34366	405156,35	2301461,47	1	34407	405090,96	2301533,57
1	34244	405171,41	2300752,52	1	34285	404695,42	2300855,61	1	34326	404774,32	2301167,92	1	34367	405157,88	2301464,22	1	34408	405089,96	2301533,24
1	34245	405158,96	2300756,50	1	34286	404682,51	2300856,24	1	34327	404775,86	2301170,78	1	34368	405159,43	2301467,07	1	34409	405023,86	2301495,10
1	34246	405146,02	2300759,70	1	34287	404669,51	2300856,00	1	34328	404776,38	2301171,92	1	34369	405160,98	2301470,01	1	34410	404989,08	2301477,13
1	34247	405133,05	2300762,01	1	34288	404656,49	2300854,94	1	34329	404797,57	2301215,97	1	34370	405162,03	2301473,06	1	34411	404958,99	2301470,66
1	34248	405129,07	2300762,55	1	34289	404643,47	2300853,00	1	34330	404798,09	2301217,77	1	34371	405163,08	2301476,20	1	34412	404960,06	2301475,18
1	34249	405100,62	2300766,17	1	34290	404630,42	2300850,21	1	34331	404799,64	2301220,84	1	34372	405164,13	2301479,37	1	34413	404984,14	2301513,46
1	34250	405091,50	2300767,13	1	34291	404617,87	2300846,62	1	34332	404800,69	2301224,86	1	34373	405164,67	2301482,58	1	34414	405022,31	2301556,38
1	34251	405078,65	2300767,76	1	34292	404605,80	2300842,17	1	34333	404810,77	2301262,14	1	34374	405164,71	2301485,84	1	34415	405043,08	2301574,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34416	405045,12	2301576,08	1	34457	405116,37	2301819,20	1	34498	404885,80	2302041,51	1	34539	404791,94	2302017,95	1	34580	404806,97	2301566,57
1	34417	405047,66	2301578,45	1	34458	405112,87	2301819,12	1	34499	404883,84	2302044,32	1	34540	404791,88	2302014,66	1	34581	404807,96	2301566,21
1	34418	405049,69	2301580,94	1	34459	405109,87	2301818,87	1	34500	404881,88	2302047,01	1	34541	404792,33	2302010,70	1	34582	404816,76	2301561,89
1	34419	405051,73	2301583,57	1	34460	405106,35	2301818,39	1	34501	404879,93	2302049,56	1	34542	404805,32	2301912,62	1	34583	404817,88	2301561,33
1	34420	405053,27	2301586,33	1	34461	405103,35	2301817,68	1	34502	404877,96	2302052,01	1	34543	404816,08	2301768,49	1	34584	404837,79	2301523,00
1	34421	405055,32	2301589,46	1	34462	405100,33	2301816,80	1	34503	404875,50	2302054,26	1	34544	404817,18	2301676,78	1	34585	404851,20	2301484,52
1	34422	405058,88	2301658,18	1	34463	405097,31	2301815,69	1	34504	404873,03	2302056,39	1	34545	404789,91	2301692,80	1	34586	404855,48	2301469,95
1	34423	405154,61	2301738,13	1	34464	405094,29	2301814,38	1	34505	404870,56	2302058,33	1	34546	404755,26	2301715,12	1	34587	404849,07	2301443,42
1	34424	405156,65	2301740,76	1	34465	405091,26	2301812,86	1	34506	404867,58	2302060,10	1	34547	404753,77	2301715,93	1	34588	404841,86	2301429,76
1	34425	405158,69	2301743,51	1	34466	405088,24	2301811,20	1	34507	404864,61	2302061,68	1	34548	404750,80	2301717,50	1	34589	404820,66	2301416,89
1	34426	405160,24	2301746,36	1	34467	405085,71	2301809,33	1	34508	404861,64	2302063,10	1	34549	404747,82	2301718,88	1	34590	404819,14	2301416,08
1	34427	405161,29	2301749,32	1	34468	405083,18	2301807,28	1	34509	404858,65	2302064,30	1	34550	404744,84	2301720,09	1	34591	404816,62	2301414,26
1	34428	405162,84	2301752,35	1	34469	405080,65	2301805,10	1	34510	404855,66	2302065,28	1	34551	404741,85	2301721,11	1	34592	404774,64	2301383,16
1	34429	405163,89	2301755,51	1	34470	405078,60	2301802,71	1	34511	404852,67	2302066,08	1	34552	404738,86	2301721,87	1	34593	404772,10	2301381,11
1	34430	405164,43	2301758,67	1	34471	405076,58	2301800,72	1	34512	404849,19	2302066,66	1	34553	404735,38	2301722,46	1	34594	404769,58	2301378,93
1	34431	405164,99	2301761,89	1	34472	405074,56	2301798,73	1	34513	404846,19	2302067,24	1	34554	404732,39	2301722,85	1	34595	404767,54	2301376,56
1	34432	405165,53	2301765,13	1	34473	405072,54	2301796,74	1	34514	404843,19	2302067,82	1	34555	404729,39	2301723,24	1	34596	404765,50	2301374,05
1	34433	405165,59	2301768,40	1	34474	405070,52	2301794,75	1	34515	404840,19	2302068,40	1	34556	404726,39	2301723,63	1	34597	404763,96	2301372,14
1	34434	405165,63	2301771,69	1	34475	405068,50	2301792,76	1	34516	404837,19	2302068,98	1	34557	404723,39	2301724,02	1	34598	404762,42	2301370,78
1	34435	405165,18	2301774,95	1	34476	404970,15	2301643,39	1	34517	404834,19	2302069,56	1	34558	404720,39	2301724,41	1	34599	404760,88	2301368,92
1	34436	405164,73	2301778,18	1	34477	404968,15	2301641,40	1	34518	404831,19	2302070,14	1	34559	404717,39	2301724,80	1	34600	404759,34	2301367,06
1	34437	405164,28	2301781,36	1	34478	404966,13	2301639,41	1	34519	404828,19	2302070,72	1	34560	404714,39	2301725,19	1	34601	404757,80	2301365,20
1	34438	405163,33	2301784,50	1	34479	404964,11	2301637,42	1	34520	404825,19	2302071,30	1	34561	404711,39	2301725,58	1	34602	404756,26	2301363,34
1	34439	405161,88	2301787,62	1	34480	404962,09	2301635,43	1	34521	404822,19	2302071,88	1	34562	404708,39	2301726,00	1	34603	404754,72	2301361,48
1	34440	405160,93	2301790,61	1	34481	404960,07	2301633,44	1	34522	404820,19	2302072,46	1	34563	404705,39	2301726,41	1	34604	404753,18	2301359,62
1	34441	405159,47	2301793,51	1	34482	404958,05	2301631,45	1	34523	404818,19	2302073,04	1	34564	404702,39	2301726,82	1	34605	404751,62	2301357,76
1	34442	405157,51	2301796,32	1	34483	404956,03	2301629,46	1	34524	404816,19	2302073,62	1	34565	404700,39	2301727,23	1	34606	404750,06	2301355,90
1	34443	405155,56	2301799,00	1	34484	404954,01	2301627,47	1	34525	404814,19	2302074,20	1	34566	404698,39	2301727,64	1	34607	404748,50	2301354,04
1	34444	405153,59	2301801,56	1	34485	404952,00	2301625,48	1	34526	404812,19	2302074,78	1	34567	404696,39	2301728,05	1	34608	404746,92	2301352,18
1	34445	405151,64	2301804,00	1	34486	404950,00	2301623,49	1	34527	404810,19	2302075,36	1	34568	404694,39	2301728,46	1	34609	404745,34	2301350,32
1	34446	405149,16	2301806,26	1	34487	404948,00	2301621,50	1	34528	404808,19	2302075,94	1	34569	404692,39	2301728,87	1	34610	404743,76	2301348,46
1	34447	405146,70	2301808,39	1	34488	404946,00	2301619,51	1	34529	404806,19	2302076,52	1	34570	404690,39	2301729,28	1	34611	404742,18	2301346,60
1	34448	405143,72	2301810,34	1	34489	404944,00	2301617,52	1	34530	404804,19	2302077,10	1	34571	404688,39	2301729,69	1	34612	404740,60	2301344,74
1	34449	405141,26	2301812,10	1	34490	404942,00	2301615,53	1	34531	404802,19	2302077,68	1	34572	404686,39	2301730,10	1	34613	404739,02	2301342,88
1	34450	405138,27	2301813,70	1	34491	404940,00	2301613,54	1	34532	404800,19	2302078,26	1	34573	404684,39	2301730,51	1	34614	404737,44	2301341,02
1	34451	405135,30	2301815,10	1	34492	404938,00	2301611,55	1	34533	404798,19	2302078,84	1	34574	404682,39	2301730,92	1	34615	404735,86	2301339,16
1	34452	405132,31	2301816,30	1	34493	404936,00	2301609,56	1	34534	404796,19	2302079,42	1	34575	404680,39	2301731,33	1	34616	404734,28	2301337,30
1	34453	405129,34	2301817,28	1	34494	404934,00	2301607,57	1	34535	404794,19	2302080,00	1	34576	404678,39	2301731,74	1	34617	404732,70	2301335,44
1	34454	405125,84	2301818,09	1	34495	404932,00	2301605,58	1	34536	404792,19	2302080,58	1	34577	404676,39	2301732,15	1	34618	404731,12	2301333,58
1	34455	405122,85	2301818,66	1	34496	404930,00	2301603,59	1	34537	404790,19	2302081,16	1	34578	404674,39	2301732,56	1	34619	404729,54	2301331,72
1	34456	405119,37	2301819,03	1	34497	404928,00	2301601,60	1	34538	404788,19	2302081,74	1	34579	404672,39	2301732,97	1	34620	404727,96	2301329,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34621	404568,15	2301254,73	1	34662	404446,61	2302061,47	1	34703	404442,51	2301406,84	1	34744	404327,90	2301012,20	1	34785	403823,46	2301177,74
1	34622	404568,21	2301258,00	1	34663	404443,62	2302062,46	1	34704	404446,95	2301338,00	1	34745	404318,48	2301021,30	1	34786	403816,86	2301176,42
1	34623	404567,76	2301261,26	1	34664	404440,63	2302063,25	1	34705	404447,42	2301335,66	1	34746	404308,50	2301029,76	1	34787	403742,28	2301160,18
1	34624	404567,31	2301264,49	1	34665	404437,15	2302063,84	1	34706	404447,85	2301332,43	1	34747	404297,97	2301037,55	1	34788	403735,90	2301158,67
1	34625	404559,93	2301304,38	1	34666	404434,15	2302064,20	1	34707	404448,32	2301329,23	1	34748	404286,97	2301044,64	1	34789	403731,80	2301157,59
1	34626	404559,48	2301307,43	1	34667	404430,65	2302064,36	1	34708	404449,28	2301327,13	1	34749	404275,51	2301050,99	1	34790	403682,60	2301144,11
1	34627	404558,51	2301309,56	1	34668	404427,15	2302064,30	1	34709	404462,10	2301283,48	1	34750	404264,93	2301056,02	1	34791	403674,12	2301141,59
1	34628	404546,64	2301350,40	1	34669	404424,15	2302064,03	1	34710	404468,11	2301251,27	1	34751	404242,57	2301065,87	1	34792	403673,40	2301141,35
1	34629	404542,15	2301416,21	1	34670	404420,65	2302063,55	1	34711	404467,90	2301237,43	1	34752	404241,32	2301066,41	1	34793	403661,29	2301140,34
1	34630	404541,68	2301418,57	1	34671	404417,63	2302062,85	1	34712	404460,57	2301216,72	1	34753	404229,15	2301071,21	1	34794	403649,51	2301138,61
1	34631	404541,23	2301421,23	1	34672	404414,61	2302061,96	1	34713	404459,54	2301213,87	1	34754	404216,68	2301075,21	1	34795	403643,26	2301143,76
1	34632	404526,55	2301507,02	1	34673	404411,59	2302060,85	1	34714	404458,98	2301210,69	1	34755	404203,98	2301078,37	1	34796	403632,73	2301151,56
1	34633	404526,58	2301508,61	1	34674	404408,57	2302059,56	1	34715	404458,44	2301207,38	1	34756	404191,10	2301080,70	1	34797	403621,73	2301158,64
1	34634	404510,30	2301587,80	1	34675	404405,56	2302058,04	1	34716	404454,52	2301180,51	1	34757	404190,05	2301080,85	1	34798	403610,29	2301165,00
1	34635	404493,18	2301677,62	1	34676	404402,52	2302056,36	1	34717	404453,96	2301177,37	1	34758	404165,09	2301084,40	1	34799	403604,39	2301167,89
1	34636	404482,22	2301777,20	1	34677	404400,00	2302054,50	1	34718	404453,92	2301174,08	1	34759	404153,14	2301085,73	1	34800	403581,32	2301178,76
1	34637	404482,24	2301778,27	1	34678	404397,46	2302052,44	1	34719	404453,87	2301170,81	1	34760	404151,23	2301085,87	1	34801	403574,39	2301188,70
1	34638	404469,75	2301875,78	1	34679	404394,94	2302050,27	1	34720	404454,33	2301167,49	1	34761	404140,09	2301086,66	1	34802	403566,23	2301198,96
1	34639	404467,73	2301939,68	1	34680	404392,90	2302047,89	1	34721	404461,38	2301107,16	1	34762	404128,59	2301091,84	1	34803	403562,93	2301202,76
1	34640	404479,25	2302005,97	1	34681	404390,86	2302045,39	1	34722	404461,85	2301104,53	1	34763	404118,53	2301096,53	1	34804	403560,45	2301205,52
1	34641	404479,27	2302007,05	1	34682	404388,81	2302042,77	1	34723	404469,18	2301061,12	1	34764	404105,33	2301106,80	1	34805	403556,01	2301205,39
1	34642	404479,82	2302010,30	1	34683	404386,77	2302040,01	1	34724	404467,46	2301046,99	1	34765	404096,14	2301113,54	1	34806	403563,40	2301204,79
1	34643	404479,87	2302013,58	1	34684	404385,24	2302037,17	1	34725	404464,09	2301023,24	1	34766	404085,14	2301120,61	1	34807	403544,24	2301226,30
1	34644	404479,93	2302016,86	1	34685	404384,19	2302034,21	1	34726	404449,45	2300981,12	1	34767	404073,70	2301126,96	1	34808	403538,83	2301232,17
1	34645	404479,48	2302020,12	1	34686	404382,64	2302031,18	1	34727	404447,93	2300976,92	1	34768	404064,81	2301131,26	1	34809	403529,46	2301241,29
1	34646	404479,02	2302023,34	1	34687	404381,59	2302028,03	1	34728	404443,32	2300963,57	1	34769	404042,94	2301141,12	1	34810	403519,60	2301249,71
1	34647	404478,57	2302026,54	1	34688	404381,04	2302024,86	1	34729	404424,24	2300926,53	1	34770	404040,00	2301142,41	1	34811	403508,71	2301257,53
1	34648	404477,61	2302029,71	1	34689	404380,51	2302022,74	1	34730	404397,30	2300891,09	1	34771	404027,82	2301147,22	1	34812	403497,82	2301264,61
1	34649	404476,17	2302032,79	1	34690	404368,41	2301951,62	1	34731	404395,18	2300889,13	1	34772	404022,73	2301148,96	1	34813	403486,43	2301270,94
1	34650	404475,21	2302035,78	1	34691	404368,39	2301950,52	1	34732	404394,82	2300889,11	1	34773	403976,97	2301163,92	1	34814	403474,51	2301276,53
1	34651	404473,75	2302038,67	1	34692	404367,85	2301947,28	1	34733	404392,01	2300904,08	1	34774	403969,58	2301166,17	1	34815	403466,07	2301279,92
1	34652	404471,80	2302041,48	1	34693	404367,79	2301944,00	1	34734	404388,41	2300916,66	1	34775	403956,88	2301169,34	1	34816	403431,26	2301293,13
1	34653	404469,94	2302044,03	1	34694	404367,76	2301941,90	1	34735	404383,98	2300928,99	1	34776	403944,01	2301171,66	1	34817	403427,79	2301294,56
1	34654	404467,88	2302046,74	1	34695	404369,67	2301870,57	1	34736	404378,77	2300941,00	1	34777	403940,62	2301172,14	1	34818	403415,35	2301298,54
1	34655	404465,92	2302049,17	1	34696	404369,64	2301869,38	1	34737	404372,78	2300952,64	1	34778	403885,23	2301179,34	1	34819	403402,40	2301301,74
1	34656	404463,45	2302051,42	1	34697	404370,09	2301865,46	1	34738	404366,04	2300963,86	1	34779	403875,60	2301180,36	1	34820	403389,43	2301304,07
1	34657	404460,99	2302053,55	1	34698	404383,05	2301765,96	1	34739	404358,57	2300974,62	1	34780	403874,22	2301180,33	1	34821	403376,46	2301305,55
1	34658	404458,51	2302055,51	1	34699	404393,98	2301664,50	1	34740	404355,92	2300978,12	1	34781	403868,05	2301180,61	1	34822	403375,75	2301305,60
1	34659	404455,54	2302057,26	1	34700	404394,43	2301660,90	1	34741	404343,80	2300993,74	1	34782	403862,52	2301180,99	1	34823	403369,96	2301305,96
1	34660	404452,57	2302058,88	1	34701	404412,00	2301568,07	1	34742	404334,36	2301005,61	1	34783	403849,45	2301180,76	1	34824	403338,98	2301307,44
1	34661	404449,60	2302060,27	1	34702	404428,29	2301489,35	1	34743	404333,74	2301005,78	1	34784	403836,40	2301179,67	1	34825	403338,37	2301307,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34826	403300,12	2301316,57	1	34867	402900,84	2301270,69	1	34908	403049,91	2301861,86	1	34949	403611,59	2302059,47	1	34990	403578,50	2302151,17
1	34827	403283,68	2301320,39	1	34868	402896,88	2301270,09	1	34909	403050,15	2301863,36	1	34950	403614,12	2302061,35	1	34991	403574,99	2302150,70
1	34828	403280,69	2301321,05	1	34869	402884,22	2301267,35	1	34910	403050,53	2301866,60	1	34951	403616,64	2302063,39	1	34992	403571,98	2302150,00
1	34829	403267,73	2301323,37	1	34870	402894,49	2301281,47	1	34911	403050,68	2301869,88	1	34952	403619,18	2302065,58	1	34993	403568,97	2302149,09
1	34830	403257,25	2301324,64	1	34871	402895,20	2301282,46	1	34912	403050,63	2301873,15	1	34953	403621,22	2302067,95	1	34994	403566,95	2302148,39
1	34831	403255,83	2301324,77	1	34872	402896,97	2301285,22	1	34913	403050,36	2301876,41	1	34954	403623,26	2302070,45	1	34995	403513,16	2302128,37
1	34832	403201,34	2301329,91	1	34873	402898,56	2301288,07	1	34914	403049,88	2301879,65	1	34955	403625,29	2302073,07	1	34996	403453,95	2302116,03
1	34833	403198,83	2301330,13	1	34874	402899,96	2301291,03	1	34915	403049,18	2301882,85	1	34956	403627,34	2302075,82	1	34997	403403,83	2302107,49
1	34834	403185,84	2301330,76	1	34875	402901,14	2301294,08	1	34916	403048,28	2301885,99	1	34957	403628,88	2302078,67	1	34998	403402,82	2302107,38
1	34835	403172,84	2301330,52	1	34876	402902,03	2301296,77	1	34917	403047,69	2301887,73	1	34958	403629,93	2302081,63	1	34999	403399,82	2302106,68
1	34836	403159,82	2301329,46	1	34877	402913,71	2301336,32	1	34918	403045,09	2301894,86	1	34959	403631,47	2302084,69	1	35000	403396,80	2302105,79
1	34837	403146,80	2301327,52	1	34878	402913,88	2301337,05	1	34919	403048,85	2301895,19	1	34960	403632,52	2302087,80	1	35001	403394,28	2302104,95
1	34838	403133,76	2301324,73	1	34879	402916,49	2301346,39	1	34920	403050,17	2301895,34	1	34961	403633,06	2302090,99	1	35002	403350,03	2302088,19
1	34839	403121,20	2301321,14	1	34880	402922,68	2301351,66	1	34921	403062,09	2301896,54	1	34962	403633,62	2302094,20	1	35003	403346,50	2302086,63
1	34840	403110,86	2301317,22	1	34881	402930,90	2301366,63	1	34922	403108,67	2301902,35	1	34963	403634,18	2302097,44	1	35004	403343,49	2302085,12
1	34841	403107,40	2301315,82	1	34882	402931,41	2301367,73	1	34923	403112,18	2301902,80	1	34964	403634,22	2302100,72	1	35005	403342,48	2302084,50
1	34842	403098,32	2301310,67	1	34883	402922,99	2301370,25	1	34924	403113,68	2301903,19	1	34965	403634,27	2302104,00	1	35006	403304,13	2302062,07
1	34843	403094,49	2301307,73	1	34884	402930,56	2301397,67	1	34925	403186,92	2301919,50	1	34966	403633,82	2302107,26	1	35007	403237,24	2302036,96
1	34844	403092,64	2301306,92	1	34885	402943,04	2301436,93	1	34926	403188,44	2301919,82	1	34967	403633,37	2302110,48	1	35008	403163,94	2302016,89
1	34845	403082,90	2301306,68	1	34886	402951,41	2301463,27	1	34927	403189,45	2301920,12	1	34968	403632,91	2302113,67	1	35009	403141,35	2302012,32
1	34846	403069,85	2301305,58	1	34887	402972,33	2301518,76	1	34928	403265,77	2301941,12	1	34969	403631,97	2302116,84	1	35010	403094,69	2302001,36
1	34847	403056,89	2301303,66	1	34888	402972,63	2301519,61	1	34929	403267,76	2301941,72	1	34970	403630,51	2302119,94	1	35011	403067,15	2301998,12
1	34848	403044,10	2301300,88	1	34889	402973,68	2301522,88	1	34930	403269,78	2301942,47	1	34971	403629,57	2302122,91	1	35012	403067,31	2302001,23
1	34849	403031,52	2301297,28	1	34890	402983,79	2301559,32	1	34931	403343,20	2301969,86	1	34972	403628,11	2302125,81	1	35013	403076,71	2302165,22
1	34850	403029,00	2301296,36	1	34891	402984,48	2301562,17	1	34932	403344,21	2301970,22	1	34973	403626,16	2302128,63	1	35014	403076,76	2302168,22
1	34851	403029,25	2301291,87	1	34892	402985,06	2301565,40	1	34933	403347,22	2301971,53	1	34974	403624,30	2302131,17	1	35015	403076,86	2302174,50
1	34852	403029,21	2301288,87	1	34893	402985,44	2301568,66	1	34934	403350,26	2301973,04	1	34975	403622,24	2302133,87	1	35016	403077,03	2302174,97
1	34853	403029,16	2301285,84	1	34894	402985,48	2301569,28	1	34935	403351,26	2301973,64	1	34976	403620,27	2302136,30	1	35017	403154,30	2302299,81
1	34854	403029,55	2301278,58	1	34895	402991,56	2301644,97	1	34936	403389,61	2301996,18	1	34977	403617,81	2302138,57	1	35018	403221,43	2302373,24
1	34855	403007,15	2301285,75	1	34896	402994,36	2301670,34	1	34937	403425,32	2302009,70	1	34978	403615,33	2302140,70	1	35019	403279,73	2302425,37
1	34856	403003,91	2301287,34	1	34897	403007,74	2301709,23	1	34938	403471,44	2302017,58	1	34979	403612,87	2302142,64	1	35020	403380,51	2302476,09
1	34857	402994,76	2301285,96	1	34898	403008,44	2301711,44	1	34939	403472,43	2302017,68	1	34980	403609,90	2302144,41	1	35021	403425,80	2302494,18
1	34858	402993,77	2301285,81	1	34899	403022,75	2301760,36	1	34940	403473,44	2302017,92	1	34981	403606,92	2302146,02	1	35022	403506,65	2302518,09
1	34859	402991,16	2301285,72	1	34900	403024,55	2301765,28	1	34941	403537,15	2302031,21	1	34982	403603,94	2302147,40	1	35023	403576,43	2302535,07
1	34860	402967,48	2301284,82	1	34901	403024,67	2301765,78	1	34942	403539,16	2302031,69	1	34983	403600,96	2302148,60	1	35024	403616,50	2302540,11
1	34861	402965,05	2301284,71	1	34902	403030,86	2301782,58	1	34943	403542,16	2302032,58	1	34984	403597,97	2302149,59	1	35025	403624,84	2302541,24
1	34862	402952,01	2301283,63	1	34903	403036,65	2301798,36	1	34944	403544,18	2302033,30	1	34985	403594,99	2302150,39	1	35026	403699,81	2302551,38
1	34863	402939,06	2301281,69	1	34904	403038,97	2301804,67	1	34945	403601,50	2302054,60	1	34986	403591,50	2302150,97	1	35027	403703,18	2302551,84
1	34864	402926,26	2301278,91	1	34905	403040,03	2301807,97	1	34946	403602,52	2302055,00	1	34987	403588,50	2302151,33	1	35028	403753,32	2302560,82
1	34865	402913,68	2301275,31	1	34906	403040,81	2301811,15	1	34947	403605,54	2302056,29	1	34988	403585,00	2302151,51	1	35029	403754,43	2302561,26
1	34866	402901,85	2301271,08	1	34907	403041,16	2301812,86	1	34948	403608,56	2302057,80	1	34989	403581,50	2302151,44	1	35030	403785,45	2302573,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	35031	403808,14	2302582,13	1	35072	404500,78	2303530,82	1	35113	404408,90	2303604,05	1	35154	404020,74	2302782,76	1	35195	403017,24	2302263,88
1	35032	403875,59	2302610,49	1	35073	404501,16	2303555,43	1	35114	404406,86	2303601,29	1	35155	404017,72	2302781,86	1	35196	402976,19	2302195,66
1	35033	403907,37	2302628,97	1	35074	404500,02	2303578,57	1	35115	404405,32	2303598,43	1	35156	404014,70	2302780,75	1	35197	402974,64	2302192,70
1	35034	403957,75	2302653,42	1	35075	404499,55	2303581,39	1	35116	404404,28	2303595,49	1	35157	404012,19	2302779,69	1	35198	402973,61	2302189,75
1	35035	403984,88	2302662,77	1	35076	404499,12	2303584,62	1	35117	404402,73	2303592,44	1	35158	403970,90	2302760,75	1	35199	402973,08	2302188,60
1	35036	403982,39	2302662,38	1	35077	404498,65	2303587,82	1	35118	404401,68	2303589,30	1	35159	403925,66	2302744,84	1	35200	402961,64	2302160,25
1	35037	404004,07	2302669,96	1	35078	404497,70	2303590,98	1	35119	404401,13	2303586,13	1	35160	403924,66	2302744,51	1	35201	402960,62	2302158,36
1	35038	404005,99	2302670,69	1	35079	404496,25	2303594,06	1	35120	404400,59	2303582,92	1	35161	403895,99	2302733,87	1	35202	402959,57	2302155,22
1	35039	404008,47	2302671,75	1	35080	404495,30	2303597,05	1	35121	404400,03	2303579,68	1	35162	403894,99	2302733,48	1	35203	402959,03	2302152,04
1	35040	404011,17	2302672,98	1	35081	404493,84	2303599,95	1	35122	404399,99	2303576,39	1	35163	403891,95	2302732,17	1	35204	402958,47	2302148,82
1	35041	404015,56	2302673,67	1	35082	404491,89	2303602,76	1	35123	404399,93	2303572,68	1	35164	403888,94	2302730,66	1	35205	402957,92	2302145,58
1	35042	404080,42	2302697,08	1	35083	404490,03	2303605,29	1	35124	404403,08	2303518,10	1	35165	403887,93	2302730,02	1	35206	402955,96	2302116,44
1	35043	404084,07	2302698,21	1	35084	404487,97	2303608,01	1	35125	404403,53	2303514,93	1	35166	403883,43	2302697,80	1	35207	402955,87	2302110,52
1	35044	404180,11	2302727,94	1	35085	404486,01	2303610,44	1	35126	404401,28	2303465,91	1	35167	403785,12	2302677,79	1	35208	402956,32	2302107,26
1	35045	404192,96	2302731,90	1	35086	404483,54	2303612,70	1	35127	404388,80	2303402,29	1	35168	403731,28	2302655,43	1	35209	402956,29	2302105,33
1	35046	404203,02	2302736,81	1	35087	404481,07	2303614,83	1	35128	404374,82	2303339,32	1	35169	403672,61	2302644,93	1	35210	402958,59	2302092,05
1	35047	404268,14	2302768,48	1	35088	404478,60	2303616,78	1	35129	404374,28	2303336,11	1	35170	403561,40	2302631,00	1	35211	402958,28	2302071,99
1	35048	404271,55	2302770,13	1	35089	404476,62	2303617,83	1	35130	404373,74	2303334,08	1	35171	403558,40	2302630,57	1	35212	402950,41	2302047,46
1	35049	404354,36	2302823,30	1	35090	404475,63	2303618,54	1	35131	404366,71	2303267,64	1	35172	403555,89	2302629,95	1	35213	402949,88	2302046,03
1	35050	404379,16	2302835,90	1	35091	404472,66	2303620,14	1	35132	404366,70	2303266,41	1	35173	403482,61	2302612,08	1	35214	402949,34	2302042,85
1	35051	404394,03	2302843,46	1	35092	404469,67	2303621,54	1	35133	404366,65	2303263,13	1	35174	403480,11	2302611,47	1	35215	402948,79	2302039,63
1	35052	404398,20	2302845,58	1	35093	404466,70	2303622,74	1	35134	404365,48	2303187,08	1	35175	403378,14	2302581,32	1	35216	402948,77	2302038,54
1	35053	404404,57	2302851,30	1	35094	404463,71	2303623,73	1	35135	404365,42	2303183,81	1	35176	403377,13	2302580,96	1	35217	402943,64	2301997,40
1	35054	404445,27	2302887,83	1	35095	404460,72	2303624,53	1	35136	404365,87	2303180,55	1	35177	403374,12	2302579,84	1	35218	402943,11	2301996,06
1	35055	404446,88	2302889,27	1	35096	404457,24	2303625,11	1	35137	404366,32	2303177,58	1	35178	403371,59	2302578,76	1	35219	402938,95	2301953,34
1	35056	404452,54	2302897,20	1	35097	404454,24	2303625,46	1	35138	404382,43	2303086,77	1	35179	403298,58	2302545,05	1	35220	402938,92	2301950,88
1	35057	404477,12	2302931,62	1	35098	404450,74	2303625,64	1	35139	404382,87	2303083,34	1	35180	403296,05	2302543,84	1	35221	402938,19	2301935,76
1	35058	404479,58	2302935,08	1	35099	404447,24	2303625,58	1	35140	404399,88	2303018,72	1	35181	403229,01	2302508,40	1	35222	402936,82	2301911,75
1	35059	404480,18	2302936,32	1	35100	404444,24	2303625,31	1	35141	404400,08	2302999,45	1	35182	403228,01	2302507,89	1	35223	402936,77	2301909,70
1	35060	404485,27	2302946,84	1	35101	404440,72	2303624,83	1	35142	404394,82	2302982,52	1	35183	403224,97	2302506,21	1	35224	402936,83	2301906,42
1	35061	404497,49	2302994,14	1	35102	404437,72	2303624,12	1	35143	404386,62	2302969,54	1	35184	403222,45	2302504,35	1	35225	402937,18	2301903,16
1	35062	404490,44	2303054,69	1	35103	404434,70	2303623,24	1	35144	404366,22	2302943,39	1	35185	403219,91	2302502,29	1	35226	402937,63	2301899,94
1	35063	404473,11	2303130,96	1	35104	404431,68	2303622,13	1	35145	404342,94	2302925,59	1	35186	403218,91	2302501,47	1	35227	402938,08	2301896,74
1	35064	404471,49	2303147,86	1	35105	404428,66	2303620,83	1	35146	404309,19	2302909,39	1	35187	403154,52	2302443,84	1	35228	402939,03	2301893,60
1	35065	404463,95	2303226,63	1	35106	404425,65	2303619,32	1	35147	404306,67	2302908,03	1	35188	403152,99	2302442,49	1	35229	402940,00	2301891,83
1	35066	404463,20	2303234,36	1	35107	404422,61	2303617,64	1	35148	404303,65	2302906,36	1	35189	403150,96	2302440,27	1	35230	402949,10	2301866,20
1	35067	404464,21	2303244,02	1	35108	404420,09	2303615,77	1	35149	404270,32	2302884,68	1	35190	403088,40	2302371,45	1	35231	402943,62	2301834,76
1	35068	404473,90	2303336,83	1	35109	404417,55	2303613,72	1	35150	404211,22	2302846,50	1	35191	403079,76	2302361,99	1	35232	402928,49	2301793,16
1	35069	404474,36	2303341,06	1	35110	404415,02	2303611,54	1	35151	404159,36	2302822,92	1	35192	403077,72	2302359,48	1	35233	402927,43	2301790,03
1	35070	404497,04	2303450,52	1	35111	404412,99	2303609,17	1	35152	404088,98	2302798,73	1	35193	403075,68	2302356,86	1	35234	402912,68	2301740,66
1	35071	404500,51	2303513,34	1	35112	404410,95	2303606,66	1	35153	404021,74	2302782,95	1	35194	403074,15	2302354,95	1	35235	402898,01	2301697,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	35236	402896,97	2301695,03	1	35277	402476,47	2301468,18	1	35318	402481,35	2302205,72	1	35359	402386,53	2302185,06	1	35400	402053,86	2301590,42
1	35237	402896,41	2301691,86	1	35278	402425,03	2301471,75	1	35319	402479,90	2302208,61	1	35360	402386,49	2302182,13	1	35401	402041,46	2301596,23
1	35238	402895,87	2301688,64	1	35279	402424,33	2301471,86	1	35320	402478,44	2302211,42	1	35361	402387,14	2302159,39	1	35402	402029,52	2301601,03
1	35239	402895,35	2301686,84	1	35280	402402,59	2301475,07	1	35321	402476,47	2302214,14	1	35362	402392,06	2302057,04	1	35403	402017,09	2301605,01
1	35240	402891,85	2301655,21	1	35281	402392,66	2301479,85	1	35322	402474,52	2302216,69	1	35363	402388,74	2301972,05	1	35404	402004,13	2301608,21
1	35241	402891,83	2301653,73	1	35282	402389,18	2301481,50	1	35323	402472,06	2302219,11	1	35364	402361,43	2301886,17	1	35405	401991,17	2301610,54
1	35242	402886,22	2301581,45	1	35283	402355,92	2301496,75	1	35324	402470,09	2302221,39	1	35365	402360,90	2301884,74	1	35406	401977,93	2301612,02
1	35243	402877,77	2301551,92	1	35284	402364,67	2301513,55	1	35325	402467,63	2302223,49	1	35366	402359,85	2301881,56	1	35407	401965,21	2301612,65
1	35244	402857,42	2301497,29	1	35285	402403,76	2301551,23	1	35326	402464,66	2302225,45	1	35367	402359,30	2301878,36	1	35408	401952,21	2301612,41
1	35245	402856,38	2301494,82	1	35286	402405,80	2301553,61	1	35327	402462,18	2302227,20	1	35368	402359,27	2301876,20	1	35409	401945,20	2301611,96
1	35246	402839,03	2301439,40	1	35287	402406,80	2301554,41	1	35328	402459,21	2302228,81	1	35369	402351,61	2301800,88	1	35410	401929,18	2301610,61
1	35247	402834,84	2301427,02	1	35288	402408,34	2301556,11	1	35329	402456,23	2302230,21	1	35370	402351,59	2301799,79	1	35411	401923,17	2301609,98
1	35248	402834,31	2301425,57	1	35289	402409,87	2301558,73	1	35330	402453,25	2302231,41	1	35371	402351,05	2301797,86	1	35412	401910,14	2301608,06
1	35249	402828,47	2301403,66	1	35290	402411,91	2301561,48	1	35331	402450,26	2302232,38	1	35372	402345,41	2301657,82	1	35413	401899,10	2301605,73
1	35250	402817,36	2301364,05	1	35291	402413,46	2301564,34	1	35332	402446,77	2302233,19	1	35373	402327,26	2301616,26	1	35414	401898,50	2301606,26
1	35251	402808,40	2301333,31	1	35292	402414,49	2301566,98	1	35333	402443,79	2302233,76	1	35374	402301,37	2301591,35	1	35415	401891,20	2301612,67
1	35252	402804,31	2301327,80	1	35293	402440,92	2301626,44	1	35334	402440,29	2302234,14	1	35375	402289,70	2301580,06	1	35416	401884,30	2301618,49
1	35253	402789,67	2301318,54	1	35294	402441,97	2301629,49	1	35335	402437,29	2302234,30	1	35376	402287,66	2301577,71	1	35417	401883,31	2301619,11
1	35254	402782,12	2301315,69	1	35295	402443,01	2301632,59	1	35336	402433,79	2302234,23	1	35377	402285,12	2301575,22	1	35418	401877,11	2301617,21
1	35255	402777,90	2301317,74	1	35296	402444,06	2301635,76	1	35337	402430,78	2302233,96	1	35378	402283,59	2301572,59	1	35419	401759,91	2301722,79
1	35256	402768,73	2301322,23	1	35297	402444,61	2301639,00	1	35338	402427,29	2302233,49	1	35379	402281,55	2301569,83	1	35420	401755,96	2301726,57
1	35257	402755,93	2301336,39	1	35298	402444,66	2301642,26	1	35339	402424,27	2302232,79	1	35380	402280,51	2301568,04	1	35421	401716,49	2301760,43
1	35258	402750,53	2301342,26	1	35299	402444,69	2301644,20	1	35340	402420,75	2302231,90	1	35381	402263,53	2301536,71	1	35422	401710,56	2301765,36
1	35259	402741,17	2301351,38	1	35300	402450,96	2301792,13	1	35341	402417,74	2302230,79	1	35382	402260,05	2301537,89	1	35423	401700,18	2301772,92
1	35260	402731,29	2301359,80	1	35301	402458,04	2301860,84	1	35342	402414,72	2302229,50	1	35383	402247,11	2301541,09	1	35424	401658,13	2301802,10
1	35261	402720,42	2301367,64	1	35302	402485,87	2301948,15	1	35343	402412,20	2302227,97	1	35384	402234,13	2301543,42	1	35425	401646,75	2301809,44
1	35262	402709,54	2301374,71	1	35303	402486,40	2301949,54	1	35344	402409,16	2302226,30	1	35385	402220,90	2301544,91	1	35426	401635,35	2301815,78
1	35263	402705,08	2301377,34	1	35304	402486,95	2301952,73	1	35345	402406,64	2302224,44	1	35386	402208,17	2301545,54	1	35427	401623,43	2301821,36
1	35264	402670,38	2301396,87	1	35305	402487,50	2301955,97	1	35346	402404,10	2302222,41	1	35387	402195,17	2301545,30	1	35428	401619,96	2301822,88
1	35265	402664,42	2301400,03	1	35306	402488,05	2301959,21	1	35347	402401,58	2302220,21	1	35388	402183,65	2301544,73	1	35429	401586,66	2301836,42
1	35266	402607,87	2301429,43	1	35307	402488,08	2301961,09	1	35348	402399,04	2302217,86	1	35389	402183,14	2301545,01	1	35430	401588,86	2301849,92
1	35267	402606,88	2301429,98	1	35308	402492,03	2302055,00	1	35349	402397,00	2302215,37	1	35390	402178,20	2301547,80	1	35431	401601,01	2301923,96
1	35268	402594,97	2301435,57	1	35309	402492,54	2302056,39	1	35350	402394,96	2302212,71	1	35391	402169,78	2301552,40	1	35432	401652,44	2302016,06
1	35269	402583,05	2301440,37	1	35310	402492,09	2302059,56	1	35351	402393,41	2302209,95	1	35392	402157,86	2301558,00	1	35433	401676,60	2302059,09
1	35270	402575,59	2301442,86	1	35311	402487,21	2302164,06	1	35352	402391,86	2302207,10	1	35393	402145,93	2301562,80	1	35434	401677,12	2302060,63
1	35271	402522,35	2301459,53	1	35312	402486,05	2302186,45	1	35353	402390,33	2302204,15	1	35394	402112,62	2301574,61	1	35435	401678,67	2302063,60
1	35272	402517,36	2301461,02	1	35313	402486,11	2302190,06	1	35354	402389,28	2302201,11	1	35395	402100,68	2301578,37	1	35436	401679,72	2302066,65
1	35273	402504,42	2301464,22	1	35314	402485,66	2302193,28	1	35355	402388,23	2302197,97	1	35396	402087,72	2301581,57	1	35437	401680,75	2302069,76
1	35274	402491,44	2301466,54	1	35315	402484,70	2302196,48	1	35356	402387,18	2302194,80	1	35397	402074,76	2301583,90	1	35438	401681,81	2302072,92
1	35275	402478,47	2301468,01	1	35316	402483,76	2302199,65	1	35357	402386,62	2302191,59	1	35398	402064,78	2301585,12	1	35439	401682,36	2302076,14
1	35276	402477,50	2301468,09	1	35317	402482,80	2302202,73	1	35358	402386,58	2302188,34	1	35399	402063,79	2301585,19	1	35440	401682,41	2302079,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	35441	401682,96	2302082,65	1	35482	401588,85	2302107,76	1	35523	401041,25	2302051,21	1	35564	400752,90	2302402,40	1	35605	400754,39	2302499,03
1	35442	401682,51	2302085,94	1	35483	401565,18	2302064,72	1	35524	401036,49	2302051,53	1	35565	400755,91	2302403,33	1	35606	400750,89	2302499,80
1	35443	401682,56	2302089,20	1	35484	401509,64	2301965,03	1	35525	400995,51	2302053,72	1	35566	400758,92	2302404,44	1	35607	400747,90	2302500,39
1	35444	401682,11	2302092,41	1	35485	401508,62	2301963,46	1	35526	400993,52	2302053,82	1	35567	400761,94	2302405,73	1	35608	400744,42	2302500,78
1	35445	401681,16	2302095,63	1	35486	401507,57	2301960,52	1	35527	400938,05	2302056,27	1	35568	400764,97	2302407,22	1	35609	400741,42	2302500,93
1	35446	401680,21	2302098,79	1	35487	401506,02	2301957,47	1	35528	400919,55	2302056,21	1	35569	400767,99	2302408,91	1	35610	400739,42	2302500,90
1	35447	401679,25	2302101,87	1	35488	401504,97	2301954,36	1	35529	400906,54	2302055,13	1	35570	400770,53	2302410,79	1	35611	400738,43	2302501,50
1	35448	401677,80	2302104,86	1	35489	401504,43	2301951,20	1	35530	400898,02	2302054,00	1	35571	400773,05	2302412,80	1	35612	400734,91	2302500,58
1	35449	401676,34	2302107,76	1	35490	401503,89	2301948,79	1	35531	400828,35	2302042,92	1	35572	400775,59	2302415,02	1	35613	400731,90	2302500,16
1	35450	401674,88	2302110,57	1	35491	401494,49	2301890,13	1	35532	400809,82	2302040,63	1	35573	400777,63	2302417,37	1	35614	400690,79	2302492,86
1	35451	401672,93	2302113,28	1	35492	401489,52	2301860,09	1	35533	400800,30	2302041,05	1	35574	400779,66	2302419,86	1	35615	400687,27	2302492,10
1	35452	401670,96	2302115,84	1	35493	401457,72	2301872,41	1	35534	400765,86	2302076,21	1	35575	400781,70	2302422,49	1	35616	400685,77	2302491,66
1	35453	401668,50	2302118,25	1	35494	401452,26	2301874,59	1	35535	400763,89	2302078,10	1	35576	400783,74	2302425,24	1	35617	400620,49	2302472,82
1	35454	401666,54	2302120,54	1	35495	401448,28	2301875,90	1	35536	400753,02	2302085,93	1	35577	400785,29	2302428,12	1	35618	400618,97	2302472,37
1	35455	401663,58	2302122,64	1	35496	401439,31	2301878,91	1	35537	400742,12	2302093,01	1	35578	400786,34	2302431,08	1	35619	400615,95	2302471,26
1	35456	401661,10	2302124,59	1	35497	401425,45	2301888,03	1	35538	400730,73	2302099,33	1	35579	400787,89	2302434,11	1	35620	400612,93	2302469,96
1	35457	401658,64	2302126,35	1	35498	401416,55	2301893,82	1	35539	400718,80	2302104,94	1	35580	400788,94	2302437,22	1	35621	400609,91	2302468,45
1	35458	401655,66	2302127,95	1	35499	401405,14	2301900,16	1	35540	400706,88	2302109,74	1	35581	400789,48	2302440,40	1	35622	400607,39	2302466,77
1	35459	401652,68	2302129,35	1	35500	401393,23	2301909,75	1	35541	400699,91	2302112,04	1	35582	400790,03	2302443,64	1	35623	400604,36	2302464,90
1	35460	401649,70	2302130,55	1	35501	401365,92	2301917,55	1	35542	400652,65	2302127,01	1	35583	400790,58	2302446,89	1	35624	400602,33	2302463,13
1	35461	401646,20	2302131,54	1	35502	401354,48	2301922,04	1	35543	400647,18	2302128,69	1	35584	400790,64	2302450,13	1	35625	400543,58	2302413,85
1	35462	401643,22	2302132,34	1	35503	401342,05	2301926,00	1	35544	400634,22	2302131,89	1	35585	400790,68	2302453,42	1	35626	400452,92	2302339,18
1	35463	401640,23	2302132,91	1	35504	401337,06	2301927,37	1	35545	400621,27	2302134,21	1	35586	400790,23	2302456,66	1	35627	400419,00	2302311,36
1	35464	401636,75	2302133,27	1	35505	401304,19	2301935,81	1	35546	400608,29	2302135,70	1	35587	400789,78	2302459,92	1	35628	400417,98	2302310,42
1	35465	401633,74	2302133,45	1	35506	401296,22	2301937,65	1	35547	400607,54	2302135,75	1	35588	400789,33	2302463,12	1	35629	400360,20	2302260,18
1	35466	401630,24	2302133,37	1	35507	401294,24	2301938,06	1	35548	400602,29	2302136,11	1	35589	400788,38	2302466,26	1	35630	400342,38	2302270,93
1	35467	401627,24	2302133,10	1	35508	401257,84	2301945,49	1	35549	400596,18	2302136,44	1	35590	400786,93	2302469,35	1	35631	400336,43	2302274,66
1	35468	401623,73	2302132,64	1	35509	401236,49	2301955,24	1	35550	400594,81	2302137,13	1	35591	400785,98	2302472,32	1	35632	400285,23	2302326,33
1	35469	401620,72	2302131,93	1	35510	401193,98	2301986,80	1	35551	400587,86	2302140,24	1	35592	400784,52	2302475,25	1	35633	400277,35	2302334,05
1	35470	401617,21	2302131,05	1	35511	401176,69	2301999,97	1	35552	400584,37	2302141,81	1	35593	400782,56	2302478,07	1	35634	400267,48	2302342,49
1	35471	401614,19	2302129,94	1	35512	401167,78	2302006,41	1	35553	400548,11	2302156,62	1	35594	400780,62	2302481,41	1	35635	400256,60	2302350,31
1	35472	401611,17	2302128,64	1	35513	401156,90	2302013,49	1	35554	400544,13	2302158,12	1	35595	400779,61	2302481,90	1	35636	400254,61	2302351,71
1	35473	401608,64	2302127,11	1	35514	401145,50	2302019,82	1	35555	400510,83	2302170,94	1	35596	400778,64	2302483,31	1	35637	400218,49	2302375,96
1	35474	401605,62	2302125,45	1	35515	401133,58	2302025,42	1	35556	400457,30	2302201,21	1	35597	400776,69	2302485,72	1	35638	400182,36	2302400,24
1	35475	401603,10	2302123,57	1	35516	401121,66	2302030,22	1	35557	400449,87	2302205,73	1	35598	400774,21	2302488,01	1	35639	400118,13	2302449,35
1	35476	401600,56	2302121,56	1	35517	401120,66	2302030,52	1	35558	400482,81	2302234,63	1	35599	400771,75	2302490,11	1	35640	400105,86	2302465,07
1	35477	401598,02	2302119,33	1	35518	401092,32	2302040,48	1	35559	400554,72	2302293,73	1	35600	400769,28	2302492,05	1	35641	400101,45	2302470,36
1	35478	401595,48	2302117,01	1	35519	401080,88	2302044,15	1	35560	400607,39	2302337,02	1	35601	400766,31	2302493,85	1	35642	400092,60	2302480,05
1	35479	401593,46	2302114,50	1	35520	401067,92	2302047,35	1	35561	400658,55	2302379,63	1	35602	400763,32	2302495,43	1	35643	400083,23	2302489,17
1	35480	401591,42	2302111,86	1	35521	401054,96	2302049,68	1	35562	400710,79	2302394,83	1	35603	400760,35	2302496,81	1	35644	400073,37	2302497,59
1	35481	401589,87	2302109,09	1	35522	401041,97	2302051,17	1	35563	400749,39	2302401,74	1	35604	400757,38	2302498,01	1	35645	400063,97	2302504,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	35646	400029,34	2302528,84	1	35687	399417,81	2302843,78	1	35728	399433,59	2303269,45	1	35769	399784,53	2303642,70	1	35810	400277,75	2303430,44
1	35647	400027,86	2302529,74	1	35688	399411,24	2302850,70	1	35729	399465,08	2303316,63	1	35770	399805,47	2303639,62	1	35811	400278,23	2303429,50
1	35648	400021,43	2302534,18	1	35689	399409,81	2302852,19	1	35730	399469,03	2303322,77	1	35771	399828,31	2303628,37	1	35812	400290,20	2303394,75
1	35649	399986,27	2302556,23	1	35690	399400,40	2302861,29	1	35731	399486,34	2303350,86	1	35772	399830,79	2303627,23	1	35813	400291,16	2303392,58
1	35650	399982,83	2302559,96	1	35691	399397,24	2302864,08	1	35732	399486,60	2303351,38	1	35773	399832,27	2303626,59	1	35814	400292,12	2303389,68
1	35651	399955,79	2302589,06	1	35692	399366,15	2302891,03	1	35733	399494,93	2303364,81	1	35774	399874,53	2303609,99	1	35815	400304,22	2303363,91
1	35652	399953,32	2302591,54	1	35693	399359,33	2302896,69	1	35734	399516,70	2303399,03	1	35775	399876,01	2303609,44	1	35816	400305,68	2303361,01
1	35653	399943,95	2302600,66	1	35694	399348,86	2302904,42	1	35735	399517,89	2303400,89	1	35776	399879,00	2303608,46	1	35817	400307,63	2303357,82
1	35654	399934,09	2302609,08	1	35695	399341,40	2302918,25	1	35736	399551,21	2303454,57	1	35777	399882,48	2303607,62	1	35818	400350,47	2303293,01
1	35655	399923,20	2302616,92	1	35696	399340,17	2302920,50	1	35737	399552,60	2303456,86	1	35778	399910,89	2303601,60	1	35819	400392,57	2303228,99
1	35656	399916,28	2302621,71	1	35697	399336,43	2302926,71	1	35738	399552,95	2303457,41	1	35779	399913,88	2303601,04	1	35820	400393,13	2303228,13
1	35657	399844,48	2302666,78	1	35698	399333,43	2302931,74	1	35739	399559,29	2303468,87	1	35780	399917,38	2303600,68	1	35821	400394,15	2303226,93
1	35658	399840,52	2302669,06	1	35699	399325,97	2302942,49	1	35740	399562,45	2303475,31	1	35781	399980,31	2303595,71	1	35822	400395,10	2303225,82
1	35659	399829,10	2302675,39	1	35700	399323,22	2302946,09	1	35741	399571,75	2303495,20	1	35782	399983,29	2303595,53	1	35823	400395,59	2303225,16
1	35660	399817,20	2302680,99	1	35701	399315,77	2302955,72	1	35742	399574,18	2303500,59	1	35783	399984,30	2303595,56	1	35824	400396,57	2303223,90
1	35661	399810,74	2302683,70	1	35702	399303,11	2302971,90	1	35743	399578,98	2303512,77	1	35784	400028,80	2303595,65	1	35825	400415,26	2303201,09
1	35662	399768,49	2302700,20	1	35703	399297,71	2302978,54	1	35744	399581,60	2303520,59	1	35785	400046,78	2303594,32	1	35826	400436,81	2303174,89
1	35663	399763,02	2302702,29	1	35704	399288,79	2302988,36	1	35745	399589,48	2303545,97	1	35786	400062,68	2303588,28	1	35827	400437,29	2303173,88
1	35664	399750,59	2302706,26	1	35705	399261,61	2303016,30	1	35746	399590,86	2303550,62	1	35787	400099,36	2303567,32	1	35828	400482,00	2303122,70
1	35665	399737,63	2302709,45	1	35706	399252,42	2303025,16	1	35747	399594,03	2303563,33	1	35788	400101,34	2303566,19	1	35829	400484,94	2303118,93
1	35666	399724,68	2302711,78	1	35707	399242,44	2303033,61	1	35748	399595,01	2303568,37	1	35789	400103,82	2303564,96	1	35830	400486,91	2303116,87
1	35667	399711,43	2302713,28	1	35708	399239,80	2303035,58	1	35749	399595,65	2303571,72	1	35790	400136,10	2303550,77	1	35831	400489,37	2303114,62
1	35668	399698,70	2302713,90	1	35709	399235,01	2303058,12	1	35750	399601,70	2303607,16	1	35791	400139,58	2303549,35	1	35832	400491,85	2303112,49
1	35669	399685,97	2302713,81	1	35710	399232,75	2303073,67	1	35751	399602,41	2303611,65	1	35792	400171,42	2303538,48	1	35833	400494,31	2303110,53
1	35670	399675,79	2302719,17	1	35711	399234,44	2303077,22	1	35752	399603,89	2303624,65	1	35793	400173,91	2303537,73	1	35834	400496,30	2303109,51
1	35671	399643,11	2302740,26	1	35712	399275,79	2303101,71	1	35753	399604,47	2303631,65	1	35794	400176,90	2303536,93	1	35835	400529,46	2303088,12
1	35672	399637,66	2302743,49	1	35713	399282,41	2303105,81	1	35754	399606,37	2303655,14	1	35795	400180,38	2303536,35	1	35836	400545,82	2303077,94
1	35673	399626,27	2302749,83	1	35714	399293,16	2303113,27	1	35755	399606,87	2303663,36	1	35796	400183,37	2303535,98	1	35837	400546,81	2303077,20
1	35674	399614,35	2302755,41	1	35715	399295,88	2303115,31	1	35756	399607,15	2303670,62	1	35797	400227,81	2303532,11	1	35838	400549,28	2303075,79
1	35675	399602,42	2302760,23	1	35716	399324,21	2303137,13	1	35757	399627,11	2303663,55	1	35798	400231,31	2303531,93	1	35839	400593,92	2303052,56
1	35676	399591,97	2302763,61	1	35717	399331,75	2303143,22	1	35758	399629,35	2303662,76	1	35799	400234,81	2303532,01	1	35840	400596,90	2303051,18
1	35677	399563,10	2302772,05	1	35718	399341,43	2303152,02	1	35759	399631,49	2303662,07	1	35800	400237,81	2303532,31	1	35841	400599,88	2303049,98
1	35678	399560,35	2302772,73	1	35719	399344,92	2303155,49	1	35760	399632,32	2303661,80	1	35801	400244,75	2303527,79	1	35842	400602,87	2303048,99
1	35679	399555,29	2302773,97	1	35720	399363,20	2303174,11	1	35761	399634,81	2303661,13	1	35802	400250,64	2303521,51	1	35843	400605,85	2303048,19
1	35680	399537,84	2302783,94	1	35721	399368,82	2303180,07	1	35762	399640,41	2303659,86	1	35803	400252,12	2303519,93	1	35844	400607,35	2303047,89
1	35681	399529,84	2302788,27	1	35722	399377,27	2303190,05	1	35763	399669,18	2303653,28	1	35804	400260,37	2303503,09	1	35845	400654,72	2303039,20
1	35682	399528,20	2302789,09	1	35723	399380,01	2303193,57	1	35764	399672,68	2303652,70	1	35805	400270,01	2303479,53	1	35846	400656,72	2303038,91
1	35683	399489,01	2302808,73	1	35724	399408,58	2303231,35	1	35765	399674,18	2303652,53	1	35806	400273,19	2303459,08	1	35847	400659,70	2303038,55
1	35684	399479,29	2302813,28	1	35725	399413,65	2303238,36	1	35766	399737,06	2303645,17	1	35807	400275,88	2303438,63	1	35848	400661,70	2303038,43
1	35685	399474,83	2302815,23	1	35726	399416,34	2303242,46	1	35767	399738,56	2303644,99	1	35808	400276,34	2303436,77	1	35849	400693,68	2303036,87
1	35686	399423,85	2302837,43	1	35727	399417,90	2303244,77	1	35768	399740,56	2303644,87	1	35809	400276,79	2303433,58	1	35850	400698,68	2303036,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35851	400700,18	2303036,99	1	35892	401294,43	2303021,57	1	35933	401491,10	2302999,14	1	35974	401282,08	2303127,26	1	36015	400734,27	2303140,08
1	35852	400737,72	2303040,04	1	35893	401317,21	2303006,80	1	35934	401491,64	2303002,32	1	35975	401279,58	2303128,21	1	36016	400732,77	2303139,99
1	35853	400781,69	2303037,86	1	35894	401318,70	2303005,99	1	35935	401492,20	2303005,53	1	35976	401263,79	2303141,74	1	36017	400695,21	2303136,95
1	35854	400783,19	2303037,80	1	35895	401321,18	2303004,66	1	35936	401492,74	2303008,78	1	35977	401262,32	2303143,01	1	36018	400669,73	2303138,18
1	35855	400784,19	2303037,82	1	35896	401344,49	2302992,34	1	35937	401492,80	2303012,05	1	35978	401260,33	2303144,54	1	36019	400632,84	2303144,93
1	35856	400829,19	2303038,16	1	35897	401347,47	2302990,96	1	35938	401492,84	2303015,32	1	35979	401233,62	2303163,55	1	36020	400597,63	2303163,45
1	35857	400856,69	2303037,23	1	35898	401350,45	2302989,74	1	35939	401492,39	2303018,58	1	35980	401230,17	2303165,73	1	36021	400556,04	2303189,96
1	35858	400857,68	2303037,19	1	35899	401353,43	2302988,76	1	35940	401491,94	2302988,76	1	35981	401227,18	2303167,34	1	36022	400553,08	2303193,01
1	35859	400859,69	2303037,19	1	35900	401356,42	2302988,03	1	35941	401491,49	2303025,01	1	35982	401224,21	2303168,72	1	36023	400553,23	2303193,52
1	35860	400888,19	2303037,85	1	35901	401382,83	2302982,16	1	35942	401490,54	2303028,18	1	35983	401221,72	2303169,69	1	36024	400554,15	2303196,65
1	35861	400889,69	2303037,88	1	35902	401407,26	2302977,10	1	35943	401489,09	2303031,27	1	35984	401203,83	2303176,35	1	36025	400540,88	2303212,07
1	35862	400892,69	2303038,15	1	35903	401412,20	2302973,45	1	35944	401488,13	2303034,24	1	35985	401200,35	2303177,56	1	36026	400515,83	2303240,83
1	35863	400896,70	2303038,75	1	35904	401414,16	2302971,68	1	35945	401486,67	2303037,14	1	35986	401157,53	2303189,44	1	36027	400490,31	2303272,13
1	35864	400938,34	2303046,89	1	35905	401417,14	2302969,90	1	35946	401484,72	2303039,96	1	35987	401155,03	2303190,16	1	36028	400477,54	2303287,14
1	35865	400963,38	2303050,40	1	35906	401420,12	2302968,30	1	35947	401482,87	2303042,50	1	35988	401151,55	2303190,74	1	36029	400408,16	2303392,62
1	35866	401010,97	2303055,47	1	35907	401423,10	2302966,90	1	35948	401480,80	2303045,20	1	35989	401148,55	2303191,11	1	36030	400386,27	2303431,36
1	35867	401014,48	2303055,96	1	35908	401426,09	2302965,70	1	35949	401478,85	2303047,64	1	35990	401145,06	2303191,29	1	36031	400378,47	2303445,10
1	35868	401017,48	2303056,66	1	35909	401429,06	2302964,72	1	35950	401476,37	2303049,90	1	35991	401121,06	2303191,66	1	36032	400374,16	2303457,58
1	35869	401020,50	2303057,55	1	35910	401432,05	2302963,93	1	35951	401473,91	2303052,04	1	35992	401117,56	2303191,59	1	36033	400368,32	2303499,80
1	35870	401023,52	2303058,66	1	35911	401435,54	2302963,34	1	35952	401459,58	2303063,03	1	35993	401114,55	2303191,32	1	36034	400367,84	2303501,65
1	35871	401025,02	2303059,26	1	35912	401438,53	2302962,98	1	35953	401457,60	2303064,81	1	35994	401111,06	2303190,83	1	36035	400367,39	2303504,84
1	35872	401059,25	2303073,93	1	35913	401442,03	2302962,80	1	35954	401454,63	2303066,57	1	35995	401110,05	2303190,55	1	36036	400366,45	2303508,01
1	35873	401102,44	2303086,69	1	35914	401445,53	2302962,88	1	35955	401451,66	2303068,19	1	35996	401079,94	2303184,11	1	36037	400364,99	2303511,09
1	35874	401125,02	2303091,54	1	35915	401448,53	2302963,15	1	35956	401448,68	2303069,57	1	35997	401077,95	2303183,70	1	36038	400352,47	2303542,38
1	35875	401137,02	2303091,35	1	35916	401452,05	2302963,61	1	35957	401445,69	2303070,78	1	35998	401075,94	2303183,19	1	36039	400351,52	2303545,08
1	35876	401171,37	2303081,86	1	35917	401455,05	2302964,32	1	35958	401442,71	2303071,77	1	35999	401027,72	2303169,06	1	36040	400351,03	2303546,03
1	35877	401180,82	2303078,24	1	35918	401458,07	2302965,22	1	35959	401439,72	2303072,56	1	36000	401026,72	2303168,67	1	36041	400344,22	2303558,97
1	35878	401200,09	2303064,38	1	35919	401461,09	2302966,32	1	35960	401403,34	2303080,02	1	36001	401023,70	2303167,56	1	36042	400350,74	2303559,81
1	35879	401221,33	2303046,36	1	35920	401464,10	2302967,62	1	35961	401384,40	2303084,26	1	36002	401022,18	2303166,96	1	36043	400360,23	2303558,73
1	35880	401222,80	2303045,08	1	35921	401467,14	2302969,14	1	35962	401369,52	2303092,17	1	36003	400992,48	2303154,08	1	36044	400385,97	2303542,14
1	35881	401225,27	2303043,15	1	35922	401470,15	2302970,81	1	35963	401344,28	2303108,46	1	36004	400951,91	2303149,80	1	36045	400387,45	2303541,32
1	35882	401228,25	2303041,38	1	35923	401472,69	2302972,67	1	35964	401342,80	2303109,24	1	36005	400949,91	2303149,57	1	36046	400390,43	2303539,71
1	35883	401231,22	2303039,77	1	35924	401475,21	2302974,72	1	35965	401339,81	2303110,85	1	36006	400922,86	2303145,74	1	36047	400393,41	2303538,31
1	35884	401234,19	2303038,39	1	35925	401477,75	2302976,90	1	35966	401336,84	2303112,23	1	36007	400920,85	2303145,43	1	36048	400431,66	2303521,78
1	35885	401236,69	2303037,25	1	35926	401479,79	2302979,29	1	35967	401335,35	2303112,85	1	36008	400881,73	2303137,73	1	36049	400434,63	2303520,58
1	35886	401254,09	2303031,08	1	35927	401481,82	2302981,78	1	35968	401311,49	2303122,25	1	36009	400858,73	2303137,23	1	36050	400437,62	2303519,60
1	35887	401257,08	2303030,10	1	35928	401483,86	2302984,41	1	35969	401310,00	2303122,83	1	36010	400831,75	2303138,15	1	36051	400438,62	2303519,33
1	35888	401260,06	2303029,29	1	35929	401485,90	2302987,16	1	35970	401307,02	2303123,82	1	36011	400830,74	2303138,19	1	36052	400468,50	2303511,44
1	35889	401263,55	2303028,72	1	35930	401487,45	2302990,01	1	35971	401304,03	2303124,62	1	36012	400829,73	2303138,18	1	36053	400470,49	2303510,91
1	35890	401265,54	2303028,46	1	35931	401488,50	2302992,97	1	35972	401300,54	2303125,20	1	36013	400785,23	2303137,83	1	36054	400473,98	2303510,32
1	35891	401281,03	2303026,75	1	35932	401490,05	2302996,00	1	35973	401298,55	2303125,44	1	36014	400739,27	2303140,11	1	36055	400476,97	2303509,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36056	400480,47	2303509,78	1	36097	400975,47	2303639,74	1	36138	401334,10	2303615,68	1	36179	401813,88	2303633,78	1	36220	402194,60	2303258,97
1	36057	400483,97	2303509,86	1	36098	400977,48	2303640,68	1	36139	401346,63	2303617,14	1	36180	401822,96	2303606,83	1	36221	402198,10	2303259,45
1	36058	400486,97	2303510,11	1	36099	401008,74	2303657,08	1	36140	401352,11	2303616,50	1	36181	401830,47	2303575,16	1	36222	402201,11	2303260,16
1	36059	400488,47	2303510,28	1	36100	401018,79	2303660,17	1	36141	401376,99	2303608,58	1	36182	401835,98	2303543,57	1	36223	402204,13	2303261,05
1	36060	400515,03	2303514,09	1	36101	401026,28	2303659,71	1	36142	401378,49	2303608,06	1	36183	401836,43	2303540,37	1	36224	402207,15	2303262,16
1	36061	400517,05	2303514,41	1	36102	401037,71	2303654,87	1	36143	401381,48	2303607,26	1	36184	401837,39	2303537,23	1	36225	402210,17	2303263,46
1	36062	400520,05	2303515,11	1	36103	401068,92	2303636,77	1	36144	401384,96	2303606,68	1	36185	401838,85	2303534,12	1	36226	402213,19	2303264,98
1	36063	400523,07	2303516,00	1	36104	401071,40	2303635,61	1	36145	401388,46	2303606,32	1	36186	401839,79	2303531,39	1	36227	402216,22	2303266,65
1	36064	400525,58	2303516,81	1	36105	401074,39	2303634,21	1	36146	401413,43	2303604,33	1	36187	401862,06	2303483,48	1	36228	402218,74	2303268,51
1	36065	400574,87	2303525,52	1	36106	401077,36	2303633,01	1	36147	401416,42	2303604,17	1	36188	401862,54	2303482,64	1	36229	402221,28	2303270,56
1	36066	400577,89	2303536,81	1	36107	401080,35	2303632,04	1	36148	401418,92	2303604,18	1	36189	401878,55	2303450,47	1	36230	402223,80	2303272,74
1	36067	400580,91	2303538,33	1	36108	401082,84	2303631,44	1	36149	401452,93	2303605,25	1	36190	401879,52	2303448,43	1	36231	402225,84	2303275,11
1	36068	400583,94	2303540,28	1	36109	401102,77	2303626,69	1	36150	401453,94	2303605,31	1	36191	401881,48	2303445,83	1	36232	402227,89	2303277,62
1	36069	400637,99	2303575,76	1	36110	401106,27	2303626,10	1	36151	401456,94	2303605,56	1	36192	401904,42	2303409,66	1	36233	402229,93	2303280,25
1	36070	400640,00	2303576,92	1	36111	401109,25	2303625,74	1	36152	401460,45	2303606,04	1	36193	401905,89	2303407,71	1	36234	402231,97	2303283,00
1	36071	400669,27	2303593,78	1	36112	401112,75	2303625,56	1	36153	401463,46	2303606,75	1	36194	401938,19	2303362,56	1	36235	402233,50	2303285,85
1	36072	400675,82	2303596,80	1	36113	401116,25	2303625,64	1	36154	401503,11	2303616,92	1	36195	401938,40	2303362,04	1	36236	402234,55	2303288,79
1	36073	400687,39	2303602,25	1	36114	401118,26	2303625,79	1	36155	401539,22	2303623,64	1	36196	401938,67	2303361,30	1	36237	402236,10	2303291,87
1	36074	400699,43	2303604,29	1	36115	401124,80	2303628,07	1	36156	401565,21	2303623,63	1	36197	401966,61	2303324,71	1	36238	402237,15	2303294,98
1	36075	400742,50	2303608,81	1	36116	401143,79	2303628,18	1	36157	401585,66	2303619,87	1	36198	401968,58	2303322,68	1	36239	402237,71	2303298,16
1	36076	400783,07	2303613,49	1	36117	401147,30	2303628,66	1	36158	401606,10	2303616,04	1	36199	401970,54	2303320,25	1	36240	402238,25	2303301,36
1	36077	400786,58	2303613,97	1	36118	401150,30	2303629,36	1	36159	401642,47	2303606,84	1	36200	401973,01	2303317,98	1	36241	402238,80	2303304,60
1	36078	400789,58	2303614,68	1	36119	401151,82	2303629,80	1	36160	401643,95	2303606,41	1	36201	401975,47	2303315,85	1	36242	402238,85	2303307,89
1	36079	400790,59	2303614,99	1	36120	401184,96	2303639,36	1	36161	401647,45	2303605,82	1	36202	401977,95	2303313,91	1	36243	402238,89	2303311,17
1	36080	400819,72	2303623,09	1	36121	401196,49	2303640,86	1	36162	401650,44	2303605,46	1	36203	401979,93	2303312,88	1	36244	402238,46	2303314,42
1	36081	400831,75	2303625,49	1	36122	401199,97	2303639,81	1	36163	401653,94	2303605,28	1	36204	402014,09	2303291,11	1	36245	402238,01	2303317,65
1	36082	400846,75	2303624,92	1	36123	401236,19	2303621,54	1	36164	401656,94	2303605,32	1	36205	402015,08	2303290,37	1	36246	402237,56	2303320,85
1	36083	400857,21	2303622,85	1	36124	401239,18	2303620,26	1	36165	401675,45	2303606,13	1	36206	402018,05	2303288,76	1	36247	402236,59	2303324,02
1	36084	400859,70	2303622,40	1	36125	401242,15	2303619,06	1	36166	401678,46	2303606,41	1	36207	402021,04	2303287,38	1	36248	402235,14	2303327,10
1	36085	400862,71	2303622,05	1	36126	401245,14	2303618,09	1	36167	401681,96	2303606,89	1	36208	402024,01	2303286,17	1	36249	402234,19	2303330,08
1	36086	400864,19	2303621,96	1	36127	401246,63	2303617,62	1	36168	401684,97	2303607,59	1	36209	402027,00	2303285,19	1	36250	402232,74	2303332,98
1	36087	400899,66	2303619,87	1	36128	401269,54	2303611,96	1	36169	401687,99	2303608,48	1	36210	402028,49	2303284,81	1	36251	402230,78	2303335,79
1	36088	400905,17	2303619,86	1	36129	401271,04	2303611,63	1	36170	401690,50	2303609,44	1	36211	402063,86	2303275,77	1	36252	402228,92	2303338,34
1	36089	400908,67	2303620,20	1	36130	401274,52	2303611,04	1	36171	401714,15	2303618,51	1	36212	402065,35	2303275,34	1	36253	402226,87	2303341,05
1	36090	400930,71	2303623,06	1	36131	401277,53	2303610,68	1	36172	401750,32	2303629,71	1	36213	402068,34	2303274,86	1	36254	402224,90	2303343,48
1	36091	400933,73	2303623,45	1	36132	401281,03	2303610,50	1	36173	401751,33	2303629,99	1	36214	402119,72	2303266,54	1	36255	402222,44	2303345,73
1	36092	400936,73	2303624,15	1	36133	401283,02	2303610,53	1	36174	401783,49	2303640,65	1	36215	402121,20	2303266,36	1	36256	402219,97	2303347,86
1	36093	400939,75	2303625,04	1	36134	401307,03	2303611,22	1	36175	401785,99	2303641,62	1	36216	402183,10	2303259,00	1	36257	402217,50	2303349,81
1	36094	400942,77	2303626,15	1	36135	401308,53	2303611,27	1	36176	401789,01	2303642,83	1	36217	402184,60	2303258,82	1	36258	402214,52	2303351,57
1	36095	400943,77	2303626,45	1	36136	401311,54	2303611,53	1	36177	401801,61	2303648,66	1	36218	402188,10	2303258,64	1	36259	402211,55	2303353,18
1	36096	400973,46	2303638,75	1	36137	401315,05	2303612,10	1	36178	401804,88	2303649,66	1	36219	402191,59	2303258,72	1	36260	402208,56	2303354,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36261	402205,59	2303355,77	1	36302	402200,80	2303758,51	1	36343	402631,55	2303807,34	1	36384	403066,94	2304026,77	1	36425	402540,69	2303913,39
1	36262	402202,60	2303356,77	1	36303	402203,28	2303757,13	1	36344	402634,57	2303808,03	1	36385	403030,02	2304032,31	1	36426	402539,19	2303913,34
1	36263	402199,61	2303357,56	1	36304	402206,25	2303755,73	1	36345	402637,57	2303808,93	1	36386	403027,03	2304032,70	1	36427	402536,17	2303913,09
1	36264	402196,13	2303358,15	1	36305	402209,24	2303754,53	1	36346	402639,09	2303809,44	1	36387	403026,02	2304032,74	1	36428	402532,68	2303912,61
1	36265	402194,63	2303358,33	1	36306	402212,23	2303753,55	1	36347	402656,17	2303815,55	1	36388	402994,06	2304034,93	1	36429	402529,66	2303911,90
1	36266	402133,74	2303365,56	1	36307	402215,21	2303752,76	1	36348	402657,69	2303816,15	1	36389	402991,56	2304035,05	1	36430	402528,67	2303911,71
1	36267	402086,35	2303373,24	1	36308	402218,20	2303752,23	1	36349	402660,71	2303817,44	1	36390	402989,06	2304035,04	1	36431	402515,60	2303908,18
1	36268	402060,96	2303379,75	1	36309	402241,14	2303748,63	1	36350	402663,73	2303818,96	1	36391	402924,52	2304032,94	1	36432	402513,59	2303907,49
1	36269	402041,16	2303392,47	1	36310	402244,15	2303748,28	1	36351	402667,26	2303821,03	1	36392	402871,07	2304035,10	1	36433	402510,57	2303906,39
1	36270	402039,12	2303395,14	1	36311	402247,63	2303748,10	1	36352	402686,46	2303833,82	1	36393	402869,57	2304035,16	1	36434	402507,56	2303905,08
1	36271	402019,10	2303421,38	1	36312	402250,14	2303748,12	1	36353	402688,49	2303835,29	1	36394	402867,06	2304035,10	1	36435	402504,54	2303903,57
1	36272	401987,77	2303464,83	1	36313	402278,65	2303749,09	1	36354	402691,01	2303837,35	1	36395	402840,54	2304034,11	1	36436	402503,02	2303902,68
1	36273	401966,78	2303497,43	1	36314	402279,66	2303749,14	1	36355	402693,04	2303838,97	1	36396	402839,55	2304034,09	1	36437	402468,70	2303881,93
1	36274	401952,23	2303526,65	1	36315	402283,16	2303749,48	1	36356	402718,41	2303863,18	1	36397	402836,55	2304033,82	1	36438	402467,20	2303881,15
1	36275	401933,35	2303567,59	1	36316	402322,74	2303754,56	1	36357	402732,60	2303875,26	1	36398	402833,04	2304033,34	1	36439	402464,66	2303879,27
1	36276	401928,31	2303593,42	1	36317	402325,74	2303754,95	1	36358	402757,83	2303889,66	1	36399	402831,02	2304032,85	1	36440	402454,04	2303871,43
1	36277	401928,31	2303596,59	1	36318	402327,26	2303755,34	1	36359	402758,83	2303890,28	1	36400	402812,47	2304028,51	1	36441	402453,04	2303871,21
1	36278	401919,85	2303632,31	1	36319	402371,89	2303765,23	1	36360	402781,53	2303903,96	1	36401	402811,46	2304028,30	1	36442	402395,48	2303867,70
1	36279	401918,91	2303636,16	1	36320	402374,44	2303767,89	1	36361	402840,48	2303932,35	1	36402	402808,44	2304027,41	1	36443	402394,48	2303867,58
1	36280	401918,43	2303637,17	1	36321	402464,51	2303771,66	1	36362	402849,01	2303934,35	1	36403	402805,42	2304026,30	1	36444	402359,93	2303864,59
1	36281	401906,94	2303670,32	1	36322	402467,00	2303771,90	1	36363	402868,52	2303935,08	1	36404	402802,41	2304025,01	1	36445	402358,43	2303864,45
1	36282	401905,98	2303672,40	1	36323	402470,51	2303772,38	1	36364	402921,98	2303932,91	1	36405	402735,92	2303993,07	1	36446	402354,93	2303863,97
1	36283	401905,02	2303675,38	1	36324	402474,03	2303773,25	1	36365	402923,49	2303932,86	1	36406	402733,40	2303991,69	1	36447	402353,41	2303863,58
1	36284	401903,55	2303677,68	1	36325	402489,09	2303777,28	1	36366	402925,98	2303932,88	1	36407	402731,88	2303990,88	1	36448	402307,77	2303853,48
1	36285	401902,59	2303679,75	1	36326	402491,59	2303777,98	1	36367	402990,02	2303934,96	1	36408	402707,66	2303976,31	1	36449	402272,69	2303848,99
1	36286	401903,59	2303680,22	1	36327	402494,61	2303779,09	1	36368	403017,49	2303933,10	1	36409	402678,40	2303959,71	1	36450	402251,68	2303848,25
1	36287	401906,11	2303682,08	1	36328	402497,63	2303780,40	1	36369	403050,41	2303928,12	1	36410	402675,87	2303958,24	1	36451	402243,20	2303849,57
1	36288	401908,65	2303684,14	1	36329	402500,66	2303781,92	1	36370	403103,23	2303916,24	1	36411	402673,35	2303956,37	1	36452	402228,83	2303857,89
1	36289	401909,67	2303685,02	1	36330	402503,68	2303783,58	1	36371	403176,91	2303895,92	1	36412	402670,81	2303954,32	1	36453	402226,35	2303859,27
1	36290	401943,13	2303715,32	1	36331	402506,22	2303785,44	1	36372	403194,24	2303891,07	1	36413	402652,06	2303937,83	1	36454	402223,37	2303860,65
1	36291	401959,84	2303728,94	1	36332	402522,41	2303797,58	1	36373	403207,58	2303889,26	1	36414	402650,54	2303936,69	1	36455	402221,88	2303861,33
1	36292	401969,93	2303734,69	1	36333	402549,15	2303813,57	1	36374	403232,58	2303895,95	1	36415	402627,21	2303914,74	1	36456	402184,12	2303876,04
1	36293	401999,10	2303746,06	1	36334	402562,15	2303813,90	1	36375	403250,89	2303914,26	1	36416	402616,59	2303907,68	1	36457	402182,62	2303876,57
1	36294	402002,12	2303747,41	1	36335	402579,09	2303810,04	1	36376	403257,58	2303939,26	1	36417	402615,09	2303907,02	1	36458	402179,63	2303877,55
1	36295	402003,64	2303748,21	1	36336	402582,59	2303809,45	1	36377	403250,89	2303964,26	1	36418	402609,09	2303907,37	1	36459	402176,64	2303878,34
1	36296	402059,58	2303777,19	1	36337	402585,08	2303809,14	1	36378	403232,58	2303982,56	1	36419	402597,62	2303908,45	1	36460	402175,15	2303878,61
1	36297	402074,15	2303781,15	1	36338	402601,05	2303807,65	1	36379	403220,93	2303987,44	1	36420	402577,68	2303912,88	1	36461	402135,77	2303885,94
1	36298	402105,71	2303785,25	1	36339	402602,56	2303807,56	1	36380	403180,50	2303998,61	1	36421	402574,19	2303913,55	1	36462	402133,77	2303886,25
1	36299	402123,73	2303786,45	1	36340	402619,54	2303806,62	1	36381	403128,73	2304012,98	1	36422	402571,19	2303913,91	1	36463	402130,77	2303886,62
1	36300	402152,15	2303781,13	1	36341	402625,03	2303806,59	1	36382	403126,23	2304013,58	1	36423	402567,69	2303914,09	1	36464	402127,27	2303886,80
1	36301	402181,97	2303769,57	1	36342	402628,04	2303806,86	1	36383	403070,42	2304026,12	1	36424	402565,69	2303914,06	1	36465	402123,77	2303886,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36466	402097,75	2303884,93	1	36507	401056,21	2303752,37	1	36548	399837,99	2303738,00	1	36589	399514,95	2304124,48	1	36630	399911,99	2304516,60
1	36467	402095,24	2303884,72	1	36508	401015,79	2303757,50	1	36549	399831,00	2303739,24	1	36590	399553,80	2304147,16	1	36631	399920,14	2304526,57
1	36468	402057,68	2303879,90	1	36509	400967,09	2303744,93	1	36550	399821,09	2303740,98	1	36591	399561,37	2304151,83	1	36632	399925,25	2304532,97
1	36469	402054,66	2303879,51	1	36510	400901,67	2303717,16	1	36551	399805,08	2303743,82	1	36592	399572,48	2304159,27	1	36633	399930,34	2304538,30
1	36470	402051,66	2303878,81	1	36511	400900,17	2303717,04	1	36552	399798,10	2303744,33	1	36593	399582,62	2304167,40	1	36634	399932,36	2304540,38
1	36471	402050,15	2303878,45	1	36512	400854,24	2303721,74	1	36553	399774,27	2303746,10	1	36594	399592,24	2304176,22	1	36635	399933,94	2304545,20
1	36472	402027,56	2303872,08	1	36513	400774,12	2303714,20	1	36554	399747,65	2303748,07	1	36595	399601,39	2304185,64	1	36636	399934,66	2304548,04
1	36473	402026,04	2303871,54	1	36514	400666,85	2303697,16	1	36555	399738,16	2303748,76	1	36596	399608,53	2304194,26	1	36637	399937,48	2304551,25
1	36474	402023,02	2303870,43	1	36515	400665,35	2303696,59	1	36556	399674,80	2303757,70	1	36597	399620,25	2304208,79	1	36638	399950,20	2304566,28
1	36475	402020,00	2303869,14	1	36516	400666,40	2303700,07	1	36557	399641,01	2303771,98	1	36598	399621,27	2304210,16	1	36639	399954,40	2304571,40
1	36476	402018,49	2303868,34	1	36517	400666,94	2303702,88	1	36558	399639,98	2303769,18	1	36599	399624,84	2304214,84	1	36640	399962,20	2304581,93
1	36477	401960,03	2303838,22	1	36518	400665,46	2303702,92	1	36559	399639,33	2303767,46	1	36600	399636,58	2304230,59	1	36641	399969,28	2304592,94
1	36478	401930,35	2303826,56	1	36519	400632,26	2303690,16	1	36560	399618,40	2303774,89	1	36601	399641,18	2304236,43	1	36642	399975,64	2304604,39
1	36479	401927,33	2303825,19	1	36520	400570,71	2303654,80	1	36561	399615,37	2303775,85	1	36602	399648,35	2304247,46	1	36643	399976,10	2304605,38
1	36480	401924,30	2303823,58	1	36521	400564,96	2303651,72	1	36562	399612,18	2303776,65	1	36603	399654,53	2304258,88	1	36644	399976,39	2304607,31
1	36481	401909,67	2303815,40	1	36522	400505,34	2303619,78	1	36563	399610,94	2303776,87	1	36604	399657,62	2304264,99	1	36645	399978,71	2304628,42
1	36482	401910,15	2303814,30	1	36523	400503,14	2303618,63	1	36564	399610,05	2303774,51	1	36605	399671,06	2304293,57	1	36646	399980,55	2304649,89
1	36483	401910,14	2303813,30	1	36524	400502,20	2303618,61	1	36565	399599,07	2303776,18	1	36606	399671,58	2304295,22	1	36647	399981,91	2304673,55
1	36484	401909,63	2303812,25	1	36525	400468,64	2303618,12	1	36566	399598,52	2303778,78	1	36607	399687,11	2304329,02	1	36648	399982,09	2304685,02
1	36485	401861,01	2303771,68	1	36526	400398,71	2303655,58	1	36567	399597,68	2303782,74	1	36608	399689,16	2304333,10	1	36649	399982,27	2304696,87
1	36486	401845,00	2303766,28	1	36527	400397,72	2303655,97	1	36568	399597,21	2303784,83	1	36609	399693,85	2304345,28	1	36650	399981,96	2304709,21
1	36487	401811,72	2303755,07	1	36528	400394,12	2303656,31	1	36569	399594,90	2303796,69	1	36610	399698,04	2304357,74	1	36651	399981,66	2304722,18
1	36488	401746,40	2303733,04	1	36529	400336,82	2303661,81	1	36570	399585,49	2303834,89	1	36611	399698,58	2304359,74	1	36652	399980,10	2304749,96
1	36489	401681,04	2303709,62	1	36530	400335,82	2303661,74	1	36571	399581,69	2303848,42	1	36612	399708,67	2304398,27	1	36653	399977,17	2304787,26
1	36490	401680,05	2303709,44	1	36531	400286,61	2303647,73	1	36572	399580,74	2303851,40	1	36613	399714,98	2304418,01	1	36654	399975,55	2304811,46
1	36491	401666,20	2303710,85	1	36532	400278,08	2303645,29	1	36573	399570,70	2303880,97	1	36614	399734,53	2304421,12	1	36655	399974,24	2304824,05
1	36492	401636,28	2303713,90	1	36533	400268,02	2303642,43	1	36574	399568,77	2303885,62	1	36615	399738,04	2304421,78	1	36656	399972,92	2304836,39
1	36493	401570,21	2303720,64	1	36534	400266,69	2303642,41	1	36575	399558,20	2303914,35	1	36616	399751,07	2304424,56	1	36657	399971,10	2304847,61
1	36494	401480,08	2303711,24	1	36535	400241,51	2303641,87	1	36576	399556,78	2303919,02	1	36617	399763,62	2304428,15	1	36658	399969,27	2304859,26
1	36495	401447,17	2303709,23	1	36536	400191,00	2303640,80	1	36577	399551,48	2303931,04	1	36618	399770,17	2304430,38	1	36659	399965,97	2304871,93
1	36496	401414,58	2303707,25	1	36537	400122,98	2303672,32	1	36578	399545,65	2303942,67	1	36619	399795,80	2304439,65	1	36660	399965,74	2304873,16
1	36497	401406,51	2303706,75	1	36538	400105,19	2303680,71	1	36579	399543,70	2303946,00	1	36620	399801,34	2304441,84	1	36661	399965,05	2304876,72
1	36498	401320,57	2303711,83	1	36539	400100,94	2303682,71	1	36580	399518,85	2303988,67	1	36621	399813,43	2304447,06	1	36662	399962,68	2304885,38
1	36499	401304,52	2303715,14	1	36540	400088,23	2303688,70	1	36581	399515,44	2303993,75	1	36622	399824,51	2304452,64	1	36663	399957,00	2304906,66
1	36500	401256,85	2303725,02	1	36541	400087,24	2303688,97	1	36582	399498,35	2304021,16	1	36623	399848,71	2304466,12	1	36664	399952,72	2304920,32
1	36501	401240,33	2303728,45	1	36542	400082,17	2303689,86	1	36583	399496,90	2304023,97	1	36624	399859,83	2304472,88	1	36665	399948,44	2304934,63
1	36502	401197,50	2303738,63	1	36543	400034,15	2303698,24	1	36584	399494,45	2304027,14	1	36625	399870,94	2304480,34	1	36666	399943,17	2304949,56
1	36503	401136,21	2303719,51	1	36544	400031,88	2303698,64	1	36585	399498,44	2304059,32	1	36626	399878,02	2304485,82	1	36667	399942,98	2304950,14
1	36504	401135,20	2303719,44	1	36545	399955,92	2303700,97	1	36586	399504,62	2304102,70	1	36627	399890,17	2304495,73	1	36668	399938,86	2304962,15
1	36505	401134,21	2303719,60	1	36546	399887,15	2303715,74	1	36587	399505,80	2304115,11	1	36628	399893,22	2304498,37	1	36669	399940,88	2304962,88
1	36506	401083,52	2303740,38	1	36547	399838,98	2303737,80	1	36588	399506,37	2304119,08	1	36629	399902,84	2304507,19	1	36670	399952,95	2304968,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36671	399964,54	2304974,11	1	36712	400307,11	2305237,42	1	36753	400702,99	2305457,35	1	36794	401162,06	2305461,70	1	36835	401701,66	2305241,07
1	36672	399975,65	2304980,85	1	36713	400308,11	2305237,47	1	36754	400708,50	2305458,18	1	36795	401173,59	2305463,49	1	36836	401714,10	2305237,09
1	36673	399986,76	2304988,30	1	36714	400321,12	2305238,55	1	36755	400721,55	2305460,94	1	36796	401179,10	2305464,41	1	36837	401727,05	2305233,93
1	36674	399996,90	2304996,45	1	36715	400334,15	2305240,50	1	36756	400734,10	2305464,56	1	36797	401192,15	2305467,18	1	36838	401740,02	2305231,58
1	36675	400006,52	2305005,25	1	36716	400347,20	2305243,30	1	36757	400746,18	2305468,96	1	36798	401204,70	2305470,77	1	36839	401745,00	2305230,91
1	36676	400015,67	2305014,66	1	36717	400375,80	2305250,52	1	36758	400747,18	2305469,42	1	36799	401216,78	2305475,20	1	36840	401767,47	2305228,19
1	36677	400016,69	2305016,12	1	36718	400388,37	2305254,11	1	36759	400760,26	2305474,65	1	36800	401228,85	2305480,43	1	36841	401775,45	2305227,38
1	36678	400021,78	2305021,42	1	36719	400400,44	2305258,54	1	36760	400771,34	2305479,45	1	36801	401238,43	2305485,34	1	36842	401788,44	2305226,73
1	36679	400027,30	2305023,04	1	36720	400412,51	2305263,73	1	36761	400782,93	2305485,43	1	36802	401244,99	2305488,84	1	36843	401796,45	2305226,79
1	36680	400039,37	2305027,45	1	36721	400424,10	2305269,74	1	36762	400785,46	2305486,79	1	36803	401251,01	2305490,22	1	36844	401811,45	2305227,17
1	36681	400051,45	2305032,68	1	36722	400426,63	2305271,10	1	36763	400790,94	2305485,55	1	36804	401257,53	2305491,99	1	36845	401816,45	2305227,33
1	36682	400063,04	2305038,69	1	36723	400440,25	2305279,12	1	36764	400803,89	2305483,21	1	36805	401280,63	2305498,63	1	36846	401829,46	2305228,42
1	36683	400074,15	2305045,41	1	36724	400443,28	2305280,70	1	36765	400816,67	2305481,72	1	36806	401288,98	2305489,18	1	36847	401842,50	2305230,37
1	36684	400075,16	2305045,86	1	36725	400449,33	2305284,48	1	36766	400829,87	2305481,12	1	36807	401290,95	2305486,97	1	36848	401855,54	2305233,15
1	36685	400086,27	2305053,39	1	36726	400459,94	2305291,94	1	36767	400846,87	2305480,85	1	36808	401309,18	2305468,75	1	36849	401868,10	2305236,73
1	36686	400096,37	2305060,38	1	36727	400470,07	2305300,10	1	36768	400859,87	2305481,06	1	36809	401316,57	2305461,85	1	36850	401880,17	2305241,16
1	36687	400106,51	2305068,51	1	36728	400480,22	2305308,88	1	36769	400872,87	2305482,14	1	36810	401321,01	2305458,04	1	36851	401891,75	2305246,18
1	36688	400116,64	2305077,32	1	36729	400498,85	2305318,31	1	36770	400885,91	2305484,09	1	36811	401346,67	2305436,15	1	36852	401911,90	2305255,64
1	36689	400125,28	2305086,75	1	36730	400490,38	2305320,01	1	36771	400899,45	2305486,97	1	36812	401352,11	2305431,52	1	36853	401919,45	2305259,56
1	36690	400133,94	2305096,72	1	36731	400503,61	2305334,60	1	36772	400903,43	2305485,61	1	36813	401362,98	2305423,73	1	36854	401943,14	2305272,06
1	36691	400141,60	2305107,26	1	36732	400510,23	2305342,92	1	36773	400915,38	2305481,82	1	36814	401372,87	2305417,14	1	36855	401976,82	2305284,02
1	36692	400148,77	2305118,27	1	36733	400517,89	2305353,01	1	36774	400920,85	2305480,14	1	36815	401413,50	2305392,57	1	36856	401982,35	2305285,59
1	36693	400155,44	2305129,69	1	36734	400524,52	2305362,29	1	36775	400933,80	2305476,97	1	36816	401414,49	2305392,06	1	36857	401993,88	2305287,23
1	36694	400159,60	2305139,32	1	36735	400530,40	2305365,22	1	36776	400946,76	2305474,62	1	36817	401425,89	2305385,73	1	36858	401998,37	2305287,03
1	36695	400165,79	2305152,20	1	36736	400535,11	2305367,56	1	36777	400959,73	2305473,15	1	36818	401437,81	2305380,14	1	36859	402021,78	2305281,24
1	36696	400166,33	2305154,44	1	36737	400543,17	2305371,81	1	36778	400972,74	2305472,53	1	36819	401449,73	2305375,34	1	36860	402024,76	2305280,28
1	36697	400171,00	2305165,17	1	36738	400544,19	2305372,51	1	36779	400982,23	2305472,38	1	36820	401461,18	2305371,69	1	36861	402026,26	2305279,81
1	36698	400177,05	2305168,46	1	36739	400562,35	2305382,63	1	36780	400995,23	2305472,59	1	36821	401488,05	2305363,90	1	36862	402092,45	2305260,17
1	36699	400180,58	2305170,37	1	36740	400577,98	2305391,46	1	36781	401008,25	2305473,67	1	36822	401504,97	2305358,30	1	36863	402094,45	2305259,54
1	36700	400195,71	2305179,42	1	36741	400587,57	2305397,53	1	36782	401021,78	2305475,74	1	36823	401521,76	2305344,38	1	36864	402107,90	2305256,25
1	36701	400203,79	2305184,23	1	36742	400595,15	2305402,38	1	36783	401027,75	2305473,49	1	36824	401523,73	2305342,75	1	36865	402109,18	2305256,61
1	36702	400214,40	2305191,69	1	36743	400609,81	2305412,78	1	36784	401040,18	2305469,53	1	36825	401534,61	2305334,96	1	36866	402115,65	2305255,35
1	36703	400218,44	2305194,72	1	36744	400613,35	2305415,38	1	36785	401053,14	2305466,36	1	36826	401545,50	2305327,86	1	36867	402126,22	2305254,14
1	36704	400239,19	2305211,06	1	36745	400623,47	2305423,51	1	36786	401066,10	2305464,00	1	36827	401555,90	2305321,91	1	36868	402137,30	2305252,36
1	36705	400245,79	2305216,18	1	36746	400626,01	2305425,85	1	36787	401072,09	2305463,22	1	36828	401590,14	2305304,29	1	36869	402141,84	2305251,61
1	36706	400255,41	2305224,99	1	36747	400638,17	2305436,57	1	36788	401091,55	2305460,95	1	36829	401626,28	2305281,36	1	36870	402142,12	2305238,69
1	36707	400261,51	2305231,46	1	36748	400640,20	2305438,25	1	36789	401098,55	2305460,25	1	36830	401630,74	2305278,70	1	36871	402142,09	2305236,60
1	36708	400267,11	2305237,44	1	36749	400658,97	2305455,28	1	36790	401111,54	2305459,65	1	36831	401632,23	2305277,77	1	36872	402142,54	2305233,06
1	36709	400269,10	2305237,29	1	36750	400664,96	2305455,05	1	36791	401128,53	2305459,38	1	36832	401667,90	2305256,87	1	36873	402138,47	2305228,37
1	36710	400282,09	2305236,64	1	36751	400682,47	2305455,16	1	36792	401141,54	2305459,59	1	36833	401677,83	2305251,48	1	36874	402089,06	2305169,35
1	36711	400294,10	2305236,84	1	36752	400695,49	2305456,24	1	36793	401154,55	2305460,67	1	36834	401689,73	2305245,88	1	36875	402088,55	2305168,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36876	402087,53	2305167,56	1	36917	402107,57	2305040,50	1	36958	402318,97	2305066,03	1	36999	402432,54	2305331,36	1	37040	402664,13	2305271,67
1	36877	402049,25	2305117,30	1	36918	402110,59	2305041,79	1	36959	402320,99	2305068,40	1	37000	402444,19	2305337,35	1	37041	402667,15	2305272,78
1	36878	402048,22	2305115,41	1	36919	402113,61	2305043,31	1	36960	402323,04	2305070,89	1	37001	402444,78	2305337,68	1	37042	402670,17	2305274,08
1	36879	402046,19	2305112,66	1	36920	402116,64	2305044,99	1	36961	402325,08	2305073,52	1	37002	402448,67	2305339,86	1	37043	402673,20	2305275,59
1	36880	402044,64	2305109,81	1	36921	402119,16	2305046,85	1	36962	402327,12	2305076,27	1	37003	402449,99	2305340,31	1	37044	402676,22	2305277,26
1	36881	402043,59	2305106,87	1	36922	402121,70	2305048,91	1	36963	402328,67	2305079,12	1	37004	402459,82	2305343,91	1	37045	402678,76	2305279,14
1	36882	402042,05	2305103,82	1	36923	402124,24	2305051,09	1	36964	402329,72	2305082,08	1	37005	402471,82	2305349,12	1	37046	402681,28	2305281,18
1	36883	402040,99	2305100,68	1	36924	402126,26	2305053,46	1	36965	402331,26	2305085,14	1	37006	402483,46	2305355,11	1	37047	402683,82	2305283,37
1	36884	402040,45	2305097,50	1	36925	402128,31	2305055,97	1	36966	402332,30	2305088,25	1	37007	402494,69	2305361,85	1	37048	402685,86	2305285,74
1	36885	402039,90	2305094,30	1	36926	402129,31	2305056,70	1	36967	402332,86	2305091,43	1	37008	402500,78	2305365,97	1	37049	402687,89	2305288,24
1	36886	402039,34	2305091,06	1	36927	402166,58	2305106,03	1	36968	402333,41	2305094,65	1	37009	402515,95	2305373,88	1	37050	402689,93	2305290,86
1	36887	402039,30	2305087,77	1	36928	402194,57	2305139,32	1	36969	402333,95	2305097,89	1	37010	402520,78	2305376,48	1	37051	402691,97	2305293,61
1	36888	402039,25	2305084,50	1	36929	402195,20	2305138,40	1	36970	402334,00	2305101,16	1	37011	402523,41	2305377,96	1	37052	402693,52	2305296,46
1	36889	402039,70	2305081,24	1	36930	402196,05	2305137,08	1	36971	402334,06	2305104,45	1	37012	402525,11	2305378,91	1	37053	402694,57	2305299,42
1	36890	402040,15	2305078,01	1	36931	402213,20	2305113,88	1	36972	402333,61	2305107,71	1	37013	402553,65	2305387,35	1	37054	402696,11	2305302,48
1	36891	402040,60	2305074,81	1	36932	402244,07	2305072,09	1	36973	402333,16	2305110,92	1	37014	402554,36	2305387,56	1	37055	402697,15	2305305,59
1	36892	402041,55	2305071,67	1	36933	402246,02	2305069,56	1	36974	402333,71	2305114,12	1	37015	402566,05	2305363,93	1	37056	402697,71	2305308,78
1	36893	402043,01	2305068,57	1	36934	402247,98	2305067,12	1	36975	402331,76	2305117,29	1	37016	402576,67	2305339,17	1	37057	402698,26	2305311,99
1	36894	402043,95	2305065,58	1	36935	402250,44	2305064,86	1	36976	402330,30	2305120,38	1	37017	402577,15	2305337,32	1	37058	402698,80	2305315,23
1	36895	402045,41	2305062,68	1	36936	402252,92	2305062,72	1	36977	402329,34	2305123,37	1	37018	402578,61	2305334,42	1	37059	402698,86	2305318,51
1	36896	402047,36	2305059,87	1	36937	402255,38	2305060,79	1	36978	402327,89	2305126,25	1	37019	402581,05	2305330,95	1	37060	402698,91	2305321,79
1	36897	402049,34	2305057,17	1	36938	402258,35	2305059,02	1	36979	402325,93	2305129,08	1	37020	402607,44	2305291,48	1	37061	402698,46	2305325,05
1	36898	402051,28	2305054,62	1	36939	402261,32	2305057,41	1	36980	402324,48	2305131,54	1	37021	402608,92	2305289,44	1	37062	402698,01	2305328,27
1	36899	402053,25	2305052,18	1	36940	402264,31	2305056,03	1	36981	402276,97	2305196,13	1	37022	402610,87	2305286,90	1	37063	402697,56	2305331,46
1	36900	402055,71	2305049,93	1	36941	402267,29	2305054,83	1	36982	402250,51	2305232,48	1	37023	402612,83	2305284,47	1	37064	402696,61	2305334,63
1	36901	402058,19	2305047,80	1	36942	402270,27	2305053,84	1	36983	402246,61	2305237,87	1	37024	402615,30	2305282,20	1	37065	402695,15	2305337,72
1	36902	402060,65	2305045,85	1	36943	402273,26	2305053,04	1	36984	402245,17	2305241,57	1	37025	402617,77	2305280,07	1	37066	402694,19	2305340,71
1	36903	402063,62	2305044,09	1	36944	402276,76	2305052,45	1	36985	402243,25	2305246,60	1	37026	402620,23	2305278,13	1	37067	402692,75	2305343,60
1	36904	402066,59	2305042,48	1	36945	402279,75	2305052,09	1	36986	402242,29	2305249,11	1	37027	402623,20	2305276,36	1	37068	402690,78	2305346,42
1	36905	402069,58	2305041,09	1	36946	402283,25	2305051,91	1	36987	402242,00	2305262,60	1	37028	402626,17	2305274,75	1	37069	402686,85	2305382,66
1	36906	402072,56	2305039,89	1	36947	402286,74	2305051,99	1	36988	402259,67	2305268,70	1	37029	402629,16	2305273,37	1	37070	402660,09	2305398,42
1	36907	402075,54	2305038,90	1	36948	402289,75	2305052,26	1	36989	402268,20	2305271,87	1	37030	402632,13	2305272,17	1	37071	402663,61	2305399,83
1	36908	402078,53	2305038,10	1	36949	402293,26	2305052,73	1	36990	402280,21	2305277,08	1	37031	402635,12	2305271,18	1	37072	402667,65	2305401,61
1	36909	402082,03	2305037,51	1	36950	402296,26	2305053,43	1	36991	402288,46	2305281,24	1	37032	402638,11	2305270,38	1	37073	402672,16	2305403,15
1	36910	402085,02	2305037,17	1	36951	402299,28	2305054,33	1	36992	402315,57	2305295,65	1	37033	402641,61	2305269,80	1	37074	402679,19	2305404,87
1	36911	402088,52	2305036,99	1	36952	402302,30	2305055,44	1	36993	402316,16	2305295,92	1	37034	402644,60	2305269,44	1	37075	402685,71	2305406,09
1	36912	402092,02	2305037,05	1	36953	402305,32	2305056,73	1	36994	402324,79	2305299,81	1	37035	402648,10	2305269,26	1	37076	402697,22	2305407,09
1	36913	402095,02	2305037,32	1	36954	402308,34	2305058,25	1	36995	402341,16	2305304,56	1	37036	402651,59	2305269,33	1	37077	402710,17	2305403,93
1	36914	402098,53	2305037,80	1	36955	402311,37	2305059,92	1	36996	402395,39	2305318,06	1	37037	402654,60	2305269,60	1	37078	402723,14	2305401,57
1	36915	402101,53	2305038,51	1	36956	402313,89	2305061,79	1	36997	402408,22	2305321,72	1	37038	402658,11	2305270,07	1	37079	402736,11	2305400,08
1	36916	402104,55	2305039,39	1	36957	402316,43	2305063,84	1	36998	402420,54	2305326,13	1	37039	402661,11	2305270,77	1	37080	402749,10	2305399,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37081	402756,10	2305399,47	1	37122	403223,58	2305527,23	1	37163	403503,55	2305849,75	1	37204	403709,91	2305743,57	1	37245	403782,13	2305077,51
1	37082	402771,61	2305399,77	1	37123	403232,72	2305536,64	1	37164	403511,70	2305859,72	1	37205	403698,47	2305714,44	1	37246	403783,09	2305074,54
1	37083	402777,62	2305399,98	1	37124	403240,87	2305546,61	1	37165	403519,87	2305870,25	1	37206	403697,94	2305712,98	1	37247	403784,07	2305073,03
1	37084	402790,63	2305401,06	1	37125	403242,40	2305548,60	1	37166	403527,04	2305881,27	1	37207	403696,89	2305709,83	1	37248	403796,20	2305049,53
1	37085	402803,67	2305403,01	1	37126	403249,04	2305557,15	1	37167	403530,12	2305886,66	1	37208	403696,34	2305706,66	1	37249	403796,68	2305048,13
1	37086	402816,70	2305405,79	1	37127	403256,20	2305568,16	1	37168	403551,85	2305901,51	1	37209	403695,80	2305703,45	1	37250	403798,64	2305045,32
1	37087	402829,25	2305409,38	1	37128	403257,24	2305569,96	1	37169	403559,93	2305906,97	1	37210	403695,24	2305700,20	1	37251	403800,11	2305043,21
1	37088	402841,32	2305413,81	1	37129	403261,31	2305574,45	1	37170	403570,06	2305915,10	1	37211	403695,23	2305698,87	1	37252	403840,87	2304986,78
1	37089	402853,91	2305418,84	1	37130	403269,46	2305584,42	1	37171	403579,70	2305923,93	1	37212	403693,83	2305673,16	1	37253	403841,71	2304985,50
1	37090	402865,98	2305424,03	1	37131	403277,61	2305594,96	1	37172	403588,85	2305933,34	1	37213	403693,74	2305667,92	1	37254	403893,33	2304921,16
1	37091	402877,57	2305430,01	1	37132	403284,79	2305605,97	1	37173	403595,47	2305941,43	1	37214	403696,82	2305607,53	1	37255	403894,70	2304919,47
1	37092	402888,68	2305436,76	1	37133	403290,96	2305617,41	1	37174	403613,80	2305963,55	1	37215	403699,87	2305546,48	1	37256	403929,82	2304862,71
1	37093	402899,79	2305444,23	1	37134	403291,49	2305619,03	1	37175	403623,97	2305973,64	1	37216	403700,32	2305543,22	1	37257	403951,58	2304813,97
1	37094	402909,91	2305452,23	1	37135	403293,55	2305622,21	1	37176	403637,54	2305978,50	1	37217	403700,77	2305539,99	1	37258	403952,06	2304813,00
1	37095	402920,05	2305460,94	1	37136	403295,06	2305623,60	1	37177	403644,99	2305975,14	1	37218	403707,69	2305502,20	1	37259	403953,51	2304810,10
1	37096	402929,69	2305469,77	1	37137	403304,70	2305632,41	1	37178	403656,91	2305970,32	1	37219	403708,14	2305499,00	1	37260	403955,47	2304807,29
1	37097	402938,83	2305479,18	1	37138	403313,85	2305641,84	1	37179	403663,88	2305967,99	1	37220	403709,09	2305495,86	1	37261	403957,45	2304804,57
1	37098	402939,85	2305480,58	1	37139	403322,00	2305651,81	1	37180	403679,79	2305962,98	1	37221	403710,54	2305492,75	1	37262	403959,39	2304802,03
1	37099	402951,28	2305475,86	1	37140	403330,15	2305662,33	1	37181	403685,27	2305961,33	1	37222	403711,50	2305490,32	1	37263	403961,35	2304799,60
1	37100	402961,22	2305471,90	1	37141	403334,76	2305669,17	1	37182	403698,23	2305958,16	1	37223	403723,11	2305464,47	1	37264	403963,82	2304797,33
1	37101	402973,67	2305467,92	1	37142	403336,31	2305672,24	1	37183	403711,19	2305955,80	1	37224	403724,57	2305461,63	1	37265	403966,28	2304795,20
1	37102	402986,61	2305464,75	1	37143	403347,93	2305679,35	1	37184	403713,18	2305955,49	1	37225	403744,52	2305425,97	1	37266	403968,76	2304793,27
1	37103	402999,58	2305462,39	1	37144	403351,95	2305681,90	1	37185	403733,14	2305952,77	1	37226	403751,25	2305409,15	1	37267	403971,73	2304791,49
1	37104	403012,55	2305460,92	1	37145	403363,08	2305689,36	1	37186	403744,12	2305951,60	1	37227	403753,91	2305386,61	1	37268	403974,70	2304789,89
1	37105	403016,55	2305460,64	1	37146	403373,20	2305697,48	1	37187	403757,12	2305950,97	1	37228	403751,74	2305343,64	1	37269	403977,67	2304788,51
1	37106	403043,53	2305459,03	1	37147	403382,84	2305706,30	1	37188	403770,12	2305951,21	1	37229	403751,67	2305338,78	1	37270	403980,66	2304787,30
1	37107	403065,53	2305458,91	1	37148	403391,98	2305715,73	1	37189	403783,14	2305952,29	1	37230	403752,12	2305335,26	1	37271	403983,65	2304786,31
1	37108	403078,53	2305459,99	1	37149	403400,14	2305725,70	1	37190	403796,16	2305954,24	1	37231	403756,10	2305301,36	1	37272	403986,64	2304785,52
1	37109	403091,56	2305461,94	1	37150	403408,31	2305736,22	1	37191	403797,67	2305954,56	1	37232	403760,60	2305269,29	1	37273	403990,12	2304784,93
1	37110	403092,57	2305462,15	1	37151	403415,47	2305747,23	1	37192	403800,35	2305955,04	1	37233	403761,07	2305267,24	1	37274	403993,12	2304784,57
1	37111	403110,12	2305465,47	1	37152	403417,52	2305750,80	1	37193	403802,67	2305955,46	1	37234	403761,05	2305266,19	1	37275	403996,62	2304784,39
1	37112	403122,16	2305468,04	1	37153	403429,34	2305771,52	1	37194	403800,38	2305903,23	1	37235	403770,83	2305219,63	1	37276	404000,12	2304784,47
1	37113	403134,72	2305471,63	1	37154	403433,47	2305779,39	1	37195	403798,06	2305882,62	1	37236	403773,27	2305183,60	1	37277	404003,12	2304784,74
1	37114	403146,79	2305476,07	1	37155	403437,07	2305786,60	1	37196	403792,85	2305869,89	1	37237	403774,31	2305121,54	1	37278	404006,62	2304785,22
1	37115	403158,86	2305481,28	1	37156	403442,76	2305798,88	1	37197	403777,54	2305848,54	1	37238	403774,30	2305119,83	1	37279	404009,64	2304785,91
1	37116	403170,45	2305487,26	1	37157	403444,28	2305800,07	1	37198	403774,46	2305843,82	1	37239	403774,75	2305116,57	1	37280	404012,66	2304786,81
1	37117	403181,56	2305494,03	1	37158	403455,39	2305807,53	1	37199	403772,93	2305842,03	1	37240	403774,72	2305114,66	1	37281	404015,68	2304787,92
1	37118	403192,67	2305501,49	1	37159	403462,99	2305813,69	1	37200	403714,55	2305752,65	1	37241	403778,80	2305088,30	1	37282	404018,70	2304789,21
1	37119	403197,24	2305505,07	1	37160	403482,24	2305829,56	1	37201	403713,53	2305750,95	1	37242	403779,28	2305086,97	1	37283	404021,71	2304790,73
1	37120	403208,37	2305513,87	1	37161	403484,76	2305831,51	1	37202	403711,98	2305748,10	1	37243	403779,73	2305083,78	1	37284	404024,75	2304792,39
1	37121	403213,94	2305518,42	1	37162	403494,40	2305840,34	1	37203	403710,93	2305745,14	1	37244	403780,69	2305080,64	1	37285	404027,27	2304794,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37286	404029,81	2304796,33	1	37327	403855,30	2305314,80	1	37368	403916,92	2306003,50	1	37409	404267,55	2306012,44	1	37450	404317,52	2305685,58
1	37287	404032,33	2304798,51	1	37328	403851,74	2305343,13	1	37369	403943,98	2306007,02	1	37410	404267,01	2306009,23	1	37451	404318,98	2305682,68
1	37288	404034,37	2304800,88	1	37329	403853,91	2305386,10	1	37370	403953,00	2306008,41	1	37411	404266,46	2306005,98	1	37452	404320,45	2305680,74
1	37289	404036,41	2304803,37	1	37330	403853,98	2305390,97	1	37371	403986,08	2306014,29	1	37412	404266,43	2306003,76	1	37453	404334,10	2305658,19
1	37290	404038,45	2304806,00	1	37331	403853,53	2305394,23	1	37372	403987,09	2306014,48	1	37413	404265,57	2305980,47	1	37454	404349,69	2305631,82
1	37291	404040,50	2304808,75	1	37332	403849,54	2305427,45	1	37373	404000,14	2306017,24	1	37414	404265,50	2305976,13	1	37455	404363,32	2305608,14
1	37292	404042,04	2304811,60	1	37333	403849,09	2305430,43	1	37374	404013,20	2306021,01	1	37415	404265,95	2305972,87	1	37456	404365,27	2305604,93
1	37293	404043,08	2304814,56	1	37334	403848,64	2305433,61	1	37375	404048,88	2306032,62	1	37416	404266,40	2305969,80	1	37457	404379,45	2305583,78
1	37294	404044,63	2304817,59	1	37335	403847,69	2305436,79	1	37376	404060,44	2306036,88	1	37417	404269,63	2305951,66	1	37458	404380,93	2305581,76
1	37295	404045,68	2304820,73	1	37336	403846,73	2305439,62	1	37377	404072,01	2306041,85	1	37418	404270,08	2305948,46	1	37459	404382,88	2305579,23
1	37296	404046,23	2304823,91	1	37337	403836,62	2305465,49	1	37378	404103,24	2306056,57	1	37419	404271,02	2305945,32	1	37460	404384,84	2305576,78
1	37297	404046,77	2304827,12	1	37338	403835,17	2305468,73	1	37379	404114,84	2306062,54	1	37420	404272,48	2305942,20	1	37461	404386,32	2305575,32
1	37298	404047,33	2304830,37	1	37339	403833,71	2305471,57	1	37380	404125,93	2306069,32	1	37421	404273,42	2305939,23	1	37462	404399,13	2305563,16
1	37299	404047,37	2304833,64	1	37340	403813,29	2305508,48	1	37381	404135,54	2306075,94	1	37422	404274,90	2305936,97	1	37463	404400,12	2305562,36
1	37300	404047,43	2304836,93	1	37341	403805,06	2305526,36	1	37382	404160,32	2306094,09	1	37423	404281,70	2305923,66	1	37464	404402,58	2305560,23
1	37301	404046,98	2304840,19	1	37342	403799,51	2305554,75	1	37383	404161,83	2306094,92	1	37424	404283,65	2305920,85	1	37465	404405,06	2305558,28
1	37302	404046,53	2304843,40	1	37343	403796,89	2305612,54	1	37384	404171,95	2306103,04	1	37425	404285,66	2305918,08	1	37466	404408,53	2305556,10
1	37303	404046,08	2304846,60	1	37344	403793,79	2305670,37	1	37385	404181,59	2306111,85	1	37426	404288,06	2305914,90	1	37467	404411,61	2305554,47
1	37304	404045,12	2304849,78	1	37345	403794,52	2305685,40	1	37386	404190,74	2306121,28	1	37427	404300,35	2305901,21	1	37468	404412,99	2305553,73
1	37305	404043,68	2304852,86	1	37346	403790,28	2305702,23	1	37387	404198,89	2306131,25	1	37428	404313,12	2305885,85	1	37469	404416,35	2305544,71
1	37306	404043,20	2304854,87	1	37347	403856,07	2305786,40	1	37388	404206,04	2306140,79	1	37429	404314,03	2305884,59	1	37470	404415,87	2305514,21
1	37307	404020,00	2304906,66	1	37348	403878,56	2305817,56	1	37389	404221,38	2306162,71	1	37430	404318,97	2305876,33	1	37471	404415,83	2305510,94
1	37308	404019,52	2304907,64	1	37349	403880,60	2305820,31	1	37390	404222,39	2306163,70	1	37431	404326,19	2305858,92	1	37472	404416,28	2305507,68
1	37309	404018,06	2304910,53	1	37350	403882,13	2305823,16	1	37391	404229,57	2306174,71	1	37432	404328,39	2305839,93	1	37473	404416,25	2305506,01
1	37310	404016,59	2304912,56	1	37351	403883,18	2305826,12	1	37392	404231,11	2306178,13	1	37433	404327,18	2305825,20	1	37474	404419,42	2305484,84
1	37311	403978,05	2304974,75	1	37352	403884,22	2305828,13	1	37393	404234,15	2306179,68	1	37434	404316,80	2305801,12	1	37475	404419,90	2305483,28
1	37312	403976,04	2304977,60	1	37353	403893,61	2305852,71	1	37394	404239,69	2306182,62	1	37435	404315,77	2305798,57	1	37476	404420,35	2305480,08
1	37313	403975,60	2304978,22	1	37354	403894,12	2305853,76	1	37395	404241,19	2306182,41	1	37436	404314,72	2305795,65	1	37477	404421,31	2305476,91
1	37314	403974,63	2304979,71	1	37355	403895,17	2305856,87	1	37396	404247,16	2306181,40	1	37437	404306,79	2305768,05	1	37478	404422,75	2305473,82
1	37315	403920,65	2305047,15	1	37356	403895,71	2305860,05	1	37397	404260,15	2306179,93	1	37438	404306,25	2305764,87	1	37479	404423,23	2305472,00
1	37316	403883,47	2305098,70	1	37357	403896,26	2305863,26	1	37398	404273,14	2306179,29	1	37439	404305,69	2305761,66	1	37480	404435,30	2305444,72
1	37317	403876,67	2305111,69	1	37358	403896,28	2305864,60	1	37399	404276,14	2306179,27	1	37440	404305,15	2305758,41	1	37481	404435,78	2305443,57
1	37318	403874,40	2305126,60	1	37359	403899,72	2305893,26	1	37400	404277,69	2306179,29	1	37441	404305,08	2305754,20	1	37482	404437,24	2305440,53
1	37319	403873,32	2305186,55	1	37360	403900,26	2305895,17	1	37401	404279,64	2306179,29	1	37442	404305,17	2305727,26	1	37483	404446,98	2305423,96
1	37320	403873,35	2305188,27	1	37361	403900,29	2305897,14	1	37402	404283,56	2306142,41	1	37443	404305,12	2305724,92	1	37484	404446,34	2305414,50
1	37321	403873,36	2305189,27	1	37362	403900,93	2305906,90	1	37403	404283,77	2306091,19	1	37444	404305,57	2305721,66	1	37485	404444,19	2305404,59
1	37322	403870,50	2305229,96	1	37363	403902,67	2305954,51	1	37404	404283,68	2306085,16	1	37445	404306,02	2305718,43	1	37486	404436,95	2305389,92
1	37323	403870,03	2305232,23	1	37364	403902,69	2305955,82	1	37405	404282,18	2306052,18	1	37446	404306,47	2305715,25	1	37487	404435,92	2305387,56
1	37324	403869,58	2305235,44	1	37365	403902,73	2305958,88	1	37406	404269,69	2306020,19	1	37447	404307,43	2305712,11	1	37488	404434,37	2305384,53
1	37325	403869,60	2305236,51	1	37366	403901,26	2305993,62	1	37407	404269,16	2306018,76	1	37448	404308,39	2305709,81	1	37489	404433,32	2305381,37
1	37326	403859,34	2305284,77	1	37367	403909,36	2305999,50	1	37408	404268,11	2306015,62	1	37449	404316,56	2305688,55	1	37490	404432,76	2305377,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	37491	404430,60	2305366,82	1	37532	404685,84	2304992,95	1	37573	404596,94	2305226,73	1	37614	404494,52	2305613,85	1	37655	404395,60	2305943,10
1	37492	404430,06	2305364,24	1	37533	404689,34	2304993,03	1	37574	404596,35	2305227,78	1	37615	404492,45	2305616,57	1	37656	404393,53	2305945,80
1	37493	404429,51	2305361,00	1	37534	404692,34	2304993,30	1	37575	404573,09	2305269,26	1	37616	404486,07	2305623,94	1	37657	404375,86	2305966,61
1	37494	404429,46	2305357,72	1	37535	404695,84	2304993,76	1	37576	404553,29	2305313,94	1	37617	404484,60	2305625,68	1	37658	404366,95	2305976,96
1	37495	404429,42	2305354,44	1	37536	404698,86	2304994,47	1	37577	404552,81	2305315,13	1	37618	404482,13	2305627,93	1	37659	404365,60	2305982,17
1	37496	404429,87	2305351,18	1	37537	404701,88	2304995,37	1	37578	404531,95	2305356,79	1	37619	404479,66	2305630,07	1	37660	404366,25	2305991,60
1	37497	404430,32	2305348,21	1	37538	404704,88	2304996,46	1	37579	404536,08	2305365,29	1	37620	404477,19	2305632,02	1	37661	404378,74	2306023,53
1	37498	404432,15	2305337,59	1	37539	404707,91	2304997,77	1	37580	404537,12	2305367,62	1	37621	404474,22	2305633,78	1	37662	404379,25	2306024,99
1	37499	404432,60	2305334,39	1	37540	404710,93	2304999,29	1	37581	404538,66	2305370,70	1	37622	404463,81	2305639,78	1	37663	404380,30	2306028,10
1	37500	404433,54	2305331,22	1	37541	404713,95	2305000,95	1	37582	404539,72	2305373,81	1	37623	404459,39	2305644,05	1	37664	404380,86	2306031,28
1	37501	404435,00	2305328,13	1	37542	404716,49	2305002,83	1	37583	404540,24	2305375,92	1	37624	404457,76	2305646,39	1	37665	404381,40	2306034,50
1	37502	404436,44	2305324,39	1	37543	404719,02	2305004,87	1	37584	404545,06	2305396,15	1	37625	404449,34	2305658,69	1	37666	404381,95	2306037,74
1	37503	404462,15	2305272,50	1	37544	404721,55	2305007,06	1	37585	404545,08	2305397,21	1	37626	404449,10	2305659,03	1	37667	404381,98	2306039,83
1	37504	404482,43	2305226,49	1	37545	404723,59	2305009,44	1	37586	404545,62	2305400,43	1	37627	404436,46	2305681,49	1	37668	404383,63	2306082,24
1	37505	404482,91	2305225,31	1	37546	404725,63	2305011,93	1	37587	404546,17	2305403,67	1	37628	404435,96	2305682,33	1	37669	404383,66	2306083,43
1	37506	404484,87	2305221,99	1	37547	404727,67	2305014,56	1	37588	404546,20	2305405,92	1	37629	404419,90	2305709,53	1	37670	404383,59	2306141,07
1	37507	404511,64	2305174,92	1	37548	404729,72	2305017,30	1	37589	404547,07	2305429,84	1	37630	404408,18	2305729,14	1	37671	404383,62	2306145,25
1	37508	404513,11	2305172,53	1	37549	404731,25	2305020,16	1	37590	404547,13	2305434,15	1	37631	404405,30	2305736,60	1	37672	404383,56	2306147,69
1	37509	404514,57	2305170,37	1	37550	404732,30	2305023,12	1	37591	404546,70	2305437,41	1	37632	404404,97	2305747,35	1	37673	404383,32	2306150,73
1	37510	404536,61	2305139,99	1	37551	404733,84	2305026,18	1	37592	404546,25	2305440,64	1	37633	404410,24	2305765,05	1	37674	404379,79	2306182,35
1	37511	404538,56	2305137,44	1	37552	404734,90	2305029,29	1	37593	404545,80	2305443,84	1	37634	404422,18	2305793,26	1	37675	404391,50	2306184,89
1	37512	404540,53	2305135,01	1	37553	404735,44	2305032,47	1	37594	404544,84	2305447,00	1	37635	404423,21	2305795,85	1	37676	404392,46	2306185,13
1	37513	404542,49	2305133,22	1	37554	404735,99	2305035,68	1	37595	404541,02	2305458,87	1	37636	404424,27	2305798,96	1	37677	404410,03	2306189,65
1	37514	404592,28	2305086,84	1	37555	404736,55	2305038,93	1	37596	404539,57	2305461,70	1	37637	404424,82	2305802,14	1	37678	404421,65	2306193,01
1	37515	404619,97	2305054,72	1	37556	404736,59	2305042,20	1	37597	404538,60	2305464,69	1	37638	404425,36	2305805,35	1	37679	404433,98	2306197,42
1	37516	404620,77	2305053,81	1	37557	404736,64	2305045,47	1	37598	404537,16	2305467,59	1	37639	404425,90	2305807,44	1	37680	404439,07	2306199,53
1	37517	404644,69	2305015,83	1	37558	404736,19	2305048,73	1	37599	404525,96	2305487,39	1	37640	404428,83	2305835,49	1	37681	404443,95	2306199,45
1	37518	404646,65	2305013,15	1	37559	404735,75	2305051,96	1	37600	404517,25	2305506,36	1	37641	404428,84	2305836,64	1	37682	404457,04	2306199,68
1	37519	404648,60	2305010,59	1	37560	404735,29	2305055,16	1	37601	404515,92	2305516,79	1	37642	404428,90	2305839,92	1	37683	404470,08	2306200,76
1	37520	404650,57	2305008,15	1	37561	404734,34	2305058,33	1	37602	404516,40	2305547,75	1	37643	404428,95	2305843,20	1	37684	404483,03	2306202,69
1	37521	404653,03	2305005,89	1	37562	404732,88	2305061,42	1	37603	404516,44	2305551,03	1	37644	404428,50	2305846,45	1	37685	404495,83	2306205,47
1	37522	404655,50	2305003,76	1	37563	404731,94	2305064,39	1	37604	404515,99	2305554,29	1	37645	404424,48	2305877,33	1	37686	404508,60	2306209,14
1	37523	404657,97	2305001,82	1	37564	404730,48	2305067,29	1	37605	404515,54	2305556,90	1	37646	404424,01	2305879,65	1	37687	404521,68	2306209,44
1	37524	404660,95	2305000,05	1	37565	404729,01	2305069,47	1	37606	404513,69	2305567,69	1	37647	404423,56	2305882,84	1	37688	404534,73	2306210,52
1	37525	404663,92	2304998,45	1	37566	404703,63	2305110,11	1	37607	404513,26	2305571,52	1	37648	404422,61	2305886,01	1	37689	404547,69	2306212,44
1	37526	404666,89	2304997,05	1	37567	404701,35	2305113,22	1	37608	404512,31	2305574,69	1	37649	404421,65	2305888,87	1	37690	404560,48	2306215,22
1	37527	404669,88	2304995,85	1	37568	404699,23	2305116,00	1	37609	404510,86	2305577,77	1	37650	404411,07	2305915,94	1	37691	404573,06	2306218,82
1	37528	404672,87	2304994,87	1	37569	404666,32	2305154,35	1	37610	404500,75	2305603,02	1	37651	404409,63	2305919,15	1	37692	404578,24	2306220,58
1	37529	404675,86	2304994,08	1	37570	404664,36	2305156,40	1	37611	404499,79	2305605,61	1	37652	404408,17	2305922,05	1	37693	404584,79	2306222,89
1	37530	404679,34	2304993,49	1	37571	404662,39	2305158,19	1	37612	404498,33	2305608,51	1	37653	404399,42	2305937,78	1	37694	404591,92	2306225,55
1	37531	404682,34	2304993,13	1	37572	404614,07	2305203,09	1	37613	404496,37	2305611,31	1	37654	404397,45	2305940,56	1	37695	404594,43	2306226,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	37696	404598,41	2306227,26	1	37737	405063,47	2305973,56	1	37778	405140,86	2305804,90	1	37819	405199,81	2306255,37	37860	405643,71	2306410,23	
1	37697	404611,20	2306230,04	1	37738	405064,81	2305931,27	1	37779	405142,90	2305807,27	1	37820	405210,84	2306257,69	1	37861	405658,36	2306420,79
1	37698	404624,02	2306233,71	1	37739	405056,56	2305883,14	1	37780	405144,94	2305809,78	1	37821	405222,39	2306260,49	1	37862	405660,89	2306422,60
1	37699	404634,82	2306237,23	1	37740	405056,01	2305878,96	1	37781	405146,98	2305812,39	1	37822	405224,40	2306260,92	1	37863	405671,02	2306430,73
1	37700	404641,67	2306239,59	1	37741	405055,95	2305874,96	1	37782	405149,02	2305815,16	1	37823	405236,95	2306264,51	1	37864	405676,13	2306435,47
1	37701	404679,90	2306242,60	1	37742	405055,92	2305840,86	1	37783	405150,56	2305817,99	1	37824	405249,02	2306268,96	1	37865	405680,63	2306439,54
1	37702	404687,24	2306243,31	1	37743	405055,87	2305838,31	1	37784	405151,61	2305820,95	1	37825	405261,10	2306274,17	1	37866	405689,73	2306448,95
1	37703	404700,18	2306245,25	1	37744	405056,32	2305835,05	1	37785	405153,15	2305823,99	1	37826	405272,69	2306280,16	1	37867	405698,18	2306458,94
1	37704	404712,97	2306248,02	1	37745	405056,77	2305831,82	1	37786	405154,20	2305827,14	1	37827	405283,80	2306286,91	1	37868	405705,98	2306469,47
1	37705	404715,86	2306248,77	1	37746	405057,22	2305828,63	1	37787	405154,76	2305830,31	1	37828	405292,39	2306292,56	1	37869	405709,23	2306474,35
1	37706	404750,99	2306258,16	1	37747	405058,18	2305825,46	1	37788	405155,30	2305833,52	1	37829	405307,04	2306303,11	1	37870	405716,79	2306478,34
1	37707	404760,71	2306261,03	1	37748	405059,62	2305822,38	1	37789	405155,86	2305836,76	1	37830	405309,58	2306304,93	1	37871	405728,02	2306485,08
1	37708	404773,03	2306265,44	1	37749	405060,59	2305819,39	1	37790	405155,90	2305840,04	1	37831	405318,18	2306310,28	1	37872	405738,77	2306492,54
1	37709	404782,93	2306269,68	1	37750	405062,04	2305816,49	1	37791	405155,87	2305870,73	1	37832	405331,16	2306310,28	1	37873	405749,02	2306500,68
1	37710	404802,48	2306278,67	1	37751	405063,99	2305813,69	1	37792	405164,14	2305920,38	1	37833	405344,14	2306309,65	1	37874	405758,71	2306509,48
1	37711	404817,27	2306284,39	1	37752	405065,98	2305810,98	1	37793	405164,70	2305923,63	1	37834	405357,15	2306309,87	1	37875	405762,49	2306513,26
1	37712	404831,65	2306283,86	1	37753	405067,91	2305808,43	1	37794	405164,75	2305926,91	1	37835	405369,67	2306310,88	1	37876	405765,84	2306513,83
1	37713	404875,36	2306277,05	1	37754	405069,88	2305806,00	1	37795	405164,78	2305928,82	1	37836	405393,71	2306313,59	1	37877	405778,63	2306516,61
1	37714	404877,03	2306276,79	1	37755	405072,34	2305803,75	1	37796	405163,57	2305980,89	1	37837	405406,74	2306315,55	1	37878	405784,55	2306518,20
1	37715	404880,09	2306276,37	1	37756	405074,81	2305801,61	1	37797	405163,60	2305982,24	1	37838	405419,79	2306318,32	1	37879	405800,75	2306522,80
1	37716	404941,04	2306268,34	1	37757	405077,28	2305799,66	1	37798	405163,15	2305985,50	1	37839	405426,82	2306320,31	1	37880	405802,36	2306522,66
1	37717	404971,44	2306264,05	1	37758	405080,26	2305797,90	1	37799	405162,70	2305988,72	1	37840	405455,95	2306328,82	1	37881	405815,44	2306522,05
1	37718	404983,92	2306262,69	1	37759	405083,23	2305796,28	1	37800	405162,24	2305990,82	1	37841	405461,47	2306330,43	1	37882	405824,35	2306522,11
1	37719	405009,40	2306260,71	1	37760	405086,20	2305794,90	1	37801	405155,68	2306019,65	1	37842	405473,54	2306334,86	1	37883	405833,66	2306515,26
1	37720	405021,88	2306260,11	1	37761	405089,19	2305793,70	1	37802	405155,69	2306020,74	1	37843	405485,62	2306340,08	1	37884	405844,59	2306508,22
1	37721	405027,61	2306260,02	1	37762	405092,18	2305792,71	1	37803	405154,75	2306023,91	1	37844	405497,21	2306346,06	1	37885	405844,61	2306502,44
1	37722	405029,38	2306259,99	1	37763	405095,17	2305791,91	1	37804	405154,25	2306024,75	1	37845	405502,76	2306349,29	1	37886	405844,68	2306500,05
1	37723	405032,99	2306234,63	1	37764	405098,65	2305791,33	1	37805	405142,78	2306058,59	1	37846	405510,84	2306354,14	1	37887	405844,94	2306496,79
1	37724	405033,47	2306233,16	1	37765	405101,65	2305790,97	1	37806	405144,76	2306089,99	1	37847	405512,85	2306355,26	1	37888	405845,44	2306493,55
1	37725	405033,92	2306229,96	1	37766	405105,15	2305790,80	1	37807	405147,88	2306162,60	1	37848	405523,96	2306362,09	1	37889	405845,81	2306491,69
1	37726	405045,24	2306186,28	1	37767	405108,65	2305790,86	1	37808	405147,96	2306167,26	1	37849	405527,49	2306364,50	1	37890	405849,55	2306474,89
1	37727	405047,88	2306162,93	1	37768	405111,65	2305791,13	1	37809	405147,51	2306170,49	1	37850	405532,04	2306367,56	1	37891	405849,86	2306473,55
1	37728	405044,84	2306094,86	1	37769	405115,15	2305791,61	1	37810	405143,98	2306201,04	1	37851	405539,62	2306372,62	1	37892	405850,13	2306472,77
1	37729	405042,22	2306055,08	1	37770	405118,17	2305792,32	1	37811	405143,53	2306204,30	1	37852	405551,64	2306374,09	1	37893	405850,63	2306470,43
1	37730	405042,13	2306049,33	1	37771	405121,19	2305793,20	1	37812	405143,08	2306207,50	1	37853	405562,67	2306375,83	1	37894	405852,09	2306467,30
1	37731	405042,58	2306046,07	1	37772	405124,20	2305794,32	1	37813	405132,24	2306250,38	1	37854	405575,72	2306378,59	1	37895	405853,03	2306464,32
1	37732	405043,03	2306042,84	1	37773	405127,22	2305795,61	1	37814	405143,75	2306252,14	1	37855	405588,27	2306382,18	1	37896	405854,49	2306461,42
1	37733	405043,48	2306039,65	1	37774	405130,24	2305797,12	1	37815	405147,78	2306252,74	1	37856	405600,35	2306386,63	1	37897	405855,96	2306459,41
1	37734	405044,43	2306036,51	1	37775	405133,27	2305798,81	1	37816	405160,77	2306252,09	1	37857	405612,42	2306391,85	1	37898	405870,10	2306436,37
1	37735	405044,93	2306035,64	1	37776	405135,80	2305800,67	1	37817	405173,77	2306252,33	1	37858	405624,01	2306397,83	1	37899	405884,11	2306404,62
1	37736	405058,80	2305994,86	1	37777	405138,33	2305802,72	1	37818	405186,79	2306253,41	1	37859	405635,12	2306404,59	1	37900	405885,09	2306403,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	37901	405893,81	2306385,04	1	37942	406071,01	2305749,51	1	37983	405744,05	2305039,69	1	38024	405818,59	2304976,72	1	38065	406226,22	2304726,03
1	37902	405905,45	2306360,95	1	37943	406071,97	2305746,37	1	37984	405743,00	2305036,73	1	38025	405819,59	2304977,45	1	38066	406226,17	2304722,74
1	37903	405906,40	2306358,34	1	37944	406073,41	2305742,89	1	37985	405741,46	2305033,70	1	38026	405889,43	2305031,97	1	38067	406226,14	2304720,80
1	37904	405908,36	2306355,53	1	37945	406087,85	2305707,48	1	37986	405740,42	2305030,55	1	38027	405890,96	2305033,30	1	38068	406227,36	2304670,04
1	37905	405909,34	2306353,98	1	37946	406099,56	2305656,21	1	37987	405739,86	2305027,38	1	38028	405893,48	2305035,47	1	38069	406226,13	2304623,43
1	37906	405922,22	2306335,37	1	37947	406099,55	2305654,95	1	37988	405739,31	2305024,17	1	38029	405896,04	2305038,54	1	38070	406226,08	2304619,62
1	37907	405926,58	2306329,09	1	37948	406113,23	2305601,52	1	37989	405738,77	2305020,92	1	38030	405948,45	2305098,25	1	38071	406226,52	2304616,37
1	37908	405928,41	2306326,43	1	37949	406114,17	2305598,60	1	37990	405738,71	2305017,65	1	38031	406005,81	2305153,75	1	38072	406226,97	2304613,15
1	37909	405943,41	2306293,77	1	37950	406115,61	2305594,92	1	37991	405738,66	2305014,36	1	38032	406040,80	2305184,77	1	38073	406227,42	2304609,89
1	37910	405953,30	2306254,33	1	37951	406134,41	2305549,20	1	37992	405739,11	2305011,10	1	38033	406082,79	2305216,96	1	38074	406236,38	2304574,47
1	37911	405972,46	2306167,57	1	37952	406135,37	2305546,78	1	37993	405739,56	2305007,88	1	38034	406129,25	2305246,75	1	38075	406237,33	2304571,39
1	37912	405972,43	2306166,07	1	37953	406136,83	2305543,88	1	37994	405740,01	2305004,69	1	38035	406176,71	2305276,79	1	38076	406238,78	2304568,27
1	37913	405973,39	2306162,93	1	37954	406138,80	2305541,06	1	37995	405740,96	2305001,55	1	38036	406179,25	2305278,66	1	38077	406239,73	2304565,29
1	37914	405974,83	2306159,81	1	37955	406139,28	2305540,02	1	37996	405742,42	2304998,43	1	38037	406181,77	2305280,71	1	38078	406241,19	2304562,40
1	37915	405975,80	2306156,84	1	37956	406146,13	2305530,17	1	37997	405743,38	2304995,44	1	38038	406184,31	2305282,89	1	38079	406242,16	2304560,94
1	37916	405977,25	2306153,94	1	37957	406145,60	2305495,86	1	37998	405744,82	2304992,54	1	38039	406204,62	2305303,18	1	38080	406260,69	2304530,16
1	37917	405978,23	2306152,26	1	37958	406145,54	2305492,59	1	37999	405746,79	2304989,74	1	38040	406206,65	2305305,26	1	38081	406261,67	2304528,79
1	37918	406002,13	2306113,55	1	37959	406145,52	2305491,46	1	38000	405748,75	2304987,03	1	38041	406208,69	2305307,77	1	38082	406263,72	2304525,98
1	37919	406029,38	2306065,82	1	37960	406149,31	2305444,56	1	38001	405750,71	2304984,50	1	38042	406211,25	2305310,85	1	38083	406266,08	2304523,01
1	37920	406030,86	2306063,61	1	37961	406145,69	2305404,71	1	38002	405752,67	2304982,05	1	38043	406222,73	2305327,71	1	38084	406293,14	2304491,78
1	37921	406031,77	2306061,94	1	37962	406139,88	2305384,27	1	38003	405755,13	2304979,80	1	38044	406225,04	2305331,10	1	38085	406294,58	2304490,13
1	37922	406040,69	2306049,38	1	37963	406131,17	2305370,94	1	38004	405757,60	2304977,67	1	38045	406225,03	2305297,33	1	38086	406298,44	2304481,75
1	37923	406064,61	2306015,71	1	37964	406117,97	2305358,18	1	38005	405760,06	2304975,73	1	38046	406220,09	2305235,91	1	38087	406298,89	2304477,91
1	37924	406071,43	2306003,38	1	37965	406075,55	2305331,04	1	38006	405763,03	2304973,96	1	38047	406216,92	2305193,04	1	38088	406294,50	2304420,47
1	37925	406076,20	2305988,59	1	37966	406027,07	2305300,07	1	38007	405766,02	2304972,35	1	38048	406216,88	2305189,99	1	38089	406294,40	2304414,00
1	37926	406076,49	2305974,87	1	37967	406024,04	2305298,09	1	38008	405768,99	2304970,95	1	38049	406215,61	2305108,66	1	38090	406294,85	2304410,74
1	37927	406068,99	2305943,05	1	37968	405978,50	2305263,01	1	38009	405771,98	2304969,75	1	38050	406215,58	2305106,19	1	38091	406295,30	2304407,53
1	37928	406058,59	2305916,93	1	37969	405976,47	2305261,45	1	38010	405774,95	2304968,78	1	38051	406217,28	2305054,51	1	38092	406295,76	2304405,02
1	37929	406057,57	2305915,10	1	37970	405975,46	2305260,74	1	38011	405777,94	2304967,98	1	38052	406217,73	2305051,25	1	38093	406304,67	2304366,54
1	37930	406056,52	2305911,96	1	37971	405938,45	2305227,84	1	38012	405781,44	2304967,39	1	38053	406217,72	2305049,95	1	38094	406305,61	2304363,40
1	37931	406055,96	2305908,78	1	37972	405936,94	2305226,46	1	38013	405784,43	2304967,03	1	38054	406225,84	2304993,19	1	38095	406307,07	2304360,28
1	37932	406055,42	2305905,58	1	37973	405877,04	2305168,67	1	38014	405787,93	2304966,85	1	38055	406226,86	2304929,48	1	38096	406308,02	2304357,31
1	37933	406052,60	2305884,83	1	37974	405875,01	2305166,30	1	38015	405791,43	2304966,93	1	38056	406227,24	2304889,54	1	38097	406309,49	2304354,68
1	37934	406052,06	2305882,03	1	37975	405824,10	2305107,86	1	38016	405794,43	2304967,18	1	38057	406227,21	2304887,51	1	38098	406334,28	2304309,17
1	37935	406052,00	2305878,75	1	37976	405757,81	2305056,28	1	38017	405797,94	2304967,67	1	38058	406227,66	2304884,26	1	38099	406336,23	2304306,36
1	37936	406051,95	2305875,47	1	37977	405756,29	2305054,96	1	38018	405800,96	2304968,37	1	38059	406227,63	2304882,20	1	38100	406336,71	2304305,26
1	37937	406052,40	2305872,53	1	37978	405753,75	2305052,79	1	38019	405803,96	2304969,26	1	38060	406232,18	2304853,43	1	38101	406338,47	2304302,71
1	37938	406059,41	2305808,10	1	37979	405751,73	2305050,41	1	38020	405806,98	2304970,37	1	38061	406232,66	2304851,81	1	38102	406376,34	2304247,94
1	37939	406059,86	2305804,87	1	37980	405749,68	2305047,92	1	38021	405810,00	2304971,67	1	38062	406237,73	2304824,75	1	38103	406398,23	2304208,06
1	37940	406059,85	2305803,82	1	37981	405747,64	2305045,29	1	38022	405813,03	2304973,19	1	38063	406235,84	2304799,38	1	38104	406428,84	2304151,03
1	37941	406070,54	2305751,64	1	37982	405745,60	2305042,54	1	38023	405816,05	2304974,86	1	38064	406226,76	2304728,58	1	38105	406430,79	2304148,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38106	406445,45	2304125,28	1	38147	406671,56	2304068,28	1	38188	406393,45	2304514,45	1	38229	406307,15	2305499,59	1	38270	406163,06	2306044,47
1	38107	406447,42	2304122,56	1	38148	406672,12	2304071,52	1	38189	406392,49	2304517,22	1	38230	406306,20	2305502,57	1	38271	406161,61	2306047,27
1	38108	406449,37	2304120,02	1	38149	406672,16	2304074,80	1	38190	406382,33	2304538,93	1	38231	406304,74	2305505,47	1	38272	406150,90	2306066,60
1	38109	406451,32	2304117,59	1	38150	406672,22	2304078,09	1	38191	406380,87	2304542,05	1	38232	406302,79	2305508,28	1	38273	406148,95	2306069,50
1	38110	406453,78	2304115,32	1	38151	406671,77	2304081,34	1	38192	406378,92	2304544,86	1	38233	406300,93	2305510,82	1	38274	406147,97	2306071,27
1	38111	406456,76	2304113,00	1	38152	406671,32	2304084,57	1	38193	406377,07	2304547,40	1	38234	406282,70	2305535,35	1	38275	406115,19	2306117,71
1	38112	406480,96	2304094,06	1	38153	406670,87	2304087,76	1	38194	406375,00	2304550,11	1	38235	406280,73	2305537,72	1	38276	406088,41	2306163,94
1	38113	406482,94	2304092,32	1	38154	406669,91	2304090,94	1	38195	406344,04	2304585,52	1	38236	406278,78	2305540,16	1	38277	406087,91	2306165,01
1	38114	406486,41	2304090,38	1	38155	406668,45	2304094,02	1	38196	406343,05	2304587,23	1	38237	406276,82	2305542,12	1	38278	406068,41	2306197,12
1	38115	406538,44	2304059,71	1	38156	406667,51	2304097,01	1	38197	406331,86	2304606,15	1	38238	406249,70	2305567,08	1	38279	406050,65	2306276,55
1	38116	406540,91	2304058,27	1	38157	406666,05	2304099,90	1	38198	406326,20	2304627,74	1	38239	406246,73	2305569,50	1	38280	406050,66	2306278,05
1	38117	406542,40	2304057,43	1	38158	406664,10	2304102,71	1	38199	406327,33	2304668,66	1	38240	406233,39	2305579,92	1	38281	406039,35	2306322,63
1	38118	406600,97	2304030,22	1	38159	406662,25	2304105,25	1	38200	406327,37	2304671,12	1	38241	406231,79	2305582,27	1	38282	406038,39	2306325,65
1	38119	406602,46	2304029,66	1	38160	406660,18	2304107,95	1	38201	406326,11	2304719,24	1	38242	406225,07	2305592,05	1	38283	406036,95	2306328,73
1	38120	406605,45	2304028,46	1	38161	406658,21	2304110,40	1	38202	406335,16	2304787,59	1	38243	406209,65	2305629,72	1	38284	406036,47	2306330,77
1	38121	406608,44	2304027,47	1	38162	406655,75	2304112,65	1	38203	406335,70	2304790,16	1	38244	406196,92	2305679,14	1	38285	406018,11	2306371,72
1	38122	406611,43	2304026,67	1	38163	406653,29	2304114,78	1	38204	406338,23	2304823,93	1	38245	406184,26	2305733,75	1	38286	406017,63	2306372,65
1	38123	406614,91	2304026,09	1	38164	406650,81	2304116,72	1	38205	406338,32	2304830,17	1	38246	406184,28	2305734,77	1	38287	406016,17	2306375,55
1	38124	406617,91	2304025,73	1	38165	406647,84	2304118,49	1	38206	406337,87	2304833,43	1	38247	406183,33	2305737,93	1	38288	406014,22	2306378,37
1	38125	406621,41	2304025,55	1	38166	406644,86	2304120,10	1	38207	406337,42	2304836,66	1	38248	406181,88	2305741,03	1	38289	406013,23	2306379,92
1	38126	406624,91	2304025,62	1	38167	406643,38	2304120,94	1	38208	406330,93	2304869,92	1	38249	406167,93	2305776,27	1	38290	405993,66	2306408,02
1	38127	406627,91	2304025,89	1	38168	406641,58	2304134,35	1	38209	406327,31	2304894,18	1	38250	406158,62	2305821,63	1	38291	405983,48	2306428,49
1	38128	406631,41	2304026,37	1	38169	406638,79	2304147,13	1	38210	406326,88	2304930,56	1	38251	406152,48	2305877,26	1	38292	405975,25	2306445,85
1	38129	406634,43	2304027,08	1	38170	406639,71	2304174,87	1	38211	406325,92	2304997,83	1	38252	406153,60	2305885,31	1	38293	405971,74	2306453,94
1	38130	406637,45	2304027,97	1	38171	406634,89	2304186,51	1	38212	406325,93	2304999,62	1	38253	406162,97	2305909,35	1	38294	405962,70	2306474,86
1	38131	406640,46	2304029,08	1	38172	406623,24	2304189,03	1	38213	406325,48	2305002,88	1	38254	406164,01	2305911,21	1	38295	405966,50	2306474,66
1	38132	406643,48	2304030,37	1	38173	406615,60	2304200,71	1	38214	406325,51	2305004,18	1	38255	406165,04	2305914,32	1	38296	405986,29	2306474,68
1	38133	406646,50	2304031,89	1	38174	406648,96	2304255,80	1	38215	406317,39	2305061,40	1	38256	406165,58	2305916,72	1	38297	405990,48	2306474,93
1	38134	406649,53	2304033,55	1	38175	406642,61	2304298,45	1	38216	406315,61	2305108,34	1	38257	406175,24	2305958,41	1	38298	405992,96	2306475,11
1	38135	406652,06	2304035,43	1	38176	406640,66	2304301,37	1	38217	406316,83	2305186,91	1	38258	406175,80	2305962,39	1	38299	406015,77	2306468,16
1	38136	406654,59	2304037,49	1	38177	406640,18	2304302,52	1	38218	406324,94	2305291,69	1	38259	406176,34	2305965,64	1	38300	406019,29	2306467,12
1	38137	406657,12	2304039,66	1	38178	406642,07	2304359,71	1	38219	406324,98	2305294,75	1	38260	406176,40	2305968,93	1	38301	406021,47	2306466,58
1	38138	406659,16	2304042,04	1	38179	406640,63	2304396,81	1	38220	406325,01	2305295,76	1	38261	406176,43	2305970,77	1	38302	406032,00	2306463,95
1	38139	406661,20	2304044,53	1	38180	406639,00	2304420,37	1	38221	406324,53	2305394,45	1	38262	406175,84	2305997,68	1	38303	406044,88	2306461,61
1	38140	406663,24	2304047,16	1	38181	406639,34	2304475,29	1	38222	406324,56	2305396,36	1	38263	406175,86	2305999,12	1	38304	406057,88	2306460,14
1	38141	406665,28	2304049,90	1	38182	406639,44	2304481,76	1	38223	406322,36	2305447,83	1	38264	406175,40	2306002,38	1	38305	406065,60	2306459,66
1	38142	406666,83	2304052,76	1	38183	406638,99	2304485,02	1	38224	406321,91	2305451,46	1	38265	406174,95	2306005,61	1	38306	406083,09	2306458,92
1	38143	406667,87	2304055,71	1	38184	406636,77	2304502,65	1	38225	406321,46	2305454,68	1	38266	406174,50	2306008,79	1	38307	406101,55	2306458,98
1	38144	406669,41	2304058,78	1	38185	406636,31	2304504,99	1	38226	406321,01	2305457,87	1	38267	406173,54	2306011,25	1	38308	406114,59	2306460,07
1	38145	406670,46	2304061,89	1	38186	406635,85	2304508,19	1	38227	406320,06	2305461,04	1	38268	406165,45	2306037,68	1	38309	406121,92	2306461,16
1	38146	406671,02	2304065,07	1	38187	406634,91	2304511,36	1	38228	406308,60	2305496,51	1	38269	406164,01	2306041,49	1	38310	406127,54	2306462,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38311	406140,33	2306464,78	1	38352	406451,20	2306344,99	1	38393	406546,17	2305598,28	1	38434	406610,91	2305188,21	1	38475	406784,98	2304646,81
1	38312	406145,93	2306466,28	1	38353	406451,67	2306343,02	1	38394	406553,14	2305563,93	1	38435	406611,82	2305186,64	1	38476	406834,29	2304584,95
1	38313	406162,36	2306470,92	1	38354	406452,13	2306340,20	1	38395	406553,62	2305561,72	1	38436	406621,70	2305174,59	1	38477	406841,39	2304576,03
1	38314	406177,99	2306475,31	1	38355	406456,71	2306313,47	1	38396	406554,56	2305558,58	1	38437	406623,11	2305172,88	1	38478	406861,24	2304542,68
1	38315	406187,61	2306472,39	1	38356	406457,16	2306310,28	1	38397	406555,04	2305557,54	1	38438	406635,78	2305151,96	1	38479	406874,05	2304521,66
1	38316	406190,87	2306471,43	1	38357	406458,60	2306306,66	1	38398	406567,49	2305521,64	1	38439	406656,26	2305118,01	1	38480	406875,04	2304520,46
1	38317	406203,57	2306468,26	1	38358	406467,21	2306280,82	1	38399	406568,47	2305519,56	1	38440	406657,24	2305116,60	1	38481	406877,71	2304517,74
1	38318	406216,46	2306465,94	1	38359	406468,17	2306278,26	1	38400	406569,41	2305516,57	1	38441	406659,22	2305113,90	1	38482	406878,96	2304515,20
1	38319	406229,46	2306464,45	1	38360	406498,00	2306202,53	1	38401	406569,89	2305515,67	1	38442	406661,15	2305111,34	1	38483	406880,93	2304512,77
1	38320	406242,54	2306463,82	1	38361	406498,95	2306199,45	1	38402	406580,57	2305494,27	1	38443	406663,12	2305108,91	1	38484	406883,39	2304510,52
1	38321	406255,61	2306464,04	1	38362	406517,36	2306160,82	1	38403	406581,55	2305492,95	1	38444	406664,59	2305107,48	1	38485	406885,85	2304508,39
1	38322	406268,66	2306465,13	1	38363	406532,99	2306104,08	1	38404	406594,67	2305467,87	1	38445	406687,27	2305085,97	1	38486	406888,32	2304506,43
1	38323	406269,20	2306465,20	1	38364	406535,28	2306091,67	1	38405	406596,62	2305465,04	1	38446	406706,98	2305067,08	1	38487	406891,30	2304504,68
1	38324	406279,22	2306466,39	1	38365	406537,04	2306075,73	1	38406	406606,88	2305450,32	1	38447	406722,63	2305045,59	1	38488	406894,28	2304503,06
1	38325	406291,64	2306468,25	1	38366	406535,33	2306061,70	1	38407	406610,60	2305431,63	1	38448	406724,61	2305042,86	1	38489	406897,25	2304501,67
1	38326	406304,43	2306471,03	1	38367	406527,43	2306036,28	1	38408	406610,99	2305423,97	1	38449	406728,96	2305034,27	1	38490	406900,24	2304500,47
1	38327	406317,01	2306474,63	1	38368	406507,82	2305996,96	1	38409	406605,19	2305405,28	1	38450	406731,32	2305024,36	1	38491	406903,21	2304499,48
1	38328	406329,34	2306479,06	1	38369	406506,79	2305994,57	1	38410	406595,81	2305379,95	1	38451	406732,64	2305013,15	1	38492	406906,20	2304498,69
1	38329	406332,84	2306480,49	1	38370	406506,28	2305993,43	1	38411	406594,25	2305376,16	1	38452	406728,02	2305012,03	1	38493	406909,70	2304498,10
1	38330	406334,50	2306480,01	1	38371	406490,67	2305954,80	1	38412	406593,69	2305372,98	1	38453	406723,36	2304930,47	1	38494	406912,69	2304497,74
1	38331	406347,21	2306476,84	1	38372	406489,65	2305952,90	1	38413	406593,17	2305371,21	1	38454	406716,71	2304887,65	1	38495	406916,18	2304497,58
1	38332	406360,07	2306474,51	1	38373	406488,60	2305949,77	1	38414	406589,34	2305349,59	1	38455	406707,85	2304832,44	1	38496	406919,68	2304497,64
1	38333	406366,70	2306473,64	1	38374	406488,05	2305946,58	1	38415	406589,31	2305348,15	1	38456	406707,30	2304828,60	1	38497	406922,69	2304497,91
1	38334	406389,67	2306471,04	1	38375	406487,49	2305943,08	1	38416	406588,77	2305344,90	1	38457	406707,28	2304827,52	1	38498	406926,20	2304498,39
1	38335	406396,05	2306470,41	1	38376	406482,45	2305907,35	1	38417	406588,71	2305341,61	1	38458	406705,25	2304793,24	1	38499	406929,20	2304499,09
1	38336	406409,13	2306469,78	1	38377	406481,91	2305904,39	1	38418	406588,66	2305338,34	1	38459	406705,16	2304787,76	1	38500	406932,22	2304499,98
1	38337	406411,26	2306469,77	1	38378	406481,85	2305901,12	1	38419	406589,13	2305336,06	1	38460	406705,61	2304784,50	1	38501	406935,24	2304501,09
1	38338	406412,07	2306466,51	1	38379	406481,83	2305899,68	1	38420	406591,26	2305312,05	1	38461	406706,08	2304781,96	1	38502	406938,26	2304502,38
1	38339	406412,25	2306465,77	1	38380	406482,28	2305864,86	1	38421	406590,45	2305259,93	1	38462	406712,03	2304745,88	1	38503	406941,29	2304503,90
1	38340	406413,15	2306462,63	1	38381	406482,27	2305863,01	1	38422	406590,39	2305256,13	1	38463	406712,48	2304742,68	1	38504	406944,31	2304505,58
1	38341	406414,25	2306459,56	1	38382	406482,72	2305860,41	1	38423	406591,59	2305236,42	1	38464	406713,42	2304739,54	1	38505	406946,85	2304507,44
1	38342	406415,55	2306456,55	1	38383	406488,36	2305804,77	1	38424	406592,04	2305233,70	1	38465	406714,37	2304736,03	1	38506	406949,37	2304509,50
1	38343	406416,20	2306455,25	1	38384	406488,81	2305801,54	1	38425	406592,49	2305230,47	1	38466	406715,82	2304733,34	1	38507	406951,91	2304511,67
1	38344	406430,36	2306427,50	1	38385	406488,80	2305800,20	1	38426	406592,94	2305227,27	1	38467	406717,28	2304730,70	1	38508	406953,95	2304514,05
1	38345	406441,19	2306401,48	1	38386	406498,12	2305756,78	1	38427	406593,90	2305224,14	1	38468	406718,75	2304728,64	1	38509	406955,97	2304516,55
1	38346	406446,08	2306389,68	1	38387	406505,97	2305714,90	1	38428	406595,36	2305221,01	1	38469	406740,70	2304692,97	1	38510	406958,02	2304519,17
1	38347	406447,31	2306383,52	1	38388	406506,43	2305711,79	1	38429	406595,82	2305219,69	1	38470	406741,18	2304692,05	1	38511	406960,06	2304521,93
1	38348	406448,41	2306378,28	1	38389	406507,87	2305708,11	1	38430	406605,00	2305198,37	1	38471	406743,17	2304689,35	1	38512	406961,61	2304524,77
1	38349	406449,16	2306374,69	1	38390	406521,25	2305668,07	1	38431	406605,48	2305196,70	1	38472	406745,10	2304686,81	1	38513	406962,66	2304527,73
1	38350	406449,40	2306371,21	1	38391	406521,71	2305665,74	1	38432	406606,94	2305193,81	1	38473	406747,07	2304684,36	1	38514	406964,20	2304530,79
1	38351	406449,53	2306369,14	1	38392	406540,49	2305618,52	1	38433	406608,89	2305191,00	1	38474	406748,06	2304683,63	1	38515	406965,25	2304533,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38516	406965,79	2304537,08	1	38557	406823,98	2305067,08	1	38598	406709,80	2305444,66	1	38639	406637,13	2306081,09	1	38680	406708,33	2306335,59
1	38517	406966,35	2304540,29	1	38558	406822,52	2305070,17	1	38599	406709,35	2305447,89	1	38640	406634,49	2306104,86	1	38681	406721,74	2306330,46
1	38518	406966,89	2304543,54	1	38559	406821,58	2305073,15	1	38600	406708,90	2305450,55	1	38641	406634,05	2306108,32	1	38682	406726,14	2306328,82
1	38519	406966,95	2304546,81	1	38560	406821,09	2305074,32	1	38601	406701,38	2305481,94	1	38642	406630,81	2306125,38	1	38683	406738,60	2306324,83
1	38520	406967,00	2304550,10	1	38561	406812,36	2305091,58	1	38602	406700,43	2305485,65	1	38643	406630,34	2306127,72	1	38684	406751,30	2306321,66
1	38521	406966,55	2304553,36	1	38562	406811,38	2305093,31	1	38603	406698,98	2305488,73	1	38644	406629,86	2306128,64	1	38685	406764,19	2306319,33
1	38522	406966,09	2304556,58	1	38563	406809,43	2305096,12	1	38604	406698,03	2305491,72	1	38645	406612,82	2306191,37	1	38686	406777,19	2306317,84
1	38523	406965,64	2304559,77	1	38564	406807,96	2305098,30	1	38605	406696,58	2305494,62	1	38646	406612,36	2306193,64	1	38687	406790,27	2306317,21
1	38524	406964,70	2304562,95	1	38565	406806,27	2305100,64	1	38606	406694,62	2305497,42	1	38647	406610,91	2306196,72	1	38688	406802,81	2306317,02
1	38525	406963,24	2304566,03	1	38566	406785,43	2305129,42	1	38607	406681,43	2305517,66	1	38648	406609,95	2306199,71	1	38689	406810,81	2306316,30
1	38526	406962,30	2304569,02	1	38567	406782,99	2305132,50	1	38608	406669,77	2305539,62	1	38649	406590,09	2306240,91	1	38690	406848,83	2306301,49
1	38527	406960,84	2304571,91	1	38568	406781,02	2305134,93	1	38609	406661,05	2305557,44	1	38650	406561,71	2306313,70	1	38691	406853,59	2306299,72
1	38528	406959,86	2304573,52	1	38569	406779,55	2305136,30	1	38610	406650,51	2305587,17	1	38651	406554,53	2306334,71	1	38692	406874,97	2306292,02
1	38529	406925,24	2304630,58	1	38570	406756,38	2305158,40	1	38611	406644,01	2305620,34	1	38652	406553,12	2306342,48	1	38693	406875,57	2306291,79
1	38530	406924,26	2304631,79	1	38571	406738,65	2305175,31	1	38612	406643,56	2305622,53	1	38653	406550,85	2306354,99	1	38694	406888,03	2306287,80
1	38531	406922,45	2304634,27	1	38572	406737,61	2305177,03	1	38613	406643,08	2305624,38	1	38654	406550,87	2306355,98	1	38695	406900,73	2306284,63
1	38532	406921,32	2304635,71	1	38573	406721,59	2305203,60	1	38614	406635,96	2305648,73	1	38655	406550,85	2306356,43	1	38696	406913,62	2306282,30
1	38533	406861,49	2304711,28	1	38574	406706,95	2305227,89	1	38615	406635,48	2305650,02	1	38656	406548,63	2306385,40	1	38697	406918,35	2306281,67
1	38534	406860,51	2304712,62	1	38575	406705,97	2305228,94	1	38616	406634,52	2305652,86	1	38657	406548,44	2306387,36	1	38698	406943,29	2306278,59
1	38535	406858,54	2304715,05	1	38576	406704,32	2305231,19	1	38617	406615,76	2305700,95	1	38658	406547,96	2306390,61	1	38699	406951,58	2306277,75
1	38536	406857,55	2304715,82	1	38577	406703,89	2305231,85	1	38618	406603,81	2305736,51	1	38659	406547,76	2306391,60	1	38700	406964,65	2306277,12
1	38537	406822,60	2304750,52	1	38578	406703,05	2305233,33	1	38619	406596,41	2305775,56	1	38660	406543,12	2306414,39	1	38701	406975,90	2306277,26
1	38538	406821,46	2304752,36	1	38579	406701,65	2305235,04	1	38620	406596,43	2305776,82	1	38661	406542,87	2306415,53	1	38702	407031,44	2306279,53
1	38539	406808,93	2304772,76	1	38580	406694,20	2305244,27	1	38621	406587,57	2305818,29	1	38662	406552,85	2306407,06	1	38703	407033,27	2306279,62
1	38540	406805,24	2304792,97	1	38581	406690,82	2305251,21	1	38622	406582,34	2305868,40	1	38663	406563,38	2306399,29	1	38704	407042,39	2306280,28
1	38541	406807,15	2304819,12	1	38582	406690,46	2305260,31	1	38623	406581,79	2305897,17	1	38664	406574,38	2306392,20	1	38705	407116,48	2306287,39
1	38542	406815,46	2304872,03	1	38583	406691,28	2305313,30	1	38624	406585,69	2305923,01	1	38665	406585,84	2306385,85	1	38706	407127,03	2306286,87
1	38543	406822,15	2304916,18	1	38584	406691,32	2305316,57	1	38625	406598,17	2305954,20	1	38666	406587,75	2306384,89	1	38707	407137,70	2306284,44
1	38544	406822,18	2304917,74	1	38585	406690,85	2305318,85	1	38626	406618,30	2305995,01	1	38667	406601,64	2306377,95	1	38708	407145,25	2306281,57
1	38545	406827,33	2304960,53	1	38586	406689,17	2305338,85	1	38627	406619,34	2305997,39	1	38668	406607,37	2306375,28	1	38709	407151,26	2306276,24
1	38546	406827,85	2304961,43	1	38587	406690,84	2305349,27	1	38628	406620,88	2306000,47	1	38669	406611,58	2306373,32	1	38710	407159,73	2306269,14
1	38547	406832,57	2305007,66	1	38588	406699,68	2305372,26	1	38629	406621,40	2306001,69	1	38670	406615,54	2306371,76	1	38711	407170,25	2306261,36
1	38548	406832,58	2305008,70	1	38589	406700,22	2305374,15	1	38630	406632,42	2306035,32	1	38671	406623,75	2306368,53	1	38712	407181,26	2306254,27
1	38549	406832,63	2305011,99	1	38590	406709,16	2305402,75	1	38631	406632,96	2306037,21	1	38672	406636,22	2306364,54	1	38713	407192,72	2306247,92
1	38550	406832,67	2305015,26	1	38591	406709,68	2305404,00	1	38632	406633,50	2306040,40	1	38673	406648,92	2306361,37	1	38714	407195,45	2306246,54
1	38551	406832,70	2305017,05	1	38592	406710,22	2305407,18	1	38633	406634,05	2306043,61	1	38674	406661,80	2306359,03	1	38715	407212,33	2306238,22
1	38552	406831,00	2305036,76	1	38593	406710,78	2305410,40	1	38634	406634,56	2306045,10	1	38675	406664,10	2306358,71	1	38716	407221,42	2306234,02
1	38553	406830,52	2305038,24	1	38594	406711,32	2305413,64	1	38635	406637,45	2306069,78	1	38676	406675,78	2306351,58	1	38717	407233,60	2306229,21
1	38554	406830,07	2305041,46	1	38595	406711,38	2305416,91	1	38636	406637,48	2306071,52	1	38677	406677,25	2306350,70	1	38718	407246,06	2306225,22
1	38555	406829,62	2305044,35	1	38596	406711,43	2305420,20	1	38637	406637,54	2306074,81	1	38678	406688,69	2306344,36	1	38719	407258,77	2306222,05
1	38556	406824,92	2305063,60	1	38597	406710,25	2305441,66	1	38638	406637,58	2306078,08	1	38679	406700,54	2306338,77	1	38720	407271,65	2306219,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	38721	407273,77	2306219,47	1	38762	407788,24	2306120,77	1	38803	408127,97	2306362,48	1	38844	408351,29	2306220,82	1	38885	408456,68	2305793,01
1	38722	407284,65	2306218,23	1	38763	407792,75	2306121,22	1	38804	408134,04	2306366,40	1	38845	408351,77	2306219,32	1	38886	408456,66	2305791,97
1	38723	407287,61	2306218,01	1	38764	407805,78	2306123,17	1	38805	408145,15	2306373,85	1	38846	408353,21	2306216,21	1	38887	408460,90	2305774,89
1	38724	407309,04	2306216,60	1	38765	407818,83	2306125,95	1	38806	408155,27	2306381,97	1	38847	408354,17	2306213,22	1	38888	408461,66	2305759,71
1	38725	407343,95	2306212,51	1	38766	407823,84	2306127,27	1	38807	408162,88	2306389,04	1	38848	408355,63	2306210,32	1	38889	408462,13	2305757,57
1	38726	407351,06	2306211,81	1	38767	407837,40	2306131,07	1	38808	408171,77	2306381,60	1	38849	408357,58	2306207,54	1	38890	408463,87	2305740,20
1	38727	407351,68	2306211,75	1	38768	407844,94	2306133,32	1	38809	408175,72	2306378,65	1	38850	408364,43	2306196,90	1	38891	408464,32	2305736,99
1	38728	407364,98	2306207,06	1	38769	407857,01	2306137,77	1	38810	408189,56	2306368,23	1	38851	408366,39	2306194,20	1	38892	408464,77	2305733,79
1	38729	407376,72	2306203,32	1	38770	407869,08	2306142,99	1	38811	408191,14	2306367,06	1	38852	408368,35	2306191,66	1	38893	408465,25	2305732,29
1	38730	407389,43	2306200,16	1	38771	407880,67	2306148,97	1	38812	408195,00	2306364,21	1	38853	408370,30	2306189,23	1	38894	408469,52	2305716,93
1	38731	407402,31	2306197,83	1	38772	407891,78	2306155,73	1	38813	408196,48	2306363,37	1	38854	408372,76	2306186,96	1	38895	408471,41	2305709,99
1	38732	407415,45	2306196,33	1	38773	407902,90	2306163,19	1	38814	408207,37	2306356,27	1	38855	408375,24	2306184,86	1	38896	408471,38	2305708,85
1	38733	407425,75	2306195,50	1	38774	407906,95	2306166,40	1	38815	408209,86	2306354,89	1	38856	408379,85	2306180,97	1	38897	408472,32	2305705,37
1	38734	407439,17	2306193,37	1	38775	407921,12	2306177,53	1	38816	408230,18	2306343,10	1	38857	408381,63	2306178,82	1	38898	408477,11	2305691,72
1	38735	407443,12	2306192,96	1	38776	407927,19	2306182,44	1	38817	408232,65	2306341,46	1	38858	408389,41	2306163,99	1	38899	408478,39	2305677,26
1	38736	407449,11	2306191,79	1	38777	407936,83	2306191,25	1	38818	408251,48	2306330,95	1	38859	408393,75	2306153,82	1	38900	408479,23	2305666,48
1	38737	407456,78	2306188,07	1	38778	407945,46	2306200,37	1	38819	408257,94	2306327,63	1	38860	408397,58	2306143,01	1	38901	408475,31	2305639,63
1	38738	407464,91	2306184,29	1	38779	407966,32	2306223,08	1	38820	408259,92	2306326,64	1	38861	408398,56	2306141,13	1	38902	408465,54	2305589,06
1	38739	407466,21	2306183,67	1	38780	407967,34	2306224,53	1	38821	408278,29	2306317,48	1	38862	408399,52	2306138,14	1	38903	408465,51	2305587,06
1	38740	407469,52	2306182,35	1	38781	407968,86	2306225,47	1	38822	408280,75	2306315,53	1	38863	408400,97	2306135,25	1	38904	408464,97	2305585,16
1	38741	407478,14	2306178,87	1	38782	407974,41	2306228,93	1	38823	408283,93	2306311,55	1	38864	408402,43	2306132,93	1	38905	408461,44	2305550,13
1	38742	407480,09	2306178,26	1	38783	407992,10	2306241,15	1	38824	408286,14	2306308,76	1	38865	408411,21	2306119,24	1	38906	408458,77	2305539,03
1	38743	407481,62	2306177,78	1	38784	407997,66	2306245,16	1	38825	408290,51	2306300,04	1	38866	408412,19	2306117,66	1	38907	408449,98	2305520,95
1	38744	407507,39	2306169,06	1	38785	408007,79	2306253,28	1	38826	408296,77	2306284,54	1	38867	408428,35	2306094,48	1	38908	408430,58	2305495,22
1	38745	407537,82	2306158,76	1	38786	408017,43	2306262,11	1	38827	408297,74	2306282,56	1	38868	408440,00	2306072,71	1	38909	408429,05	2305493,34
1	38746	407546,78	2306155,86	1	38787	408026,57	2306271,52	1	38828	408299,20	2306279,66	1	38869	408442,86	2306064,26	1	38910	408427,01	2305489,90
1	38747	407559,73	2306152,69	1	38788	408031,15	2306276,82	1	38829	408301,15	2306276,85	1	38870	408445,27	2306057,50	1	38911	408403,89	2305450,07
1	38748	407573,20	2306150,28	1	38789	408043,89	2306291,94	1	38830	408303,15	2306274,11	1	38871	408448,99	2306039,35	1	38912	408376,17	2305403,51
1	38749	407617,10	2306143,91	1	38790	408047,46	2306296,61	1	38831	408305,55	2306270,85	1	38872	408451,56	2306012,12	1	38913	408374,64	2305400,83
1	38750	407626,08	2306142,80	1	38791	408048,98	2306298,02	1	38832	408312,93	2306262,51	1	38873	408451,74	2305991,18	1	38914	408373,59	2305397,89
1	38751	407644,05	2306141,03	1	38792	408051,50	2306299,36	1	38833	408314,40	2306260,83	1	38874	408449,43	2305970,77	1	38915	408372,56	2305396,40
1	38752	407672,43	2306132,71	1	38793	408055,54	2306301,64	1	38834	408316,87	2306258,58	1	38875	408448,90	2305968,79	1	38916	408363,20	2305372,69
1	38753	407673,92	2306132,18	1	38794	408066,63	2306308,40	1	38835	408319,34	2306256,45	1	38876	408448,87	2305966,69	1	38917	408362,67	2305371,15
1	38754	407682,39	2306130,02	1	38795	408077,76	2306315,86	1	38836	408321,81	2306254,50	1	38877	408447,22	2305924,72	1	38918	408361,63	2305368,25
1	38755	407707,79	2306123,94	1	38796	408087,88	2306323,98	1	38837	408324,77	2306252,74	1	38878	408445,46	2305875,77	1	38919	408351,06	2305331,79
1	38756	407712,28	2306122,93	1	38797	408094,98	2306330,28	1	38838	408326,27	2306251,84	1	38879	408445,45	2305874,75	1	38920	408350,51	2305328,37
1	38757	407725,24	2306120,58	1	38798	408106,65	2306341,48	1	38839	408339,16	2306244,80	1	38880	408445,40	2305872,24	1	38921	408349,97	2305325,16
1	38758	407738,21	2306119,11	1	38799	408113,75	2306347,87	1	38840	408344,65	2306240,74	1	38881	408446,44	2305841,64	1	38922	408349,41	2305321,91
1	38759	407751,20	2306118,46	1	38800	408122,90	2306357,29	1	38841	408346,08	2306239,69	1	38882	408446,89	2305838,38	1	38923	408349,37	2305318,64
1	38760	407764,20	2306118,70	1	38801	408123,92	2306358,31	1	38842	408348,93	2306230,40	1	38883	408447,34	2305835,16	1	38924	408349,10	2305301,61
1	38761	407772,72	2306119,32	1	38802	408126,80	2306361,66	1	38843	408348,92	2306229,08	1	38884	408447,80	2305833,43	1	38925	408349,05	2305298,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38926	408349,50	2305295,07	1	38967	408555,66	2305014,26	1	39008	408515,60	2305186,85	1	39049	408566,41	2305742,99	1	39090	408668,77	2305895,05
1	38927	408349,95	2305291,84	1	38968	408558,68	2305015,16	1	39009	408503,11	2305204,89	1	39050	408562,61	2305755,47	1	39091	408670,30	2305897,90
1	38928	408350,40	2305288,66	1	38969	408561,69	2305016,27	1	39010	408502,13	2305206,21	1	39051	408561,78	2305766,85	1	39092	408671,35	2305900,85
1	38929	408351,35	2305285,50	1	38970	408564,71	2305017,56	1	39011	408500,16	2305208,78	1	39052	408560,57	2305785,37	1	39093	408672,89	2305903,93
1	38930	408352,31	2305282,80	1	38971	408567,73	2305019,08	1	39012	408488,38	2305222,51	1	39053	408560,10	2305788,10	1	39094	408673,95	2305907,03
1	38931	408373,48	2305228,85	1	38972	408570,76	2305020,74	1	39013	408487,83	2305223,45	1	39054	408559,65	2305791,33	1	39095	408674,49	2305910,20
1	38932	408374,43	2305225,88	1	38973	408573,29	2305022,62	1	39014	408480,58	2305235,86	1	39055	408559,20	2305794,08	1	39096	408675,04	2305913,41
1	38933	408390,90	2305191,15	1	38974	408575,82	2305024,66	1	39015	408465,57	2305267,06	1	39056	408554,02	2305814,98	1	39097	408675,60	2305916,66
1	38934	408392,83	2305187,50	1	38975	408578,36	2305026,85	1	39016	408449,22	2305309,78	1	39057	408546,08	2305850,44	1	39098	408675,64	2305919,95
1	38935	408404,04	2305168,16	1	38976	408580,39	2305029,23	1	39017	408457,16	2305338,13	1	39058	408545,43	2305873,96	1	39099	408675,69	2305923,22
1	38936	408405,51	2305166,10	1	38977	408582,43	2305031,72	1	39018	408464,44	2305355,95	1	39059	408547,16	2305920,89	1	39100	408675,25	2305926,48
1	38937	408407,56	2305163,30	1	38978	408584,47	2305034,35	1	39019	408490,10	2305399,36	1	39060	408548,33	2305932,21	1	39101	408674,79	2305929,71
1	38938	408409,92	2305160,32	1	38979	408586,51	2305037,09	1	39020	408511,69	2305437,15	1	39061	408588,65	2305887,32	1	39102	408674,74	2305933,49
1	38939	408421,84	2305146,58	1	38980	408588,06	2305039,95	1	39021	408532,10	2305464,09	1	39062	408589,62	2305885,89	1	39103	408669,49	2305950,40
1	38940	408422,68	2305145,59	1	38981	408589,10	2305042,91	1	39022	408533,63	2305465,98	1	39063	408592,08	2305883,64	1	39104	408611,17	2306018,56
1	38941	408432,95	2305130,94	1	38982	408590,66	2305045,94	1	39023	408535,67	2305468,73	1	39064	408594,55	2305881,51	1	39105	408514,71	2306150,95
1	38942	408448,00	2305100,52	1	38983	408591,69	2305049,08	1	39024	408537,23	2305472,05	1	39065	408597,02	2305879,56	1	39106	408475,81	2306213,70
1	38943	408448,96	2305098,82	1	38984	408592,25	2305052,26	1	39025	408551,15	2305499,96	1	39066	408600,00	2305877,80	1	39107	408453,14	2306250,28
1	38944	408450,93	2305096,00	1	38985	408592,79	2305055,47	1	39026	408552,20	2305502,44	1	39067	408602,97	2305876,19	1	39108	408449,34	2306256,40
1	38945	408452,35	2305093,73	1	38986	408593,35	2305058,72	1	39027	408553,75	2305505,52	1	39068	408605,94	2305874,80	1	39109	408461,83	2306255,77
1	38946	408453,29	2305092,45	1	38987	408593,41	2305061,99	1	39028	408554,79	2305508,63	1	39069	408608,93	2305873,60	1	39110	408467,83	2306255,77
1	38947	408469,58	2305070,44	1	38988	408593,45	2305065,28	1	39029	408555,34	2305511,67	1	39070	408611,92	2305872,62	1	39111	408482,32	2306255,98
1	38948	408471,48	2305067,94	1	38989	408593,00	2305068,52	1	39030	408559,65	2305531,45	1	39071	408614,91	2305871,82	1	39112	408489,34	2306256,22
1	38949	408472,47	2305066,79	1	38990	408592,55	2305071,75	1	39031	408560,19	2305534,78	1	39072	408618,39	2305871,22	1	39113	408502,35	2306257,30
1	38950	408506,39	2305029,24	1	38991	408592,10	2305074,95	1	39032	408560,73	2305536,69	1	39073	408621,38	2305870,88	1	39114	408515,39	2306259,26
1	38951	408507,37	2305027,95	1	38992	408591,15	2305078,12	1	39033	408564,28	2305572,41	1	39074	408624,88	2305870,70	1	39115	408528,42	2306262,03
1	38952	408509,83	2305025,68	1	38993	408589,70	2305081,21	1	39034	408574,05	2305622,26	1	39075	408628,39	2305870,76	1	39116	408531,93	2306263,01
1	38953	408512,31	2305023,55	1	38994	408588,74	2305084,18	1	39035	408574,08	2305624,69	1	39076	408631,39	2305871,03	1	39117	408536,92	2306261,90
1	38954	408514,77	2305021,61	1	38995	408587,28	2305087,08	1	39036	408578,59	2305657,29	1	39077	408634,89	2305871,51	1	39118	408549,89	2306259,54
1	38955	408517,74	2305019,84	1	38996	408585,33	2305089,90	1	39037	408579,13	2305660,08	1	39078	408637,91	2305872,21	1	39119	408562,86	2306258,05
1	38956	408520,72	2305018,24	1	38997	408583,48	2305092,44	1	39038	408579,19	2305663,37	1	39079	408640,93	2305873,10	1	39120	408575,85	2306257,42
1	38957	408523,71	2305016,85	1	38998	408581,41	2305095,14	1	39039	408579,23	2305666,33	1	39080	408643,93	2305874,21	1	39121	408576,86	2306257,44
1	38958	408526,68	2305015,65	1	38999	408580,43	2305096,28	1	39040	408578,48	2305683,10	1	39081	408646,96	2305875,50	1	39122	408584,25	2306250,47
1	38959	408529,67	2305014,66	1	39000	408548,87	2305131,61	1	39041	408578,03	2305685,98	1	39082	408649,98	2305877,02	1	39123	408599,53	2306236,64
1	38960	408532,65	2305013,87	1	39001	408548,48	2305131,90	1	39042	408575,87	2305707,29	1	39083	408653,00	2305878,70	1	39124	408609,40	2306228,22
1	38961	408536,15	2305013,28	1	39002	408547,04	2305133,87	1	39043	408575,42	2305711,21	1	39084	408655,54	2305880,56	1	39125	408620,28	2306220,43
1	38962	408539,14	2305012,92	1	39003	408535,75	2305149,35	1	39044	408574,97	2305714,41	1	39085	408658,06	2305882,62	1	39126	408630,18	2306213,96
1	38963	408542,64	2305012,74	1	39004	408520,70	2305179,24	1	39045	408574,02	2305717,57	1	39086	408660,60	2305884,80	1	39127	408639,59	2306208,25
1	38964	408546,14	2305012,82	1	39005	408519,73	2305180,94	1	39046	408568,29	2305734,41	1	39087	408662,64	2305887,17	1	39128	408640,58	2306207,60
1	38965	408549,14	2305013,09	1	39006	408517,77	2305183,75	1	39047	408566,87	2305740,34	1	39088	408664,68	2305889,68	1	39129	408651,98	2306201,28
1	38966	408552,65	2305013,55	1	39007	408516,80	2305185,11	1	39048	408566,89	2305741,49	1	39089	408666,72	2305892,30	1	39130	408658,44	2306198,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39131	408663,90	2306195,68	1	39172	409073,39	2306000,46	1	39213	409509,64	2306030,53	1	39254	409471,00	2305684,51	1	39295	409494,83	2305219,14
1	39132	408675,82	2306190,88	1	39173	409092,79	2305994,18	1	39214	409516,41	2306031,66	1	39255	409473,75	2305667,90	1	39296	409498,63	2305206,54
1	39133	408681,30	2306189,14	1	39174	409099,26	2305992,15	1	39215	409529,20	2306034,44	1	39256	409474,70	2305664,51	1	39297	409502,46	2305195,26
1	39134	408692,25	2306185,56	1	39175	409112,20	2305988,99	1	39216	409541,78	2306038,04	1	39257	409477,01	2305651,72	1	39298	409509,68	2305177,47
1	39135	408699,22	2306183,32	1	39176	409125,18	2305986,63	1	39217	409544,71	2306039,02	1	39258	409480,81	2305639,14	1	39299	409518,31	2305153,84
1	39136	408712,16	2306180,16	1	39177	409137,65	2305985,22	1	39218	409556,77	2306043,10	1	39259	409485,12	2305626,82	1	39300	409521,17	2305144,23
1	39137	408725,13	2306177,80	1	39178	409162,62	2305983,08	1	39219	409566,21	2306046,57	1	39260	409487,53	2305621,00	1	39301	409526,25	2305117,20
1	39138	408738,10	2306176,33	1	39179	409175,61	2305982,44	1	39220	409566,80	2306044,33	1	39261	409495,25	2305603,16	1	39302	409527,19	2305113,39
1	39139	408745,60	2306175,86	1	39180	409185,61	2305982,53	1	39221	409570,42	2306031,75	1	39262	409498,16	2305596,96	1	39303	409524,11	2305108,19
1	39140	408756,47	2306168,07	1	39181	409219,62	2305983,70	1	39222	409574,83	2306019,42	1	39263	409503,97	2305585,34	1	39304	409518,43	2305096,33
1	39141	408763,90	2306163,11	1	39182	409222,62	2305983,84	1	39223	409580,06	2306007,41	1	39264	409507,88	2305579,09	1	39305	409513,73	2305084,15
1	39142	408779,25	2306153,50	1	39183	409235,64	2305984,92	1	39224	409580,90	2306005,67	1	39265	409508,85	2305577,14	1	39306	409509,55	2305071,69
1	39143	408782,71	2306151,36	1	39184	409245,16	2305986,27	1	39225	409588,16	2305990,71	1	39266	409503,66	2305564,81	1	39307	409506,86	2305058,99
1	39144	408794,11	2306145,02	1	39185	409266,23	2305989,77	1	39226	409592,83	2305981,73	1	39267	409498,97	2305552,92	1	39308	409504,70	2305048,82
1	39145	408806,03	2306139,42	1	39186	409269,73	2305990,37	1	39227	409580,07	2305966,51	1	39268	409494,79	2305540,44	1	39309	409501,38	2305028,28
1	39146	408817,46	2306134,95	1	39187	409282,77	2305993,13	1	39228	409576,56	2305962,20	1	39269	409493,18	2305533,19	1	39310	409500,84	2305025,58
1	39147	408830,88	2306130,08	1	39188	409295,33	2305996,72	1	39229	409570,51	2305954,02	1	39270	409489,44	2305517,90	1	39311	409499,64	2305012,56
1	39148	408835,31	2306125,04	1	39189	409300,36	2305998,58	1	39230	409569,25	2305952,30	1	39271	409488,36	2305512,45	1	39312	409498,93	2304999,48
1	39149	408836,30	2306124,21	1	39190	409306,89	2306000,88	1	39231	409570,64	2305951,84	1	39272	409485,66	2305499,59	1	39313	409498,60	2304977,86
1	39150	408838,77	2306121,93	1	39191	409327,34	2305996,79	1	39232	409568,60	2305949,56	1	39273	409484,46	2305486,58	1	39314	409496,54	2304974,33
1	39151	408849,59	2306111,10	1	39192	409338,30	2305994,84	1	39233	409554,28	2305928,19	1	39274	409483,75	2305473,49	1	39315	409473,07	2304943,51
1	39152	408856,48	2306104,27	1	39193	409351,27	2305993,35	1	39234	409547,11	2305917,68	1	39275	409483,46	2305454,81	1	39316	409435,06	2304910,71
1	39153	408866,36	2306095,85	1	39194	409364,28	2305992,71	1	39235	409541,45	2305907,11	1	39276	409483,76	2305441,72	1	39317	409398,07	2304879,06
1	39154	408877,23	2306088,05	1	39195	409377,28	2305992,95	1	39236	409534,23	2305892,87	1	39277	409484,55	2305427,92	1	39318	409361,26	2304858,13
1	39155	408888,13	2306080,94	1	39196	409381,78	2305993,22	1	39237	409527,56	2305882,47	1	39278	409485,90	2305417,83	1	39319	409358,73	2304856,70
1	39156	408895,07	2306076,90	1	39197	409396,29	2305994,29	1	39238	409514,77	2305863,38	1	39279	409486,06	2305396,37	1	39320	409356,20	2304854,84
1	39157	408907,95	2306069,89	1	39198	409404,80	2305995,10	1	39239	409509,65	2305855,53	1	39280	409486,86	2305383,33	1	39321	409353,67	2304852,79
1	39158	408912,43	2306067,60	1	39199	409417,83	2305997,05	1	39240	409503,48	2305844,09	1	39281	409489,16	2305370,38	1	39322	409351,14	2304850,61
1	39159	408916,89	2306065,37	1	39200	409428,87	2305999,41	1	39241	409499,34	2305835,44	1	39282	409491,00	2305360,13	1	39323	409349,10	2304848,24
1	39160	408940,22	2306054,23	1	39201	409427,62	2305999,83	1	39242	409488,99	2305812,60	1	39283	409494,31	2305347,24	1	39324	409347,05	2304845,73
1	39161	408960,04	2306043,02	1	39202	409428,90	2306001,52	1	39243	409487,44	2305809,41	1	39284	409492,71	2305341,51	1	39325	409345,01	2304843,10
1	39162	408966,00	2306039,96	1	39203	409430,69	2306001,93	1	39244	409482,74	2305797,23	1	39285	409492,68	2305339,66	1	39326	409342,98	2304840,35
1	39163	408973,93	2306036,12	1	39204	409443,28	2306005,53	1	39245	409478,55	2305784,77	1	39286	409489,98	2305326,81	1	39327	409341,44	2304837,50
1	39164	408988,33	2306029,53	1	39205	409454,13	2306009,38	1	39246	409475,87	2305772,05	1	39287	409488,78	2305313,79	1	39328	409340,39	2304834,56
1	39165	408992,31	2306027,77	1	39206	409465,69	2306013,85	1	39247	409475,34	2305771,00	1	39288	409488,09	2305300,71	1	39329	409338,84	2304831,51
1	39166	409004,23	2306022,96	1	39207	409467,17	2306014,42	1	39248	409472,65	2305758,10	1	39289	409487,86	2305286,84	1	39330	409337,79	2304828,37
1	39167	409016,68	2306018,99	1	39208	409468,87	2306015,17	1	39249	409470,46	2305746,30	1	39290	409488,16	2305273,75	1	39331	409337,25	2304825,19
1	39168	409029,62	2306015,82	1	39209	409479,19	2306019,65	1	39250	409469,26	2305733,28	1	39291	409488,57	2305267,92	1	39332	409336,69	2304821,99
1	39169	409039,59	2306013,88	1	39210	409490,82	2306025,64	1	39251	409468,55	2305720,20	1	39292	409489,83	2305252,09	1	39333	409336,14	2304818,75
1	39170	409055,99	2306006,88	1	39211	409495,78	2306028,49	1	39252	409468,85	2305707,09	1	39293	409490,22	2305244,86	1	39334	409336,09	2304815,46
1	39171	409067,41	2306002,39	1	39212	409496,60	2306028,61	1	39253	409469,65	2305694,06	1	39294	409492,52	2305231,93	1	39335	409336,05	2304812,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	39336	409336,48	2304808,93	1	39377	409521,80	2304796,40	1	39418	409783,81	2304311,82	1	39459	410216,14	2304365,40	1	39500	409926,51	2305036,66
1	39337	409336,95	2304805,70	1	39378	409524,70	2304789,59	1	39419	409794,71	2304304,72	1	39460	410218,84	2304378,27	1	39501	409927,62	2305044,68
1	39338	409337,40	2304802,50	1	39379	409530,51	2304777,97	1	39420	409806,11	2304298,40	1	39461	410220,04	2304391,28	1	39502	409929,97	2305066,67
1	39339	409338,34	2304799,36	1	39380	409537,34	2304766,73	1	39421	409807,10	2304297,97	1	39462	410220,75	2304404,36	1	39503	409930,04	2305071,66
1	39340	409339,80	2304796,25	1	39381	409539,37	2304764,12	1	39422	409834,39	2304284,14	1	39463	410220,45	2304417,47	1	39504	409930,75	2305084,75
1	39341	409340,75	2304793,27	1	39382	409540,91	2304761,55	1	39423	409842,82	2304280,14	1	39464	410219,65	2304430,50	1	39505	409930,84	2305089,93
1	39342	409342,20	2304790,37	1	39383	409542,26	2304759,21	1	39424	409872,13	2304266,93	1	39465	410217,35	2304443,45	1	39506	409930,58	2305106,63
1	39343	409344,16	2304787,56	1	39384	409544,03	2304756,15	1	39425	409877,58	2304263,94	1	39466	410215,04	2304456,24	1	39507	409930,72	2305115,41
1	39344	409346,14	2304784,86	1	39385	409543,00	2304745,01	1	39426	409886,48	2304257,53	1	39467	410211,24	2304468,82	1	39508	409930,43	2305128,51
1	39345	409348,07	2304782,30	1	39386	409542,31	2304731,93	1	39427	409904,27	2304244,78	1	39468	410206,93	2304481,13	1	39509	409929,62	2305141,55
1	39346	409350,04	2304779,87	1	39387	409542,32	2304730,86	1	39428	409907,25	2304242,86	1	39469	410201,62	2304493,16	1	39510	409927,32	2305154,48
1	39347	409352,50	2304777,62	1	39388	409542,32	2304729,81	1	39429	409918,13	2304235,76	1	39470	410195,79	2304504,78	1	39511	409926,41	2305159,66
1	39348	409354,98	2304775,49	1	39389	409542,56	2304718,82	1	39430	409929,55	2304229,42	1	39471	410188,97	2304516,01	1	39512	409920,00	2305190,02
1	39349	409357,44	2304773,54	1	39390	409542,65	2304716,72	1	39431	409941,45	2304223,84	1	39472	410183,00	2304524,23	1	39513	409918,01	2305199,38
1	39350	409360,42	2304771,78	1	39391	409543,31	2304705,79	1	39432	409953,37	2304219,03	1	39473	410181,14	2304526,79	1	39514	409911,03	2305232,71
1	39351	409363,39	2304770,17	1	39392	409543,36	2304703,67	1	39433	409965,82	2304215,05	1	39474	410173,28	2304537,00	1	39515	409909,65	2305240,61
1	39352	409366,38	2304768,78	1	39393	409545,67	2304690,73	1	39434	409978,78	2304211,89	1	39475	410164,44	2304546,70	1	39516	409907,74	2305246,04
1	39353	409369,35	2304767,58	1	39394	409547,97	2304677,94	1	39435	409991,74	2304209,53	1	39476	410155,09	2304555,82	1	39517	409901,11	2305269,62
1	39354	409372,34	2304766,58	1	39395	409550,82	2304668,43	1	39436	410004,71	2304208,04	1	39477	410145,21	2304564,26	1	39518	409899,21	2305276,76
1	39355	409375,33	2304765,79	1	39396	409554,62	2304655,94	1	39437	410017,70	2304207,41	1	39478	410137,31	2304570,13	1	39519	409896,83	2305284,15
1	39356	409378,81	2304765,20	1	39397	409555,58	2304652,86	1	39438	410030,70	2304207,65	1	39479	410119,50	2304582,83	1	39520	409894,41	2305290,71
1	39357	409381,81	2304764,86	1	39398	409559,89	2304640,53	1	39439	410043,72	2304208,73	1	39480	410099,71	2304596,99	1	39521	409892,02	2305297,15
1	39358	409385,31	2304764,68	1	39399	409565,21	2304628,52	1	39440	410056,75	2304210,68	1	39481	410096,75	2304599,00	1	39522	409894,82	2305315,71
1	39359	409388,81	2304764,74	1	39400	409567,14	2304624,42	1	39441	410069,80	2304213,45	1	39482	410085,85	2304606,07	1	39523	409896,02	2305328,73
1	39360	409391,81	2304765,01	1	39401	409587,52	2304583,87	1	39442	410082,35	2304217,04	1	39483	410076,93	2304611,12	1	39524	409896,72	2305341,81
1	39361	409395,33	2304765,49	1	39402	409591,41	2304576,33	1	39443	410094,42	2304221,48	1	39484	410053,63	2304623,48	1	39525	409896,42	2305354,90
1	39362	409398,33	2304766,19	1	39403	409592,38	2304575,10	1	39444	410106,50	2304226,69	1	39485	410051,15	2304624,77	1	39526	409896,02	2305361,16
1	39363	409401,35	2304767,08	1	39404	409625,48	2304516,64	1	39445	410118,09	2304232,67	1	39486	410041,72	2304629,20	1	39527	409894,33	2305381,78
1	39364	409404,37	2304768,19	1	39405	409627,43	2304513,00	1	39446	410129,20	2304239,44	1	39487	410018,87	2304639,48	1	39528	409893,94	2305388,57
1	39365	409407,38	2304769,48	1	39406	409669,82	2304441,66	1	39447	410140,31	2304246,88	1	39488	410010,00	2304652,34	1	39529	409891,65	2305401,51
1	39366	409410,91	2304771,24	1	39407	409673,72	2304435,31	1	39448	410150,43	2304255,01	1	39489	409972,55	2304715,61	1	39530	409891,21	2305405,73
1	39367	409451,77	2304794,56	1	39408	409677,64	2304429,69	1	39449	410160,07	2304263,84	1	39490	409957,46	2304741,87	1	39531	409887,49	2305423,85
1	39368	409454,29	2304795,98	1	39409	409714,32	2304376,90	1	39450	410169,21	2304273,25	1	39491	409956,35	2304748,16	1	39532	409887,01	2305425,52
1	39369	409456,81	2304797,85	1	39410	409718,24	2304371,75	1	39451	410175,33	2304280,65	1	39492	409940,45	2304838,51	1	39533	409886,62	2305432,18
1	39370	409459,35	2304800,05	1	39411	409720,10	2304369,33	1	39452	410177,37	2304283,22	1	39493	409920,57	2304910,79	1	39534	409886,26	2305441,37
1	39371	409499,89	2304834,90	1	39412	409726,08	2304361,54	1	39453	410185,54	2304293,75	1	39494	409899,33	2304960,38	1	39535	409896,62	2305464,30
1	39372	409504,76	2304838,81	1	39413	409734,94	2304351,84	1	39454	410192,71	2304304,77	1	39495	409906,54	2304974,59	1	39536	409897,65	2305466,70
1	39373	409505,97	2304839,78	1	39414	409744,29	2304342,73	1	39455	410198,88	2304316,21	1	39496	409912,23	2304986,43	1	39537	409902,34	2305478,88
1	39374	409509,28	2304827,41	1	39415	409754,15	2304334,29	1	39456	410204,56	2304328,06	1	39497	409916,92	2304998,63	1	39538	409906,53	2305491,34
1	39375	409513,58	2304815,10	1	39416	409755,64	2304333,42	1	39457	410209,26	2304340,23	1	39498	409921,11	2305011,09	1	39539	409909,23	2305504,05
1	39376	409516,00	2304809,90	1	39417	409774,43	2304318,76	1	39458	410213,45	2304352,70	1	39499	409923,81	2305023,79	1	39540	409911,92	2305516,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	39541	409911,95	2305518,45	1	39582	410049,62	2305950,58	1	39623	410232,29	2305832,09	1	39664	410412,17	2305889,09	1	39705	410310,01	2306073,05
1	39542	409915,88	2305546,63	1	39583	410060,24	2305957,72	1	39624	410234,33	2305834,72	1	39665	410412,71	2305892,33	1	39706	410311,53	2306074,47
1	39543	409917,05	2305558,11	1	39584	410065,75	2305959,20	1	39625	410236,38	2305837,47	1	39666	410412,77	2305895,62	1	39707	410364,20	2306117,47
1	39544	409917,76	2305571,19	1	39585	410071,18	2305954,50	1	39626	410237,92	2305840,32	1	39667	410412,82	2305898,90	1	39708	410365,21	2306118,10
1	39545	409917,46	2305584,30	1	39586	410093,31	2305930,01	1	39627	410238,96	2305843,26	1	39668	410412,37	2305902,15	1	39709	410367,74	2306120,29
1	39546	409916,66	2305597,35	1	39587	410093,79	2305929,48	1	39628	410240,51	2305846,34	1	39669	410411,92	2305905,38	1	39710	410369,77	2306122,66
1	39547	409915,75	2305602,48	1	39588	410104,05	2305915,88	1	39629	410241,56	2305849,45	1	39670	410411,47	2305908,58	1	39711	410371,81	2306125,16
1	39548	409911,23	2305634,18	1	39589	410105,55	2305913,90	1	39630	410242,11	2305852,63	1	39671	410410,52	2305911,75	1	39712	410373,34	2306126,67
1	39549	409909,86	2305641,97	1	39590	410107,29	2305911,55	1	39631	410242,65	2305855,85	1	39672	410409,06	2305914,83	1	39713	410402,46	2306166,46
1	39550	409909,41	2305645,32	1	39591	410108,99	2305909,32	1	39632	410243,21	2305859,08	1	39673	410408,12	2305917,81	1	39714	410402,97	2306167,59
1	39551	409904,30	2305670,79	1	39592	410128,48	2305876,82	1	39633	410243,25	2305862,36	1	39674	410406,66	2305920,71	1	39715	410403,99	2306168,88
1	39552	409902,44	2305680,22	1	39593	410149,39	2305838,81	1	39634	410243,31	2305865,64	1	39675	410404,69	2305923,52	1	39716	410443,43	2306230,05
1	39553	409898,64	2305692,81	1	39594	410151,35	2305836,00	1	39635	410243,33	2305867,05	1	39676	410402,85	2305926,06	1	39717	410444,45	2306231,51
1	39554	409894,33	2305705,13	1	39595	410153,31	2305833,29	1	39636	410249,77	2305862,74	1	39677	410400,78	2305928,78	1	39718	410446,00	2306234,36
1	39555	409890,94	2305712,30	1	39596	410155,27	2305830,76	1	39637	410289,71	2305859,33	1	39678	410398,82	2305931,21	1	39719	410447,05	2306237,30
1	39556	409892,97	2305714,71	1	39597	410157,23	2305828,31	1	39638	410310,66	2305855,79	1	39679	410396,36	2305933,46	1	39720	410448,60	2306240,38
1	39557	409911,83	2305737,11	1	39598	410159,69	2305826,06	1	39639	410353,03	2305847,35	1	39680	410393,88	2305935,59	1	39721	410449,65	2306243,49
1	39558	409914,89	2305741,40	1	39599	410162,16	2305823,93	1	39640	410355,52	2305846,91	1	39681	410391,42	2305937,54	1	39722	410450,19	2306246,67
1	39559	409923,04	2305751,93	1	39600	410164,63	2305821,99	1	39641	410358,51	2305846,55	1	39682	410388,45	2305939,30	1	39723	410450,75	2306249,87
1	39560	409927,67	2305759,36	1	39601	410167,61	2305820,22	1	39642	410362,01	2305846,37	1	39683	410385,48	2305940,92	1	39724	410451,29	2306253,11
1	39561	409946,12	2305788,79	1	39602	410170,58	2305818,61	1	39643	410365,51	2305846,45	1	39684	410382,49	2305942,30	1	39725	410451,35	2306256,40
1	39562	409948,67	2305792,38	1	39603	410173,55	2305817,21	1	39644	410368,51	2305846,70	1	39685	410379,51	2305943,50	1	39726	410451,39	2306259,68
1	39563	409952,28	2305798,61	1	39604	410176,54	2305816,01	1	39645	410372,02	2305847,18	1	39686	410376,53	2305944,50	1	39727	410450,94	2306262,93
1	39564	409977,49	2305844,69	1	39605	410179,53	2305815,04	1	39646	410375,04	2305847,89	1	39687	410373,54	2305945,29	1	39728	410450,49	2306266,16
1	39565	409984,97	2305858,46	1	39606	410182,52	2305814,24	1	39647	410378,04	2305848,78	1	39688	410372,53	2305945,43	1	39729	410450,04	2306269,36
1	39566	409987,73	2305863,66	1	39607	410186,00	2305813,66	1	39648	410381,06	2305849,89	1	39689	410329,66	2305954,00	1	39730	410449,09	2306272,53
1	39567	409993,31	2305875,50	1	39608	410189,00	2305813,29	1	39649	410384,08	2305851,19	1	39690	410328,18	2305954,27	1	39731	410447,64	2306275,61
1	39568	409998,10	2305887,68	1	39609	410192,50	2305813,11	1	39650	410387,11	2305852,71	1	39691	410286,29	2305961,39	1	39732	410446,69	2306278,59
1	39569	409999,18	2305890,79	1	39610	410196,00	2305813,19	1	39651	410390,13	2305854,38	1	39692	410237,41	2305969,30	1	39733	410445,24	2306281,49
1	39570	410007,58	2305915,56	1	39611	410199,00	2305813,44	1	39652	410392,67	2305856,24	1	39693	410206,00	2305975,22	1	39734	410443,27	2306284,30
1	39571	410010,49	2305924,92	1	39612	410202,50	2305813,93	1	39653	410395,19	2305858,29	1	39694	410184,14	2305984,41	1	39735	410441,42	2306286,84
1	39572	410013,09	2305935,59	1	39613	410205,52	2305814,63	1	39654	410397,73	2305860,47	1	39695	410181,66	2305985,35	1	39736	410439,35	2306289,56
1	39573	410014,51	2305935,83	1	39614	410208,54	2305815,52	1	39655	410399,77	2305862,86	1	39696	410180,16	2305985,89	1	39737	410437,40	2306291,99
1	39574	410016,39	2305936,09	1	39615	410211,56	2305816,63	1	39656	410401,80	2305865,35	1	39697	410175,19	2305987,41	1	39738	410434,93	2306294,26
1	39575	410019,41	2305936,79	1	39616	410214,57	2305817,93	1	39657	410403,84	2305867,98	1	39698	410173,16	2305990,26	1	39739	410432,46	2306296,37
1	39576	410022,41	2305937,68	1	39617	410217,59	2305819,45	1	39658	410405,88	2305870,73	1	39699	410172,07	2305991,75	1	39740	410430,00	2306298,32
1	39577	410025,43	2305938,79	1	39618	410220,63	2305821,12	1	39659	410407,43	2305873,58	1	39700	410170,39	2305993,72	1	39741	410427,02	2306300,08
1	39578	410027,95	2305939,84	1	39619	410223,15	2305822,98	1	39660	410408,48	2305876,52	1	39701	410176,35	2305997,17	1	39742	410424,05	2306301,70
1	39579	410042,56	2305946,55	1	39620	410225,69	2305825,04	1	39661	410410,03	2305879,60	1	39702	410252,02	2306040,95	1	39743	410421,06	2306303,08
1	39580	410045,58	2305948,07	1	39621	410228,21	2305827,21	1	39662	410411,08	2305882,71	1	39703	410304,45	2306069,51	1	39744	410418,09	2306304,29
1	39581	410048,60	2305949,74	1	39622	410230,25	2305829,59	1	39663	410411,62	2305885,89	1	39704	410307,49	2306071,18	1	39745	410415,10	2306305,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	39746	410412,11	2306306,07	1	39787	409984,17	2306107,98	1	39828	409839,02	2306527,42	1	39869	410169,86	2307002,38	1	39910	410114,59	2307082,41
1	39747	410408,61	2306306,66	1	39788	409979,45	2306116,97	1	39829	409839,05	2306529,30	1	39870	410171,90	2307004,87	1	39911	410111,57	2307081,12
1	39748	410405,63	2306307,02	1	39789	409973,30	2306127,29	1	39830	409839,61	2306532,53	1	39871	410173,94	2307007,50	1	39912	410110,07	2307080,29
1	39749	410402,62	2306307,15	1	39790	409958,55	2306150,40	1	39831	409839,64	2306534,41	1	39872	410175,99	2307010,25	1	39913	410063,69	2307056,36
1	39750	410400,13	2306307,12	1	39791	409958,13	2306154,32	1	39832	409841,18	2306569,83	1	39873	410177,53	2307013,10	1	39914	410036,02	2307045,32
1	39751	410398,63	2306307,12	1	39792	409956,20	2306167,27	1	39833	409841,20	2306571,22	1	39874	410178,57	2307016,06	1	39915	410010,93	2307039,48
1	39752	410397,13	2306306,99	1	39793	409953,36	2306180,29	1	39834	409841,29	2306609,51	1	39875	410180,12	2307019,12	1	39916	409990,37	2307035,05
1	39753	410395,63	2306306,85	1	39794	409950,19	2306192,77	1	39835	409842,92	2306618,41	1	39876	410181,17	2307022,23	1	39917	409988,85	2307034,71
1	39754	410392,11	2306306,37	1	39795	409948,97	2306197,75	1	39836	409849,14	2306632,23	1	39877	410181,72	2307025,41	1	39918	409985,85	2307033,80
1	39755	410389,11	2306305,67	1	39796	409948,72	2306198,79	1	39837	409875,90	2306680,67	1	39878	410182,26	2307028,62	1	39919	409982,83	2307032,69
1	39756	410389,62	2306307,08	1	39797	409945,10	2306211,37	1	39838	409876,92	2306682,18	1	39879	410182,82	2307031,87	1	39920	409979,82	2307031,40
1	39757	410390,15	2306307,90	1	39798	409940,69	2306223,70	1	39839	409877,97	2306685,13	1	39880	410182,86	2307035,14	1	39921	409976,78	2307029,89
1	39758	410390,30	2306309,23	1	39799	409935,46	2306235,70	1	39840	409879,52	2306688,17	1	39881	410182,92	2307038,43	1	39922	409973,76	2307028,22
1	39759	410387,04	2306308,53	1	39800	409930,22	2306245,91	1	39841	409880,55	2306691,34	1	39882	410182,47	2307041,67	1	39923	409971,23	2307026,34
1	39760	410383,90	2306307,63	1	39801	409929,47	2306247,35	1	39842	409886,38	2306711,85	1	39883	410182,02	2307044,90	1	39924	409927,20	2306992,59
1	39761	410380,82	2306306,52	1	39802	409926,68	2306252,06	1	39843	409886,92	2306714,99	1	39884	410181,57	2307048,10	1	39925	409925,18	2306990,97
1	39762	410377,76	2306305,29	1	39803	409925,63	2306254,09	1	39844	409887,47	2306718,20	1	39885	410180,61	2307051,27	1	39926	409922,65	2306988,65
1	39763	410377,14	2306304,87	1	39804	409923,94	2306256,90	1	39845	409888,01	2306721,45	1	39886	410179,17	2307054,36	1	39927	409893,21	2306959,90
1	39764	410375,07	2306303,20	1	39805	409922,34	2306259,21	1	39846	409889,04	2306723,07	1	39887	410178,21	2307057,33	1	39928	409891,17	2306957,65
1	39765	410360,37	2306290,52	1	39806	409910,51	2306277,87	1	39847	409889,44	2306748,58	1	39888	410176,75	2307060,23	1	39929	409861,65	2306924,01
1	39766	410328,12	2306241,43	1	39807	409909,56	2306279,36	1	39848	409893,19	2306764,96	1	39889	410174,80	2307063,05	1	39930	409860,12	2306922,06
1	39767	410323,90	2306235,47	1	39808	409902,10	2306290,13	1	39849	409898,39	2306777,47	1	39890	410172,95	2307065,58	1	39931	409842,77	2306899,86
1	39768	410302,77	2306205,61	1	39809	409894,26	2306300,01	1	39850	409925,91	2306843,92	1	39891	410170,88	2307068,29	1	39932	409841,24	2306897,66
1	39769	410293,87	2306193,02	1	39810	409889,06	2306329,80	1	39851	409937,65	2306859,21	1	39892	410168,91	2307070,73	1	39933	409839,20	2306894,92
1	39770	410285,70	2306186,88	1	39811	409886,10	2306339,66	1	39852	409964,62	2306889,66	1	39893	410166,45	2307072,99	1	39934	409837,65	2306892,06
1	39771	410238,39	2306151,39	1	39812	409854,09	2306345,61	1	39853	409990,51	2306914,99	1	39894	410163,99	2307075,13	1	39935	409836,62	2306889,12
1	39772	410235,19	2306148,99	1	39813	409852,11	2306347,48	1	39854	410022,89	2306939,71	1	39895	410161,51	2307077,06	1	39936	409805,97	2306815,83
1	39773	410112,10	2306078,93	1	39814	409817,64	2306380,17	1	39855	410032,92	2306941,96	1	39896	410158,54	2307078,83	1	39937	409799,23	2306799,72
1	39774	410106,45	2306076,27	1	39815	409814,21	2306383,32	1	39856	410062,04	2306948,70	1	39897	410155,57	2307080,44	1	39938	409798,19	2306797,27
1	39775	410076,35	2306062,15	1	39816	409806,05	2306390,22	1	39857	410063,03	2306948,92	1	39898	410152,59	2307081,82	1	39939	409797,14	2306794,13
1	39776	410067,85	2306062,29	1	39817	409804,41	2306391,72	1	39858	410066,05	2306949,83	1	39899	410149,60	2307083,04	1	39940	409796,62	2306791,97
1	39777	410057,11	2306062,26	1	39818	409804,77	2306392,39	1	39859	410069,06	2306950,94	1	39900	410146,62	2307084,01	1	39941	409790,73	2306767,17
1	39778	410042,80	2306059,68	1	39819	409805,46	2306393,68	1	39860	410102,77	2306964,28	1	39901	410143,63	2307084,81	1	39942	409790,72	2306766,13
1	39779	410019,71	2306053,31	1	39820	409805,88	2306394,89	1	39861	410105,79	2306965,58	1	39902	410140,15	2307085,40	1	39943	409790,16	2306762,92
1	39780	410010,00	2306047,14	1	39821	409806,51	2306396,64	1	39862	410107,31	2306966,40	1	39903	410137,14	2307085,76	1	39944	409789,61	2306759,68
1	39781	410009,73	2306047,63	1	39822	409807,55	2306399,35	1	39863	410155,69	2306991,54	1	39904	410133,66	2307085,94	1	39945	409789,59	2306758,05
1	39782	410007,22	2306056,39	1	39823	409808,85	2306402,81	1	39864	410157,20	2306992,23	1	39905	410130,15	2307085,86	1	39946	409788,21	2306733,64
1	39783	410002,79	2306068,70	1	39824	409820,06	2306432,59	1	39865	410160,24	2306993,89	1	39906	410127,14	2307085,59	1	39947	409785,57	2306724,24
1	39784	409997,58	2306080,71	1	39825	409821,11	2306435,70	1	39866	410162,76	2306995,77	1	39907	410123,64	2307085,13	1	39948	409760,36	2306678,50
1	39785	409996,30	2306083,35	1	39826	409821,68	2306439,66	1	39867	410165,30	2306997,81	1	39908	410120,63	2307084,42	1	39949	409759,34	2306676,99
1	39786	409984,92	2306106,46	1	39827	409831,93	2306489,38	1	39868	410167,82	2307000,01	1	39909	410117,61	2307083,52	1	39950	409758,28	2306674,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	39951	409748,96	2306652,68	1	39992	409410,90	2306421,52	1	40033	409043,66	2306471,27	1	40074	408606,54	2306658,41	1	40115	408126,86	2306873,16
1	39952	409747,92	2306650,08	1	39993	409397,85	2306418,73	1	40034	409035,73	2306476,13	1	40075	408603,54	2306658,43	1	40116	408145,18	2306893,64
1	39953	409746,87	2306646,94	1	39994	409393,33	2306417,54	1	40035	409028,30	2306480,44	1	40076	408593,59	2306661,58	1	40117	408146,71	2306895,95
1	39954	409746,32	2306643,22	1	39995	409380,27	2306413,94	1	40036	409019,37	2306485,26	1	40077	408589,11	2306662,90	1	40118	408148,75	2306898,58
1	39955	409742,52	2306624,60	1	39996	409378,27	2306413,31	1	40037	409015,40	2306487,29	1	40078	408576,17	2306666,10	1	40119	408150,28	2306900,68
1	39956	409741,98	2306621,91	1	39997	409364,20	2306409,26	1	40038	409003,49	2306492,89	1	40079	408563,20	2306668,43	1	40120	408161,56	2306918,73
1	39957	409741,44	2306618,67	1	39998	409358,18	2306407,47	1	40039	408991,56	2306497,69	1	40080	408550,22	2306669,92	1	40121	408163,11	2306921,58
1	39958	409741,38	2306614,80	1	39999	409355,66	2306406,63	1	40040	408983,18	2306505,61	1	40081	408537,23	2306670,55	1	40122	408164,16	2306924,52
1	39959	409741,23	2306573,17	1	40000	409347,61	2306403,79	1	40041	408974,31	2306512,95	1	40082	408524,23	2306670,31	1	40123	408165,70	2306927,60
1	39960	409739,76	2306542,29	1	40001	409339,14	2306405,20	1	40042	408962,44	2306522,51	1	40083	408514,22	2306669,56	1	40124	408166,23	2306929,72
1	39961	409733,22	2306507,99	1	40002	409332,14	2306406,09	1	40043	408961,47	2306523,59	1	40084	408499,70	2306668,10	1	40125	408171,50	2306946,88
1	39962	409724,53	2306462,90	1	40003	409319,17	2306407,54	1	40044	408950,58	2306531,42	1	40085	408496,69	2306667,77	1	40126	408172,01	2306947,87
1	39963	409716,54	2306441,22	1	40004	409313,18	2306408,13	1	40045	408939,70	2306538,49	1	40086	408483,66	2306665,85	1	40127	408172,56	2306951,06
1	39964	409711,86	2306442,92	1	40005	409300,19	2306408,77	1	40046	408928,28	2306544,83	1	40087	408477,14	2306664,57	1	40128	408173,12	2306954,74
1	39965	409696,89	2306447,50	1	40006	409287,19	2306408,53	1	40047	408918,36	2306549,54	1	40088	408470,21	2306668,64	1	40129	408176,44	2306976,15
1	39966	409693,09	2306448,62	1	40007	409274,17	2306407,45	1	40048	408903,46	2306556,18	1	40089	408463,26	2306672,32	1	40130	408178,57	2306984,24
1	39967	409680,39	2306451,79	1	40008	409265,15	2306406,22	1	40049	408901,48	2306557,05	1	40090	408461,27	2306673,31	1	40131	408180,61	2306987,02
1	39968	409667,50	2306454,12	1	40009	409243,60	2306402,74	1	40050	408889,56	2306561,85	1	40091	408442,41	2306682,63	1	40132	408205,55	2307015,32
1	39969	409654,50	2306455,61	1	40010	409239,59	2306402,05	1	40051	408877,11	2306565,83	1	40092	408429,04	2306690,10	1	40133	408207,08	2307017,50
1	39970	409641,42	2306456,24	1	40011	409226,54	2306399,26	1	40052	408864,17	2306569,03	1	40093	408428,05	2306690,86	1	40134	408208,09	2307018,22
1	39971	409614,44	2306456,66	1	40012	409213,99	2306395,67	1	40053	408855,69	2306570,64	1	40094	408425,09	2306693,85	1	40135	408219,83	2307033,82
1	39972	409601,35	2306456,43	1	40013	409201,92	2306391,22	1	40054	408837,23	2306573,82	1	40095	408416,23	2306702,35	1	40136	408224,86	2307035,85
1	39973	409588,30	2306455,35	1	40014	409189,85	2306386,00	1	40055	408829,85	2306580,79	1	40096	408396,99	2306719,90	1	40137	408227,90	2307037,20
1	39974	409575,36	2306453,41	1	40015	409188,83	2306385,43	1	40056	408825,40	2306584,69	1	40097	408386,63	2306728,94	1	40138	408228,90	2307037,62
1	39975	409574,35	2306453,20	1	40016	409186,84	2306386,24	1	40057	408809,13	2306598,56	1	40098	408375,75	2306736,76	1	40139	408244,52	2307045,38
1	39976	409572,50	2306452,86	1	40017	409185,36	2306386,82	1	40058	408803,69	2306603,10	1	40099	408367,83	2306742,11	1	40140	408246,53	2307046,48
1	39977	409570,60	2306452,48	1	40018	409168,46	2306393,89	1	40059	408792,80	2306610,92	1	40100	408351,99	2306751,94	1	40141	408249,56	2307048,14
1	39978	409561,44	2306450,61	1	40019	409158,52	2306397,80	1	40060	408781,92	2306617,99	1	40101	408349,01	2306753,67	1	40142	408252,08	2307050,02
1	39979	409558,39	2306450,88	1	40020	409146,08	2306401,78	1	40061	408770,52	2306624,33	1	40102	408337,61	2306760,01	1	40143	408254,62	2307052,06
1	39980	409545,36	2306451,51	1	40021	409133,13	2306404,98	1	40062	408758,60	2306629,92	1	40103	408325,70	2306765,59	1	40144	408255,63	2307052,96
1	39981	409532,35	2306451,28	1	40022	409132,13	2306405,14	1	40063	408750,16	2306633,41	1	40104	408319,74	2306768,19	1	40145	408274,91	2307070,32
1	39982	409519,34	2306450,20	1	40023	409129,17	2306406,97	1	40064	408737,23	2306638,31	1	40105	408307,31	2306772,87	1	40146	408279,95	2307073,58
1	39983	409506,30	2306448,28	1	40024	409123,21	2306410,04	1	40065	408733,75	2306639,62	1	40106	408294,91	2306781,16	1	40147	408297,55	2307079,95
1	39984	409500,28	2306447,05	1	40025	409118,75	2306412,26	1	40066	408721,32	2306643,58	1	40107	408257,32	2306806,21	1	40148	408298,56	2307080,43
1	39985	409483,73	2306443,50	1	40026	409110,81	2306416,10	1	40067	408708,36	2306646,78	1	40108	408258,86	2306808,13	1	40149	408301,57	2307081,72
1	39986	409476,71	2306441,91	1	40027	409098,51	2306429,11	1	40068	408699,40	2306648,49	1	40109	408255,37	2306809,00	1	40150	408304,61	2307083,23
1	39987	409464,16	2306438,32	1	40028	409097,52	2306429,93	1	40069	408686,42	2306650,65	1	40110	408252,38	2306809,83	1	40151	408308,14	2307085,25
1	39988	409452,08	2306433,89	1	40029	409088,16	2306439,04	1	40070	408682,43	2306651,28	1	40111	408211,54	2306820,80	1	40152	408319,25	2307092,63
1	39989	409445,54	2306431,18	1	40030	409078,28	2306447,48	1	40071	408673,45	2306652,41	1	40112	408109,97	2306848,05	1	40153	408322,25	2307093,05
1	39990	409428,93	2306424,00	1	40031	409067,41	2306455,31	1	40072	408623,53	2306657,44	1	40113	408112,64	2306858,64	1	40154	408344,29	2307095,13
1	39991	409423,91	2306423,46	1	40032	409064,44	2306457,50	1	40073	408619,53	2306657,78	1	40114	408125,84	2306872,03	1	40155	408345,28	2307095,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	40156	408348,80	2307095,71	1	40197	408648,09	2307211,75	1	40238	408938,48	2307269,24	1	40279	409260,28	2307223,73	1	40320	409470,66	2307313,32
1	40157	408351,80	2307096,42	1	40198	408660,58	2307211,31	1	40239	408941,98	2307269,06	1	40280	409263,25	2307222,75	1	40321	409471,18	2307314,48
1	40158	408352,80	2307096,64	1	40199	408682,56	2307210,25	1	40240	408945,48	2307269,12	1	40281	409266,24	2307222,02	1	40322	409473,22	2307317,23
1	40159	408367,86	2307100,73	1	40200	408687,56	2307210,26	1	40241	408948,98	2307269,42	1	40282	409276,71	2307219,63	1	40323	409474,76	2307320,08
1	40160	408369,88	2307101,39	1	40201	408689,07	2307210,37	1	40242	408962,01	2307271,00	1	40283	409280,21	2307219,04	1	40324	409475,81	2307323,02
1	40161	408372,89	2307102,50	1	40202	408714,59	2307212,47	1	40243	408965,51	2307271,63	1	40284	409283,19	2307218,68	1	40325	409477,35	2307326,10
1	40162	408375,91	2307103,79	1	40203	408716,09	2307212,63	1	40244	408977,05	2307273,88	1	40285	409286,69	2307218,50	1	40326	409478,42	2307330,11
1	40163	408378,95	2307105,31	1	40204	408718,60	2307213,01	1	40245	408980,04	2307273,83	1	40286	409290,19	2307218,58	1	40327	409481,59	2307341,63
1	40164	408381,96	2307106,97	1	40205	408755,70	2307219,24	1	40246	409000,52	2307272,27	1	40287	409293,19	2307218,85	1	40328	409482,13	2307343,65
1	40165	408382,97	2307107,65	1	40206	408756,71	2307219,34	1	40247	409007,02	2307272,21	1	40288	409296,71	2307219,33	1	40329	409489,79	2307354,06
1	40166	408407,23	2307124,15	1	40207	408759,71	2307220,05	1	40248	409010,03	2307272,47	1	40289	409299,71	2307220,04	1	40330	409496,36	2307358,68
1	40167	408408,75	2307125,35	1	40208	408762,73	2307220,95	1	40249	409012,53	2307272,84	1	40290	409300,72	2307220,26	1	40331	409498,88	2307360,74
1	40168	408411,29	2307127,41	1	40209	408763,74	2307221,37	1	40250	409028,07	2307275,47	1	40291	409316,29	2307224,58	1	40332	409499,91	2307361,48
1	40169	408412,80	2307128,76	1	40210	408784,35	2307228,58	1	40251	409029,08	2307275,58	1	40292	409324,83	2307227,05	1	40333	409513,58	2307373,67
1	40170	408434,62	2307149,04	1	40211	408786,36	2307229,27	1	40252	409035,09	2307276,81	1	40293	409335,84	2307227,60	1	40334	409515,12	2307375,11
1	40171	408472,58	2307179,07	1	40212	408789,38	2307230,56	1	40253	409038,07	2307276,01	1	40294	409352,34	2307228,31	1	40335	409517,14	2307377,48
1	40172	408474,59	2307180,08	1	40213	408792,40	2307232,08	1	40254	409076,29	2307256,94	1	40295	409355,36	2307228,58	1	40336	409518,67	2307378,83
1	40173	408477,61	2307181,04	1	40214	408795,43	2307233,76	1	40255	409078,77	2307255,76	1	40296	409359,37	2307229,18	1	40337	409527,32	2307389,13
1	40174	408491,11	2307181,30	1	40215	408797,95	2307235,62	1	40256	409081,75	2307254,55	1	40297	409375,40	2307232,30	1	40338	409527,85	2307390,29
1	40175	408493,12	2307181,36	1	40216	408800,99	2307238,23	1	40257	409085,24	2307253,46	1	40298	409377,92	2307232,89	1	40339	409529,89	2307392,92
1	40176	408496,62	2307181,72	1	40217	408812,65	2307248,49	1	40258	409101,66	2307248,89	1	40299	409380,93	2307233,77	1	40340	409531,93	2307395,67
1	40177	408511,65	2307183,64	1	40218	408814,68	2307250,11	1	40259	409104,16	2307248,20	1	40300	409382,44	2307234,34	1	40341	409533,48	2307398,52
1	40178	408514,65	2307184,03	1	40219	408816,71	2307252,48	1	40260	409107,64	2307247,62	1	40301	409391,99	2307237,80	1	40342	409534,52	2307400,82
1	40179	408517,67	2307184,73	1	40220	408818,75	2307254,99	1	40261	409109,14	2307247,41	1	40302	409393,49	2307238,34	1	40343	409541,26	2307416,43
1	40180	408520,69	2307185,62	1	40221	408820,79	2307257,62	1	40262	409127,11	2307245,32	1	40303	409396,51	2307239,63	1	40344	409541,77	2307417,74
1	40181	408523,20	2307186,46	1	40222	408822,83	2307260,37	1	40263	409128,60	2307245,17	1	40304	409399,55	2307241,15	1	40345	409549,05	2307435,94
1	40182	408538,29	2307192,26	1	40223	408823,87	2307262,35	1	40264	409132,10	2307244,99	1	40305	409402,56	2307242,81	1	40346	409556,32	2307452,92
1	40183	408541,30	2307193,55	1	40224	408829,53	2307273,16	1	40265	409135,10	2307245,04	1	40306	409404,59	2307244,40	1	40347	409560,39	2307457,72
1	40184	408544,32	2307195,07	1	40225	408847,08	2307275,89	1	40266	409151,62	2307245,76	1	40307	409415,72	2307252,42	1	40348	409574,59	2307471,19
1	40185	408545,33	2307195,52	1	40226	408848,07	2307275,88	1	40267	409164,08	2307243,91	1	40308	409418,25	2307254,48	1	40349	409576,12	2307472,83
1	40186	408550,88	2307198,74	1	40227	408857,55	2307274,39	1	40268	409181,02	2307239,12	1	40309	409420,78	2307256,66	1	40350	409586,29	2307483,82
1	40187	408573,90	2307200,23	1	40228	408860,55	2307274,03	1	40269	409184,01	2307238,32	1	40310	409422,82	2307259,03	1	40351	409588,33	2307486,33
1	40188	408602,92	2307201,51	1	40229	408864,05	2307273,85	1	40270	409187,49	2307237,74	1	40311	409424,86	2307261,39	1	40352	409589,35	2307487,15
1	40189	408605,93	2307201,78	1	40230	408867,55	2307273,92	1	40271	409190,48	2307237,38	1	40312	409433,52	2307272,41	1	40353	409603,63	2307506,00
1	40190	408608,44	2307202,08	1	40231	408871,05	2307274,21	1	40272	409193,98	2307237,20	1	40313	409435,06	2307274,25	1	40354	409615,87	2307521,31
1	40191	408626,48	2307205,02	1	40232	408880,57	2307275,38	1	40273	409197,49	2307237,30	1	40314	409439,14	2307279,60	1	40355	409628,60	2307536,52
1	40192	408627,49	2307205,19	1	40233	408894,59	2307276,54	1	40274	409197,50	2307238,43	1	40315	409453,84	2307292,81	1	40356	409634,68	2307541,82
1	40193	408630,49	2307205,89	1	40234	408899,59	2307276,33	1	40275	409228,49	2307237,98	1	40316	409455,87	2307294,43	1	40357	409635,70	2307542,53
1	40194	408633,51	2307206,78	1	40235	408914,53	2307272,95	1	40276	409239,43	2307233,92	1	40317	409457,91	2307296,81	1	40358	409660,27	2307547,27
1	40195	408636,02	2307207,62	1	40236	408917,52	2307272,44	1	40277	409254,32	2307226,33	1	40318	409459,94	2307299,30	1	40359	409663,28	2307547,89
1	40196	408646,08	2307211,37	1	40237	408935,48	2307269,58	1	40278	409257,29	2307224,93	1	40319	409461,47	2307300,79	1	40360	409666,30	2307548,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40361	409669,82	2307549,97	1	40402	409878,19	2307735,98	1	40443	410323,55	2307953,47	1	40484	409917,44	2307849,87	1	40525	409653,09	2307665,17
1	40362	409681,89	2307554,82	1	40403	409924,35	2307746,36	1	40444	410322,59	2307956,64	1	40485	409899,35	2307843,22	1	40526	409652,05	2307662,21
1	40363	409684,41	2307556,03	1	40404	409925,85	2307746,64	1	40445	410321,15	2307959,73	1	40486	409851,17	2307832,30	1	40527	409651,02	2307660,49
1	40364	409687,94	2307557,72	1	40405	409928,87	2307747,54	1	40446	410320,19	2307962,72	1	40487	409849,67	2307832,02	1	40528	409648,42	2307653,92
1	40365	409699,03	2307564,03	1	40406	409930,88	2307748,26	1	40447	410318,73	2307965,62	1	40488	409846,66	2307831,12	1	40529	409646,87	2307650,92
1	40366	409701,56	2307565,52	1	40407	409955,01	2307757,23	1	40448	410316,78	2307968,43	1	40489	409843,64	2307830,00	1	40530	409643,33	2307647,60
1	40367	409704,08	2307567,38	1	40408	409956,02	2307757,62	1	40449	410314,94	2307970,97	1	40490	409840,61	2307828,71	1	40531	409641,30	2307646,39
1	40368	409706,62	2307569,43	1	40409	409959,03	2307758,92	1	40450	410312,86	2307973,67	1	40491	409821,98	2307819,94	1	40532	409636,77	2307644,58
1	40369	409709,67	2307572,42	1	40410	409961,06	2307759,85	1	40451	410310,90	2307976,12	1	40492	409819,46	2307818,50	1	40533	409610,19	2307639,39
1	40370	409721,86	2307584,79	1	40411	409986,26	2307773,02	1	40452	410308,43	2307978,37	1	40493	409816,44	2307816,84	1	40534	409607,19	2307638,79
1	40371	409723,37	2307586,37	1	40412	410017,01	2307789,12	1	40453	410305,97	2307980,50	1	40494	409813,90	2307814,97	1	40535	409604,17	2307637,89
1	40372	409725,42	2307588,86	1	40413	410044,71	2307801,72	1	40454	410303,49	2307982,44	1	40495	409811,38	2307812,92	1	40536	409601,15	2307636,79
1	40373	409727,46	2307591,49	1	40414	410086,44	2307817,08	1	40455	410300,52	2307984,21	1	40496	409796,68	2307800,20	1	40537	409598,13	2307635,49
1	40374	409728,99	2307593,80	1	40415	410116,09	2307827,21	1	40456	410297,55	2307985,82	1	40497	409794,65	2307798,40	1	40538	409596,62	2307634,79
1	40375	409736,68	2307605,97	1	40416	410118,61	2307828,14	1	40457	410294,57	2307987,20	1	40498	409793,63	2307797,06	1	40539	409583,01	2307627,81
1	40376	409738,22	2307608,82	1	40417	410145,78	2307839,06	1	40458	410291,59	2307988,41	1	40499	409777,37	2307780,29	1	40540	409581,50	2307626,99
1	40377	409739,27	2307611,78	1	40418	410200,07	2307858,26	1	40459	410288,60	2307989,39	1	40500	409767,25	2307772,18	1	40541	409578,48	2307625,32
1	40378	409740,30	2307613,50	1	40419	410274,00	2307885,86	1	40460	410285,61	2307990,18	1	40501	409751,11	2307763,53	1	40542	409575,94	2307623,46
1	40379	409742,89	2307619,97	1	40420	410275,01	2307886,22	1	40461	410282,13	2307990,77	1	40502	409747,58	2307761,49	1	40543	409573,42	2307621,40
1	40380	409745,46	2307624,12	1	40421	410278,03	2307887,50	1	40462	410279,12	2307991,13	1	40503	409745,06	2307759,63	1	40544	409571,90	2307620,26
1	40381	409746,48	2307625,95	1	40422	410296,17	2307896,06	1	40463	410275,63	2307991,31	1	40504	409743,52	2307758,22	1	40545	409558,72	2307608,25
1	40382	409752,07	2307630,89	1	40423	410299,18	2307897,60	1	40464	410272,13	2307991,24	1	40505	409731,89	2307748,70	1	40546	409557,70	2307607,21
1	40383	409764,70	2307639,42	1	40424	410302,22	2307899,27	1	40465	410269,12	2307990,97	1	40506	409730,87	2307748,07	1	40547	409555,66	2307604,82
1	40384	409766,72	2307640,76	1	40425	410304,74	2307901,15	1	40466	410265,63	2307990,50	1	40507	409728,34	2307745,89	1	40548	409554,64	2307603,56
1	40385	409769,24	2307642,81	1	40426	410307,28	2307903,19	1	40467	410262,61	2307989,79	1	40508	409726,30	2307743,50	1	40549	409539,37	2307585,49
1	40386	409772,29	2307645,43	1	40427	410309,80	2307905,38	1	40468	410259,59	2307988,91	1	40509	409724,77	2307741,91	1	40550	409538,34	2307584,72
1	40387	409785,49	2307658,53	1	40428	410311,84	2307907,75	1	40469	410256,57	2307987,80	1	40510	409713,06	2307727,81	1	40551	409525,09	2307567,93
1	40388	409787,02	2307660,47	1	40429	410313,88	2307910,24	1	40470	410253,55	2307986,52	1	40511	409704,94	2307719,75	1	40552	409524,08	2307567,09
1	40389	409788,54	2307662,08	1	40430	410315,93	2307912,87	1	40471	410237,44	2307978,83	1	40512	409693,31	2307711,87	1	40553	409511,30	2307549,70
1	40390	409798,73	2307674,30	1	40431	410317,97	2307915,62	1	40472	410165,52	2307952,14	1	40513	409691,29	2307710,52	1	40554	409504,20	2307542,47
1	40391	409802,79	2307677,71	1	40432	410319,51	2307918,47	1	40473	410111,23	2307933,07	1	40514	409688,76	2307708,46	1	40555	409489,49	2307528,64
1	40392	409819,43	2307686,64	1	40433	410320,55	2307921,43	1	40474	410109,73	2307932,38	1	40515	409687,74	2307707,42	1	40556	409486,93	2307525,80
1	40393	409822,44	2307688,31	1	40434	410322,10	2307924,46	1	40475	410082,55	2307921,42	1	40516	409676,08	2307696,85	1	40557	409485,93	2307524,75
1	40394	409824,98	2307690,17	1	40435	410323,15	2307927,60	1	40476	410053,40	2307911,52	1	40517	409674,56	2307695,71	1	40558	409474,73	2307511,64
1	40395	409826,50	2307691,34	1	40436	410323,70	2307930,79	1	40477	410052,40	2307911,10	1	40518	409672,53	2307693,34	1	40559	409473,70	2307510,19
1	40396	409842,70	2307704,37	1	40437	410324,24	2307934,00	1	40478	410008,64	2307894,90	1	40519	409670,49	2307690,85	1	40560	409471,66	2307507,56
1	40397	409843,72	2307705,26	1	40438	410324,80	2307937,24	1	40479	410007,64	2307894,51	1	40520	409669,47	2307689,82	1	40561	409469,62	2307504,81
1	40398	409846,24	2307707,44	1	40439	410324,84	2307940,51	1	40480	410005,12	2307893,58	1	40521	409663,85	2307682,35	1	40562	409468,07	2307501,96
1	40399	409847,26	2307708,80	1	40440	410324,91	2307943,80	1	40481	409974,41	2307879,67	1	40522	409662,83	2307680,74	1	40563	409467,02	2307499,01
1	40400	409864,03	2307726,25	1	40441	410324,45	2307947,06	1	40482	409972,38	2307878,49	1	40523	409661,30	2307678,61	1	40564	409466,51	2307497,77
1	40401	409871,63	2307732,63	1	40442	410324,00	2307950,27	1	40483	409940,13	2307861,75	1	40524	409655,15	2307668,64	1	40565	409456,63	2307473,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	40566	409449,37	2307455,85	1	40607	409249,52	2307336,49	1	40648	409178,84	2307648,95	1	40689	409081,41	2307653,65	1	40730	408837,62	2307375,67
1	40567	409446,24	2307448,17	1	40608	409246,03	2307337,08	1	40649	409178,39	2307652,15	1	40690	409080,87	2307650,47	1	40731	408835,61	2307375,38
1	40568	409444,20	2307445,95	1	40609	409243,03	2307337,44	1	40650	409177,44	2307655,32	1	40691	409080,31	2307647,26	1	40732	408798,53	2307369,49
1	40569	409435,09	2307437,75	1	40610	409241,03	2307337,56	1	40651	409175,99	2307658,41	1	40692	409079,76	2307644,03	1	40733	408797,02	2307369,28
1	40570	409424,97	2307430,26	1	40611	409219,55	2307338,46	1	40652	409175,03	2307661,40	1	40693	409079,71	2307640,74	1	40734	408794,01	2307368,59
1	40571	409421,93	2307428,02	1	40612	409214,55	2307338,41	1	40653	409173,57	2307664,30	1	40694	409078,96	2307591,91	1	40735	408790,99	2307367,69
1	40572	409419,40	2307425,85	1	40613	409200,54	2307337,62	1	40654	409171,62	2307667,11	1	40695	409075,06	2307566,28	1	40736	408787,98	2307366,58
1	40573	409417,35	2307423,46	1	40614	409188,58	2307341,00	1	40655	409169,77	2307669,64	1	40696	409067,17	2307541,34	1	40737	408784,95	2307365,29
1	40574	409415,33	2307420,97	1	40615	409185,60	2307341,79	1	40656	409167,70	2307672,35	1	40697	409058,31	2307518,04	1	40738	408781,93	2307363,77
1	40575	409414,31	2307419,73	1	40616	409182,10	2307342,38	1	40657	409165,73	2307674,79	1	40698	409057,80	2307517,08	1	40739	408779,41	2307362,35
1	40576	409397,97	2307397,71	1	40617	409161,65	2307345,41	1	40658	409163,27	2307677,05	1	40699	409056,75	2307513,94	1	40740	408767,80	2307354,99
1	40577	409396,93	2307396,31	1	40618	409158,66	2307345,77	1	40659	409160,81	2307679,18	1	40700	409056,20	2307510,73	1	40741	408764,77	2307352,89
1	40578	409394,89	2307393,56	1	40619	409155,16	2307345,95	1	40660	409158,33	2307681,12	1	40701	409049,73	2307480,14	1	40742	408762,23	2307350,83
1	40579	409393,36	2307390,71	1	40620	409152,16	2307345,91	1	40661	409155,36	2307682,89	1	40702	409042,38	2307457,51	1	40743	408759,70	2307348,65
1	40580	409392,31	2307387,75	1	40621	409134,65	2307345,14	1	40662	409152,38	2307684,49	1	40703	409021,63	2307409,22	1	40744	408757,67	2307346,28
1	40581	409391,27	2307385,71	1	40622	409124,67	2307346,33	1	40663	409149,41	2307685,89	1	40704	409005,07	2307372,98	1	40745	408755,63	2307343,77
1	40582	409387,11	2307374,78	1	40623	409116,69	2307348,55	1	40664	409146,42	2307687,09	1	40705	409002,07	2307372,50	1	40746	408753,59	2307341,15
1	40583	409386,59	2307373,79	1	40624	409106,27	2307353,73	1	40665	409143,43	2307688,07	1	40706	408986,09	2307373,71	1	40747	408751,54	2307338,02
1	40584	409385,54	2307369,73	1	40625	409106,92	2307355,17	1	40666	409140,45	2307688,86	1	40707	408983,09	2307373,86	1	40748	408744,86	2307326,63
1	40585	409383,96	2307364,82	1	40626	409112,50	2307367,80	1	40667	409136,96	2307689,45	1	40708	408973,09	2307374,01	1	40749	408743,84	2307325,02
1	40586	409368,73	2307350,94	1	40627	409113,01	2307368,88	1	40668	409133,98	2307689,81	1	40709	408969,59	2307373,94	1	40750	408740,75	2307319,22
1	40587	409366,71	2307349,31	1	40628	409135,31	2307420,26	1	40669	409130,48	2307689,99	1	40710	408966,59	2307373,67	1	40751	408735,21	2307317,15
1	40588	409364,68	2307346,93	1	40629	409136,86	2307423,35	1	40670	409126,98	2307689,91	1	40711	408963,07	2307373,20	1	40752	408704,13	2307311,97
1	40589	409362,64	2307344,43	1	40630	409137,38	2307425,44	1	40671	409123,96	2307689,66	1	40712	408948,03	2307370,05	1	40753	408684,11	2307310,32
1	40590	409361,11	2307342,59	1	40631	409145,81	2307452,81	1	40672	409120,46	2307689,18	1	40713	408943,53	2307369,55	1	40754	408665,12	2307311,24
1	40591	409354,47	2307333,65	1	40632	409146,33	2307453,83	1	40673	409117,44	2307688,47	1	40714	408934,55	2307370,98	1	40755	408646,63	2307311,87
1	40592	409351,41	2307329,54	1	40633	409146,87	2307457,05	1	40674	409114,44	2307687,59	1	40715	408917,10	2307374,90	1	40756	408642,13	2307311,84
1	40593	409343,88	2307328,07	1	40634	409153,33	2307486,04	1	40675	409111,42	2307686,48	1	40716	408913,62	2307375,59	1	40757	408639,13	2307311,57
1	40594	409331,38	2307327,54	1	40635	409161,15	2307507,14	1	40676	409108,39	2307685,17	1	40717	408910,63	2307375,95	1	40758	408636,62	2307311,24
1	40595	409313,87	2307326,66	1	40636	409161,66	2307508,13	1	40677	409105,37	2307683,65	1	40718	408908,63	2307376,07	1	40759	408624,59	2307309,27
1	40596	409310,85	2307326,39	1	40637	409162,19	2307509,87	1	40678	409102,35	2307681,99	1	40719	408896,14	2307376,61	1	40760	408623,59	2307309,12
1	40597	409307,35	2307325,91	1	40638	409171,65	2307539,88	1	40679	409099,82	2307680,12	1	40720	408891,14	2307376,58	1	40761	408620,58	2307308,43
1	40598	409304,34	2307325,22	1	40639	409172,17	2307541,25	1	40680	409097,29	2307678,07	1	40721	408889,64	2307376,49	1	40762	408617,56	2307307,53
1	40599	409302,83	2307324,73	1	40640	409172,73	2307544,43	1	40681	409094,76	2307675,89	1	40722	408871,11	2307374,99	1	40763	408615,06	2307306,69
1	40600	409289,28	2307320,82	1	40641	409173,27	2307547,39	1	40682	409092,71	2307673,50	1	40723	408869,61	2307374,82	1	40764	408605,00	2307302,95
1	40601	409282,32	2307324,27	1	40642	409178,28	2307580,18	1	40683	409090,67	2307671,01	1	40724	408865,60	2307374,36	1	40765	408594,97	2307301,28
1	40602	409279,35	2307325,65	1	40643	409178,83	2307583,68	1	40684	409088,64	2307668,38	1	40725	408860,12	2307375,26	1	40766	408568,95	2307300,16
1	40603	409277,37	2307326,57	1	40644	409178,89	2307586,96	1	40685	409086,59	2307665,64	1	40726	408856,62	2307375,68	1	40767	408567,95	2307300,08
1	40604	409256,48	2307334,42	1	40645	409179,70	2307639,19	1	40686	409085,06	2307662,78	1	40727	408853,12	2307375,86	1	40768	408541,42	2307298,34
1	40605	409255,49	2307334,72	1	40646	409179,74	2307642,48	1	40687	409084,01	2307659,82	1	40728	408844,13	2307376,00	1	40769	408538,92	2307298,11
1	40606	409252,50	2307335,70	1	40647	409179,29	2307645,74	1	40688	409082,46	2307656,79	1	40729	408840,63	2307375,94	1	40770	408535,42	2307297,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	40771	408522,88	2307295,19	1	40812	408411,60	2307406,90	1	40853	408441,45	2307721,75	1	40894	408493,84	2308005,44	1	40935	409020,13	2308315,92
1	40772	408520,37	2307294,60	1	40813	408411,65	2307410,19	1	40854	408439,52	2307725,97	1	40895	408495,37	2308007,42	1	40936	409023,15	2308317,03
1	40773	408517,35	2307293,70	1	40814	408411,69	2307413,46	1	40855	408434,26	2307741,27	1	40896	408496,92	2308010,27	1	40937	409026,17	2308318,32
1	40774	408514,34	2307292,59	1	40815	408411,24	2307416,72	1	40856	408430,99	2307756,48	1	40897	408497,43	2308011,64	1	40938	409029,20	2308319,84
1	40775	408511,32	2307291,30	1	40816	408408,12	2307441,27	1	40857	408426,48	2307788,35	1	40898	408510,87	2308039,58	1	40939	409032,22	2308321,51
1	40776	408508,29	2307289,78	1	40817	408407,67	2307443,71	1	40858	408426,02	2307789,99	1	40899	408525,18	2308060,24	1	40940	409034,76	2308323,38
1	40777	408507,28	2307289,33	1	40818	408407,22	2307446,90	1	40859	408425,55	2307793,19	1	40900	408541,99	2308080,32	1	40941	409037,28	2308325,44
1	40778	408498,20	2307284,06	1	40819	408406,26	2307450,08	1	40860	408424,61	2307796,36	1	40901	408558,21	2308094,51	1	40942	409039,82	2308327,62
1	40779	408493,17	2307282,08	1	40820	408405,79	2307451,58	1	40861	408423,17	2307799,43	1	40902	408565,31	2308100,88	1	40943	409041,86	2308329,99
1	40780	408486,66	2307281,27	1	40821	408400,99	2307464,19	1	40862	408422,67	2307800,61	1	40903	408599,10	2308119,31	1	40944	409043,89	2308332,48
1	40781	408468,65	2307280,92	1	40822	408401,00	2307465,32	1	40863	408417,85	2307812,06	1	40904	408626,84	2308135,30	1	40945	409045,93	2308335,11
1	40782	408466,65	2307280,86	1	40823	408402,59	2307471,85	1	40864	408417,43	2307817,00	1	40905	408656,05	2308148,25	1	40946	409047,97	2308337,86
1	40783	408463,65	2307280,59	1	40824	408416,98	2307496,66	1	40865	408428,27	2307839,36	1	40906	408696,27	2308163,20	1	40947	409049,52	2308340,71
1	40784	408460,15	2307280,11	1	40825	408438,56	2307533,73	1	40866	408429,31	2307841,85	1	40907	408697,28	2308163,59	1	40948	409050,57	2308343,67
1	40785	408457,13	2307279,42	1	40826	408440,09	2307536,09	1	40867	408430,85	2307844,91	1	40908	408700,30	2308164,88	1	40949	409052,11	2308346,70
1	40786	408454,11	2307278,61	1	40827	408441,14	2307539,03	1	40868	408436,09	2307860,27	1	40909	408702,31	2308165,75	1	40950	409053,16	2308349,84
1	40787	408440,04	2307274,18	1	40828	408442,68	2307542,11	1	40869	408437,14	2307863,04	1	40910	408749,70	2308190,68	1	40951	409053,71	2308353,02
1	40788	408437,02	2307272,98	1	40829	408443,75	2307545,97	1	40870	408437,68	2307866,22	1	40911	408785,97	2308208,16	1	40952	409054,26	2308356,24
1	40789	408434,01	2307271,67	1	40830	408449,58	2307567,78	1	40871	408438,24	2307869,43	1	40912	408806,56	2308213,52	1	40953	409054,80	2308359,48
1	40790	408431,99	2307270,83	1	40831	408450,12	2307570,21	1	40872	408438,78	2307872,66	1	40913	408848,71	2308223,44	1	40954	409054,86	2308362,75
1	40791	408421,92	2307265,58	1	40832	408450,67	2307573,41	1	40873	408438,84	2307875,95	1	40914	408849,71	2308223,64	1	40955	409054,91	2308366,04
1	40792	408420,90	2307264,91	1	40833	408451,21	2307576,66	1	40874	408439,05	2307889,22	1	40915	408853,22	2308224,75	1	40956	409054,46	2308369,30
1	40793	408417,88	2307263,23	1	40834	408451,27	2307579,94	1	40875	408439,10	2307892,51	1	40916	408882,88	2308234,72	1	40957	409054,01	2308372,53
1	40794	408415,36	2307261,37	1	40835	408451,51	2307595,38	1	40876	408438,65	2307895,77	1	40917	408885,40	2308235,62	1	40958	409053,55	2308375,71
1	40795	408414,34	2307260,38	1	40836	408451,56	2307598,65	1	40877	408438,18	2307898,23	1	40918	408888,42	2308236,91	1	40959	409052,61	2308378,88
1	40796	408386,50	2307239,09	1	40837	408451,11	2307601,91	1	40878	408436,36	2307910,30	1	40919	408891,44	2308238,43	1	40960	409051,15	2308381,97
1	40797	408386,98	2307243,37	1	40838	408450,66	2307605,14	1	40879	408446,56	2307922,17	1	40920	408892,95	2308239,43	1	40961	409050,21	2308384,96
1	40798	408390,57	2307275,32	1	40839	408450,21	2307608,34	1	40880	408448,08	2307924,03	1	40921	408922,23	2308257,30	1	40962	409048,75	2308387,86
1	40799	408390,58	2307276,85	1	40840	408446,89	2307619,79	1	40881	408450,12	2307926,66	1	40922	408923,74	2308257,96	1	40963	409046,78	2308390,66
1	40800	408390,64	2307280,13	1	40841	408448,59	2307632,89	1	40882	408452,16	2307929,40	1	40923	408926,27	2308259,84	1	40964	409044,94	2308393,19
1	40801	408390,88	2307295,85	1	40842	408451,54	2307662,29	1	40883	408453,71	2307932,26	1	40924	408928,80	2308261,88	1	40965	409042,86	2308395,90
1	40802	408398,17	2307313,95	1	40843	408451,60	2307666,51	1	40884	408454,74	2307934,42	1	40925	408931,84	2308264,46	1	40966	409040,91	2308398,35
1	40803	408399,20	2307316,03	1	40844	408451,65	2307669,72	1	40885	408459,92	2307945,85	1	40926	408952,16	2308284,63	1	40967	409038,43	2308400,60
1	40804	408400,24	2307319,13	1	40845	408450,90	2307685,17	1	40886	408461,48	2307949,69	1	40927	408970,43	2308303,02	1	40968	409035,97	2308402,74
1	40805	408400,79	2307322,32	1	40846	408450,45	2307688,49	1	40887	408462,52	2307952,80	1	40928	408976,02	2308307,87	1	40969	409033,51	2308404,67
1	40806	408401,35	2307325,53	1	40847	408450,00	2307691,72	1	40888	408462,53	2307953,86	1	40929	408985,10	2308313,55	1	40970	409030,54	2308406,45
1	40807	408401,87	2307328,11	1	40848	408449,53	2307693,97	1	40889	408466,78	2307969,27	1	40930	409004,59	2308313,53	1	40971	409027,56	2308408,05
1	40808	408406,12	2307376,10	1	40849	408445,78	2307710,21	1	40890	408467,80	2307971,34	1	40931	409007,59	2308313,58	1	40972	409024,58	2308409,45
1	40809	408408,30	2307387,23	1	40850	408444,85	2307714,33	1	40891	408480,54	2307986,31	1	40932	409010,60	2308313,85	1	40973	409021,60	2308410,65
1	40810	408408,83	2307389,16	1	40851	408443,39	2307717,41	1	40892	408482,07	2307988,16	1	40933	409014,11	2308314,33	1	40974	409018,62	2308411,63
1	40811	408411,03	2307403,13	1	40852	408442,44	2307720,40	1	40893	408484,62	2307991,55	1	40934	409017,13	2308315,02	1	40975	409015,63	2308412,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	40976	409012,13	2308413,01	1	41017	408507,07	2308182,39	1	41058	408335,40	2307912,74	1	41099	408346,29	2307613,47	1	41140	408280,13	2307214,99
1	40977	409009,14	2308413,37	1	41018	408504,53	2308180,41	1	41059	408335,36	2307909,45	1	41100	408346,74	2307610,21	1	41141	408275,70	2307187,36
1	40978	409005,15	2308413,56	1	41019	408492,88	2308170,45	1	41060	408335,81	2307906,19	1	41101	408347,19	2307606,99	1	41142	408273,63	2307182,36
1	40979	408976,14	2308413,59	1	41020	408473,12	2308152,95	1	41061	408336,27	2307903,73	1	41102	408348,14	2307603,32	1	41143	408257,47	2307171,87
1	40980	408973,13	2308413,55	1	41021	408471,09	2308151,33	1	41062	408338,99	2307885,56	1	41103	408351,42	2307590,08	1	41144	408240,37	2307165,64
1	40981	408970,13	2308413,28	1	41022	408469,05	2308148,95	1	41063	408337,41	2307881,21	1	41104	408351,39	2307587,68	1	41145	408239,37	2307165,16
1	40982	408966,63	2308412,81	1	41023	408467,53	2308147,63	1	41064	408324,01	2307854,10	1	41105	408348,74	2307578,28	1	41146	408236,35	2307163,85
1	40983	408963,62	2308412,11	1	41024	408446,65	2308122,83	1	41065	408322,96	2307851,61	1	41106	408330,76	2307547,05	1	41147	408233,32	2307162,33
1	40984	408960,61	2308411,21	1	41025	408446,14	2308121,66	1	41066	408321,41	2307848,58	1	41107	408312,28	2307515,37	1	41148	408230,79	2307160,76
1	40985	408958,09	2308410,27	1	41026	408444,10	2308119,03	1	41067	408320,37	2307845,44	1	41108	408310,73	2307512,99	1	41149	408217,67	2307152,33
1	40986	408945,01	2308405,26	1	41027	408426,20	2308093,08	1	41068	408319,82	2307842,26	1	41109	408309,68	2307510,03	1	41150	408214,64	2307150,38
1	40987	408941,48	2308403,79	1	41028	408424,14	2308090,33	1	41069	408319,28	2307839,42	1	41110	408308,14	2307507,00	1	41151	408212,10	2307148,32
1	40988	408938,46	2308402,27	1	41029	408422,61	2308087,48	1	41070	408317,05	2307825,11	1	41111	408307,10	2307503,85	1	41152	408211,09	2307147,42
1	40989	408935,94	2308400,93	1	41030	408422,08	2308086,12	1	41071	408316,50	2307821,49	1	41112	408306,54	2307500,68	1	41153	408193,86	2307131,91
1	40990	408919,79	2308390,78	1	41031	408408,65	2308057,77	1	41072	408316,45	2307818,22	1	41113	408302,77	2307483,14	1	41154	408186,29	2307128,16
1	40991	408916,75	2308388,58	1	41032	408403,02	2308049,60	1	41073	408316,39	2307814,93	1	41114	408302,22	2307479,93	1	41155	408174,22	2307123,37
1	40992	408914,73	2308386,79	1	41033	408388,26	2308032,26	1	41074	408316,84	2307811,67	1	41115	408301,68	2307476,69	1	41156	408171,20	2307122,08
1	40993	408904,59	2308378,32	1	41034	408386,72	2308030,41	1	41075	408317,31	2307809,33	1	41116	408300,43	2307461,52	1	41157	408168,18	2307120,56
1	40994	408901,56	2308375,87	1	41035	408384,68	2308027,78	1	41076	408320,49	2307789,00	1	41117	408300,39	2307458,25	1	41158	408165,15	2307118,89
1	40995	408881,24	2308355,56	1	41036	408382,64	2308025,03	1	41077	408320,94	2307785,80	1	41118	408300,34	2307454,96	1	41159	408162,62	2307117,02
1	40996	408865,49	2308339,61	1	41037	408381,09	2308022,18	1	41078	408321,90	2307782,66	1	41119	408300,79	2307451,70	1	41160	408160,09	2307114,93
1	40997	408845,82	2308327,74	1	41038	408374,89	2308009,06	1	41079	408323,35	2307779,54	1	41120	408301,24	2307448,47	1	41161	408151,98	2307108,02
1	40998	408823,71	2308320,29	1	41039	408373,86	2308006,73	1	41080	408323,83	2307778,38	1	41121	408301,69	2307445,28	1	41162	408149,46	2307105,88
1	40999	408783,06	2308310,77	1	41040	408372,31	2308003,70	1	41081	408328,17	2307767,29	1	41122	408302,64	2307442,14	1	41163	408147,41	2307103,50
1	41000	408782,05	2308310,56	1	41041	408371,26	2308000,56	1	41082	408332,23	2307740,15	1	41123	408303,12	2307440,61	1	41164	408145,37	2307101,01
1	41001	408755,94	2308303,62	1	41042	408371,24	2307999,49	1	41083	408332,71	2307738,52	1	41124	408309,85	2307422,87	1	41165	408144,37	2307100,28
1	41002	408753,44	2308302,87	1	41043	408366,99	2307983,25	1	41084	408333,20	2307736,96	1	41125	408311,17	2307411,60	1	41166	408129,56	2307080,31
1	41003	408750,42	2308301,76	1	41044	408366,48	2307982,41	1	41085	408337,38	2307717,48	1	41126	408310,07	2307405,77	1	41167	408103,60	2307051,34
1	41004	408747,40	2308300,47	1	41045	408355,79	2307969,88	1	41086	408337,37	2307715,86	1	41127	408307,88	2307393,13	1	41168	408102,07	2307049,18
1	41005	408705,58	2308280,48	1	41046	408354,26	2307968,04	1	41087	408338,81	2307712,21	1	41128	408307,34	2307390,67	1	41169	408100,04	2307046,96
1	41006	408704,07	2308279,73	1	41047	408352,22	2307965,41	1	41088	408345,97	2307690,73	1	41129	408306,81	2307388,08	1	41170	408091,35	2307034,21
1	41007	408658,71	2308255,87	1	41048	408350,18	2307962,66	1	41089	408346,93	2307688,11	1	41130	408302,64	2307344,85	1	41171	408089,31	2307031,46
1	41008	408619,98	2308241,46	1	41049	408348,63	2307959,75	1	41090	408347,89	2307685,14	1	41131	408294,83	2307324,88	1	41172	408087,76	2307028,61
1	41009	408618,98	2308241,07	1	41050	408342,44	2307947,63	1	41091	408348,87	2307683,77	1	41132	408293,80	2307322,84	1	41173	408086,71	2307025,67
1	41010	408616,96	2308240,26	1	41051	408341,39	2307944,73	1	41092	408349,83	2307681,70	1	41133	408292,74	2307319,70	1	41174	408085,16	2307022,62
1	41011	408584,25	2308225,68	1	41052	408339,85	2307941,70	1	41093	408351,24	2307675,80	1	41134	408292,20	2307316,52	1	41175	408084,11	2307019,48
1	41012	408583,23	2308225,20	1	41053	408338,81	2307938,56	1	41094	408351,63	2307668,55	1	41135	408291,65	2307313,31	1	41176	408078,80	2306999,09
1	41013	408580,21	2308223,67	1	41054	408338,26	2307935,38	1	41095	408348,74	2307643,02	1	41136	408291,11	2307310,07	1	41177	408078,26	2306996,60
1	41014	408549,94	2308206,52	1	41055	408337,70	2307931,39	1	41096	408346,41	2307621,28	1	41137	408291,05	2307306,79	1	41178	408077,70	2306992,93
1	41015	408512,62	2308185,94	1	41056	408335,99	2307918,47	1	41097	408346,39	2307620,03	1	41138	408290,70	2307284,07	1	41179	408074,89	2306972,38
1	41016	408509,59	2308184,27	1	41057	408335,46	2307916,01	1	41098	408346,33	2307616,75	1	41139	408287,20	2307251,97	1	41180	408072,78	2306965,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	41181	408067,66	2306957,05	1	41222	407803,06	2306627,17	1	41263	407325,97	2306621,55	1	41304	407559,73	2307253,98	1	41345	407485,21	2307316,94
1	41182	408052,40	2306940,47	1	41223	407791,93	2306619,68	1	41264	407313,00	2306623,88	1	41305	407560,78	2307256,94	1	41346	407482,67	2307314,88
1	41183	408036,12	2306923,41	1	41224	407781,81	2306611,55	1	41265	407300,03	2306625,37	1	41306	407562,33	2307260,01	1	41347	407480,13	2307312,71
1	41184	408035,61	2306922,45	1	41225	407772,17	2306602,74	1	41266	407289,04	2306625,91	1	41307	407563,38	2307263,11	1	41348	407478,11	2307310,34
1	41185	408033,57	2306919,95	1	41226	407763,54	2306593,71	1	41267	407289,26	2306640,82	1	41308	407563,92	2307266,30	1	41349	407476,06	2307307,84
1	41186	408031,54	2306917,32	1	41227	407749,80	2306578,61	1	41268	407289,49	2306654,77	1	41309	407564,47	2307269,51	1	41350	407474,02	2307305,22
1	41187	408029,50	2306914,57	1	41228	407741,15	2306568,25	1	41269	407289,53	2306656,81	1	41310	407565,03	2307272,75	1	41351	407472,49	2307303,02
1	41188	408023,33	2306903,89	1	41229	407732,99	2306557,71	1	41270	407290,61	2306696,01	1	41311	407565,07	2307276,03	1	41352	407446,33	2307260,52
1	41189	408021,78	2306901,28	1	41230	407728,38	2306550,56	1	41271	407290,94	2306716,84	1	41312	407565,12	2307279,31	1	41353	407444,28	2307257,11
1	41190	408020,75	2306898,34	1	41231	407721,30	2306545,89	1	41272	407303,75	2306737,41	1	41313	407564,67	2307282,56	1	41354	407443,24	2307254,16
1	41191	408019,20	2306895,29	1	41232	407711,18	2306538,67	1	41273	407305,30	2306740,25	1	41314	407564,22	2307285,79	1	41355	407442,21	2307252,51
1	41192	408018,15	2306891,85	1	41233	407708,66	2306536,61	1	41274	407306,35	2306743,20	1	41315	407563,77	2307288,98	1	41356	407430,76	2307223,19
1	41193	408012,32	2306871,37	1	41234	407701,68	2306537,45	1	41275	407307,39	2306745,88	1	41316	407562,82	2307292,15	1	41357	407411,32	2307194,43
1	41194	408007,58	2306855,64	1	41235	407699,73	2306540,56	1	41276	407327,73	2306800,44	1	41317	407561,36	2307295,25	1	41358	407391,41	2307168,05
1	41195	408005,01	2306850,58	1	41236	407648,77	2306543,64	1	41277	407328,26	2306801,96	1	41318	407560,42	2307298,22	1	41359	407367,12	2307148,89
1	41196	407993,78	2306836,25	1	41237	407622,40	2306552,48	1	41278	407352,94	2306878,80	1	41319	407558,96	2307301,12	1	41360	407365,09	2307147,71
1	41197	407992,78	2306835,46	1	41238	407602,55	2306562,32	1	41279	407353,47	2306880,41	1	41320	407557,01	2307303,94	1	41361	407363,42	2307150,85
1	41198	407973,38	2306809,92	1	41239	407604,88	2306562,98	1	41280	407354,02	2306883,65	1	41321	407555,16	2307306,46	1	41362	407361,69	2307154,13
1	41199	407972,35	2306808,08	1	41240	407596,90	2306566,93	1	41281	407364,79	2306934,03	1	41322	407553,09	2307309,18	1	41363	407340,70	2307219,73
1	41200	407970,31	2306805,34	1	41241	407594,62	2306566,28	1	41282	407382,55	2307015,31	1	41323	407551,12	2307311,61	1	41364	407323,23	2307285,95
1	41201	407968,77	2306802,48	1	41242	407584,68	2306570,85	1	41283	407389,04	2307046,87	1	41324	407548,66	2307313,88	1	41365	407319,19	2307316,19
1	41202	407968,24	2306800,68	1	41243	407572,76	2306575,65	1	41284	407391,54	2307048,05	1	41325	407546,18	2307316,01	1	41366	407320,63	2307344,64
1	41203	407949,34	2306742,00	1	41244	407560,33	2306579,63	1	41285	407419,29	2307063,40	1	41326	407543,72	2307317,95	1	41367	407334,82	2307389,49
1	41204	407938,21	2306734,51	1	41245	407547,37	2306582,83	1	41286	407422,31	2307065,08	1	41327	407540,75	2307319,72	1	41368	407360,58	2307439,12
1	41205	407928,09	2306726,39	1	41246	407534,41	2306585,16	1	41287	407424,85	2307066,94	1	41328	407537,78	2307321,33	1	41369	407368,80	2307452,41
1	41206	407925,04	2306723,50	1	41247	407521,42	2306586,63	1	41288	407425,85	2307067,92	1	41329	407534,79	2307322,71	1	41370	407397,54	2307500,62
1	41207	407915,93	2306715,40	1	41248	407519,43	2306586,79	1	41289	407458,26	2307093,67	1	41330	407531,81	2307323,91	1	41371	407426,59	2307536,16
1	41208	407909,32	2306709,47	1	41249	407507,45	2306587,63	1	41290	407459,77	2307094,75	1	41331	407528,83	2307324,90	1	41372	407460,03	2307564,58
1	41209	407900,18	2306700,04	1	41250	407481,02	2306591,88	1	41291	407462,31	2307096,93	1	41332	407525,84	2307325,70	1	41373	407519,25	2307611,52
1	41210	407892,02	2306690,07	1	41251	407478,51	2306592,23	1	41292	407464,34	2307099,30	1	41333	407522,34	2307326,28	1	41374	407520,76	2307612,68
1	41211	407891,00	2306688,86	1	41252	407474,02	2306592,83	1	41293	407466,38	2307101,79	1	41334	407519,35	2307326,64	1	41375	407523,30	2307614,85
1	41212	407886,42	2306683,44	1	41253	407465,07	2306595,64	1	41294	407467,40	2307102,66	1	41335	407515,85	2307326,82	1	41376	407525,34	2307617,24
1	41213	407882,90	2306680,86	1	41254	407440,18	2306602,83	1	41295	407491,89	2307135,07	1	41336	407512,36	2307326,75	1	41377	407527,39	2307619,73
1	41214	407874,29	2306675,04	1	41255	407426,74	2306606,25	1	41296	407492,93	2307136,82	1	41337	407509,35	2307326,48	1	41378	407529,41	2307622,36
1	41215	407864,17	2306666,91	1	41256	407413,77	2306608,58	1	41297	407516,45	2307171,49	1	41338	407505,84	2307326,00	1	41379	407531,45	2307625,11
1	41216	407854,53	2306658,08	1	41257	407400,79	2306610,07	1	41298	407518,50	2307174,03	1	41339	407502,84	2307325,31	1	41380	407533,00	2307627,96
1	41217	407846,41	2306649,56	1	41258	407390,81	2306610,62	1	41299	407520,04	2307176,88	1	41340	407499,82	2307324,40	1	41381	407534,05	2307630,92
1	41218	407835,84	2306644,98	1	41259	407388,98	2306610,68	1	41300	407521,09	2307179,82	1	41341	407496,80	2307323,29	1	41382	407535,60	2307633,98
1	41219	407831,30	2306642,75	1	41260	407373,45	2306611,90	1	41301	407522,12	2307181,48	1	41342	407493,78	2307322,00	1	41383	407536,65	2307637,09
1	41220	407821,21	2306637,66	1	41261	407350,87	2306614,59	1	41302	407534,08	2307211,91	1	41343	407490,76	2307320,49	1	41384	407537,19	2307640,27
1	41221	407814,16	2306633,89	1	41262	407338,92	2306618,35	1	41303	407558,20	2307251,13	1	41344	407487,73	2307318,82	1	41385	407537,75	2307643,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	41386	407538,29	2307646,72	1	41427	407395,70	2307641,33	1	41468	407179,44	2307688,67	1	41509	407256,88	2306907,00	1	41550	406589,80	2306838,17
1	41387	407538,35	2307650,00	1	41428	407358,21	2307609,34	1	41469	407180,40	2307686,72	1	41510	407233,24	2306833,52	1	41551	406588,32	2306838,50
1	41388	407538,39	2307652,63	1	41429	407355,69	2307607,20	1	41470	407204,22	2307641,69	1	41511	407215,49	2306784,89	1	41552	406565,88	2306843,10
1	41389	407536,20	2307651,93	1	41430	407353,65	2307604,82	1	41471	407204,70	2307640,74	1	41512	407184,20	2306734,18	1	41553	406555,46	2306847,92
1	41390	407536,24	2307652,86	1	41431	407352,12	2307602,90	1	41472	407206,66	2307638,16	1	41513	407176,51	2306722,21	1	41554	406545,52	2306851,91
1	41391	407536,20	2307656,13	1	41432	407338,36	2307586,40	1	41473	407223,26	2307611,72	1	41514	407151,47	2306686,25	1	41555	406531,61	2306857,06
1	41392	407536,02	2307658,20	1	41433	407337,36	2307590,56	1	41474	407233,00	2307595,85	1	41515	407122,00	2306687,74	1	41556	406529,61	2306857,89
1	41393	407537,99	2307658,85	1	41434	407328,50	2307627,33	1	41475	407241,94	2307559,13	1	41516	407102,00	2306687,74	1	41557	406517,18	2306861,85
1	41394	407537,04	2307662,96	1	41435	407327,55	2307630,76	1	41476	407242,42	2307557,89	1	41517	407092,99	2306687,06	1	41558	406504,22	2306865,05
1	41395	407536,09	2307666,13	1	41436	407326,09	2307633,85	1	41477	407254,74	2307513,79	1	41518	407009,86	2306679,09	1	41559	406491,26	2306867,38
1	41396	407534,64	2307669,22	1	41437	407325,13	2307636,82	1	41478	407255,21	2307511,91	1	41519	406984,34	2306678,05	1	41560	406478,29	2306868,86
1	41397	407533,69	2307672,20	1	41438	407323,68	2307639,72	1	41479	407256,66	2307508,79	1	41520	406938,62	2306695,85	1	41561	406465,30	2306869,49
1	41398	407532,24	2307675,09	1	41439	407322,22	2307641,69	1	41480	407257,63	2307506,24	1	41521	406933,65	2306697,83	1	41562	406453,80	2306869,68
1	41399	407530,28	2307677,90	1	41440	407314,98	2307653,46	1	41481	407269,23	2307480,50	1	41522	406921,20	2306701,81	1	41563	406451,80	2306869,68
1	41400	407528,42	2307680,44	1	41441	407308,08	2307664,58	1	41482	407243,98	2307431,61	1	41523	406915,22	2306703,34	1	41564	406430,30	2306869,80
1	41401	407526,36	2307683,16	1	41442	407291,97	2307690,24	1	41483	407242,93	2307428,50	1	41524	406898,30	2306707,63	1	41565	406412,39	2306875,85
1	41402	407524,40	2307685,59	1	41443	407269,13	2307733,47	1	41484	407241,38	2307425,46	1	41525	406891,32	2306709,30	1	41566	406402,94	2306878,89
1	41403	407521,93	2307687,86	1	41444	407268,65	2307734,42	1	41485	407240,85	2307423,68	1	41526	406878,36	2306711,63	1	41567	406400,45	2306879,56
1	41404	407519,46	2307689,99	1	41445	407266,69	2307737,23	1	41486	407233,50	2307368,70	1	41527	406867,37	2306712,95	1	41568	406374,05	2306886,72
1	41405	407516,99	2307691,93	1	41446	407264,85	2307739,76	1	41487	407222,99	2307367,33	1	41528	406849,40	2306714,57	1	41569	406363,60	2306889,25
1	41406	407514,02	2307693,70	1	41447	407262,78	2307742,48	1	41488	407222,43	2307364,16	1	41529	406841,98	2306719,41	1	41570	406350,63	2306891,58
1	41407	407511,05	2307695,30	1	41448	407260,81	2307744,91	1	41489	407221,88	2307360,95	1	41530	406836,53	2306722,62	1	41571	406337,66	2306893,07
1	41408	407508,06	2307696,69	1	41449	407258,35	2307747,17	1	41490	407221,33	2307357,71	1	41531	406825,12	2306728,94	1	41572	406324,67	2306893,70
1	41409	407505,09	2307697,89	1	41450	407255,87	2307749,30	1	41491	407221,30	2307356,33	1	41532	406813,21	2306734,54	1	41573	406312,16	2306893,49
1	41410	407502,10	2307698,88	1	41451	407253,41	2307751,25	1	41492	407219,20	2307316,99	1	41533	406801,29	2306739,34	1	41574	406297,66	2306892,80
1	41411	407499,11	2307699,67	1	41452	407250,43	2307753,01	1	41493	407219,13	2307311,81	1	41534	406788,84	2306743,32	1	41575	406284,13	2306891,70
1	41412	407495,61	2307700,26	1	41453	407247,46	2307754,61	1	41494	407219,56	2307307,89	1	41535	406775,90	2306746,52	1	41576	406271,11	2306889,78
1	41413	407492,63	2307700,62	1	41454	407244,47	2307756,01	1	41495	407224,47	2307269,98	1	41536	406774,40	2306746,85	1	41577	406258,06	2306886,97
1	41414	407489,13	2307700,80	1	41455	407241,50	2307757,18	1	41496	407224,94	2307267,41	1	41537	406767,00	2306752,81	1	41578	406248,02	2306884,13
1	41415	407485,63	2307700,73	1	41456	407177,01	2307725,49	1	41497	407225,88	2307263,79	1	41538	406741,30	2306773,40	1	41579	406231,44	2306879,01
1	41416	407482,63	2307700,46	1	41457	407176,48	2307723,77	1	41498	407244,29	2307193,13	1	41539	406729,94	2306781,91	1	41580	406228,93	2306878,26
1	41417	407479,11	2307699,97	1	41458	407175,93	2307720,61	1	41499	407244,74	2307190,35	1	41540	406719,05	2306788,98	1	41581	406218,87	2306874,59
1	41418	407476,11	2307699,28	1	41459	407175,39	2307717,39	1	41500	407267,66	2307119,58	1	41541	406710,63	2306793,86	1	41582	406210,39	2306875,43
1	41419	407473,09	2307698,38	1	41460	407174,83	2307714,15	1	41501	407269,11	2307116,54	1	41542	406686,32	2306806,81	1	41583	406206,38	2306875,77
1	41420	407470,07	2307697,27	1	41461	407174,79	2307710,86	1	41502	407270,06	2307113,55	1	41543	406683,35	2306808,26	1	41584	406193,39	2306876,42
1	41421	407467,06	2307695,98	1	41462	407174,73	2307707,59	1	41503	407271,05	2307112,29	1	41544	406671,44	2306813,85	1	41585	406183,39	2306876,28
1	41422	407464,04	2307694,46	1	41463	407175,18	2307704,33	1	41504	407286,57	2307081,79	1	41545	406659,50	2306818,65	1	41586	406156,88	2306875,35
1	41423	407461,00	2307692,80	1	41464	407175,63	2307701,10	1	41505	407291,42	2307072,21	1	41546	406641,11	2306825,22	1	41587	406153,87	2306875,25
1	41424	407458,48	2307690,92	1	41465	407176,08	2307697,90	1	41506	407291,36	2307068,40	1	41547	406628,68	2306829,19	1	41588	406140,87	2306874,16
1	41425	407457,46	2307690,03	1	41466	407177,04	2307694,76	1	41507	407284,86	2307035,73	1	41548	406617,22	2306832,06	1	41589	406136,35	2306873,58
1	41426	407397,24	2307642,53	1	41467	407178,48	2307691,66	1	41508	407267,12	2306955,38	1	41549	406591,31	2306837,84	1	41590	406110,30	2306869,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	41591	406101,77	2306868,61	1	41632	405660,87	2306907,38	1	41673	405678,23	2307286,46	1	41714	405587,78	2307322,17	1	41755	405316,02	2306722,29
1	41592	406088,74	2306865,82	1	41633	405657,37	2306907,21	1	41674	405678,77	2307289,70	1	41715	405585,74	2307319,42	1	41756	405302,54	2306723,82
1	41593	406085,72	2306864,98	1	41634	405644,35	2306906,13	1	41675	405678,83	2307292,98	1	41716	405584,19	2307316,57	1	41757	405289,55	2306724,45
1	41594	406075,77	2306867,42	1	41635	405631,32	2306904,21	1	41676	405678,87	2307296,27	1	41717	405583,14	2307313,61	1	41758	405276,55	2306724,21
1	41595	406070,27	2306868,53	1	41636	405618,29	2306901,42	1	41677	405678,42	2307299,52	1	41718	405581,59	2307310,58	1	41759	405263,53	2306723,13
1	41596	406043,86	2306873,41	1	41637	405605,72	2306897,83	1	41678	405677,97	2307302,74	1	41719	405581,05	2307307,77	1	41760	405250,50	2306721,21
1	41597	406036,37	2306874,62	1	41638	405593,66	2306893,38	1	41679	405677,52	2307305,94	1	41720	405566,29	2307258,19	1	41761	405237,46	2306718,41
1	41598	406023,39	2306876,10	1	41639	405590,13	2306892,03	1	41680	405676,58	2307309,10	1	41721	405552,67	2307217,99	1	41762	405228,92	2306716,07
1	41599	406020,90	2306876,30	1	41640	405573,53	2306885,11	1	41681	405675,12	2307312,20	1	41722	405542,21	2307188,34	1	41763	405209,84	2306710,37
1	41600	406013,48	2306881,54	1	41641	405564,97	2306881,24	1	41682	405674,16	2307315,19	1	41723	405504,98	2307108,73	1	41764	405205,81	2306709,12
1	41601	406009,02	2306884,69	1	41642	405553,38	2306875,26	1	41683	405672,72	2307318,07	1	41724	405492,13	2307085,80	1	41765	405193,74	2306704,68
1	41602	405998,14	2306891,78	1	41643	405542,27	2306868,52	1	41684	405670,75	2307320,89	1	41725	405490,59	2307083,56	1	41766	405181,67	2306699,47
1	41603	405986,73	2306898,10	1	41644	405531,16	2306861,04	1	41685	405668,90	2307323,43	1	41726	405490,08	2307082,65	1	41767	405170,08	2306693,49
1	41604	405974,82	2306903,70	1	41645	405521,04	2306852,92	1	41686	405666,83	2307326,13	1	41727	405465,81	2307032,77	1	41768	405155,45	2306685,31
1	41605	405962,90	2306908,50	1	41646	405511,40	2306844,09	1	41687	405664,86	2307328,56	1	41728	405465,27	2307030,74	1	41769	405150,41	2306682,57
1	41606	405960,40	2306909,25	1	41647	405505,30	2306837,81	1	41688	405662,40	2307330,83	1	41729	405464,25	2307028,76	1	41770	405139,84	2306678,47
1	41607	405941,01	2306915,94	1	41648	405493,60	2306825,43	1	41689	405659,94	2307332,96	1	41730	405453,81	2307000,89	1	41771	405137,33	2306677,45
1	41608	405931,05	2306919,15	1	41649	405490,56	2306822,29	1	41690	405657,48	2307334,90	1	41731	405432,82	2306968,86	1	41772	405125,24	2306672,24
1	41609	405918,11	2306922,35	1	41650	405482,40	2306812,32	1	41691	405654,50	2307336,67	1	41732	405411,32	2306935,98	1	41773	405113,65	2306666,27
1	41610	405905,13	2306924,68	1	41651	405476,29	2306804,80	1	41692	405651,52	2307338,28	1	41733	405407,22	2306930,20	1	41774	405102,55	2306659,53
1	41611	405901,65	2306925,14	1	41652	405472,25	2306802,03	1	41693	405648,54	2307339,66	1	41734	405405,69	2306928,07	1	41775	405098,50	2306656,87
1	41612	405887,67	2306926,94	1	41653	405470,23	2306800,76	1	41694	405645,56	2307340,88	1	41735	405393,36	2306907,26	1	41776	405091,02	2306657,60
1	41613	405878,20	2306927,96	1	41654	405471,82	2306806,04	1	41695	405642,58	2307341,85	1	41736	405391,83	2306904,49	1	41777	405089,52	2306657,72
1	41614	405865,21	2306928,61	1	41655	405493,95	2306879,65	1	41696	405639,59	2307342,65	1	41737	405390,78	2306901,55	1	41778	405069,04	2306659,22
1	41615	405859,20	2306928,61	1	41656	405495,54	2306885,34	1	41697	405636,10	2307343,23	1	41738	405389,23	2306898,50	1	41779	405057,55	2306659,75
1	41616	405846,70	2306928,41	1	41657	405499,10	2306889,19	1	41698	405633,11	2307343,59	1	41739	405388,17	2306894,52	1	41780	405034,05	2306660,11
1	41617	405839,70	2306928,19	1	41658	405524,58	2306920,40	1	41699	405629,61	2307343,77	1	41740	405381,79	2306869,81	1	41781	405021,07	2306661,13
1	41618	405826,68	2306927,11	1	41659	405526,11	2306922,83	1	41700	405626,11	2307343,70	1	41741	405372,73	2306833,61	1	41782	404996,13	2306664,68
1	41619	405815,15	2306925,47	1	41660	405521,59	2306922,00	1	41701	405623,11	2307343,43	1	41742	405362,91	2306812,57	1	41783	404994,13	2306664,92
1	41620	405811,65	2306925,80	1	41661	405517,16	2306921,06	1	41702	405619,59	2307342,96	1	41743	405345,45	2306782,87	1	41784	404934,75	2306672,74
1	41621	405798,66	2306926,45	1	41662	405517,66	2306921,66	1	41703	405616,58	2307342,26	1	41744	405344,41	2306780,83	1	41785	404881,88	2306681,03
1	41622	405785,66	2306926,21	1	41663	405519,62	2306923,74	1	41704	405613,57	2307341,36	1	41745	405343,38	2306777,87	1	41786	404879,88	2306681,27
1	41623	405772,64	2306925,13	1	41664	405566,79	2306998,49	1	41705	405610,56	2307340,26	1	41746	405341,83	2306774,84	1	41787	404866,91	2306682,75
1	41624	405769,64	2306924,77	1	41665	405627,19	2307122,33	1	41706	405607,54	2307338,95	1	41747	405340,78	2306771,69	1	41788	404858,41	2306683,26
1	41625	405750,60	2306922,27	1	41666	405644,92	2307170,35	1	41707	405604,50	2307337,44	1	41748	405340,24	2306769,27	1	41789	404803,44	2306685,29
1	41626	405740,59	2306920,71	1	41667	405665,54	2307241,75	1	41708	405601,49	2307335,77	1	41749	405334,86	2306745,29	1	41790	404785,95	2306685,19
1	41627	405727,54	2306917,92	1	41668	405674,50	2307272,39	1	41709	405598,95	2307333,89	1	41750	405334,32	2306742,08	1	41791	404782,43	2306684,96
1	41628	405722,01	2306916,34	1	41669	405676,08	2307277,09	1	41710	405596,43	2307331,85	1	41751	405333,77	2306738,83	1	41792	404781,88	2306687,92
1	41629	405693,39	2306908,28	1	41670	405677,12	2307280,07	1	41711	405593,89	2307329,66	1	41752	405333,72	2306735,55	1	41793	404778,74	2306704,50
1	41630	405690,39	2306908,23	1	41671	405677,15	2307281,69	1	41712	405591,85	2307327,29	1	41753	405333,68	2306732,50	1	41794	404778,27	2306706,78
1	41631	405686,38	2306908,17	1	41672	405677,67	2307283,25	1	41713	405589,82	2307324,79	1	41754	405334,47	2306719,54	1	41795	404777,33	2306709,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	41796	404776,85	2306711,49	1	41837	404685,18	2307186,49	1	41878	404647,33	2307455,83	1	41919	404582,88	2307199,82	1	41960	404651,34	2306743,14
1	41797	404765,35	2306743,53	1	41838	404685,26	2307191,75	1	41879	404643,83	2307456,01	1	41920	404585,18	2307186,88	1	41961	404651,80	2306741,42
1	41798	404764,37	2306745,08	1	41839	404684,81	2307195,01	1	41880	404640,33	2307455,94	1	41921	404583,86	2307166,49	1	41962	404653,26	2306738,52
1	41799	404763,41	2306748,07	1	41840	404684,84	2307196,60	1	41881	404637,33	2307455,68	1	41922	404583,78	2307161,25	1	41963	404654,25	2306737,35
1	41800	404761,95	2306750,97	1	41841	404681,20	2307220,97	1	41882	404633,81	2307455,20	1	41923	404584,55	2307146,09	1	41964	404663,98	2306720,52
1	41801	404754,04	2306764,28	1	41842	404680,74	2307222,60	1	41883	404630,81	2307454,49	1	41924	404585,00	2307142,83	1	41965	404672,25	2306705,73
1	41802	404750,75	2306770,20	1	41843	404680,29	2307225,79	1	41884	404627,79	2307453,61	1	41925	404585,45	2307139,60	1	41966	404681,38	2306681,12
1	41803	404750,27	2306771,06	1	41844	404679,33	2307228,97	1	41885	404624,78	2307452,50	1	41926	404585,90	2307136,40	1	41967	404685,09	2306662,27
1	41804	404740,03	2306788,34	1	41845	404677,88	2307232,05	1	41886	404621,76	2307451,19	1	41927	404586,86	2307133,58	1	41968	404652,39	2306649,60
1	41805	404739,05	2306789,98	1	41846	404677,40	2307233,34	1	41887	404618,74	2307449,67	1	41928	404595,44	2307106,07	1	41969	404650,89	2306649,00
1	41806	404737,24	2306792,47	1	41847	404672,58	2307245,07	1	41888	404615,71	2307448,01	1	41929	404600,53	2307079,93	1	41970	404640,81	2306644,78
1	41807	404735,14	2306795,23	1	41848	404682,66	2307282,66	1	41889	404613,18	2307446,15	1	41930	404601,40	2307070,89	1	41971	404631,25	2306640,29
1	41808	404734,16	2306796,37	1	41849	404683,20	2307285,19	1	41890	404610,65	2307444,09	1	41931	404597,67	2307056,88	1	41972	404630,24	2306640,04
1	41809	404708,15	2306825,62	1	41850	404683,75	2307288,40	1	41891	404608,11	2307441,91	1	41932	404584,70	2307026,52	1	41973	404593,20	2306637,14
1	41810	404707,85	2306826,13	1	41851	404684,27	2307289,88	1	41892	404606,08	2307439,54	1	41933	404573,27	2306998,38	1	41974	404586,19	2306636,43
1	41811	404703,75	2306834,84	1	41852	404690,03	2307339,24	1	41893	404604,04	2307437,03	1	41934	404572,24	2306996,37	1	41975	404581,68	2306635,85
1	41812	404703,27	2306836,54	1	41853	404690,06	2307340,98	1	41894	404602,00	2307434,40	1	41935	404571,19	2306993,22	1	41976	404561,14	2306632,98
1	41813	404683,87	2306875,83	1	41854	404690,09	2307342,65	1	41895	404599,96	2307431,66	1	41936	404570,65	2306990,05	1	41977	404552,61	2306631,63
1	41814	404676,13	2306891,79	1	41855	404693,02	2307340,59	1	41896	404598,41	2307428,80	1	41937	404570,09	2306986,84	1	41978	404539,57	2306628,83
1	41815	404672,01	2306916,27	1	41856	404693,09	2307408,50	1	41897	404597,37	2307425,86	1	41938	404569,57	2306984,46	1	41979	404527,01	2306625,25
1	41816	404667,61	2306955,98	1	41857	404692,66	2307411,76	1	41898	404595,83	2307422,81	1	41939	404567,19	2306960,56	1	41980	404523,50	2306624,04
1	41817	404668,29	2306967,41	1	41858	404692,19	2307414,99	1	41899	404594,78	2307419,67	1	41940	404567,12	2306956,42	1	41981	404514,48	2306622,60
1	41818	404677,12	2306988,46	1	41859	404691,76	2307418,17	1	41900	404594,22	2307416,49	1	41941	404567,07	2306953,13	1	41982	404501,43	2306619,80
1	41819	404691,13	2307020,91	1	41860	404690,80	2307421,36	1	41901	404593,68	2307413,29	1	41942	404567,52	2306950,04	1	41983	404489,88	2306616,54
1	41820	404692,16	2307023,73	1	41861	404689,34	2307424,43	1	41902	404593,12	2307410,05	1	41943	404572,81	2306903,17	1	41984	404484,85	2306614,93
1	41821	404693,23	2307027,62	1	41862	404688,39	2307427,42	1	41903	404593,09	2307408,38	1	41944	404573,26	2306899,95	1	41985	404471,85	2306614,69
1	41822	404700,12	2307053,46	1	41863	404686,94	2307430,32	1	41904	404590,18	2307349,15	1	41945	404579,25	2306867,17	1	41986	404458,83	2306613,61
1	41823	404700,66	2307055,85	1	41864	404684,99	2307433,13	1	41905	404585,00	2307305,17	1	41946	404579,70	2306863,97	1	41987	404445,81	2306611,69
1	41824	404701,20	2307059,06	1	41865	404683,14	2307435,67	1	41906	404574,40	2307265,46	1	41947	404580,65	2306860,83	1	41988	404435,78	2306609,56
1	41825	404701,76	2307062,30	1	41866	404681,07	2307438,37	1	41907	404573,86	2307262,93	1	41948	404582,10	2306857,71	1	41989	404429,25	2306608,07
1	41826	404701,80	2307065,59	1	41867	404679,10	2307440,82	1	41908	404573,30	2307259,72	1	41949	404583,56	2306854,43	1	41990	404427,75	2306608,22
1	41827	404701,86	2307068,86	1	41868	404676,64	2307443,07	1	41909	404572,75	2307256,48	1	41950	404594,21	2306832,21	1	41991	404414,76	2306608,85
1	41828	404701,89	2307070,49	1	41869	404674,16	2307445,20	1	41910	404572,73	2307254,73	1	41951	404612,63	2306794,30	1	41992	404403,26	2306608,68
1	41829	404700,20	2307090,83	1	41870	404671,70	2307447,15	1	41911	404571,98	2307238,40	1	41952	404619,39	2306778,50	1	41993	404396,26	2306608,38
1	41830	404699,73	2307092,47	1	41871	404668,72	2307448,91	1	41912	404571,91	2307233,59	1	41953	404619,85	2306776,82	1	41994	404394,76	2306608,32
1	41831	404699,28	2307095,68	1	41872	404665,75	2307450,52	1	41913	404572,36	2307230,34	1	41954	404621,31	2306773,92	1	41995	404381,74	2306607,24
1	41832	404693,27	2307127,62	1	41873	404662,76	2307451,91	1	41914	404572,79	2307227,11	1	41955	404623,27	2306771,10	1	41996	404368,71	2306605,32
1	41833	404692,81	2307130,47	1	41874	404659,79	2307453,11	1	41915	404573,26	2307223,91	1	41956	404625,27	2306768,37	1	41997	404355,66	2306602,51
1	41834	404691,86	2307133,29	1	41875	404656,80	2307454,09	1	41916	404574,21	2307220,77	1	41957	404627,19	2306765,86	1	41998	404343,11	2306598,92
1	41835	404684,23	2307157,51	1	41876	404653,81	2307454,88	1	41917	404575,66	2307217,66	1	41958	404628,17	2306764,72	1	41999	404331,04	2306594,50
1	41836	404683,83	2307163,64	1	41877	404650,33	2307455,47	1	41918	404576,14	2307216,37	1	41959	404648,41	2306742,53	1	42000	404318,97	2306589,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42001	404308,38	2306584,18	1	42042	404093,89	2306843,62	1	42083	404028,92	2306619,59	1	42124	403734,21	2306378,56	1	42165	403585,71	2306507,95
1	42002	404298,80	2306579,36	1	42043	404091,41	2306845,56	1	42084	404029,88	2306616,45	1	42125	403725,75	2306381,36	1	42166	403583,17	2306505,91
1	42003	404294,31	2306579,38	1	42044	404088,44	2306847,33	1	42085	404030,84	2306613,97	1	42126	403718,74	2306383,50	1	42167	403580,63	2306503,71
1	42004	404259,90	2306585,46	1	42045	404085,47	2306848,94	1	42086	404041,41	2306586,03	1	42127	403707,16	2306387,03	1	42168	403578,61	2306501,34
1	42005	404253,92	2306586,43	1	42046	404082,48	2306850,32	1	42087	404046,71	2306572,99	1	42128	403703,14	2306388,22	1	42169	403576,56	2306498,85
1	42006	404240,93	2306587,90	1	42047	404079,51	2306851,52	1	42088	404047,66	2306570,02	1	42129	403693,89	2306390,53	1	42170	403574,52	2306496,22
1	42007	404227,94	2306588,55	1	42048	404076,52	2306852,51	1	42089	404049,12	2306567,12	1	42130	403692,58	2306393,17	1	42171	403572,48	2306493,47
1	42008	404214,94	2306588,31	1	42049	404073,53	2306853,31	1	42090	404049,99	2306565,98	1	42131	403679,84	2306419,03	1	42172	403570,93	2306490,62
1	42009	404201,92	2306587,23	1	42050	404070,05	2306853,89	1	42091	404051,07	2306564,32	1	42132	403668,80	2306449,10	1	42173	403569,90	2306487,66
1	42010	404188,91	2306585,31	1	42051	404067,04	2306854,25	1	42092	404053,08	2306561,55	1	42133	403665,20	2306474,98	1	42174	403568,35	2306484,63
1	42011	404184,88	2306584,53	1	42052	404063,54	2306854,43	1	42093	404054,51	2306559,35	1	42134	403664,72	2306476,79	1	42175	403567,30	2306481,49
1	42012	404172,85	2306582,09	1	42053	404060,05	2306854,36	1	42094	404065,00	2306546,79	1	42135	403664,27	2306479,99	1	42176	403566,74	2306478,31
1	42013	404172,37	2306583,53	1	42054	404057,04	2306854,09	1	42095	404067,27	2306544,09	1	42136	403663,32	2306483,16	1	42177	403566,20	2306475,10
1	42014	404170,42	2306586,34	1	42055	404053,53	2306853,61	1	42096	404054,66	2306537,26	1	42137	403661,86	2306486,25	1	42178	403565,65	2306471,85
1	42015	404168,45	2306589,03	1	42056	404050,53	2306852,92	1	42097	404021,95	2306523,50	1	42138	403660,92	2306489,24	1	42179	403565,60	2306468,58
1	42016	404166,49	2306591,60	1	42057	404047,51	2306852,02	1	42098	404013,38	2306519,77	1	42139	403659,46	2306492,14	1	42180	403565,54	2306465,29
1	42017	404164,54	2306594,03	1	42058	404044,49	2306850,91	1	42099	404001,80	2306513,79	1	42140	403657,51	2306494,95	1	42181	403565,99	2306462,05
1	42018	404162,07	2306596,28	1	42059	404041,47	2306849,62	1	42100	403990,69	2306507,05	1	42141	403655,54	2306497,63	1	42182	403565,98	2306460,64
1	42019	404159,60	2306598,41	1	42060	404038,45	2306848,10	1	42101	403979,58	2306499,57	1	42142	403653,59	2306500,19	1	42183	403570,50	2306429,48
1	42020	404157,13	2306600,37	1	42061	404035,42	2306846,43	1	42102	403963,38	2306487,12	1	42143	403651,62	2306502,63	1	42184	403570,96	2306427,65
1	42021	404142,78	2306610,11	1	42062	404032,90	2306844,56	1	42103	403953,77	2306479,66	1	42144	403649,16	2306504,89	1	42185	403571,41	2306424,45
1	42022	404138,35	2306614,87	1	42063	404030,36	2306842,50	1	42104	403944,13	2306470,83	1	42145	403646,68	2306507,02	1	42186	403572,37	2306421,31
1	42023	404136,83	2306617,24	1	42064	404027,84	2306840,32	1	42105	403934,99	2306461,42	1	42146	403644,22	2306508,95	1	42187	403573,34	2306419,15
1	42024	404134,96	2306621,64	1	42065	404025,80	2306837,95	1	42106	403926,83	2306451,45	1	42147	403641,25	2306510,73	1	42188	403583,23	2306392,59
1	42025	404125,35	2306646,60	1	42066	404023,76	2306835,46	1	42107	403918,67	2306440,91	1	42148	403638,28	2306512,33	1	42189	403584,37	2306389,51
1	42026	404115,96	2306686,96	1	42067	404021,71	2306832,83	1	42108	403911,50	2306429,90	1	42149	403635,29	2306513,71	1	42190	403571,32	2306385,86
1	42027	404112,04	2306723,97	1	42068	404019,67	2306830,08	1	42109	403905,32	2306418,46	1	42150	403632,31	2306514,93	1	42191	403568,31	2306384,89
1	42028	404112,76	2306803,95	1	42069	404018,12	2306827,23	1	42110	403898,62	2306405,13	1	42151	403629,33	2306515,91	1	42192	403558,25	2306381,31
1	42029	404112,82	2306806,93	1	42070	404017,09	2306824,27	1	42111	403887,58	2306403,17	1	42152	403626,34	2306516,70	1	42193	403550,21	2306378,65
1	42030	404112,37	2306810,17	1	42071	404015,54	2306821,24	1	42112	403870,56	2306400,91	1	42153	403622,85	2306517,29	1	42194	403540,65	2306375,13
1	42031	404111,92	2306813,40	1	42072	404014,49	2306818,10	1	42113	403854,04	2306399,92	1	42154	403619,85	2306517,65	1	42195	403528,58	2306369,90
1	42032	404111,47	2306816,60	1	42073	404013,94	2306814,92	1	42114	403843,02	2306398,95	1	42155	403616,35	2306517,83	1	42196	403516,98	2306363,92
1	42033	404110,51	2306819,77	1	42074	404013,39	2306811,70	1	42115	403829,99	2306397,03	1	42156	403612,85	2306517,75	1	42197	403513,46	2306361,85
1	42034	404109,07	2306822,86	1	42075	404012,84	2306808,46	1	42116	403816,95	2306394,23	1	42157	403609,85	2306517,50	1	42198	403500,84	2306354,62
1	42035	404108,11	2306825,83	1	42076	404012,78	2306804,87	1	42117	403804,40	2306390,65	1	42158	403606,34	2306517,02	1	42199	403481,73	2306347,75
1	42036	404106,65	2306828,73	1	42077	404012,01	2306722,17	1	42118	403792,33	2306386,21	1	42159	403603,34	2306516,31	1	42200	403479,72	2306347,06
1	42037	404104,70	2306831,55	1	42078	404011,97	2306719,19	1	42119	403789,31	2306384,98	1	42160	403600,32	2306515,41	1	42201	403453,07	2306337,32
1	42038	404102,85	2306834,07	1	42079	404012,42	2306716,69	1	42120	403765,66	2306375,16	1	42161	403597,30	2306514,32	1	42202	403448,04	2306335,40
1	42039	404100,78	2306836,79	1	42080	404016,74	2306672,81	1	42121	403756,59	2306371,16	1	42162	403594,28	2306513,01	1	42203	403435,96	2306330,17
1	42040	404098,82	2306839,22	1	42081	404017,19	2306669,59	1	42122	403754,07	2306370,05	1	42163	403591,26	2306511,49	1	42204	403424,37	2306324,20
1	42041	404096,35	2306841,49	1	42082	404017,66	2306666,85	1	42123	403746,13	2306373,76	1	42164	403588,23	2306509,83	1	42205	403413,26	2306317,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42206	403402,64	2306310,10	1	42247	403056,41	2305970,62	1	42288	402628,92	2305841,46	1	42329	402232,23	2305691,91	1	42370	401685,51	2305717,32
1	42207	403382,93	2306295,46	1	42248	403046,77	2305961,79	1	42289	402616,97	2305844,47	1	42330	402219,16	2305693,40	1	42371	401678,05	2305720,41
1	42208	403372,30	2306287,21	1	42249	403037,63	2305952,38	1	42290	402604,00	2305846,78	1	42331	402206,62	2305694,42	1	42372	401645,74	2305732,84
1	42209	403362,66	2306278,40	1	42250	403029,48	2305942,41	1	42291	402591,02	2305848,26	1	42332	402180,57	2305694,81	1	42373	401641,28	2305734,57
1	42210	403360,63	2306276,15	1	42251	403021,31	2305931,88	1	42292	402578,04	2305848,91	1	42333	402167,53	2305693,73	1	42374	401637,29	2305735,94
1	42211	403323,56	2306239,03	1	42252	403014,15	2305920,86	1	42293	402564,04	2305849,12	1	42334	402162,12	2305693,02	1	42375	401610,93	2305744,72
1	42212	403316,44	2306231,85	1	42253	403007,98	2305909,42	1	42294	402551,04	2305848,88	1	42335	402159,48	2305693,29	1	42376	401603,46	2305746,99
1	42213	403309,82	2306223,77	1	42254	403006,41	2305906,13	1	42295	402548,53	2305848,76	1	42336	402145,00	2305694,71	1	42377	401597,99	2305748,52
1	42214	403306,26	2306219,65	1	42255	403004,36	2305902,36	1	42296	402533,02	2305847,81	1	42337	402141,75	2305695,01	1	42378	401594,03	2305751,07
1	42215	403296,17	2306214,14	1	42256	402999,79	2305897,93	1	42297	402522,51	2305846,85	1	42338	402128,67	2305695,64	1	42379	401592,06	2305752,86
1	42216	403293,16	2306212,59	1	42257	402993,19	2305891,06	1	42298	402509,48	2305844,93	1	42339	402115,59	2305695,40	1	42380	401590,78	2305754,86
1	42217	403282,04	2306205,86	1	42258	402989,70	2305892,08	1	42299	402496,43	2305842,12	1	42340	402102,54	2305694,32	1	42381	401588,64	2305758,25
1	42218	403270,93	2306198,37	1	42259	402976,76	2305895,29	1	42300	402483,88	2305838,54	1	42341	402089,58	2305692,39	1	42382	401576,43	2305777,57
1	42219	403260,80	2306190,25	1	42260	402971,26	2305896,34	1	42301	402475,83	2305835,70	1	42342	402076,79	2305689,62	1	42383	401575,45	2305779,27
1	42220	403259,28	2306188,70	1	42261	402931,88	2305903,70	1	42302	402457,23	2305828,79	1	42343	402073,61	2305688,79	1	42384	401569,51	2305787,45
1	42221	403251,19	2306181,43	1	42262	402924,40	2305904,96	1	42303	402453,20	2305827,20	1	42344	402059,54	2305685,01	1	42385	401567,63	2305790,05
1	42222	403242,09	2306172,02	1	42263	402911,43	2305906,45	1	42304	402441,13	2305821,99	1	42345	402056,17	2305684,06	1	42386	401559,78	2305800,26
1	42223	403236,74	2306165,85	1	42264	402898,44	2305907,08	1	42305	402429,52	2305816,01	1	42346	402043,05	2305685,56	1	42387	401550,93	2305809,96
1	42224	403222,48	2306148,73	1	42265	402885,42	2305906,85	1	42306	402419,43	2305810,16	1	42347	402034,55	2305686,06	1	42388	401541,58	2305819,08
1	42225	403219,37	2306144,90	1	42266	402884,43	2305906,81	1	42307	402414,39	2305806,73	1	42348	401992,05	2305687,69	1	42389	401534,67	2305825,08
1	42226	403211,58	2306134,39	1	42267	402861,41	2305905,56	1	42308	402403,79	2305800,25	1	42349	401974,55	2305687,59	1	42390	401525,78	2305832,41
1	42227	403205,06	2306124,32	1	42268	402849,39	2305904,53	1	42309	402401,26	2305798,51	1	42350	401961,54	2305686,51	1	42391	401522,81	2305834,83
1	42228	403202,60	2306122,75	1	42269	402836,37	2305902,60	1	42310	402390,14	2305791,01	1	42351	401957,53	2305686,03	1	42392	401511,94	2305842,65
1	42229	403191,85	2306115,29	1	42270	402816,31	2305898,94	1	42311	402380,02	2305782,89	1	42352	401913,94	2305680,14	1	42393	401501,04	2305849,74
1	42230	403181,59	2306107,15	1	42271	402803,26	2305896,15	1	42312	402373,38	2305774,08	1	42353	401904,91	2305678,69	1	42394	401489,64	2305856,06
1	42231	403179,85	2306105,64	1	42272	402790,71	2305892,56	1	42313	402365,30	2305769,03	1	42354	401891,87	2305675,89	1	42395	401483,20	2305859,35
1	42232	403175,59	2306102,02	1	42273	402778,64	2305888,11	1	42314	402340,41	2305743,10	1	42355	401885,33	2305674,12	1	42396	401431,57	2305883,43
1	42233	403161,76	2306089,78	1	42274	402766,56	2305882,90	1	42315	402336,34	2305738,76	1	42356	401859,73	2305666,73	1	42397	401426,10	2305885,73
1	42234	403153,64	2306082,47	1	42275	402761,02	2305880,23	1	42316	402332,77	2305734,44	1	42357	401853,70	2305664,92	1	42398	401425,11	2305886,09
1	42235	403144,49	2306073,04	1	42276	402745,90	2305872,50	1	42317	402325,14	2305725,58	1	42358	401847,66	2305662,86	1	42399	401407,72	2305893,52
1	42236	403141,44	2306069,62	1	42277	402739,85	2305869,20	1	42318	402304,46	2305714,72	1	42359	401799,40	2305645,44	1	42400	401396,79	2305897,96
1	42237	403128,20	2306054,30	1	42278	402728,74	2305862,45	1	42319	402299,43	2305712,11	1	42360	401796,93	2305647,00	1	42401	401384,36	2305901,94
1	42238	403123,11	2306047,74	1	42279	402717,63	2305854,98	1	42320	402295,89	2305710,13	1	42361	401792,47	2305649,68	1	42402	401371,40	2305905,14
1	42239	403114,94	2306037,21	1	42280	402707,51	2305846,84	1	42321	402290,36	2305707,74	1	42362	401790,98	2305650,50	1	42403	401358,44	2305907,45
1	42240	403107,77	2306026,21	1	42281	402697,87	2305838,02	1	42322	402279,28	2305702,75	1	42363	401782,06	2305655,62	1	42404	401334,49	2305910,92
1	42241	403101,59	2306014,77	1	42282	402693,31	2305833,60	1	42323	402275,75	2305701,10	1	42364	401758,25	2305667,74	1	42405	401322,02	2305912,30
1	42242	403097,46	2306006,58	1	42283	402683,64	2305823,34	1	42324	402273,74	2305700,04	1	42365	401732,57	2305688,88	1	42406	401309,03	2305912,93
1	42243	403092,28	2305994,95	1	42284	402675,20	2305826,60	1	42325	402264,57	2305697,78	1	42366	401730,59	2305690,50	1	42407	401296,03	2305912,71
1	42244	403088,76	2305992,96	1	42285	402657,80	2305832,86	1	42326	402258,49	2305696,30	1	42367	401719,72	2305698,32	1	42408	401283,01	2305911,63
1	42245	403077,66	2305986,22	1	42286	402644,85	2305837,06	1	42327	402240,62	2305691,91	1	42368	401708,82	2305705,40	1	42409	401279,49	2305911,18
1	42246	403066,53	2305978,75	1	42287	402643,86	2305837,26	1	42328	402237,36	2305690,98	1	42369	401697,42	2305711,73	1	42410	401259,45	2305908,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42411	401249,93	2305907,00	1	42452	400812,60	2305904,80	1	42493	400351,60	2305723,26	1	42534	399957,24	2305505,97	1	42575	399258,99	2305762,65
1	42412	401236,88	2305904,21	1	42453	400805,18	2305906,72	1	42494	400333,46	2305714,23	1	42535	399952,20	2305503,21	1	42576	399215,31	2305799,81
1	42413	401224,33	2305900,50	1	42454	400785,50	2305908,61	1	42495	400325,40	2305709,98	1	42536	399923,44	2305485,92	1	42577	399196,73	2305815,62
1	42414	401193,17	2305890,47	1	42455	400776,93	2305909,51	1	42496	400297,65	2305694,47	1	42537	399916,88	2305481,93	1	42578	399161,70	2305867,32
1	42415	401177,60	2305885,38	1	42456	400772,06	2305909,96	1	42497	400286,55	2305687,89	1	42538	399906,27	2305474,48	1	42579	399091,52	2305964,84
1	42416	401160,02	2305880,28	1	42457	400758,98	2305910,59	1	42498	400275,94	2305680,43	1	42539	399895,64	2305466,33	1	42580	399038,40	2306029,63
1	42417	401156,01	2305879,74	1	42458	400745,89	2305910,37	1	42499	400265,82	2305672,27	1	42540	399893,10	2305463,90	1	42581	398988,60	2306067,65
1	42418	401148,49	2305878,50	1	42459	400732,84	2305909,29	1	42500	400260,74	2305667,92	1	42541	399874,86	2305448,02	1	42582	398983,70	2306108,94
1	42419	401144,99	2305877,87	1	42460	400719,90	2305907,35	1	42501	400247,05	2305655,56	1	42542	399868,25	2305441,66	1	42583	398987,36	2306209,00
1	42420	401136,45	2305876,10	1	42461	400710,91	2305905,40	1	42502	400242,48	2305651,10	1	42543	399859,10	2305432,23	1	42584	398981,97	2306282,45
1	42421	401127,02	2305880,53	1	42462	400706,90	2305904,57	1	42503	400238,43	2305647,17	1	42544	399850,46	2305422,24	1	42585	398970,44	2306351,40
1	42422	401122,06	2305882,63	1	42463	400704,37	2305903,82	1	42504	400235,43	2305647,42	1	42545	399842,80	2305411,73	1	42586	398970,17	2306392,57
1	42423	401110,12	2305887,44	1	42464	400683,29	2305898,19	1	42505	400222,44	2305648,04	1	42546	399836,64	2305401,79	1	42587	398990,32	2306401,99
1	42424	401097,69	2305891,42	1	42465	400673,25	2305895,34	1	42506	400211,93	2305647,92	1	42547	399828,95	2305389,32	1	42588	399005,52	2306409,09
1	42425	401084,73	2305894,62	1	42466	400661,18	2305890,89	1	42507	400196,93	2305647,36	1	42548	399821,24	2305387,78	1	42589	399007,18	2306409,87
1	42426	401071,78	2305896,94	1	42467	400649,10	2305885,68	1	42508	400194,42	2305647,24	1	42549	399818,40	2305382,66	1	42590	399096,66	2306423,25
1	42427	401063,79	2305897,98	1	42468	400637,51	2305879,71	1	42509	400181,40	2305646,16	1	42550	399817,53	2305380,94	1	42591	399111,84	2306442,68
1	42428	401054,81	2305898,93	1	42469	400626,40	2305872,96	1	42510	400168,38	2305644,24	1	42551	399816,73	2305379,33	1	42592	399121,07	2306454,51
1	42429	401049,81	2305899,38	1	42470	400616,81	2305866,46	1	42511	400155,83	2305641,46	1	42552	399809,57	2305374,92	1	42593	399121,19	2306457,72
1	42430	401036,82	2305900,01	1	42471	400605,17	2305857,89	1	42512	400145,29	2305638,60	1	42553	399807,35	2305373,46	1	42594	399122,99	2306507,87
1	42431	401023,82	2305899,78	1	42472	400602,17	2305857,78	1	42513	400133,23	2305634,83	1	42554	399791,70	2305363,06	1	42595	399143,56	2306550,13
1	42432	401010,80	2305898,70	1	42473	400589,15	2305856,70	1	42514	400131,22	2305634,08	1	42555	399785,91	2305359,06	1	42596	399150,17	2306680,98
1	42433	400997,77	2305896,78	1	42474	400576,13	2305854,77	1	42515	400118,65	2305629,68	1	42556	399777,89	2305365,65	1	42597	399124,36	2306758,47
1	42434	400993,26	2305895,95	1	42475	400574,12	2305854,39	1	42516	400105,58	2305624,41	1	42557	399767,36	2305373,45	1	42598	399097,80	2306769,43
1	42435	400984,22	2305894,05	1	42476	400555,06	2305850,73	1	42517	400094,00	2305619,33	1	42558	399763,79	2305375,85	1	42599	398985,08	2306798,59
1	42436	400978,20	2305892,72	1	42477	400544,03	2305848,29	1	42518	400082,41	2305613,36	1	42559	399754,13	2305382,23	1	42600	398979,84	2306802,11
1	42437	400971,25	2305894,96	1	42478	400531,48	2305844,71	1	42519	400070,80	2305606,63	1	42560	399743,47	2305398,46	1	42601	398943,32	2306826,66
1	42438	400958,29	2305898,16	1	42479	400519,40	2305840,28	1	42520	400066,75	2305603,78	1	42561	399741,81	2305400,83	1	42602	398930,05	2306845,52
1	42439	400946,33	2305900,38	1	42480	400507,32	2305835,05	1	42521	400057,66	2305597,54	1	42562	399739,78	2305403,40	1	42603	398923,60	2306869,84
1	42440	400937,35	2305901,73	1	42481	400502,78	2305832,87	1	42522	400051,09	2305592,93	1	42563	399737,57	2305405,82	1	42604	398922,27	2306900,82
1	42441	400936,36	2305901,84	1	42482	400483,64	2305823,20	1	42523	400040,97	2305584,77	1	42564	399735,20	2305408,07	1	42605	398930,95	2306938,07
1	42442	400923,37	2305903,32	1	42483	400476,58	2305819,41	1	42524	400035,38	2305579,92	1	42565	399734,69	2305409,42	1	42606	398987,08	2307025,86
1	42443	400910,38	2305903,97	1	42484	400465,47	2305812,66	1	42525	400025,76	2305571,07	1	42566	399733,31	2305413,18	1	42607	399027,69	2307102,23
1	42444	400897,38	2305903,73	1	42485	400455,37	2305805,73	1	42526	400021,69	2305567,14	1	42567	399722,65	2305441,91	1	42608	399056,61	2307198,22
1	42445	400884,36	2305902,65	1	42486	400433,62	2305789,72	1	42527	400012,54	2305557,71	1	42568	399429,39	2305364,78	1	42609	399064,60	2307350,65
1	42446	400871,34	2305900,73	1	42487	400432,62	2305789,17	1	42528	400003,89	2305547,72	1	42569	399417,53	2305361,66	1	42610	399049,72	2307434,54
1	42447	400869,33	2305900,35	1	42488	400422,48	2305781,04	1	42529	400002,86	2305545,98	1	42570	399402,42	2305357,68	1	42611	399006,67	2307490,44
1	42448	400857,80	2305898,11	1	42489	400416,91	2305776,25	1	42530	399991,13	2305531,36	1	42571	399380,17	2305407,50	1	42612	398934,32	2307565,67
1	42449	400847,24	2305895,76	1	42490	400395,11	2305756,25	1	42531	399986,54	2305524,96	1	42572	399314,54	2305473,51	1	42613	398934,74	2307593,08
1	42450	400834,22	2305899,08	1	42491	400372,80	2305735,94	1	42532	399981,43	2305518,13	1	42573	399286,51	2305518,93	1	42614	398954,02	2307609,42
1	42451	400833,31	2305899,30	1	42492	400370,26	2305733,91	1	42533	399967,83	2305511,49	1	42574	399291,46	2305707,17	1	42615	398971,91	2307624,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42616	399000,85	2307661,72	1	42657	397988,93	2309658,49	1	42698	396978,37	2310873,79	1	42739	396227,16	2311179,52	1	42780	394906,80	2311883,72
1	42617	399029,39	2307694,61	1	42658	397945,76	2309671,80	1	42699	396964,44	2310888,94	1	42740	396220,38	2311150,77	1	42781	394764,73	2311918,66
1	42618	399030,20	2307695,82	1	42659	397907,52	2309698,41	1	42700	396964,36	2310907,24	1	42741	396215,10	2311145,21	1	42782	394704,56	2311919,60
1	42619	399040,08	2307710,44	1	42660	397882,95	2309700,90	1	42701	396958,67	2310913,30	1	42742	396199,86	2311129,18	1	42783	394677,17	2311920,03
1	42620	399038,11	2307726,16	1	42661	397792,76	2309689,39	1	42702	396962,25	2311018,56	1	42743	396194,56	2311123,59	1	42784	394664,59	2311926,02
1	42621	399003,10	2307791,07	1	42662	397756,36	2309701,20	1	42703	396945,14	2311049,06	1	42744	396164,39	2311128,27	1	42785	394558,48	2311976,49
1	42622	398955,52	2307846,66	1	42663	397730,56	2309721,77	1	42704	396906,37	2311078,57	1	42745	396085,85	2311165,96	1	42786	394446,51	2312045,41
1	42623	398818,61	2307963,95	1	42664	397722,76	2309743,08	1	42705	396894,62	2311088,15	1	42746	395983,31	2311228,72	1	42787	394472,50	2312045,38
1	42624	398758,04	2308028,44	1	42665	397719,65	2309751,58	1	42706	396887,29	2311094,13	1	42747	395905,26	2311293,66	1	42788	394496,66	2312045,33
1	42625	398736,06	2308068,43	1	42666	397725,14	2309793,25	1	42707	396880,04	2311097,70	1	42748	395803,58	2311392,58	1	42789	394496,96	2312046,11
1	42626	398738,67	2308141,15	1	42667	397725,35	2309794,88	1	42708	396867,94	2311103,68	1	42749	395741,69	2311516,71	1	42790	394500,45	2312055,20
1	42627	398787,20	2308271,21	1	42668	397758,43	2309847,56	1	42709	396842,56	2311099,15	1	42750	395719,48	2311536,74	1	42791	394516,42	2312096,85
1	42628	398791,75	2308303,56	1	42669	397795,62	2309921,34	1	42710	396842,50	2311049,24	1	42751	395687,29	2311546,38	1	42792	394517,56	2312099,38
1	42629	398783,52	2308327,71	1	42670	397808,10	2309984,81	1	42711	396840,80	2311046,47	1	42752	395660,64	2311550,14	1	42793	394531,45	2312130,03
1	42630	398747,17	2308386,88	1	42671	397810,44	2310045,95	1	42712	396834,21	2311035,75	1	42753	395623,85	2311555,32	1	42794	394536,62	2312141,43
1	42631	398707,78	2308454,73	1	42672	397795,53	2310081,32	1	42713	396830,95	2311030,42	1	42754	395582,95	2311583,50	1	42795	394566,63	2312194,22
1	42632	398699,35	2308508,79	1	42673	397771,85	2310097,15	1	42714	396811,84	2311020,90	1	42755	395552,38	2311594,87	1	42796	394722,52	2312244,43
1	42633	398701,76	2308624,94	1	42674	397706,13	2310119,96	1	42715	396796,51	2311029,55	1	42756	395487,95	2311598,84	1	42797	394979,76	2312283,12
1	42634	398668,45	2308699,27	1	42675	397587,37	2310198,92	1	42716	396768,97	2311067,94	1	42757	395470,51	2311595,42	1	42798	395012,86	2312282,90
1	42635	398591,67	2308792,38	1	42676	397542,59	2310221,31	1	42717	396736,35	2311094,46	1	42758	395457,31	2311592,82	1	42799	395059,11	2312282,57
1	42636	398570,53	2308834,88	1	42677	397457,13	2310240,89	1	42718	396696,47	2311104,21	1	42759	395437,49	2311588,93	1	42800	395396,26	2312181,50
1	42637	398565,14	2308895,41	1	42678	397414,27	2310242,99	1	42719	396616,50	2311155,80	1	42760	395431,74	2311587,81	1	42801	395403,28	2312190,38
1	42638	398535,82	2309001,32	1	42679	397356,91	2310260,72	1	42720	396600,53	2311161,70	1	42761	395412,47	2311591,52	1	42802	395466,06	2312269,68
1	42639	398538,66	2309064,33	1	42680	397329,09	2310281,53	1	42721	396566,87	2311174,13	1	42762	395410,66	2311591,86	1	42803	395492,71	2312259,85
1	42640	398559,36	2309084,40	1	42681	397293,63	2310349,97	1	42722	396478,13	2311173,14	1	42763	395409,69	2311592,94	1	42804	395856,63	2312125,71
1	42641	398550,11	2309123,22	1	42682	397264,29	2310407,36	1	42723	396445,64	2311208,78	1	42764	395398,54	2311605,39	1	42805	395843,87	2312141,85
1	42642	398546,13	2309179,24	1	42683	397223,46	2310449,46	1	42724	396441,80	2311208,62	1	42765	395315,70	2311697,85	1	42806	395843,12	2312142,13
1	42643	398540,91	2309210,53	1	42684	397183,85	2310479,60	1	42725	396421,74	2311207,75	1	42766	395282,29	2311717,87	1	42807	395793,34	2312198,51
1	42644	398495,68	2309285,74	1	42685	397129,93	2310493,80	1	42726	396411,98	2311203,95	1	42767	395272,56	2311717,33	1	42808	395791,87	2312200,38
1	42645	398407,02	2309389,88	1	42686	397120,38	2310512,90	1	42727	396383,54	2311192,87	1	42768	395243,64	2311715,75	1	42809	395789,41	2312202,63
1	42646	398347,90	2309451,11	1	42687	397138,16	2310575,92	1	42728	396376,50	2311238,66	1	42769	395239,91	2311715,54	1	42810	395787,92	2312204,05
1	42647	398294,59	2309483,02	1	42688	397142,82	2310614,81	1	42729	396368,57	2311238,78	1	42770	395235,54	2311713,18	1	42811	395767,68	2312220,84
1	42648	398231,43	2309490,32	1	42689	397137,68	2310646,52	1	42730	396358,93	2311238,94	1	42771	395219,56	2311704,61	1	42812	395766,69	2312221,55
1	42649	398201,91	2309505,23	1	42690	397121,06	2310663,65	1	42731	396345,70	2311234,30	1	42772	395212,11	2311701,74	1	42813	395764,23	2312223,48
1	42650	398158,58	2309576,82	1	42691	397030,47	2310668,56	1	42732	396318,64	2311224,81	1	42773	395192,28	2311694,11	1	42814	395761,26	2312225,26
1	42651	398156,67	2309579,97	1	42692	397003,73	2310733,05	1	42733	396280,43	2311226,04	1	42774	395168,55	2311699,10	1	42815	395758,28	2312226,86
1	42652	398102,62	2309622,59	1	42693	397001,66	2310766,04	1	42734	396277,19	2311226,14	1	42775	395159,15	2311737,52	1	42816	395755,29	2312228,24
1	42653	398096,73	2309625,18	1	42694	397001,48	2310768,95	1	42735	396266,92	2311225,57	1	42776	395119,39	2311794,13	1	42817	395752,82	2312229,29
1	42654	398091,15	2309627,65	1	42695	397015,79	2310792,37	1	42736	396250,13	2311224,63	1	42777	395088,25	2311834,94	1	42818	395741,87	2312233,30
1	42655	398035,46	2309652,15	1	42696	397008,19	2310847,33	1	42737	396235,49	2311218,23	1	42778	395038,00	2311854,93	1	42819	395738,40	2312234,44
1	42656	397996,15	2309656,26	1	42697	396997,31	2310870,69	1	42738	396227,43	2311197,06	1	42779	394967,17	2311871,25	1	42820	395735,42	2312235,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42821	395731,92	2312235,83	1	42862	395400,03	2312308,47	1	42903	394541,63	2312251,04	1	42944	393936,51	2312309,11	1	42985	392378,53	2312627,55
1	42822	395730,42	2312236,04	1	42863	395398,04	2312309,19	1	42904	394538,66	2312252,55	1	42945	393923,54	2312310,59	1	42986	392299,59	2312709,35
1	42823	395713,94	2312237,94	1	42864	395371,66	2312317,16	1	42905	394534,19	2312254,94	1	42946	393911,54	2312311,19	1	42987	392278,00	2312719,53
1	42824	395705,97	2312239,20	1	42865	395349,80	2312325,75	1	42906	394522,28	2312260,53	1	42947	393911,81	2312309,56	1	42988	392248,93	2312733,27
1	42825	395703,99	2312240,20	1	42866	395348,30	2312326,25	1	42907	394510,36	2312265,33	1	42948	393869,95	2312305,39	1	42989	392108,39	2312755,06
1	42826	395690,61	2312248,56	1	42867	395345,33	2312327,22	1	42908	394508,36	2312265,90	1	42949	393875,45	2312270,47	1	42990	392036,94	2312782,81
1	42827	395689,62	2312249,10	1	42868	395342,34	2312328,02	1	42909	394490,46	2312272,10	1	42950	393802,29	2312222,19	1	42991	392031,32	2312784,98
1	42828	395686,65	2312250,72	1	42869	395341,33	2312328,15	1	42910	394480,01	2312275,51	1	42951	393767,23	2312199,05	1	42992	391983,20	2312824,46
1	42829	395683,67	2312252,10	1	42870	395320,40	2312332,36	1	42911	394467,05	2312278,72	1	42952	393640,09	2312115,14	1	42993	391929,86	2312959,50
1	42830	395680,69	2312253,30	1	42871	395319,39	2312332,57	1	42912	394454,10	2312281,05	1	42953	393629,83	2312108,36	1	42994	391885,22	2312996,86
1	42831	395677,70	2312254,29	1	42872	395273,52	2312340,74	1	42913	394451,60	2312281,43	1	42954	393582,55	2311975,80	1	42995	391864,46	2313014,22
1	42832	395675,20	2312254,96	1	42873	395243,63	2312347,70	1	42914	394430,64	2312284,22	1	42955	393514,05	2311783,71	1	42996	391714,40	2313090,27
1	42833	395658,76	2312258,71	1	42874	395201,81	2312359,31	1	42915	394420,16	2312285,32	1	42956	393509,97	2311772,24	1	42997	391694,61	2313105,92
1	42834	395654,78	2312259,43	1	42875	395199,32	2312360,00	1	42916	394410,67	2312285,84	1	42957	393508,50	2311768,14	1	42998	391667,76	2313127,15
1	42835	395651,78	2312259,77	1	42876	395198,33	2312360,15	1	42917	394392,17	2312286,47	1	42958	393478,08	2311781,65	1	42999	391571,73	2313304,86
1	42836	395648,28	2312259,96	1	42877	395140,01	2312371,92	1	42918	394375,67	2312286,35	1	42959	393460,93	2311789,26	1	43000	391565,84	2313408,68
1	42837	395621,29	2312260,38	1	42878	395137,52	2312372,36	1	42919	394365,16	2312285,54	1	42960	393389,82	2311799,08	1	43001	391493,98	2313515,61
1	42838	395610,84	2312263,20	1	42879	395134,51	2312372,72	1	42920	394332,11	2312282,18	1	42961	393380,72	2311802,24	1	43002	391473,71	2313532,88
1	42839	395609,35	2312263,59	1	42880	395107,59	2312377,30	1	42921	394328,63	2312281,82	1	42962	393341,35	2311816,11	1	43003	391436,82	2313564,32
1	42840	395598,39	2312266,20	1	42881	395074,09	2312377,46	1	42922	394324,10	2312281,40	1	42963	393340,09	2311816,02	1	43004	391352,22	2313590,60
1	42841	395597,38	2312266,43	1	42882	395004,11	2312379,07	1	42923	394274,50	2312275,84	1	42964	393308,65	2311813,96	1	43005	391257,73	2313641,86
1	42842	395593,90	2312267,01	1	42883	395000,12	2312379,01	1	42924	394260,97	2312273,83	1	42965	393288,14	2311774,43	1	43006	391174,49	2313674,38
1	42843	395590,90	2312267,37	1	42884	394998,10	2312378,86	1	42925	394258,46	2312273,33	1	42966	393288,05	2311774,28	1	43007	391120,86	2313716,74
1	42844	395587,40	2312267,55	1	42885	394941,53	2312373,41	1	42926	394216,35	2312265,05	1	42967	393257,80	2311771,10	1	43008	391111,52	2313724,11
1	42845	395583,90	2312267,48	1	42886	394893,96	2312368,89	1	42927	394195,79	2312261,58	1	42968	393246,72	2311769,93	1	43009	391085,49	2313753,26
1	42846	395580,90	2312267,22	1	42887	394892,95	2312368,78	1	42928	394193,78	2312261,20	1	42969	393211,41	2311797,28	1	43010	391068,51	2313772,27
1	42847	395577,89	2312266,73	1	42888	394889,44	2312368,30	1	42929	394180,73	2312258,41	1	42970	393208,62	2311799,44	1	43011	391021,02	2313792,96
1	42848	395569,36	2312265,18	1	42889	394886,93	2312367,69	1	42930	394168,18	2312254,82	1	42971	393167,68	2311831,14	1	43012	391002,76	2313800,91
1	42849	395565,85	2312264,47	1	42890	394789,56	2312344,04	1	42931	394149,10	2312248,62	1	42972	393135,94	2311879,10	1	43013	390951,37	2313852,16
1	42850	395562,85	2312263,59	1	42891	394786,05	2312343,06	1	42932	394146,59	2312248,71	1	42973	393094,25	2311979,20	1	43014	390934,91	2313868,56
1	42851	395559,83	2312262,48	1	42892	394784,03	2312342,40	1	42933	394130,13	2312251,44	1	42974	393050,07	2312032,39	1	43015	390804,65	2313949,37
1	42852	395556,81	2312261,19	1	42893	394703,09	2312312,64	1	42934	394096,75	2312259,17	1	42975	392973,45	2312066,50	1	43016	390729,68	2313967,39
1	42853	395555,79	2312260,74	1	42894	394702,08	2312312,19	1	42935	394069,85	2312265,65	1	42976	392948,29	2312077,69	1	43017	390708,35	2313972,52
1	42854	395551,11	2312262,31	1	42895	394699,05	2312310,90	1	42936	394046,98	2312273,75	1	42977	392826,44	2312112,75	1	43018	390570,12	2313977,97
1	42855	395526,95	2312270,48	1	42896	394697,55	2312310,33	1	42937	394021,11	2312282,75	1	42978	392804,31	2312119,11	1	43019	390493,00	2313963,33
1	42856	395511,06	2312277,85	1	42897	394646,15	2312284,34	1	42938	393998,75	2312291,40	1	42979	392587,49	2312242,43	1	43020	390463,98	2313937,49
1	42857	395477,53	2312279,55	1	42898	394644,64	2312283,39	1	42939	393993,78	2312293,38	1	42980	392546,77	2312276,82	1	43021	390430,03	2313872,12
1	42858	395472,59	2312279,79	1	42899	394641,60	2312281,71	1	42940	393988,80	2312294,95	1	42981	392480,30	2312366,85	1	43022	390426,32	2313837,37
1	42859	395447,26	2312290,56	1	42900	394570,88	2312234,55	1	42941	393969,89	2312301,19	1	42982	392438,77	2312511,22	1	43023	390412,18	2313827,21
1	42860	395445,27	2312291,34	1	42901	394564,92	2312237,87	1	42942	393962,43	2312303,59	1	42983	392418,93	2312549,53	1	43024	390411,92	2313827,03
1	42861	395401,03	2312308,11	1	42902	394563,43	2312238,71	1	42943	393949,49	2312306,79	1	42984	392416,03	2312555,13	1	43025	390359,38	2313839,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43026	390283,83	2313840,12	1	43067	389814,66	2313785,09	1	43108	390356,08	2313616,85	1	43149	390770,72	2313722,66	1	43190	391318,89	2313375,78
1	43027	390274,64	2313842,63	1	43068	389822,58	2313779,79	1	43109	390380,02	2313612,97	1	43150	390798,48	2313707,48	1	43191	391330,81	2313370,96
1	43028	390265,81	2313845,03	1	43069	389872,10	2313749,05	1	43110	390383,02	2313612,57	1	43151	390802,46	2313705,54	1	43192	391343,26	2313367,00
1	43029	390234,10	2313853,65	1	43070	389929,05	2313713,17	1	43111	390387,51	2313611,92	1	43152	390835,69	2313688,32	1	43193	391347,24	2313365,93
1	43030	390201,41	2313856,17	1	43071	389933,02	2313710,67	1	43112	390406,97	2313609,53	1	43153	390859,83	2313665,57	1	43194	391365,66	2313361,16
1	43031	390158,78	2313863,95	1	43072	389944,41	2313704,34	1	43113	390415,45	2313608,68	1	43154	390861,82	2313663,84	1	43195	391371,08	2313355,31
1	43032	390147,79	2313865,96	1	43073	389950,87	2313701,21	1	43114	390421,95	2313608,27	1	43155	390871,68	2313655,42	1	43196	391379,32	2313346,32
1	43033	390131,13	2313873,18	1	43074	389965,77	2313694,23	1	43115	390435,95	2313607,63	1	43156	390873,66	2313653,95	1	43197	391381,40	2313344,07
1	43034	390107,45	2313883,45	1	43075	389971,23	2313691,77	1	43116	390455,44	2313607,63	1	43157	390900,34	2313633,32	1	43198	391381,28	2313335,49
1	43035	390037,58	2313895,85	1	43076	389983,15	2313686,97	1	43117	390468,45	2313608,71	1	43158	390909,25	2313627,00	1	43199	391381,23	2313332,72
1	43036	390020,65	2313898,86	1	43077	389995,59	2313682,99	1	43118	390481,49	2313610,67	1	43159	390914,19	2313623,45	1	43200	391363,65	2313327,84
1	43037	389946,40	2313951,39	1	43078	390004,05	2313680,82	1	43119	390494,53	2313613,44	1	43160	390945,39	2313603,35	1	43201	391317,99	2313317,51
1	43038	389874,93	2314001,00	1	43079	390028,47	2313674,98	1	43120	390507,09	2313617,03	1	43161	390951,34	2313599,77	1	43202	391317,00	2313317,27
1	43039	389780,60	2314073,12	1	43080	390032,96	2313673,98	1	43121	390517,15	2313620,69	1	43162	390954,80	2313597,73	1	43203	391263,78	2313303,99
1	43040	389752,90	2314090,43	1	43081	390045,92	2313671,59	1	43122	390527,70	2313624,74	1	43163	390963,72	2313592,72	1	43204	391190,48	2313284,44
1	43041	389741,59	2314090,01	1	43082	390073,86	2313667,51	1	43123	390529,71	2313625,52	1	43164	390969,10	2313584,88	1	43205	391189,47	2313284,20
1	43042	389727,00	2314077,09	1	43083	390079,84	2313666,58	1	43124	390541,80	2313630,73	1	43165	390971,56	2313581,97	1	43206	391093,56	2313256,83
1	43043	389592,60	2313958,05	1	43084	390086,29	2313663,35	1	43125	390553,39	2313636,73	1	43166	390979,40	2313571,76	1	43207	391057,45	2313250,33
1	43044	389542,75	2313903,33	1	43085	390095,72	2313659,14	1	43126	390564,49	2313643,48	1	43167	390988,24	2313562,06	1	43208	391053,95	2313249,59
1	43045	389558,56	2313891,74	1	43086	390107,66	2313654,32	1	43127	390575,62	2313650,94	1	43168	390997,61	2313552,94	1	43209	391050,93	2313248,71
1	43046	389558,80	2313892,46	1	43087	390118,11	2313650,97	1	43128	390585,74	2313659,07	1	43169	390999,58	2313551,35	1	43210	391047,91	2313247,60
1	43047	389582,49	2313871,73	1	43088	390134,52	2313646,11	1	43129	390595,38	2313667,88	1	43170	391030,16	2313524,35	1	43211	390977,48	2313219,43
1	43048	389604,69	2313852,61	1	43089	390136,52	2313645,48	1	43130	390598,93	2313671,65	1	43171	391038,06	2313517,51	1	43212	390974,95	2313218,23
1	43049	389666,52	2313808,41	1	43090	390149,47	2313642,31	1	43131	390607,06	2313679,95	1	43172	391048,95	2313509,71	1	43213	390971,94	2313216,71
1	43050	389668,00	2313807,36	1	43091	390161,44	2313640,12	1	43132	390612,64	2313685,61	1	43173	391054,38	2313505,94	1	43214	390937,63	2313196,86
1	43051	389642,39	2313864,77	1	43092	390179,90	2313637,31	1	43133	390620,80	2313695,58	1	43174	391092,01	2313481,80	1	43215	390935,10	2313195,55
1	43052	389641,89	2313865,84	1	43093	390180,89	2313637,13	1	43134	390628,96	2313706,12	1	43175	391097,46	2313478,47	1	43216	390933,08	2313193,83
1	43053	389640,92	2313867,09	1	43094	390192,37	2313635,78	1	43135	390636,13	2313717,13	1	43176	391108,87	2313472,13	1	43217	390895,66	2313166,35
1	43054	389636,68	2313875,58	1	43095	390216,34	2313633,66	1	43136	390642,31	2313728,57	1	43177	391115,81	2313468,62	1	43218	390892,63	2313164,14
1	43055	389631,22	2313886,61	1	43096	390220,81	2313631,97	1	43137	390647,99	2313740,42	1	43178	391133,69	2313460,34	1	43219	390890,09	2313161,97
1	43056	389664,75	2313887,90	1	43097	390233,24	2313627,99	1	43138	390652,15	2313750,79	1	43179	391138,65	2313458,27	1	43220	390888,06	2313159,97
1	43057	389669,23	2313887,84	1	43098	390246,20	2313624,82	1	43139	390655,29	2313759,65	1	43180	391145,12	2313455,51	1	43221	390844,32	2313112,21
1	43058	389675,20	2313885,03	1	43099	390259,16	2313622,46	1	43140	390662,28	2313759,70	1	43181	391166,98	2313446,98	1	43222	390842,28	2313109,70
1	43059	389687,12	2313880,24	1	43100	390264,65	2313621,73	1	43141	390669,27	2313758,36	1	43182	391183,89	2313440,54	1	43223	390840,24	2313107,07
1	43060	389695,57	2313877,49	1	43101	390281,13	2313619,79	1	43142	390704,74	2313756,77	1	43183	391198,29	2313434,64	1	43224	390839,22	2313105,69
1	43061	389697,76	2313876,09	1	43102	390288,62	2313619,04	1	43143	390729,64	2313749,73	1	43184	391221,59	2313421,77	1	43225	390811,05	2313061,83
1	43062	389708,41	2313866,85	1	43103	390298,11	2313618,50	1	43144	390730,63	2313749,46	1	43185	391227,55	2313418,56	1	43226	390810,03	2313060,48
1	43063	389714,34	2313862,07	1	43104	390321,59	2313617,72	1	43145	390734,61	2313748,24	1	43186	391228,54	2313418,02	1	43227	390808,48	2313057,63
1	43064	389756,34	2313829,02	1	43105	390325,09	2313617,64	1	43146	390742,51	2313741,41	1	43187	391263,77	2313400,22	1	43228	390807,96	2313056,10
1	43065	389758,80	2313827,07	1	43106	390337,60	2313617,85	1	43147	390753,39	2313733,62	1	43188	391273,69	2313395,60	1	43229	390787,79	2313013,23
1	43066	389806,74	2313790,55	1	43107	390346,10	2313618,26	1	43148	390764,28	2313726,50	1	43189	391317,90	2313376,20	1	43230	390787,28	2313011,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	43231	390785,74	2313008,75	1	43272	390854,17	2312810,07	1	43313	391420,93	2313183,69	1	43354	391399,20	2313071,22	1	43395	391389,71	2312811,77
1	43232	390784,68	2313005,61	1	43273	390857,19	2312811,74	1	43314	391430,60	2313162,27	1	43355	391402,18	2313069,46	1	43396	391392,70	2312811,41
1	43233	390784,13	2313002,43	1	43274	390859,73	2312813,62	1	43315	391428,60	2313162,39	1	43356	391405,15	2313067,88	1	43397	391396,20	2312811,23
1	43234	390783,59	2312999,22	1	43275	390862,25	2312815,66	1	43316	391425,10	2313162,33	1	43357	391450,30	2313044,71	1	43398	391399,70	2312811,31
1	43235	390777,40	2312955,31	1	43276	390864,79	2312817,85	1	43317	391422,10	2313162,06	1	43358	391476,44	2313028,99	1	43399	391402,70	2312811,56
1	43236	390776,86	2312952,36	1	43277	390866,83	2312820,22	1	43318	391418,59	2313161,58	1	43359	391479,53	2313027,15	1	43400	391406,22	2312812,04
1	43237	390776,85	2312951,08	1	43278	390868,87	2312822,72	1	43319	391415,58	2313160,87	1	43360	391441,77	2312978,15	1	43401	391409,22	2312812,75
1	43238	390774,07	2312900,90	1	43279	390870,92	2312825,34	1	43320	391412,57	2313159,98	1	43361	391361,52	2312896,35	1	43402	391412,24	2312813,63
1	43239	390774,04	2312898,90	1	43280	390872,96	2312828,09	1	43321	391409,55	2313158,87	1	43362	391359,98	2312894,79	1	43403	391415,25	2312814,74
1	43240	390773,99	2312895,62	1	43281	390874,49	2312830,95	1	43322	391406,53	2313157,58	1	43363	391357,94	2312892,28	1	43404	391418,27	2312816,05
1	43241	390774,43	2312891,65	1	43282	390875,54	2312833,90	1	43323	391403,51	2313156,07	1	43364	391355,90	2312889,67	1	43405	391421,31	2312817,57
1	43242	390780,24	2312847,27	1	43283	390877,09	2312836,94	1	43324	391400,48	2313154,38	1	43365	391353,87	2312886,91	1	43406	391424,32	2312819,23
1	43243	390780,71	2312844,76	1	43284	390878,14	2312840,07	1	43325	391397,96	2313152,52	1	43366	391352,33	2312884,07	1	43407	391426,85	2312821,10
1	43244	390781,16	2312841,58	1	43285	390878,68	2312843,26	1	43326	391395,42	2313150,46	1	43367	391351,28	2312881,11	1	43408	391429,38	2312823,15
1	43245	390782,10	2312838,41	1	43286	390879,23	2312846,47	1	43327	391392,88	2313148,29	1	43368	391349,73	2312878,08	1	43409	391432,43	2312826,14
1	43246	390783,56	2312835,31	1	43287	390879,79	2312849,71	1	43328	391390,85	2313145,92	1	43369	391348,68	2312874,92	1	43410	391515,22	2312910,18
1	43247	390784,52	2312832,33	1	43288	390879,83	2312852,99	1	43329	391388,81	2313143,41	1	43370	391348,14	2312871,76	1	43411	391516,76	2312911,76
1	43248	390785,98	2312829,43	1	43289	390879,88	2312856,28	1	43330	391386,77	2313140,79	1	43371	391347,58	2312868,54	1	43412	391519,29	2312914,95
1	43249	390787,93	2312826,62	1	43290	390879,43	2312859,53	1	43331	391384,73	2313138,03	1	43372	391347,03	2312865,30	1	43413	391555,52	2312962,09
1	43250	390789,88	2312823,93	1	43291	390874,05	2312900,01	1	43332	391383,18	2313135,19	1	43373	391346,98	2312862,03	1	43414	391558,48	2312958,95
1	43251	390791,85	2312821,38	1	43292	390876,73	2312943,41	1	43333	391382,15	2313132,24	1	43374	391346,94	2312858,74	1	43415	391560,94	2312956,85
1	43252	390793,81	2312818,93	1	43293	390881,25	2312977,48	1	43334	391380,60	2313129,19	1	43375	391347,39	2312855,48	1	43416	391568,83	2312949,14
1	43253	390796,28	2312816,68	1	43294	390896,76	2313010,54	1	43335	391379,55	2313126,05	1	43376	391347,84	2312852,25	1	43417	391574,25	2312943,74
1	43254	390798,74	2312814,55	1	43295	390920,84	2313047,96	1	43336	391378,99	2313122,88	1	43377	391348,29	2312849,07	1	43418	391584,11	2312935,30
1	43255	390801,22	2312812,61	1	43296	390958,47	2313088,60	1	43337	391378,45	2313119,67	1	43378	391349,23	2312845,92	1	43419	391595,49	2312927,07
1	43256	390804,19	2312810,84	1	43297	390989,82	2313111,59	1	43338	391377,90	2313116,43	1	43379	391350,69	2312842,81	1	43420	391611,82	2312915,89
1	43257	390807,16	2312809,23	1	43298	391018,06	2313127,93	1	43339	391377,85	2313113,14	1	43380	391351,64	2312839,82	1	43421	391622,21	2312909,22
1	43258	390810,13	2312807,84	1	43299	391079,95	2313152,79	1	43340	391377,79	2313109,86	1	43381	391353,09	2312836,92	1	43422	391633,62	2312902,88
1	43259	390813,12	2312806,64	1	43300	391114,05	2313158,86	1	43341	391378,24	2313106,61	1	43382	391355,06	2312834,11	1	43423	391645,52	2312897,30
1	43260	390816,11	2312805,66	1	43301	391117,06	2313159,56	1	43342	391378,69	2313103,38	1	43383	391357,01	2312831,43	1	43424	391646,53	2312896,88
1	43261	390819,10	2312804,86	1	43302	391118,56	2313159,98	1	43343	391379,14	2313100,18	1	43384	391358,98	2312828,87	1	43425	391671,37	2312886,28
1	43262	390822,58	2312804,28	1	43303	391216,50	2313187,91	1	43344	391380,10	2313097,04	1	43385	391360,93	2312826,43	1	43426	391677,81	2312882,75
1	43263	390825,59	2312803,92	1	43304	391288,29	2313207,06	1	43345	391381,55	2313093,93	1	43386	391363,39	2312824,17	1	43427	391692,66	2312873,42
1	43264	390829,07	2312803,74	1	43305	391340,99	2313220,09	1	43346	391382,51	2313090,95	1	43387	391365,87	2312822,04	1	43428	391696,14	2312871,46
1	43265	390832,58	2312803,81	1	43306	391387,16	2313230,57	1	43347	391383,96	2313088,05	1	43388	391368,33	2312820,09	1	43429	391705,55	2312866,16
1	43266	390835,59	2312804,08	1	43307	391388,15	2313230,82	1	43348	391385,91	2313085,24	1	43389	391371,31	2312818,33	1	43430	391743,24	2312846,35
1	43267	390839,08	2312804,55	1	43308	391389,16	2313231,16	1	43349	391387,88	2313082,55	1	43390	391374,29	2312816,73	1	43431	391780,31	2312826,08
1	43268	390842,10	2312805,25	1	43309	391399,07	2313233,90	1	43350	391389,83	2313079,98	1	43391	391377,27	2312815,33	1	43432	391780,93	2312825,75
1	43269	390845,10	2312806,16	1	43310	391402,09	2313226,05	1	43351	391391,80	2313077,55	1	43392	391380,24	2312814,13	1	43433	391796,24	2312780,98
1	43270	390848,12	2312807,27	1	43311	391404,98	2313219,04	1	43352	391394,26	2313075,30	1	43393	391383,23	2312813,15	1	43434	391799,59	2312771,65
1	43271	390851,16	2312808,56	1	43312	391418,99	2313187,27	1	43353	391396,73	2313073,17	1	43394	391386,22	2312812,36	1	43435	391804,91	2312759,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	43436	391806,36	2312756,58	1	43477	391536,29	2312557,31	1	43518	391042,01	2312441,58	1	43559	391474,41	2312402,99	1	43600	391970,63	2312545,54
1	43437	391820,43	2312728,17	1	43478	391534,79	2312556,88	1	43519	391039,47	2312439,53	1	43560	391477,43	2312403,87	1	43601	391996,54	2312541,02
1	43438	391824,80	2312719,59	1	43479	391531,77	2312555,77	1	43520	391036,94	2312437,34	1	43561	391480,45	2312404,98	1	43602	392089,32	2312526,31
1	43439	391831,62	2312708,36	1	43480	391528,75	2312554,46	1	43521	391034,91	2312434,97	1	43562	391483,47	2312406,29	1	43603	392092,33	2312525,95
1	43440	391839,46	2312697,60	1	43481	391526,23	2312553,12	1	43522	391032,87	2312432,48	1	43563	391486,49	2312407,81	1	43604	392093,32	2312525,87
1	43441	391847,30	2312687,37	1	43482	391503,54	2312540,69	1	43523	391030,83	2312429,85	1	43564	391487,51	2312408,29	1	43605	392115,79	2312524,46
1	43442	391856,15	2312677,55	1	43483	391500,01	2312538,84	1	43524	391028,78	2312427,10	1	43565	391514,25	2312423,87	1	43606	392121,80	2312524,43
1	43443	391877,31	2312655,77	1	43484	391497,48	2312536,98	1	43525	391027,24	2312424,25	1	43566	391516,26	2312425,06	1	43607	392143,32	2312525,72
1	43444	391886,68	2312646,77	1	43485	391461,05	2312508,63	1	43526	391026,19	2312421,29	1	43567	391519,29	2312427,52	1	43608	392146,32	2312525,96
1	43445	391896,70	2312638,23	1	43486	391443,89	2312498,65	1	43527	391024,64	2312418,26	1	43568	391554,71	2312454,88	1	43609	392149,83	2312526,44
1	43446	391898,53	2312636,86	1	43487	391433,35	2312496,31	1	43528	391024,11	2312415,98	1	43569	391569,34	2312462,75	1	43610	392152,84	2312527,13
1	43447	391900,51	2312635,41	1	43488	391409,34	2312495,33	1	43529	391144,58	2312337,15	1	43570	391583,90	2312467,00	1	43611	392154,35	2312527,61
1	43448	391889,49	2312634,32	1	43489	391405,84	2312495,04	1	43530	391149,85	2312333,69	1	43571	391608,95	2312469,29	1	43612	392169,41	2312532,01
1	43449	391856,52	2312636,08	1	43490	391402,33	2312494,56	1	43531	391166,80	2312330,47	1	43572	391609,94	2312469,40	1	43613	392189,88	2312529,47
1	43450	391834,10	2312642,07	1	43491	391401,32	2312494,31	1	43532	391168,78	2312330,09	1	43573	391613,45	2312469,88	1	43614	392192,36	2312528,53
1	43451	391832,12	2312642,61	1	43492	391375,24	2312488,83	1	43533	391171,79	2312329,74	1	43574	391615,96	2312470,41	1	43615	392195,34	2312527,55
1	43452	391806,20	2312648,32	1	43493	391373,23	2312488,39	1	43534	391173,78	2312329,61	1	43575	391646,06	2312477,60	1	43616	392196,85	2312527,15
1	43453	391802,72	2312648,96	1	43494	391370,22	2312487,49	1	43535	391213,75	2312327,93	1	43576	391649,08	2312478,48	1	43617	392214,77	2312522,66
1	43454	391799,71	2312649,32	1	43495	391367,21	2312486,38	1	43536	391215,25	2312327,88	1	43577	391651,59	2312479,32	1	43618	392228,57	2312509,79
1	43455	391796,21	2312649,50	1	43496	391364,17	2312485,09	1	43537	391218,75	2312327,96	1	43578	391673,72	2312487,79	1	43619	392238,39	2312497,48
1	43456	391793,72	2312649,49	1	43497	391361,16	2312483,57	1	43538	391220,76	2312328,11	1	43579	391676,76	2312489,10	1	43620	392239,37	2312496,05
1	43457	391772,70	2312648,74	1	43498	391360,15	2312482,90	1	43539	391268,33	2312332,69	1	43580	391679,26	2312490,21	1	43621	392242,31	2312492,30
1	43458	391771,71	2312648,69	1	43499	391325,84	2312462,84	1	43540	391269,34	2312332,79	1	43581	391761,44	2312534,32	1	43622	392249,65	2312478,78
1	43459	391768,71	2312648,42	1	43500	391278,96	2312438,87	1	43541	391272,84	2312333,27	1	43582	391764,47	2312536,16	1	43623	392250,57	2312477,10
1	43460	391765,19	2312647,96	1	43501	391254,35	2312431,82	1	43542	391275,85	2312333,98	1	43583	391784,17	2312549,04	1	43624	392252,03	2312474,35
1	43461	391762,19	2312647,25	1	43502	391214,80	2312428,02	1	43543	391277,36	2312334,40	1	43584	391790,67	2312549,28	1	43625	392262,21	2312453,02
1	43462	391759,17	2312646,35	1	43503	391181,82	2312429,40	1	43544	391311,01	2312343,99	1	43585	391809,61	2312545,18	1	43626	392263,17	2312450,81
1	43463	391748,11	2312642,81	1	43504	391131,97	2312438,95	1	43545	391312,51	2312344,47	1	43586	391836,00	2312538,11	1	43627	392268,45	2312436,46
1	43464	391745,10	2312641,70	1	43505	391083,14	2312450,17	1	43546	391315,52	2312345,59	1	43587	391838,00	2312537,52	1	43628	392254,89	2312400,17
1	43465	391742,07	2312640,41	1	43506	391079,14	2312450,92	1	43547	391318,56	2312346,89	1	43588	391841,49	2312536,94	1	43629	392225,73	2312293,11
1	43466	391739,05	2312638,89	1	43507	391076,16	2312451,28	1	43548	391320,06	2312347,49	1	43589	391844,49	2312536,58	1	43630	392221,85	2312279,67
1	43467	391736,03	2312637,21	1	43508	391072,66	2312451,46	1	43549	391372,97	2312374,35	1	43590	391845,97	2312536,49	1	43631	392220,99	2312276,68
1	43468	391711,79	2312621,05	1	43509	391069,16	2312451,38	1	43550	391374,49	2312375,27	1	43591	391887,94	2312534,25	1	43632	392203,68	2312223,75
1	43469	391634,64	2312579,92	1	43510	391066,16	2312451,11	1	43551	391375,49	2312375,95	1	43592	391893,45	2312534,23	1	43633	392177,00	2312137,21
1	43470	391619,05	2312574,01	1	43511	391062,64	2312450,63	1	43552	391403,75	2312392,64	1	43593	391895,45	2312534,41	1	43634	392175,78	2312133,27
1	43471	391595,97	2312568,56	1	43512	391059,64	2312449,94	1	43553	391417,81	2312395,57	1	43594	391928,00	2312537,63	1	43635	392148,15	2312124,70
1	43472	391569,92	2312566,14	1	43513	391056,62	2312449,04	1	43554	391442,31	2312396,58	1	43595	391929,01	2312537,70	1	43636	392144,62	2312123,45
1	43473	391568,93	2312566,04	1	43514	391053,60	2312447,93	1	43555	391445,33	2312396,85	1	43596	391932,51	2312538,18	1	43637	392143,12	2312122,94
1	43474	391565,42	2312565,56	1	43515	391050,58	2312446,64	1	43556	391448,83	2312397,31	1	43597	391935,52	2312538,89	1	43638	392103,86	2312106,07
1	43475	391562,42	2312564,85	1	43516	391047,57	2312445,12	1	43557	391450,33	2312397,67	1	43598	391936,51	2312539,16	1	43639	392057,13	2312091,29
1	43476	391560,90	2312564,41	1	43517	391044,53	2312443,45	1	43558	391472,91	2312402,63	1	43599	391958,62	2312545,16	1	43640	392026,03	2312084,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	43641	391982,46	2312080,20	1	43682	391313,05	2311956,50	1	43723	391045,81	2312039,64	1	43764	391355,51	2311857,31	1	43805	391361,22	2311447,72
1	43642	391961,47	2312080,89	1	43683	391261,52	2311954,59	1	43724	391045,27	2312036,43	1	43765	391387,97	2311854,46	1	43806	391340,84	2311424,12
1	43643	391960,46	2312080,93	1	43684	391251,04	2311956,49	1	43725	391044,71	2312033,18	1	43766	391391,47	2311854,28	1	43807	391339,82	2311422,54
1	43644	391957,46	2312080,89	1	43685	391238,11	2311960,77	1	43726	391044,67	2312029,91	1	43767	391395,48	2311854,41	1	43808	391337,78	2311419,93
1	43645	391925,94	2312079,50	1	43686	391223,71	2311967,37	1	43727	391044,62	2312026,62	1	43768	391414,49	2311855,71	1	43809	391335,73	2311417,16
1	43646	391922,45	2312079,20	1	43687	391201,49	2311985,84	1	43728	391045,07	2312023,36	1	43769	391417,00	2311855,93	1	43810	391334,20	2311414,33
1	43647	391918,93	2312078,74	1	43688	391166,53	2312020,66	1	43729	391045,51	2312020,15	1	43770	391420,51	2311856,40	1	43811	391333,15	2311411,37
1	43648	391917,43	2312078,41	1	43689	391133,15	2312060,99	1	43730	391045,98	2312016,95	1	43771	391424,02	2311857,22	1	43812	391331,61	2311408,32
1	43649	391898,87	2312074,41	1	43690	391130,69	2312063,96	1	43731	391046,92	2312013,81	1	43772	391449,11	2311863,77	1	43813	391330,55	2311405,18
1	43650	391897,36	2312074,04	1	43691	391128,23	2312066,22	1	43732	391048,38	2312010,69	1	43773	391450,12	2311864,13	1	43814	391330,01	2311402,01
1	43651	391894,35	2312073,14	1	43692	391125,77	2312068,35	1	43733	391049,32	2312007,72	1	43774	391471,22	2311870,15	1	43815	391329,46	2311398,80
1	43652	391891,33	2312072,03	1	43693	391123,29	2312070,29	1	43734	391050,78	2312004,82	1	43775	391505,33	2311877,13	1	43816	391328,90	2311395,56
1	43653	391890,33	2312071,64	1	43694	391120,31	2312072,06	1	43735	391052,73	2312002,00	1	43776	391507,33	2311877,63	1	43817	391328,86	2311392,27
1	43654	391850,06	2312054,76	1	43695	391117,34	2312073,66	1	43736	391054,82	2311999,16	1	43777	391536,49	2311884,93	1	43818	391328,81	2311388,99
1	43655	391848,05	2312053,86	1	43696	391114,37	2312075,06	1	43737	391056,17	2311997,30	1	43778	391540,96	2311886,05	1	43819	391329,26	2311385,74
1	43656	391822,87	2312041,55	1	43697	391111,38	2312076,26	1	43738	391091,50	2311954,53	1	43779	391555,30	2311875,80	1	43820	391329,71	2311382,51
1	43657	391798,24	2312034,16	1	43698	391108,39	2312077,24	1	43739	391093,47	2311952,09	1	43780	391533,75	2311872,19	1	43821	391330,16	2311379,31
1	43658	391772,67	2312029,64	1	43699	391105,40	2312078,03	1	43740	391094,46	2311951,43	1	43781	391532,21	2311869,14	1	43822	391331,11	2311376,17
1	43659	391716,09	2312024,73	1	43700	391101,92	2312078,62	1	43741	391132,87	2311913,27	1	43782	391531,16	2311866,01	1	43823	391332,57	2311373,06
1	43660	391714,59	2312024,59	1	43701	391098,92	2312078,98	1	43742	391134,35	2311911,68	1	43783	391530,60	2311863,02	1	43824	391333,51	2311370,08
1	43661	391712,60	2312024,31	1	43702	391095,42	2312079,16	1	43743	391135,83	2311910,23	1	43784	391526,85	2311846,05	1	43825	391334,97	2311367,18
1	43662	391681,52	2312019,44	1	43703	391091,92	2312079,08	1	43744	391164,95	2311886,11	1	43785	391520,55	2311827,21	1	43826	391336,92	2311364,37
1	43663	391666,49	2312017,00	1	43704	391088,92	2312078,83	1	43745	391165,95	2311885,45	1	43786	391515,43	2311819,04	1	43827	391338,89	2311361,68
1	43664	391654,95	2312014,96	1	43705	391085,42	2312078,35	1	43746	391168,42	2311883,50	1	43787	391475,19	2311771,19	1	43828	391340,85	2311359,12
1	43665	391653,95	2312014,88	1	43706	391082,40	2312077,64	1	43747	391171,40	2311881,74	1	43788	391474,17	2311769,85	1	43829	391342,81	2311356,68
1	43666	391651,94	2312014,37	1	43707	391079,38	2312076,74	1	43748	391174,37	2311880,12	1	43789	391472,13	2311767,24	1	43830	391345,27	2311354,43
1	43667	391641,40	2312011,94	1	43708	391076,37	2312075,65	1	43749	391176,35	2311879,19	1	43790	391470,09	2311764,48	1	43831	391347,75	2311352,30
1	43668	391623,33	2312007,72	1	43709	391073,35	2312074,34	1	43750	391199,19	2311868,71	1	43791	391441,34	2311715,02	1	43832	391350,21	2311350,35
1	43669	391571,14	2311995,30	1	43710	391070,33	2312072,82	1	43751	391200,18	2311868,26	1	43792	391439,79	2311712,54	1	43833	391353,18	2311348,59
1	43670	391517,96	2311983,44	1	43711	391067,30	2312071,16	1	43752	391203,17	2311867,06	1	43793	391439,26	2311711,37	1	43834	391356,16	2311346,98
1	43671	391516,46	2311983,11	1	43712	391064,77	2312069,28	1	43753	391204,16	2311866,73	1	43794	391425,84	2311683,35	1	43835	391359,14	2311345,59
1	43672	391483,83	2311974,90	1	43713	391062,24	2312067,24	1	43754	391223,06	2311860,44	1	43795	391425,31	2311681,58	1	43836	391362,12	2311344,39
1	43673	391448,72	2311967,75	1	43714	391059,71	2312065,05	1	43755	391225,06	2311859,79	1	43796	391423,77	2311678,54	1	43837	391365,10	2311343,41
1	43674	391446,71	2311967,25	1	43715	391057,67	2312062,67	1	43756	391228,05	2311858,99	1	43797	391422,72	2311675,39	1	43838	391368,09	2311342,61
1	43675	391445,21	2311966,77	1	43716	391055,63	2312060,18	1	43757	391230,03	2311858,65	1	43798	391406,32	2311616,95	1	43839	391371,59	2311342,03
1	43676	391423,11	2311960,36	1	43717	391053,59	2312057,55	1	43758	391249,47	2311855,20	1	43799	391405,76	2311613,90	1	43840	391374,58	2311341,67
1	43677	391403,02	2311955,21	1	43718	391051,55	2312054,81	1	43759	391250,98	2311854,96	1	43800	391405,25	2311612,63	1	43841	391378,08	2311341,49
1	43678	391392,51	2311954,46	1	43719	391050,01	2312051,95	1	43760	391253,98	2311854,60	1	43801	391397,09	2311569,07	1	43842	391381,58	2311341,55
1	43679	391361,55	2311957,18	1	43720	391048,96	2312048,99	1	43761	391257,48	2311854,41	1	43802	391389,44	2311527,40	1	43843	391384,58	2311341,82
1	43680	391358,06	2311957,40	1	43721	391047,42	2312045,96	1	43762	391259,97	2311854,46	1	43803	391379,83	2311488,48	1	43844	391388,09	2311342,30
1	43681	391356,05	2311957,40	1	43722	391046,37	2312042,82	1	43763	391315,49	2311856,49	1	43804	391370,96	2311463,90	1	43845	391391,10	2311343,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	43846	391394,11	2311343,89	1	43887	391629,76	2311840,59	1	43928	392126,02	2311857,10	1	43969	391882,90	2311492,09	1	44010	391702,39	2311329,31
1	43847	391397,13	2311345,00	1	43888	391648,06	2311860,41	1	43929	392124,47	2311854,07	1	43970	391789,41	2311460,32	1	44011	391705,37	2311328,32
1	43848	391400,15	2311346,31	1	43889	391650,61	2311863,54	1	43930	392123,44	2311850,93	1	43971	391787,40	2311459,46	1	44012	391708,36	2311327,52
1	43849	391403,18	2311347,82	1	43890	391672,06	2311891,62	1	43931	392122,88	2311847,75	1	43972	391730,54	2311436,65	1	44013	391711,86	2311326,94
1	43850	391406,20	2311349,49	1	43891	391699,50	2311921,05	1	43932	392122,33	2311844,54	1	43973	391728,53	2311435,75	1	44014	391714,85	2311326,58
1	43851	391408,72	2311351,35	1	43892	391726,56	2311925,23	1	43933	392121,80	2311842,13	1	43974	391698,52	2311421,89	1	44015	391718,35	2311326,40
1	43852	391411,26	2311353,41	1	43893	391768,12	2311928,89	1	43934	392118,83	2311811,88	1	43975	391694,79	2311420,11	1	44016	391721,85	2311326,47
1	43853	391413,80	2311355,59	1	43894	391783,15	2311930,20	1	43935	392118,77	2311807,75	1	43976	391691,77	2311418,44	1	44017	391724,85	2311326,74
1	43854	391415,82	2311357,96	1	43895	391784,65	2311930,33	1	43936	392118,71	2311804,46	1	43977	391689,23	2311416,58	1	44018	391728,36	2311327,22
1	43855	391416,85	2311358,89	1	43896	391787,66	2311930,72	1	43937	392119,16	2311801,20	1	43978	391686,71	2311414,52	1	44019	391731,37	2311327,91
1	43856	391439,76	2311385,54	1	43897	391819,23	2311936,20	1	43938	392119,61	2311797,99	1	43979	391684,17	2311412,34	1	44020	391734,38	2311328,81
1	43857	391440,78	2311387,12	1	43898	391822,25	2311936,91	1	43939	392120,06	2311794,54	1	43980	391682,13	2311409,96	1	44021	391737,40	2311329,93
1	43858	391442,82	2311389,73	1	43899	391824,76	2311937,55	1	43940	392120,50	2311757,99	1	43981	391680,09	2311407,46	1	44022	391739,92	2311330,95
1	43859	391444,35	2311392,03	1	43900	391856,41	2311947,25	1	43941	392132,81	2311745,81	1	43982	391678,06	2311404,84	1	44023	391769,13	2311344,31
1	43860	391459,74	2311416,76	1	43901	391859,43	2311948,36	1	43942	392131,06	2311729,52	1	43983	391676,02	2311402,09	1	44024	391822,96	2311366,07
1	43861	391461,28	2311419,61	1	43902	391862,96	2311949,94	1	43943	392123,56	2311696,35	1	43984	391674,47	2311399,24	1	44025	391915,45	2311397,49
1	43862	391462,33	2311422,57	1	43903	391890,15	2311963,08	1	43944	392123,53	2311694,96	1	43985	391673,42	2311396,28	1	44026	391945,61	2311407,90
1	43863	391463,87	2311425,63	1	43904	391924,88	2311977,61	1	43945	392122,99	2311691,74	1	43986	391671,88	2311393,24	1	44027	392006,83	2311422,03
1	43864	391474,86	2311457,84	1	43905	391934,41	2311979,75	1	43946	392122,43	2311688,50	1	43987	391670,82	2311390,11	1	44028	392063,00	2311433,75
1	43865	391475,91	2311460,51	1	43906	391959,92	2311980,86	1	43947	392122,39	2311685,87	1	43988	391670,28	2311386,92	1	44029	392115,69	2311445,20
1	43866	391475,93	2311462,01	1	43907	391982,42	2311980,11	1	43948	392121,30	2311648,02	1	43989	391669,73	2311383,71	1	44030	392152,61	2311450,59
1	43867	391486,59	2311504,48	1	43908	391986,92	2311980,12	1	43949	392121,24	2311644,08	1	43990	391669,17	2311380,47	1	44031	392154,77	2311450,90
1	43868	391487,12	2311506,16	1	43909	391989,43	2311980,33	1	43950	392121,69	2311640,83	1	43991	391669,13	2311377,19	1	44032	392154,74	2311448,75
1	43869	391487,63	2311507,36	1	43910	392039,50	2311985,69	1	43951	392122,15	2311637,88	1	43992	391669,08	2311373,90	1	44033	392154,71	2311446,74
1	43870	391495,79	2311550,56	1	43911	392043,02	2311986,16	1	43952	392126,74	2311611,62	1	43993	391669,53	2311370,65	1	44034	392155,63	2311409,49
1	43871	391503,44	2311592,00	1	43912	392044,01	2311986,40	1	43953	392127,19	2311608,42	1	43994	391669,98	2311367,43	1	44035	392155,61	2311408,20
1	43872	391517,73	2311643,99	1	43913	392080,13	2311993,87	1	43954	392128,15	2311605,29	1	43995	391670,43	2311364,24	1	44036	392156,06	2311404,94
1	43873	391528,57	2311666,23	1	43914	392082,13	2311994,34	1	43955	392129,59	2311601,79	1	43996	391671,38	2311361,07	1	44037	392156,51	2311401,71
1	43874	391554,25	2311709,78	1	43915	392085,15	2311995,17	1	43956	392146,95	2311559,52	1	43997	391672,84	2311357,97	1	44038	392156,97	2311398,53
1	43875	391594,49	2311757,48	1	43916	392123,26	2312006,38	1	43957	392148,35	2311552,94	1	43998	391673,78	2311355,00	1	44039	392157,93	2311395,63
1	43876	391595,51	2311758,80	1	43917	392125,33	2312007,00	1	43958	392140,30	2311549,91	1	43999	391675,24	2311352,10	1	44040	392172,24	2311350,89
1	43877	391597,55	2311761,43	1	43918	392125,28	2312003,77	1	43959	392099,70	2311543,90	1	44000	391677,21	2311349,28	1	44041	392177,72	2311316,89
1	43878	391599,59	2311764,17	1	43919	392126,80	2311972,75	1	43960	392097,70	2311543,63	1	44001	391679,16	2311346,59	1	44042	392177,66	2311313,30
1	43879	391609,34	2311780,56	1	43920	392127,25	2311969,49	1	43961	392096,20	2311543,30	1	44002	391681,12	2311344,04	1	44043	392159,16	2311313,45
1	43880	391610,88	2311783,38	1	43921	392127,70	2311966,26	1	43962	392042,01	2311531,55	1	44003	391683,08	2311341,61	1	44044	392156,15	2311313,38
1	43881	391611,92	2311786,32	1	43922	392128,18	2311964,56	1	43963	391985,82	2311519,82	1	44004	391685,55	2311339,34	1	44045	392153,15	2311313,11
1	43882	391613,47	2311789,40	1	43923	392126,09	2311926,61	1	43964	391984,83	2311519,61	1	44005	391688,02	2311337,21	1	44046	392149,64	2311312,64
1	43883	391622,40	2311816,73	1	43924	392140,28	2311905,95	1	43965	391920,60	2311504,79	1	44006	391690,48	2311335,27	1	44047	392043,32	2311291,40
1	43884	391623,44	2311818,99	1	43925	392141,14	2311896,50	1	43966	391919,59	2311504,55	1	44007	391693,45	2311333,50	1	44048	392040,81	2311290,84
1	43885	391623,98	2311821,98	1	43926	392136,36	2311878,92	1	43967	391916,58	2311503,66	1	44008	391696,44	2311331,89	1	44049	391979,55	2311274,57
1	43886	391626,68	2311834,94	1	43927	392126,54	2311858,81	1	43968	391915,57	2311503,33	1	44009	391699,41	2311330,51	1	44050	391977,04	2311273,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	44051	391975,54	2311273,35	1	44092	391648,33	2311032,91	1	44133	392274,16	2310858,68	1	44174	392351,38	2310223,17	1	44215	392210,96	2309578,98
1	44052	391911,68	2311250,68	1	44093	391651,31	2311031,31	1	44134	392274,62	2310856,49	1	44175	392352,61	2310206,19	1	44216	392209,41	2309576,29
1	44053	391910,18	2311250,05	1	44094	391654,28	2311029,91	1	44135	392278,92	2310810,98	1	44176	392345,67	2310177,89	1	44217	392208,36	2309573,34
1	44054	391908,17	2311249,24	1	44095	391657,27	2311028,71	1	44136	392278,90	2310809,93	1	44177	392334,16	2310143,79	1	44218	392195,91	2309544,43
1	44055	391834,16	2311216,28	1	44096	391660,25	2311027,73	1	44137	392279,35	2310806,70	1	44178	392333,11	2310141,17	1	44219	392194,88	2309541,89
1	44056	391833,15	2311215,78	1	44097	391663,24	2311026,94	1	44138	392279,80	2310803,50	1	44179	392332,57	2310137,99	1	44220	392193,83	2309538,74
1	44057	391831,64	2311215,09	1	44098	391666,73	2311026,35	1	44139	392280,28	2310801,86	1	44180	392332,01	2310134,78	1	44221	392193,29	2309535,57
1	44058	391734,86	2311165,45	1	44099	391669,73	2311025,99	1	44140	392285,04	2310786,52	1	44181	392331,47	2310131,64	1	44222	392192,73	2309532,36
1	44059	391733,86	2311164,97	1	44100	391673,23	2311025,81	1	44141	392292,15	2310760,65	1	44182	392329,01	2310102,01	1	44223	392192,72	2309531,14
1	44060	391650,16	2311119,85	1	44101	391676,73	2311025,89	1	44142	392292,63	2310759,12	1	44183	392328,96	2310098,64	1	44224	392192,16	2309527,71
1	44061	391646,64	2311117,85	1	44102	391679,73	2311026,14	1	44143	392294,08	2310756,04	1	44184	392328,90	2310095,36	1	44225	392182,49	2309516,92
1	44062	391644,11	2311115,98	1	44103	391683,23	2311026,62	1	44144	392294,56	2310754,75	1	44185	392329,37	2310092,73	1	44226	392153,57	2309488,86
1	44063	391641,58	2311113,92	1	44104	391686,24	2311027,33	1	44145	392313,86	2310709,36	1	44186	392333,26	2310053,23	1	44227	392126,20	2309465,14
1	44064	391639,04	2311111,74	1	44105	391689,26	2311102,21	1	44146	392327,39	2310678,20	1	44187	392333,32	2310024,88	1	44228	392072,69	2309432,07
1	44065	391637,01	2311109,37	1	44106	391692,28	2311029,33	1	44147	392360,54	2310590,84	1	44188	392329,82	2309992,43	1	44229	392022,27	2309404,67
1	44066	391634,97	2311106,86	1	44107	391695,30	2311030,63	1	44148	392369,10	2310562,06	1	44189	392316,75	2309955,42	1	44230	391979,41	2309381,86
1	44067	391632,93	2311104,25	1	44108	391697,81	2311031,80	1	44149	392369,98	2310554,99	1	44190	392315,70	2309952,37	1	44231	391957,84	2309376,53
1	44068	391630,88	2311101,49	1	44109	391781,00	2311076,68	1	44150	392362,49	2310523,47	1	44191	392315,15	2309948,70	1	44232	391936,33	2309376,40
1	44069	391629,34	2311098,65	1	44110	391876,26	2311125,47	1	44151	392354,52	2311042,37	1	44192	392309,74	2309922,25	1	44233	391915,85	2309377,72
1	44070	391628,30	2311095,69	1	44111	391947,25	2311157,06	1	44152	392353,99	2310490,57	1	44193	392309,20	2309919,54	1	44234	391904,38	2309380,23
1	44071	391626,76	2311092,66	1	44112	392007,07	2311178,39	1	44153	392353,44	2310487,36	1	44194	392308,65	2309916,29	1	44235	391902,90	2309380,54
1	44072	391625,70	2311089,51	1	44113	392064,31	2311193,60	1	44154	392352,90	2310484,12	1	44195	392308,62	2309914,67	1	44236	391901,41	2309381,16
1	44073	391625,15	2311086,34	1	44114	392163,62	2311213,39	1	44155	392352,84	2310480,84	1	44196	392307,18	2309885,60	1	44237	391899,11	2309384,34
1	44074	391624,61	2311083,12	1	44115	392178,23	2311213,27	1	44156	392352,81	2310479,13	1	44197	392304,80	2309861,79	1	44238	391897,49	2309386,59
1	44075	391624,05	2311079,88	1	44116	392179,61	2311213,27	1	44157	392353,36	2310450,08	1	44198	392299,05	2309845,47	1	44239	391888,84	2309409,63
1	44076	391624,01	2311076,61	1	44117	392180,09	2311211,85	1	44158	392353,35	2310448,52	1	44199	392283,62	2309816,46	1	44240	391879,95	2309449,04
1	44077	391623,95	2311073,32	1	44118	392189,55	2311176,37	1	44159	392353,80	2310445,26	1	44200	392283,09	2309815,59	1	44241	391879,97	2309450,65
1	44078	391624,40	2311070,06	1	44119	392190,01	2311173,92	1	44160	392354,25	2310442,51	1	44201	392282,06	2309812,65	1	44242	391879,02	2309453,82
1	44079	391624,85	2311066,83	1	44120	392191,45	2311170,80	1	44161	392360,66	2310404,54	1	44202	392280,51	2309809,63	1	44243	391877,57	2309456,89
1	44080	391625,30	2311063,65	1	44121	392192,42	2311167,82	1	44162	392363,69	2310373,98	1	44203	392267,45	2309773,11	1	44244	391877,09	2309458,31
1	44081	391626,26	2311060,50	1	44122	392194,35	2311164,33	1	44163	392361,17	2310339,43	1	44204	392266,39	2309769,94	1	44245	391841,36	2309540,95
1	44082	391627,70	2311057,39	1	44123	392235,76	2311092,78	1	44164	392355,34	2310318,83	1	44205	392265,84	2309766,76	1	44246	391840,88	2309542,53
1	44083	391628,66	2311054,40	1	44124	392248,89	2311068,63	1	44165	392351,11	2310303,31	1	44206	392265,31	2309765,09	1	44247	391839,43	2309544,79
1	44084	391630,12	2311051,50	1	44125	392272,19	2310990,38	1	44166	392350,57	2310300,62	1	44207	392261,48	2309743,68	1	44248	391818,53	2309583,62
1	44085	391632,07	2311048,69	1	44126	392272,16	2310989,06	1	44167	392346,21	2310277,72	1	44208	392261,47	2309742,15	1	44249	391816,58	2309587,06
1	44086	391634,04	2311046,01	1	44127	392276,95	2310975,14	1	44168	392345,67	2310275,36	1	44209	392260,94	2309740,47	1	44250	391815,10	2309589,24
1	44087	391635,99	2311043,45	1	44128	392279,55	2310949,22	1	44169	392345,13	2310272,12	1	44210	392258,62	2309719,88	1	44251	391813,44	2309591,53
1	44088	391637,96	2311041,01	1	44129	392278,99	2310913,17	1	44170	392345,07	2310268,83	1	44211	392258,60	2309718,56	1	44252	391750,00	2309679,24
1	44089	391640,42	2311038,76	1	44130	392277,18	2310892,33	1	44171	392345,03	2310265,56	1	44212	392256,14	2309688,38	1	44253	391747,54	2309682,30
1	44090	391642,88	2311036,62	1	44131	392274,26	2310866,02	1	44172	392345,48	2310262,30	1	44213	392245,06	2309651,02	1	44254	391703,33	2309733,71
1	44091	391645,36	2311034,67	1	44132	392274,20	2310861,97	1	44173	392345,45	2310260,63	1	44214	392229,43	2309609,85	1	44255	391701,37	2309735,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	44256	391658,53	2309778,55	1	44297	391401,34	2309961,98	1	44338	391709,88	2309564,07	1	44379	391358,92	2309642,07	1	44420	391319,32	2309473,97
1	44257	391638,33	2309799,06	1	44298	391399,29	2309959,24	1	44339	391732,25	2309533,29	1	44380	391356,88	2309639,45	1	44421	391319,28	2309470,68
1	44258	391627,60	2309812,46	1	44299	391397,75	2309956,38	1	44340	391750,72	2309499,28	1	44381	391354,83	2309636,70	1	44422	391319,73	2309467,42
1	44259	391620,18	2309821,74	1	44300	391396,71	2309953,43	1	44341	391776,79	2309438,35	1	44382	391353,29	2309633,85	1	44423	391320,18	2309464,19
1	44260	391595,78	2309859,93	1	44301	391395,16	2309950,39	1	44342	391747,93	2309447,89	1	44383	391352,25	2309630,89	1	44424	391320,63	2309461,01
1	44261	391571,38	2309899,18	1	44302	391394,11	2309947,25	1	44343	391647,01	2309485,72	1	44384	391350,70	2309627,86	1	44425	391321,58	2309457,86
1	44262	391570,88	2309900,03	1	44303	391393,56	2309944,07	1	44344	391646,02	2309486,02	1	44385	391349,65	2309624,72	1	44426	391323,03	2309454,75
1	44263	391569,28	2309902,25	1	44304	391393,02	2309940,86	1	44345	391545,07	2309522,04	1	44386	391349,10	2309621,53	1	44427	391323,99	2309451,76
1	44264	391568,93	2309902,72	1	44305	391392,46	2309937,62	1	44346	391514,80	2309536,73	1	44387	391348,54	2309618,32	1	44428	391325,43	2309448,86
1	44265	391566,97	2309905,27	1	44306	391392,42	2309934,34	1	44347	391497,07	2309554,42	1	44388	391348,00	2309615,08	1	44429	391327,40	2309446,05
1	44266	391565,00	2309907,34	1	44307	391392,37	2309931,05	1	44348	391495,19	2309557,16	1	44389	391347,96	2309611,80	1	44430	391329,35	2309443,37
1	44267	391541,88	2309931,70	1	44308	391392,81	2309927,80	1	44349	391477,03	2309583,79	1	44390	391347,90	2309608,52	1	44431	391331,32	2309440,81
1	44268	391539,41	2309934,33	1	44309	391393,27	2309924,58	1	44350	391439,37	2309639,12	1	44391	391348,35	2309605,26	1	44432	391333,29	2309438,37
1	44269	391536,95	2309936,46	1	44310	391393,72	2309921,38	1	44351	391438,08	2309640,65	1	44392	391348,80	2309602,04	1	44433	391335,75	2309436,11
1	44270	391534,47	2309938,40	1	44311	391394,67	2309918,25	1	44352	391435,93	2309643,41	1	44393	391349,25	2309598,85	1	44434	391338,21	2309433,98
1	44271	391532,49	2309939,46	1	44312	391396,13	2309915,12	1	44353	391433,98	2309645,86	1	44394	391350,21	2309595,71	1	44435	391340,67	2309432,03
1	44272	391496,85	2309962,10	1	44313	391397,07	2309912,13	1	44354	391431,52	2309648,11	1	44395	391351,65	2309592,59	1	44436	391343,65	2309430,27
1	44273	391495,85	2309962,81	1	44314	391398,53	2309909,25	1	44355	391429,04	2309650,24	1	44396	391352,61	2309589,61	1	44437	391346,64	2309428,67
1	44274	391492,88	2309964,42	1	44315	391400,48	2309906,43	1	44356	391426,58	2309652,18	1	44397	391354,07	2309586,71	1	44438	391349,61	2309427,27
1	44275	391464,59	2309978,44	1	44316	391402,45	2309903,74	1	44357	391423,60	2309653,95	1	44398	391356,02	2309583,89	1	44439	391352,60	2309426,07
1	44276	391462,12	2309979,49	1	44317	391404,40	2309901,19	1	44358	391420,63	2309655,56	1	44399	391356,50	2309582,95	1	44440	391355,57	2309425,09
1	44277	391459,13	2309980,69	1	44318	391406,37	2309898,76	1	44359	391417,64	2309656,95	1	44400	391390,72	2309532,36	1	44441	391358,56	2309424,30
1	44278	391456,14	2309981,67	1	44319	391408,83	2309896,49	1	44360	391414,67	2309658,16	1	44401	391354,55	2309520,92	1	44442	391362,06	2309423,71
1	44279	391453,15	2309982,46	1	44320	391411,31	2309894,36	1	44361	391411,68	2309659,13	1	44402	391351,04	2309519,69	1	44443	391365,04	2309423,35
1	44280	391449,67	2309983,05	1	44321	391413,77	2309892,42	1	44362	391408,69	2309659,93	1	44403	391348,02	2309518,40	1	44444	391368,54	2309423,17
1	44281	391446,67	2309983,41	1	44322	391416,74	2309890,65	1	44363	391405,19	2309660,51	1	44404	391344,98	2309516,88	1	44445	391372,04	2309423,25
1	44282	391443,18	2309983,59	1	44323	391420,21	2309888,70	1	44364	391402,21	2309660,87	1	44405	391341,97	2309515,21	1	44446	391375,04	2309423,50
1	44283	391439,67	2309983,52	1	44324	391445,52	2309876,20	1	44365	391398,71	2309661,05	1	44406	391339,43	2309513,34	1	44447	391378,56	2309423,98
1	44284	391436,67	2309983,25	1	44325	391473,75	2309858,34	1	44366	391395,21	2309660,98	1	44407	391336,91	2309511,28	1	44448	391381,58	2309424,69
1	44285	391433,17	2309982,78	1	44326	391488,36	2309842,90	1	44367	391392,21	2309660,71	1	44408	391334,37	2309509,10	1	44449	391384,08	2309425,47
1	44286	391430,15	2309982,07	1	44327	391488,99	2309842,22	1	44368	391388,69	2309660,24	1	44409	391332,33	2309506,73	1	44450	391424,28	2309438,04
1	44287	391427,13	2309981,17	1	44328	391510,94	2309806,61	1	44369	391385,69	2309659,54	1	44410	391330,30	2309504,22	1	44451	391461,85	2309442,99
1	44288	391424,11	2309980,08	1	44329	391537,31	2309765,45	1	44370	391382,67	2309658,64	1	44411	391328,26	2309501,61	1	44452	391475,87	2309444,33
1	44289	391421,10	2309978,77	1	44330	391539,38	2309762,59	1	44371	391379,65	2309657,54	1	44412	391326,22	2309498,85	1	44453	391504,16	2309430,77
1	44290	391418,08	2309977,25	1	44331	391540,25	2309761,25	1	44372	391376,64	2309656,23	1	44413	391324,67	2309496,01	1	44454	391506,16	2309429,93
1	44291	391415,04	2309975,59	1	44332	391561,85	2309734,39	1	44373	391373,62	2309654,72	1	44414	391323,62	2309493,05	1	44455	391509,13	2309428,76
1	44292	391412,52	2309973,71	1	44333	391562,82	2309733,34	1	44374	391370,58	2309653,05	1	44415	391322,07	2309490,02	1	44456	391612,07	2309391,92
1	44293	391409,98	2309971,67	1	44334	391565,28	2309730,59	1	44375	391368,06	2309651,17	1	44416	391321,02	2309486,86	1	44457	391713,48	2309353,89
1	44294	391407,46	2309969,48	1	44335	391587,43	2309707,90	1	44376	391365,52	2309649,13	1	44417	391320,48	2309483,70	1	44458	391714,47	2309353,59
1	44295	391405,42	2309967,10	1	44336	391628,80	2309666,88	1	44377	391362,99	2309646,94	1	44418	391319,92	2309480,48	1	44459	391715,48	2309353,20
1	44296	391403,38	2309964,61	1	44337	391670,06	2309618,85	1	44378	391360,96	2309644,57	1	44419	391319,38	2309477,24	1	44460	391767,13	2309336,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	44461	391771,70	2309334,81	1	44502	391442,82	2309019,06	1	44543	391146,77	2308755,86	1	44584	391249,89	2308666,58	1	44625	391522,66	2308942,95
1	44462	391756,03	2309325,23	1	44503	391416,58	2309003,02	1	44544	391144,23	2308753,80	1	44585	391252,40	2308666,82	1	44626	391524,17	2308943,92
1	44463	391754,53	2309324,57	1	44504	391415,07	2309002,36	1	44545	391141,71	2308751,63	1	44586	391255,92	2308667,30	1	44627	391536,29	2308951,29
1	44464	391752,51	2309323,10	1	44505	391412,54	2309000,48	1	44546	391139,67	2308749,25	1	44587	391257,91	2308667,77	1	44628	391537,79	2308952,00
1	44465	391727,73	2309305,20	1	44506	391410,01	2308998,43	1	44547	391137,63	2308746,75	1	44588	391278,48	2308672,51	1	44629	391540,33	2308953,86
1	44466	391694,86	2309280,86	1	44507	391407,48	2308996,25	1	44548	391135,58	2308744,12	1	44589	391279,49	2308672,75	1	44630	391542,85	2308955,92
1	44467	391691,83	2309278,64	1	44508	391405,43	2308993,88	1	44549	391133,54	2308741,37	1	44590	391282,51	2308673,64	1	44631	391545,39	2308958,10
1	44468	391689,29	2309276,44	1	44509	391388,63	2308974,51	1	44550	391132,01	2308738,53	1	44591	391285,52	2308674,75	1	44632	391546,41	2308959,24
1	44469	391687,25	2309274,07	1	44510	391387,12	2308972,69	1	44551	391130,96	2308735,57	1	44592	391288,54	2308676,05	1	44633	391575,87	2308989,72
1	44470	391664,86	2309248,64	1	44511	391385,07	2308970,06	1	44552	391129,41	2308732,53	1	44593	391291,56	2308677,57	1	44634	391576,89	2308990,96
1	44471	391663,33	2309246,65	1	44512	391383,03	2308967,32	1	44553	391128,36	2308729,39	1	44594	391293,08	2308678,55	1	44635	391578,93	2308993,46
1	44472	391661,29	2309244,04	1	44513	391381,49	2308964,46	1	44554	391127,82	2308726,22	1	44595	391315,30	2308692,08	1	44636	391580,97	2308996,08
1	44473	391660,27	2309242,74	1	44514	391380,43	2308961,52	1	44555	391127,27	2308723,01	1	44596	391316,80	2308692,77	1	44637	391582,51	2308998,37
1	44474	391646,95	2309222,11	1	44515	391378,89	2308958,47	1	44556	391126,71	2308719,76	1	44597	391319,34	2308694,64	1	44638	391614,31	2309050,29
1	44475	391645,93	2309220,65	1	44516	391378,36	2308956,79	1	44557	391126,67	2308716,48	1	44598	391321,86	2308696,70	1	44639	391630,21	2309076,61
1	44476	391644,38	2309217,80	1	44517	391368,38	2308925,39	1	44558	391126,62	2308713,20	1	44599	391324,40	2308698,88	1	44640	391638,89	2309087,48
1	44477	391643,87	2309216,83	1	44518	391367,87	2308923,92	1	44559	391127,07	2308709,94	1	44600	391326,43	2308700,96	1	44641	391643,93	2309091,17
1	44478	391634,05	2309195,99	1	44519	391367,31	2308920,75	1	44560	391127,52	2308706,72	1	44601	391357,45	2308734,67	1	44642	391665,06	2309099,10
1	44479	391626,49	2309191,41	1	44520	391366,76	2308917,54	1	44561	391127,97	2308703,52	1	44602	391384,35	2308760,86	1	44643	391666,06	2309099,46
1	44480	391602,84	2309182,50	1	44521	391361,74	2308884,12	1	44562	391128,92	2308700,38	1	44603	391416,23	2308785,18	1	44644	391669,08	2309100,75
1	44481	391601,83	2309182,14	1	44522	391355,48	2308866,78	1	44563	391130,37	2308697,27	1	44604	391418,26	2308786,78	1	44645	391672,61	2309102,48
1	44482	391598,81	2309180,84	1	44523	391350,90	2308861,02	1	44564	391131,32	2308694,28	1	44605	391420,78	2308788,95	1	44646	391692,79	2309113,95
1	44483	391595,79	2309179,33	1	44524	391321,55	2308838,55	1	44565	391132,78	2308691,39	1	44606	391422,82	2308791,32	1	44647	391695,31	2309115,42
1	44484	391592,78	2309177,66	1	44525	391319,52	2308836,96	1	44566	391134,73	2308688,58	1	44607	391424,35	2308793,22	1	44648	391697,84	2309117,29
1	44485	391590,75	2309176,13	1	44526	391317,49	2308834,96	1	44567	391136,70	2308685,87	1	44608	391438,62	2308810,65	1	44649	391700,37	2309119,34
1	44486	391574,56	2309164,37	1	44527	391287,04	2308805,77	1	44568	391138,66	2308683,32	1	44609	391440,66	2308813,28	1	44650	391702,91	2309121,52
1	44487	391571,53	2309161,99	1	44528	391284,50	2308803,49	1	44569	391140,61	2308680,89	1	44610	391442,70	2308816,02	1	44651	391704,94	2309123,89
1	44488	391568,99	2309159,79	1	44529	391257,55	2308773,82	1	44570	391143,08	2308678,64	1	44611	391444,25	2308818,88	1	44652	391706,98	2309126,40
1	44489	391566,95	2309157,42	1	44530	391247,96	2308768,17	1	44571	391145,55	2308676,51	1	44612	391445,28	2308821,84	1	44653	391709,02	2309128,71
1	44490	391564,92	2309154,93	1	44531	391239,43	2308766,14	1	44572	391148,02	2308674,55	1	44613	391446,83	2308824,58	1	44654	391718,21	2309141,82
1	44491	391550,13	2309136,19	1	44532	391213,90	2308764,54	1	44573	391150,99	2308672,80	1	44614	391457,81	2308855,03	1	44655	391720,27	2309144,88
1	44492	391548,09	2309133,59	1	44533	391178,42	2308765,68	1	44574	391153,96	2308671,19	1	44615	391458,84	2308858,16	1	44656	391721,82	2309147,74
1	44493	391546,55	2309131,11	1	44534	391173,92	2308765,66	1	44575	391156,95	2308669,79	1	44616	391459,40	2308861,32	1	44657	391722,33	2309148,70
1	44494	391529,11	2309102,42	1	44535	391170,92	2308765,39	1	44576	391159,92	2308668,59	1	44617	391459,95	2308864,63	1	44658	391732,66	2309170,41
1	44495	391499,88	2309055,30	1	44536	391167,42	2308764,91	1	44577	391162,91	2308667,62	1	44618	391464,98	2308899,00	1	44659	391742,39	2309185,38
1	44496	391479,05	2309033,40	1	44537	391164,40	2308764,21	1	44578	391165,90	2308666,82	1	44619	391470,75	2308916,63	1	44660	391758,17	2309203,46
1	44497	391477,03	2309032,15	1	44538	391161,38	2308763,32	1	44579	391169,40	2308666,23	1	44620	391474,83	2308921,69	1	44661	391786,49	2309224,24
1	44498	391452,40	2309023,62	1	44539	391158,36	2308762,21	1	44580	391172,39	2308665,87	1	44621	391489,97	2308930,89	1	44662	391809,74	2309240,87
1	44499	391450,39	2309022,87	1	44540	391155,34	2308760,92	1	44581	391174,88	2308665,74	1	44622	391514,59	2308939,39	1	44663	391833,98	2309255,90
1	44500	391447,37	2309021,58	1	44541	391152,33	2308759,40	1	44582	391212,87	2308664,49	1	44623	391516,61	2308940,14	1	44664	391874,71	2309271,13
1	44501	391444,34	2309020,06	1	44542	391149,31	2308757,72	1	44583	391217,87	2308664,54	1	44624	391519,64	2308941,43	1	44665	391897,34	2309279,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	44666	391898,84	2309279,13	1	44707	392177,91	2309088,71	1	44748	391703,32	2308498,32	1	44789	391330,72	2308329,72	1	44830	391102,70	2308231,57
1	44667	391901,83	2309278,55	1	44708	392178,35	2309085,14	1	44749	391659,11	2308485,32	1	44790	391329,71	2308329,36	1	44831	391099,68	2308230,68
1	44668	391904,82	2309278,20	1	44709	392182,51	2309063,26	1	44750	391615,46	2308475,54	1	44791	391315,12	2308323,14	1	44832	391096,67	2308229,54
1	44669	391905,82	2309278,11	1	44710	392187,13	2309038,79	1	44751	391613,96	2308475,23	1	44792	391301,67	2308326,75	1	44833	391061,46	2308215,51
1	44670	391931,80	2309276,46	1	44711	392186,75	2309014,04	1	44752	391610,94	2308474,34	1	44793	391299,17	2308327,39	1	44834	391058,44	2308214,25
1	44671	391934,29	2309276,37	1	44712	392184,38	2308990,11	1	44753	391607,93	2308473,23	1	44794	391298,18	2308327,56	1	44835	391055,40	2308212,74
1	44672	391935,30	2309276,38	1	44713	392179,34	2308954,66	1	44754	391604,91	2308471,93	1	44795	391279,73	2308331,22	1	44836	391053,90	2308211,88
1	44673	391964,29	2309276,56	1	44714	392178,78	2308951,25	1	44755	391603,90	2308471,39	1	44796	391277,25	2308331,63	1	44837	391026,64	2308195,33
1	44674	391966,80	2309276,61	1	44715	392176,74	2308915,47	1	44756	391572,15	2308455,41	1	44797	391274,25	2308331,99	1	44838	391018,65	2308195,83
1	44675	391969,80	2309276,88	1	44716	392172,57	2308904,28	1	44757	391570,13	2308454,43	1	44798	391270,75	2308332,17	1	44839	390973,78	2308204,24
1	44676	391973,30	2309277,36	1	44717	392158,72	2308882,41	1	44758	391567,12	2308452,77	1	44799	391268,75	2308332,14	1	44840	390916,94	2308214,21
1	44677	391976,32	2309278,04	1	44718	392146,50	2308867,66	1	44759	391565,09	2308451,27	1	44800	391260,25	2308331,90	1	44841	390915,43	2308214,39
1	44678	392009,44	2309286,26	1	44719	392129,83	2308857,08	1	44760	391535,25	2308429,66	1	44801	391258,75	2308331,85	1	44842	390866,05	2308221,87
1	44679	392012,46	2309287,20	1	44720	392126,80	2308855,02	1	44761	391532,22	2308427,24	1	44802	391255,73	2308331,58	1	44843	390863,06	2308222,26
1	44680	392015,48	2309288,31	1	44721	392100,49	2308835,05	1	44762	391530,69	2308425,86	1	44803	391252,24	2308331,10	1	44844	390859,56	2308222,44
1	44681	392018,50	2309289,60	1	44722	392098,48	2308833,58	1	44763	391515,99	2308412,24	1	44804	391249,22	2308330,41	1	44845	390857,55	2308222,44
1	44682	392020,51	2309290,57	1	44723	392068,60	2308808,92	1	44764	391514,97	2308411,45	1	44805	391246,22	2308329,51	1	44846	390827,55	2308221,78
1	44683	392069,91	2309316,65	1	44724	392033,15	2308779,72	1	44765	391504,82	2308401,22	1	44806	391243,20	2308328,40	1	44847	390826,05	2308221,70
1	44684	392122,36	2309345,12	1	44725	392017,45	2308766,90	1	44766	391487,69	2308393,11	1	44807	391240,18	2308327,11	1	44848	390823,05	2308221,43
1	44685	392124,37	2309346,28	1	44726	392016,44	2308766,25	1	44767	391467,60	2308387,05	1	44808	391237,15	2308325,47	1	44849	390819,53	2308220,95
1	44686	392182,43	2309382,17	1	44727	391989,58	2308743,17	1	44768	391466,59	2308386,78	1	44809	391225,55	2308318,92	1	44850	390816,53	2308220,24
1	44687	392183,92	2309382,15	1	44728	391988,57	2308742,18	1	44769	391463,57	2308385,66	1	44810	391222,52	2308317,38	1	44851	390815,53	2308220,05
1	44688	392185,96	2309384,55	1	44729	391965,75	2308721,22	1	44770	391460,55	2308384,37	1	44811	391220,00	2308315,51	1	44852	390795,95	2308214,75
1	44689	392188,99	2309386,94	1	44730	391964,73	2308720,30	1	44771	391444,43	2308376,52	1	44812	391217,46	2308313,46	1	44853	390793,93	2308214,07
1	44690	392191,39	2309389,15	1	44731	391962,70	2308717,92	1	44772	391441,92	2308375,24	1	44813	391214,92	2308311,28	1	44854	390790,92	2308212,96
1	44691	392193,56	2309391,16	1	44732	391961,68	2308716,60	1	44773	391438,89	2308373,58	1	44814	391212,90	2308308,89	1	44855	390789,40	2308212,48
1	44692	392191,98	2309353,59	1	44733	391939,26	2308690,00	1	44774	391436,37	2308371,72	1	44815	391210,86	2308306,40	1	44856	390764,74	2308201,99
1	44693	392182,57	2309261,70	1	44734	391938,24	2308688,83	1	44775	391434,85	2308370,51	1	44816	391208,81	2308303,77	1	44857	390763,23	2308201,16
1	44694	392182,55	2309260,69	1	44735	391936,20	2308686,20	1	44776	391420,67	2308359,10	1	44817	391206,77	2308301,03	1	44858	390760,21	2308199,64
1	44695	392182,51	2309257,42	1	44736	391912,16	2308651,14	1	44777	391419,65	2308358,25	1	44818	391199,07	2308287,93	1	44859	390757,18	2308197,98
1	44696	392182,45	2309254,13	1	44737	391910,63	2308648,97	1	44778	391417,63	2308356,57	1	44819	391197,52	2308285,20	1	44860	390754,65	2308196,12
1	44697	392182,43	2309252,74	1	44738	391903,98	2308638,43	1	44779	391406,97	2308346,30	1	44820	391196,49	2308282,24	1	44861	390752,12	2308194,06
1	44698	392186,63	2309200,66	1	44739	391887,78	2308625,66	1	44780	391405,46	2308345,50	1	44821	391194,94	2308279,21	1	44862	390749,59	2308191,88
1	44699	392187,67	2309171,14	1	44740	391885,75	2308624,18	1	44781	391399,43	2308343,85	1	44822	391193,87	2308275,32	1	44863	390747,55	2308189,49
1	44700	392180,22	2309141,87	1	44741	391859,91	2308601,73	1	44782	391390,93	2308343,25	1	44823	391190,69	2308263,49	1	44864	390745,51	2308187,00
1	44701	392179,68	2309139,69	1	44742	391857,88	2308599,91	1	44783	391388,92	2308343,10	1	44824	391188,65	2308260,77	1	44865	390743,47	2308184,37
1	44702	392179,14	2309136,47	1	44743	391857,37	2308599,04	1	44784	391370,39	2308341,16	1	44825	391182,01	2308252,12	1	44866	390741,43	2308181,63
1	44703	392178,59	2309133,23	1	44744	391831,47	2308573,10	1	44785	391366,38	2308340,63	1	44826	391176,97	2308249,07	1	44867	390739,88	2308178,77
1	44704	392178,56	2309130,66	1	44745	391809,65	2308553,10	1	44786	391363,38	2308339,93	1	44827	391168,41	2308244,84	1	44868	390738,84	2308175,81
1	44705	392177,52	2309095,96	1	44746	391783,87	2308534,39	1	44787	391360,85	2308339,22	1	44828	391137,81	2308237,96	1	44869	390737,30	2308172,78
1	44706	392177,46	2309091,97	1	44747	391763,20	2308522,96	1	44788	391334,23	2308330,99	1	44829	391106,22	2308232,29	1	44870	390736,25	2308169,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	44871	390735,71	2308166,46	1	44912	390885,65	2308000,56	1	44953	390718,21	2307745,52	1	44994	391066,14	2308033,13	1	45035	391306,07	2308222,29
1	44872	390735,15	2308163,25	1	44913	390869,19	2307971,34	1	44954	390721,20	2307744,52	1	44995	391067,69	2308035,98	1	45036	391309,05	2308221,93
1	44873	390734,59	2308160,02	1	44914	390843,68	2307937,33	1	44955	390724,19	2307743,73	1	44996	391068,21	2308037,75	1	45037	391312,55	2308221,75
1	44874	390734,55	2308156,73	1	44915	390822,24	2307909,13	1	44956	390727,69	2307743,14	1	44997	391077,01	2308056,72	1	45038	391316,05	2308221,81
1	44875	390734,50	2308153,46	1	44916	390796,92	2307888,46	1	44957	390730,68	2307742,78	1	44998	391077,52	2308057,89	1	45039	391319,05	2308222,08
1	44876	390734,94	2308150,20	1	44917	390759,01	2307862,35	1	44958	390734,17	2307742,62	1	44999	391079,07	2308060,97	1	45040	391330,58	2308223,43
1	44877	390735,41	2308146,97	1	44918	390711,13	2307836,66	1	44959	390737,67	2307742,68	1	45000	391080,12	2308064,07	1	45041	391334,08	2308223,91
1	44878	390735,84	2308143,77	1	44919	390707,58	2307834,64	1	44960	390740,68	2307742,95	1	45001	391080,68	2308067,24	1	45042	391337,10	2308224,61
1	44879	390736,80	2308140,63	1	44920	390705,06	2307832,78	1	44961	390744,19	2307743,43	1	45002	391081,22	2308070,45	1	45043	391340,10	2308225,50
1	44880	390738,26	2308137,51	1	44921	390702,52	2307830,73	1	44962	390747,19	2307744,13	1	45003	391085,74	2308103,35	1	45044	391343,12	2308226,61
1	44881	390739,20	2308134,54	1	44922	390700,00	2307828,55	1	44963	390750,21	2307745,02	1	45004	391087,42	2308115,36	1	45045	391344,13	2308226,97
1	44882	390740,66	2308131,64	1	44923	390697,96	2307826,16	1	44964	390753,23	2307746,13	1	45005	391102,04	2308124,10	1	45046	391366,28	2308236,13
1	44883	390742,61	2308128,82	1	44924	390695,92	2307823,67	1	44965	390756,25	2307747,42	1	45006	391128,71	2308134,72	1	45047	391385,87	2308242,18
1	44884	390744,58	2308126,13	1	44925	390693,87	2307821,04	1	44966	390758,77	2307748,61	1	45007	391156,79	2308139,73	1	45048	391398,39	2308243,52
1	44885	390746,53	2308123,58	1	44926	390691,83	2307818,29	1	44967	390809,19	2307775,86	1	45008	391158,29	2308140,11	1	45049	391410,90	2308244,39
1	44886	390748,50	2308121,15	1	44927	390690,30	2307815,44	1	44968	390812,21	2307777,54	1	45009	391195,93	2308148,50	1	45050	391413,41	2308244,60
1	44887	390750,96	2308118,88	1	44928	390689,25	2307812,50	1	44969	390813,23	2307778,20	1	45010	391197,43	2308148,82	1	45051	391416,91	2308245,08
1	44888	390753,44	2308116,75	1	44929	390687,70	2307809,45	1	44970	390855,66	2307807,12	1	45011	391200,43	2308149,72	1	45052	391419,92	2308245,77
1	44889	390754,91	2308115,54	1	44930	390686,65	2307806,31	1	44971	390857,19	2307808,31	1	45012	391203,45	2308150,83	1	45053	391420,93	2308245,98
1	44890	390757,39	2308115,54	1	44931	390686,11	2307803,13	1	44972	390859,20	2307810,03	1	45013	391206,49	2308152,12	1	45054	391438,00	2308250,59
1	44891	390808,33	2308115,50	1	44932	390685,56	2307799,91	1	44973	390890,62	2307836,07	1	45014	391207,49	2308152,51	1	45055	391440,01	2308251,28
1	44892	390817,42	2308115,48	1	44933	390685,00	2307796,69	1	44974	390893,15	2307838,26	1	45015	391223,60	2308160,51	1	45056	391443,02	2308252,39
1	44893	390900,92	2308115,45	1	44934	390684,95	2307793,40	1	44975	390895,18	2307840,64	1	45016	391225,63	2308161,64	1	45057	391446,05	2308253,68
1	44894	390955,77	2308105,86	1	44935	390684,91	2307790,12	1	44976	390897,73	2307843,53	1	45017	391227,64	2308162,80	1	45058	391449,58	2308255,51
1	44895	390982,04	2308100,94	1	44936	390685,36	2307786,87	1	44977	390923,74	2307877,17	1	45018	391241,77	2308171,55	1	45059	391461,68	2308262,45
1	44896	390984,68	2308100,44	1	44937	390685,81	2307783,64	1	44978	390951,32	2307914,15	1	45019	391242,79	2308172,06	1	45060	391464,20	2308263,82
1	44897	390983,56	2308092,02	1	44938	390686,26	2307780,44	1	44979	390952,34	2307915,64	1	45020	391245,31	2308173,94	1	45061	391466,73	2308265,68
1	44898	390980,96	2308086,40	1	44939	390687,21	2307777,30	1	44980	390954,38	2307918,38	1	45021	391247,85	2308175,98	1	45062	391469,26	2308267,74
1	44899	390978,42	2308083,61	1	44940	390688,66	2307774,18	1	44981	390954,89	2307919,52	1	45022	391250,37	2308178,17	1	45063	391471,29	2308269,42
1	44900	390956,71	2308069,37	1	44941	390689,61	2307771,21	1	44982	390971,86	2307949,51	1	45023	391252,42	2308180,54	1	45064	391484,98	2308282,41
1	44901	390954,17	2308067,78	1	44942	390691,07	2307768,31	1	44983	390980,04	2307961,73	1	45024	391254,44	2308182,60	1	45065	391493,09	2308289,06
1	44902	390930,40	2308050,21	1	44943	390693,03	2307765,50	1	44984	390990,68	2307970,44	1	45025	391268,21	2308200,05	1	45066	391500,13	2308292,45
1	44903	390928,89	2308048,86	1	44944	390694,98	2307762,80	1	44985	391012,93	2307986,54	1	45026	391270,76	2308203,29	1	45067	391519,73	2308298,40
1	44904	390911,67	2308034,91	1	44945	390696,94	2307760,24	1	44986	391038,69	2308003,71	1	45027	391278,44	2308214,76	1	45068	391520,73	2308298,67
1	44905	390910,66	2308034,15	1	44946	390698,90	2307757,81	1	44987	391041,22	2308005,35	1	45028	391279,98	2308216,90	1	45069	391523,75	2308299,76
1	44906	390908,12	2308031,97	1	44947	390701,37	2307755,56	1	44988	391043,75	2308007,41	1	45029	391281,52	2308219,75	1	45070	391526,77	2308300,95
1	44907	390906,10	2308029,58	1	44948	390703,84	2307753,43	1	44989	391046,29	2308009,58	1	45030	391282,57	2308222,71	1	45071	391555,48	2308314,34
1	44908	390904,05	2308027,09	1	44949	390706,31	2307751,48	1	44990	391048,83	2308012,45	1	45031	391284,11	2308225,77	1	45072	391558,50	2308315,98
1	44909	390902,01	2308024,46	1	44950	390709,28	2307749,72	1	44991	391060,54	2308025,74	1	45032	391284,64	2308227,71	1	45073	391561,53	2308317,66
1	44910	390888,20	2308004,46	1	44951	390712,25	2307748,10	1	44992	391062,07	2308027,75	1	45033	391300,07	2308223,50	1	45074	391564,05	2308319,52
1	44911	390886,16	2308001,72	1	44952	390715,24	2307746,72	1	44993	391064,10	2308030,38	1	45034	391302,57	2308222,86	1	45075	391566,59	2308321,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45076	391569,64	2308324,45	1	45117	391525,88	2308113,34	1	45158	391220,42	2307758,91	1	45199	391048,59	2307380,08	1	45240	390845,78	2306872,86
1	45077	391584,86	2308339,55	1	45118	391524,88	2308112,95	1	45159	391218,39	2307756,54	1	45200	391048,05	2307376,87	1	45241	390844,77	2306871,69
1	45078	391596,53	2308350,39	1	45119	391521,85	2308110,71	1	45160	391216,35	2307754,03	1	45201	391048,03	2307375,62	1	45242	390843,23	2306868,83
1	45079	391620,30	2308367,87	1	45120	391518,81	2308109,03	1	45161	391214,31	2307751,40	1	45202	391045,16	2307352,11	1	45243	390842,18	2306865,88
1	45080	391642,97	2308379,25	1	45121	391516,29	2308107,17	1	45162	391213,29	2307749,85	1	45203	391044,64	2307350,11	1	45244	390840,63	2306862,84
1	45081	391682,61	2308388,05	1	45122	391513,75	2308105,11	1	45163	391202,52	2307732,96	1	45204	391044,58	2307346,84	1	45245	390839,58	2306859,71
1	45082	391684,11	2308388,37	1	45123	391511,23	2308102,93	1	45164	391201,50	2307731,76	1	45205	391044,55	2307344,79	1	45246	390839,04	2306856,52
1	45083	391686,12	2308388,89	1	45124	391509,70	2308101,49	1	45165	391199,97	2307728,91	1	45206	391045,27	2307326,10	1	45247	390838,48	2306853,31
1	45084	391734,35	2308403,13	1	45125	391494,97	2308086,00	1	45166	391198,92	2307725,95	1	45207	391043,14	2307317,69	1	45248	390837,93	2306850,07
1	45085	391735,36	2308403,49	1	45126	391494,44	2308085,06	1	45167	391197,37	2307723,20	1	45208	391022,60	2307283,11	1	45249	390837,88	2306846,79
1	45086	391738,36	2308404,60	1	45127	391472,57	2308060,15	1	45168	391190,06	2307702,81	1	45209	391021,58	2307281,69	1	45250	390837,84	2306843,50
1	45087	391739,37	2308404,88	1	45128	391471,03	2308058,20	1	45169	391189,53	2307700,79	1	45210	390993,30	2307231,06	1	45251	390838,29	2306840,25
1	45088	391803,78	2308431,55	1	45129	391460,84	2308045,33	1	45170	391181,64	2307674,97	1	45211	390992,27	2307229,19	1	45252	390838,74	2306837,03
1	45089	391805,79	2308432,56	1	45130	391441,73	2308038,16	1	45171	391175,37	2307658,44	1	45212	390973,71	2307192,39	1	45253	390839,19	2306833,83
1	45090	391808,32	2308433,77	1	45131	391440,72	2308037,77	1	45172	391165,12	2307641,36	1	45213	390972,66	2307189,72	1	45254	390840,13	2306830,70
1	45091	391835,04	2308448,26	1	45132	391437,70	2308036,48	1	45173	391163,06	2307638,19	1	45214	390971,11	2307186,67	1	45255	390841,59	2306827,57
1	45092	391838,06	2308449,93	1	45133	391405,96	2308021,03	1	45174	391162,03	2307635,24	1	45215	390970,59	2307185,10	1	45256	390842,54	2306824,60
1	45093	391840,09	2308451,43	1	45134	391403,44	2308019,75	1	45175	391160,99	2307633,16	1	45216	390959,04	2307148,98	1	45257	390843,99	2306821,70
1	45094	391859,14	2308465,20	1	45135	391400,42	2308018,08	1	45176	391151,10	2307607,78	1	45217	390958,50	2307146,57	1	45258	390845,96	2306818,88
1	45095	391861,83	2308467,14	1	45136	391375,15	2308000,91	1	45177	391135,51	2307569,84	1	45218	390954,25	2307130,53	1	45259	390847,93	2306816,19
1	45096	391855,90	2308406,45	1	45137	391373,14	2307999,55	1	45178	391114,77	2307521,84	1	45219	390953,72	2307128,23	1	45260	390849,88	2306813,64
1	45097	391855,84	2308402,54	1	45138	391370,60	2307997,50	1	45179	391100,28	2307489,57	1	45220	390953,17	2307125,02	1	45261	390851,83	2306811,21
1	45098	391855,39	2308373,17	1	45139	391368,06	2307995,32	1	45180	391093,05	2307474,81	1	45221	390952,61	2307121,03	1	45262	390854,31	2306808,94
1	45099	391851,26	2308332,63	1	45140	391354,86	2307982,30	1	45181	391092,01	2307472,44	1	45222	390950,65	2307091,49	1	45263	390856,77	2306806,81
1	45100	391851,20	2308328,55	1	45141	391352,84	2307980,06	1	45182	391090,46	2307469,40	1	45223	390950,56	2307085,68	1	45264	390859,23	2306804,87
1	45101	391851,15	2308325,26	1	45142	391350,79	2307977,56	1	45183	391089,41	2307466,27	1	45224	390951,01	2307082,42	1	45265	390862,21	2306803,10
1	45102	391851,61	2308322,00	1	45143	391349,26	2307975,57	1	45184	391088,87	2307463,08	1	45225	390951,46	2307079,19	1	45266	390865,18	2306801,49
1	45103	391851,58	2308320,47	1	45144	391334,44	2307954,84	1	45185	391088,32	2307459,87	1	45226	390951,91	2307076,01	1	45267	390868,17	2306800,11
1	45104	391857,46	2308280,54	1	45145	391331,89	2307951,45	1	45186	391087,79	2307457,78	1	45227	390952,87	2307073,46	1	45268	390871,14	2306798,91
1	45105	391857,94	2308278,85	1	45146	391330,34	2307948,53	1	45187	391087,18	2307450,40	1	45228	390956,20	2307062,29	1	45269	390874,13	2306797,92
1	45106	391858,39	2308275,65	1	45147	391313,84	2307916,25	1	45188	391073,44	2307435,32	1	45229	390959,44	2307045,73	1	45270	390877,12	2306797,12
1	45107	391859,34	2308273,01	1	45148	391312,81	2307913,37	1	45189	391071,91	2307432,98	1	45230	390958,69	2307028,86	1	45271	390880,62	2306796,54
1	45108	391854,55	2308253,37	1	45149	391312,30	2307912,36	1	45190	391069,86	2307430,35	1	45231	390954,43	2307011,78	1	45272	390883,60	2306796,18
1	45109	391844,08	2308224,03	1	45150	391293,06	2307865,17	1	45191	391067,82	2307427,60	1	45232	390943,11	2306990,86	1	45273	390887,10	2306796,00
1	45110	391827,58	2308191,25	1	45151	391292,54	2307863,80	1	45192	391066,79	2307425,49	1	45233	390921,23	2306966,48	1	45274	390890,60	2306796,07
1	45111	391797,36	2308144,00	1	45152	391274,82	2307816,94	1	45193	391059,07	2307411,01	1	45234	390892,81	2306938,85	1	45275	390893,60	2306796,34
1	45112	391769,91	2308115,02	1	45153	391264,02	2307797,36	1	45194	391057,51	2307407,32	1	45235	390890,77	2306936,57	1	45276	390897,12	2306796,82
1	45113	391765,13	2308115,02	1	45154	391253,33	2307785,65	1	45195	391055,98	2307404,28	1	45236	390889,23	2306934,66	1	45277	390900,12	2306797,51
1	45114	391661,44	2308115,08	1	45155	391236,64	2307772,69	1	45196	391055,45	2307402,81	1	45237	390872,93	2306914,69	1	45278	390903,14	2306798,41
1	45115	391647,42	2308115,08	1	45156	391235,12	2307771,46	1	45197	391049,67	2307384,94	1	45238	390870,37	2306911,48	1	45279	390906,16	2306799,53
1	45116	391531,41	2308115,12	1	45157	391222,96	2307761,18	1	45198	391049,14	2307383,26	1	45239	390869,35	2306909,90	1	45280	390909,17	2306800,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	45281	390912,21	2306802,33	1	45322	391135,00	2307276,19	1	45363	391284,56	2307670,05	1	45404	391659,79	2308009,55	1	45445	391973,80	2307945,18
1	45282	390915,22	2306804,00	1	45323	391136,04	2307279,13	1	45364	391289,77	2307683,86	1	45405	391691,61	2307997,24	1	45446	391950,63	2307869,13
1	45283	390917,76	2306805,88	1	45324	391137,58	2307282,21	1	45365	391293,36	2307689,72	1	45406	391693,09	2307996,79	1	45447	391915,78	2307781,49
1	45284	390920,28	2306807,93	1	45325	391138,63	2307285,32	1	45366	391298,93	2307694,45	1	45407	391696,58	2307995,71	1	45448	391886,24	2307714,49
1	45285	390922,82	2306810,11	1	45326	391139,19	2307288,40	1	45367	391318,17	2307709,27	1	45408	391716,49	2307990,17	1	45449	391884,70	2307711,46
1	45286	390924,86	2306812,48	1	45327	391144,02	2307310,77	1	45368	391319,68	2307710,61	1	45409	391718,98	2307989,48	1	45450	391884,17	2307709,63
1	45287	390926,89	2306814,98	1	45328	391144,58	2307314,07	1	45369	391322,22	2307712,78	1	45410	391722,48	2307988,89	1	45451	391869,97	2307664,37
1	45288	390928,93	2306817,60	1	45329	391145,13	2307317,32	1	45370	391323,75	2307714,69	1	45411	391725,46	2307988,53	1	45452	391869,46	2307663,07
1	45289	390929,95	2306819,18	1	45330	391145,18	2307320,59	1	45371	391342,06	2307734,34	1	45412	391728,96	2307988,35	1	45453	391868,92	2307660,64
1	45290	390952,00	2306853,73	1	45331	391145,21	2307322,62	1	45372	391344,08	2307736,85	1	45413	391732,46	2307988,43	1	45454	391851,23	2307583,29
1	45291	390964,73	2306869,21	1	45332	391144,53	2307343,67	1	45373	391346,13	2307739,46	1	45414	391733,96	2307988,53	1	45455	391850,67	2307580,08
1	45292	390992,15	2306895,92	1	45333	391146,26	2307358,76	1	45374	391348,17	2307742,23	1	45415	391744,98	2307989,46	1	45456	391850,66	2307578,89
1	45293	390994,17	2306898,13	1	45334	391149,40	2307367,84	1	45375	391348,69	2307743,86	1	45416	391746,49	2307989,63	1	45457	391843,23	2307518,41
1	45294	391021,64	2306928,46	1	45335	391151,98	2307373,05	1	45376	391364,13	2307772,03	1	45417	391748,99	2307989,93	1	45458	391842,70	2307516,36
1	45295	391023,68	2306930,97	1	45336	391168,26	2307390,68	1	45377	391365,15	2307773,25	1	45418	391759,52	2307991,64	1	45459	391842,66	2307513,49
1	45296	391025,72	2306933,59	1	45337	391169,79	2307393,02	1	45378	391366,20	2307776,19	1	45419	391760,51	2307991,81	1	45460	391841,18	2307450,64
1	45297	391027,76	2306936,34	1	45338	391171,83	2307395,65	1	45379	391367,24	2307778,55	1	45420	391763,53	2307992,51	1	45461	391841,14	2307447,35
1	45298	391028,80	2306938,85	1	45339	391173,87	2307398,40	1	45380	391385,99	2307828,11	1	45421	391766,55	2307993,41	1	45462	391844,41	2307368,43
1	45299	391045,80	2306970,74	1	45340	391175,42	2307401,25	1	45381	391404,17	2307872,65	1	45422	391768,05	2307993,91	1	45463	391844,86	2307364,57
1	45300	391046,85	2306973,70	1	45341	391176,46	2307403,83	1	45382	391417,60	2307899,72	1	45423	391775,09	2307996,43	1	45464	391851,56	2307312,47
1	45301	391048,39	2306976,73	1	45342	391181,65	2307415,91	1	45383	391427,81	2307913,83	1	45424	391776,59	2307997,03	1	45465	391851,53	2307310,97
1	45302	391049,44	2306980,73	1	45343	391183,20	2307418,98	1	45384	391434,91	2307920,45	1	45425	391779,61	2307998,34	1	45466	391858,42	2307270,80
1	45303	391056,88	2307008,67	1	45344	391184,25	2307422,09	1	45385	391452,60	2307932,62	1	45426	391782,13	2307999,63	1	45467	391846,24	2307259,84
1	45304	391057,42	2307011,01	1	45345	391184,79	2307425,26	1	45386	391478,80	2307945,24	1	45427	391801,29	2308010,03	1	45468	391834,14	2307253,17
1	45305	391057,96	2307014,21	1	45346	391185,34	2307428,47	1	45387	391502,43	2307954,10	1	45428	391804,32	2308011,70	1	45469	391806,52	2307244,60
1	45306	391058,51	2307017,45	1	45347	391185,87	2307430,56	1	45388	391503,44	2307954,49	1	45429	391806,85	2308013,56	1	45470	391787,96	2307240,52
1	45307	391058,54	2307019,83	1	45348	391186,49	2307438,43	1	45389	391506,46	2307955,79	1	45430	391809,89	2308016,06	1	45471	391765,42	2307238,58
1	45308	391059,47	2307047,84	1	45349	391190,10	2307445,97	1	45390	391509,49	2307957,30	1	45431	391832,19	2308035,56	1	45472	391763,92	2307238,41
1	45309	391059,55	2307052,03	1	45350	391191,14	2307447,69	1	45391	391512,51	2307958,97	1	45432	391834,22	2308037,30	1	45473	391760,40	2307237,93
1	45310	391059,10	2307055,29	1	45351	391206,16	2307481,63	1	45392	391514,53	2307960,47	1	45433	391835,73	2308038,88	1	45474	391758,90	2307237,53
1	45311	391058,65	2307058,52	1	45352	391227,40	2307530,34	1	45393	391525,66	2307968,52	1	45434	391873,87	2308079,51	1	45475	391743,35	2307234,07
1	45312	391054,02	2307083,46	1	45353	391227,93	2307531,25	1	45394	391528,18	2307970,57	1	45435	391875,90	2308082,00	1	45476	391741,85	2307233,76
1	45313	391053,57	2307086,48	1	45354	391244,02	2307570,29	1	45395	391530,72	2307972,75	1	45436	391877,94	2308084,63	1	45477	391738,83	2307232,86
1	45314	391052,61	2307089,01	1	45355	391244,55	2307571,57	1	45396	391532,76	2307975,12	1	45437	391878,96	2308086,00	1	45478	391735,81	2307231,75
1	45315	391051,19	2307094,10	1	45356	391252,88	2307593,34	1	45397	391535,30	2307978,10	1	45438	391897,42	2308114,93	1	45479	391732,79	2307230,46
1	45316	391051,94	2307109,58	1	45357	391263,65	2307610,83	1	45398	391548,57	2307995,35	1	45439	391972,66	2308114,90	1	45480	391729,77	2307228,94
1	45317	391054,59	2307119,73	1	45358	391265,19	2307613,68	1	45399	391568,41	2308017,77	1	45440	391973,92	2308114,90	1	45481	391727,25	2307227,54
1	45318	391064,56	2307150,86	1	45359	391266,23	2307616,64	1	45400	391573,50	2308023,22	1	45441	391977,75	2308104,43	1	45482	391711,61	2307217,65
1	45319	391081,07	2307183,20	1	45360	391267,27	2307618,97	1	45401	391575,00	2308023,38	1	45442	391986,53	2308057,36	1	45483	391708,57	2307215,52
1	45320	391108,32	2307232,20	1	45361	391276,13	2307641,99	1	45402	391602,46	2308020,50	1	45443	391987,19	2308035,51	1	45484	391706,03	2307213,46
1	45321	391133,45	2307273,34	1	45362	391276,65	2307644,01	1	45403	391638,87	2308015,24	1	45444	391985,72	2308004,94	1	45485	391703,50	2307211,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	45486	391701,46	2307208,91	1	45527	391369,70	2306997,23	1	45568	391444,23	2306934,27	1	45609	391799,92	2307141,10	1	45650	391764,38	2306976,87
1	45487	391699,94	2307207,42	1	45528	391368,66	2306994,28	1	45569	391446,77	2306936,33	1	45610	391801,43	2307141,27	1	45651	391761,86	2306974,83
1	45488	391688,74	2307193,97	1	45529	391367,12	2306991,24	1	45570	391449,29	2306938,50	1	45611	391804,92	2307141,75	1	45652	391759,83	2306972,81
1	45489	391675,03	2307181,03	1	45530	391366,07	2306988,10	1	45571	391450,31	2306939,58	1	45612	391806,44	2307142,14	1	45653	391744,10	2306957,72
1	45490	391674,02	2307180,34	1	45531	391365,51	2306984,92	1	45572	391498,08	2306988,79	1	45613	391830,01	2307147,39	1	45654	391741,56	2306955,16
1	45491	391671,98	2307177,95	1	45532	391364,97	2306981,72	1	45573	391499,10	2306990,08	1	45614	391831,52	2307147,71	1	45655	391739,52	2306953,04
1	45492	391667,91	2307173,38	1	45533	391364,41	2306978,47	1	45574	391500,61	2306991,75	1	45615	391834,04	2307148,43	1	45656	391727,30	2306937,89
1	45493	391653,96	2307176,57	1	45534	391364,37	2306975,19	1	45575	391544,94	2307045,35	1	45616	391869,20	2307159,28	1	45657	391726,26	2306936,15
1	45494	391651,97	2307177,02	1	45535	391364,31	2306971,91	1	45576	391563,75	2307065,40	1	45617	391872,22	2307160,40	1	45658	391706,88	2306910,47
1	45495	391625,54	2307181,91	1	45536	391364,76	2306968,65	1	45577	391582,93	2307076,51	1	45618	391875,24	2307161,70	1	45659	391697,70	2306899,21
1	45496	391623,56	2307182,23	1	45537	391365,21	2306965,43	1	45578	391596,00	2307082,18	1	45619	391877,28	2307162,77	1	45660	391688,69	2306899,34
1	45497	391620,55	2307182,59	1	45538	391365,66	2306962,23	1	45579	391602,52	2307083,20	1	45620	391878,26	2307163,28	1	45661	391685,19	2306899,28
1	45498	391618,06	2307182,72	1	45539	391366,62	2306959,09	1	45580	391610,52	2307082,90	1	45621	391881,58	2307151,73	1	45662	391682,19	2306899,01
1	45499	391601,58	2307183,35	1	45540	391368,06	2306955,98	1	45581	391632,46	2307078,88	1	45622	391882,06	2307150,35	1	45663	391681,18	2306898,91
1	45500	391597,07	2307183,32	1	45541	391369,02	2306952,99	1	45582	391652,88	2307074,12	1	45623	391882,54	2307149,03	1	45664	391668,66	2306897,23
1	45501	391594,07	2307183,05	1	45542	391370,48	2306950,10	1	45583	391656,38	2307073,53	1	45624	391893,56	2307117,80	1	45665	391666,15	2306896,85
1	45502	391592,06	2307182,81	1	45543	391372,43	2306947,29	1	45584	391659,88	2307073,14	1	45625	391894,53	2307116,00	1	45666	391663,15	2306896,15
1	45503	391574,52	2307180,08	1	45544	391374,40	2306944,58	1	45585	391672,36	2307072,20	1	45626	391895,48	2307113,01	1	45667	391660,13	2306895,26
1	45504	391573,02	2307179,86	1	45545	391376,35	2306942,03	1	45586	391678,86	2307072,12	1	45627	391896,95	2307110,11	1	45668	391657,12	2306894,15
1	45505	391570,00	2307179,15	1	45546	391378,32	2306939,60	1	45587	391681,86	2307072,39	1	45628	391897,91	2307108,59	1	45669	391654,10	2306892,86
1	45506	391567,00	2307178,26	1	45547	391380,78	2306937,33	1	45588	391685,37	2307072,87	1	45629	391892,84	2307103,43	1	45670	391653,09	2306892,50
1	45507	391563,98	2307177,15	1	45548	391383,24	2306935,22	1	45589	391688,38	2307073,58	1	45630	391891,32	2307101,67	1	45671	391633,95	2306883,04
1	45508	391562,97	2307176,69	1	45549	391385,72	2306933,26	1	45590	391691,40	2307074,46	1	45631	391889,28	2307099,16	1	45672	391631,92	2306881,88
1	45509	391540,82	2307167,32	1	45550	391388,69	2306931,51	1	45591	391692,40	2307074,83	1	45632	391887,24	2307096,54	1	45673	391628,90	2306880,20
1	45510	391538,81	2307166,48	1	45551	391391,67	2306929,89	1	45592	391710,99	2307081,28	1	45633	391869,34	2307070,64	1	45674	391626,38	2306878,34
1	45511	391535,78	2307164,96	1	45552	391394,64	2306928,50	1	45593	391713,00	2307082,03	1	45634	391867,30	2307067,89	1	45675	391623,84	2306876,28
1	45512	391534,77	2307164,31	1	45553	391397,63	2306927,30	1	45594	391716,03	2307083,34	1	45635	391865,75	2307065,04	1	45676	391604,07	2306858,83
1	45513	391507,03	2307147,90	1	45554	391400,61	2306926,31	1	45595	391719,05	2307084,86	1	45636	391864,70	2307062,08	1	45677	391603,06	2306857,80
1	45514	391505,00	2307146,87	1	45555	391403,60	2306925,52	1	45596	391722,07	2307086,52	1	45637	391864,19	2307060,77	1	45678	391555,87	2306813,64
1	45515	391502,48	2307145,01	1	45556	391407,09	2306924,93	1	45597	391724,61	2307088,40	1	45638	391853,80	2307035,74	1	45679	391538,12	2306797,02
1	45516	391499,95	2307142,95	1	45557	391410,09	2306924,58	1	45598	391727,13	2307090,44	1	45639	391844,55	2307019,57	1	45680	391487,09	2306794,54
1	45517	391497,42	2307140,77	1	45558	391413,59	2306924,40	1	45599	391729,67	2307092,63	1	45640	391836,41	2307010,70	1	45681	391483,57	2306794,28
1	45518	391495,88	2307139,19	1	45559	391417,09	2306924,46	1	45600	391731,71	2307095,01	1	45641	391810,78	2307002,15	1	45682	391446,52	2306789,80
1	45519	391470,97	2307112,83	1	45560	391420,09	2306924,74	1	45601	391744,92	2307109,33	1	45642	391807,76	2307001,06	1	45683	391443,00	2306789,34
1	45520	391468,95	2307110,37	1	45561	391423,59	2306925,22	1	45602	391759,14	2307122,89	1	45643	391804,74	2306999,75	1	45684	391441,50	2306789,00
1	45521	391424,62	2307057,02	1	45562	391426,61	2306925,92	1	45603	391760,15	2307123,59	1	45644	391801,73	2306998,23	1	45685	391410,39	2306782,17
1	45522	391378,39	2307009,25	1	45563	391429,62	2306926,81	1	45604	391762,19	2307125,97	1	45645	391799,20	2306996,84	1	45686	391408,89	2306781,81
1	45523	391377,37	2307007,96	1	45564	391432,64	2306927,92	1	45605	391763,71	2307127,45	1	45646	391789,10	2306990,34	1	45687	391405,87	2306780,92
1	45524	391375,33	2307005,46	1	45565	391435,66	2306929,21	1	45606	391771,86	2307137,29	1	45647	391771,46	2306981,15	1	45688	391402,85	2306779,81
1	45525	391373,29	2307002,83	1	45566	391438,68	2306930,73	1	45607	391773,38	2307138,32	1	45648	391769,94	2306980,41	1	45689	391364,62	2306764,72
1	45526	391371,25	2307000,08	1	45567	391441,71	2306932,41	1	45608	391777,39	2307139,18	1	45649	391766,92	2306978,74	1	45690	391326,40	2306749,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	45691	391304,34	2306746,01	1	45732	391211,08	2306664,13	1	45773	391154,64	2306473,10	1	45814	391219,01	2306400,40	1	45855	391766,56	2306826,00
1	45692	391279,31	2306744,31	1	45733	391213,54	2306661,88	1	45774	391152,60	2306470,35	1	45815	391283,54	2306434,33	1	45856	391767,58	2306827,29
1	45693	391255,37	2306748,29	1	45734	391216,01	2306659,75	1	45775	391151,05	2306467,50	1	45816	391347,06	2306468,14	1	45857	391784,40	2306847,21
1	45694	391254,37	2306748,44	1	45735	391218,48	2306657,81	1	45776	391150,00	2306464,56	1	45817	391348,57	2306469,03	1	45858	391785,42	2306848,43
1	45695	391251,38	2306748,80	1	45736	391221,46	2306656,04	1	45777	391148,45	2306461,51	1	45818	391407,09	2306502,93	1	45859	391786,44	2306849,78
1	45696	391247,88	2306748,98	1	45737	391224,43	2306654,44	1	45778	391147,40	2306458,37	1	45819	391409,61	2306504,33	1	45860	391805,84	2306875,92
1	45697	391244,38	2306748,91	1	45738	391227,40	2306653,04	1	45779	391146,86	2306455,19	1	45820	391490,93	2306557,51	1	45861	391815,52	2306887,74
1	45698	391241,38	2306748,64	1	45739	391230,39	2306651,84	1	45780	391146,31	2306451,97	1	45821	391493,47	2306559,22	1	45862	391823,63	2306895,62
1	45699	391237,87	2306748,16	1	45740	391233,38	2306650,86	1	45781	391145,77	2306448,74	1	45822	391495,99	2306561,28	1	45863	391836,74	2306902,48
1	45700	391234,86	2306747,47	1	45741	391236,35	2306650,07	1	45782	391145,70	2306445,46	1	45823	391498,53	2306563,46	1	45864	391838,26	2306903,20
1	45701	391231,85	2306746,57	1	45742	391238,86	2306649,62	1	45783	391145,66	2306442,18	1	45824	391499,53	2306564,45	1	45865	391840,78	2306904,60
1	45702	391228,83	2306745,46	1	45743	391268,77	2306644,66	1	45784	391146,11	2306438,92	1	45825	391541,20	2306607,12	1	45866	391847,34	2306908,82
1	45703	391225,81	2306744,16	1	45744	391269,77	2306644,51	1	45785	391146,56	2306435,70	1	45826	391542,22	2306608,50	1	45867	391874,97	2306917,48
1	45704	391222,78	2306742,65	1	45745	391272,76	2306644,16	1	45786	391147,01	2306432,50	1	45827	391544,26	2306611,01	1	45868	391878,00	2306918,68
1	45705	391219,76	2306740,98	1	45746	391276,26	2306643,98	1	45787	391147,96	2306429,33	1	45828	391546,80	2306614,06	1	45869	391881,02	2306919,99
1	45706	391217,22	2306739,10	1	45747	391280,27	2306644,10	1	45788	391149,41	2306426,24	1	45829	391569,32	2306647,41	1	45870	391884,04	2306921,51
1	45707	391214,70	2306737,05	1	45748	391313,80	2306646,40	1	45789	391150,36	2306423,26	1	45830	391570,85	2306649,72	1	45871	391887,07	2306923,17
1	45708	391212,16	2306734,87	1	45749	391316,31	2306646,61	1	45790	391151,82	2306420,37	1	45831	391572,40	2306652,57	1	45872	391889,59	2306925,04
1	45709	391210,12	2306732,50	1	45750	391319,31	2306647,03	1	45791	391153,78	2306417,56	1	45832	391573,44	2306655,53	1	45873	391890,61	2306925,89
1	45710	391208,09	2306730,01	1	45751	391349,40	2306652,26	1	45792	391155,75	2306414,86	1	45833	391574,46	2306656,96	1	45874	391902,25	2306935,07
1	45711	391206,05	2306727,38	1	45752	391352,40	2306652,96	1	45793	391157,70	2306412,30	1	45834	391591,65	2306701,40	1	45875	391903,77	2306936,25
1	45712	391204,01	2306724,63	1	45753	391355,42	2306653,85	1	45794	391159,65	2306409,87	1	45835	391604,47	2306722,21	1	45876	391906,30	2306938,44
1	45713	391202,46	2306721,78	1	45754	391358,44	2306654,87	1	45795	391162,13	2306407,60	1	45836	391624,25	2306740,74	1	45877	391908,33	2306940,82
1	45714	391201,41	2306718,82	1	45755	391401,19	2306671,58	1	45796	391164,59	2306405,49	1	45837	391670,42	2306784,22	1	45878	391909,35	2306941,61
1	45715	391199,86	2306715,79	1	45756	391435,90	2306685,34	1	45797	391167,06	2306403,53	1	45838	391684,11	2306796,27	1	45879	391923,09	2306957,50
1	45716	391198,83	2306712,65	1	45757	391460,48	2306690,77	1	45798	391170,03	2306401,78	1	45839	391690,66	2306799,25	1	45880	391924,11	2306959,19
1	45717	391198,27	2306709,47	1	45758	391474,89	2306692,48	1	45799	391173,02	2306400,16	1	45840	391704,65	2306799,04	1	45881	391926,15	2306961,82
1	45718	391197,72	2306706,25	1	45759	391479,52	2306693,04	1	45800	391175,99	2306398,77	1	45841	391708,15	2306799,12	1	45882	391928,20	2306964,57
1	45719	391197,18	2306703,01	1	45760	391466,23	2306673,77	1	45801	391178,98	2306397,57	1	45842	391711,15	2306799,37	1	45883	391942,07	2306988,04
1	45720	391197,12	2306699,74	1	45761	391431,68	2306638,25	1	45802	391181,95	2306396,58	1	45843	391715,16	2306799,98	1	45884	391943,60	2306990,77
1	45721	391197,07	2306696,45	1	45762	391355,91	2306588,79	1	45803	391184,94	2306395,79	1	45844	391729,20	2306802,72	1	45885	391944,65	2306993,73
1	45722	391197,52	2306693,19	1	45763	391299,41	2306556,00	1	45804	391188,44	2306395,20	1	45845	391731,73	2306803,31	1	45886	391945,16	2306995,04
1	45723	391197,97	2306689,96	1	45764	391236,89	2306522,71	1	45805	391191,43	2306394,84	1	45846	391734,73	2306804,21	1	45887	391954,53	2307018,44
1	45724	391198,42	2306686,78	1	45765	391172,37	2306488,98	1	45806	391194,92	2306394,68	1	45847	391737,75	2306805,31	1	45888	391960,04	2307026,19
1	45725	391199,37	2306683,64	1	45766	391171,37	2306488,37	1	45807	391198,42	2306394,74	1	45848	391740,76	2306806,61	1	45889	391964,53	2307018,92
1	45726	391200,83	2306680,52	1	45767	391168,35	2306486,70	1	45808	391201,43	2306395,01	1	45849	391743,80	2306808,13	1	45890	391976,97	2306981,79
1	45727	391201,79	2306677,53	1	45768	391165,81	2306484,84	1	45809	391204,94	2306395,49	1	45850	391746,82	2306809,80	1	45891	391984,43	2306946,73
1	45728	391203,24	2306674,63	1	45769	391163,29	2306482,78	1	45810	391207,94	2306396,19	1	45851	391749,85	2306812,06	1	45892	391989,52	2306920,01
1	45729	391205,19	2306671,82	1	45770	391160,75	2306480,61	1	45811	391210,96	2306397,08	1	45852	391759,97	2306819,78	1	45893	391989,88	2306911,37
1	45730	391207,16	2306669,13	1	45771	391158,71	2306478,22	1	45812	391213,98	2306398,19	1	45853	391762,00	2306821,45	1	45894	391985,72	2306900,50
1	45731	391209,11	2306666,58	1	45772	391156,68	2306475,73	1	45813	391217,00	2306399,48	1	45854	391764,53	2306823,62	1	45895	391976,00	2306886,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	45896	391973,95	2306883,52	1	45937	391781,88	2306618,38	1	45978	391447,94	2306070,89	1	46019	391447,25	2305831,34	1	46060	391754,34	2306194,41
1	45897	391972,91	2306881,07	1	45938	391769,64	2306603,26	1	45979	391438,51	2306010,83	1	46020	391450,27	2305832,24	1	46061	391752,30	2306190,97
1	45898	391964,16	2306864,36	1	45939	391767,60	2306600,23	1	45980	391432,04	2305979,86	1	46021	391453,29	2305833,35	1	46062	391751,24	2306188,01
1	45899	391962,61	2306861,01	1	45940	391765,55	2306597,48	1	45981	391415,97	2305942,71	1	46022	391456,31	2305834,65	1	46063	391749,70	2306184,98
1	45900	391961,06	2306857,96	1	45941	391764,01	2306594,63	1	45982	391392,91	2305906,78	1	46023	391459,32	2305836,16	1	46064	391749,16	2306182,08
1	45901	391960,01	2306854,83	1	45942	391762,96	2306591,67	1	45983	391391,89	2305905,52	1	46024	391462,36	2305837,83	1	46065	391740,18	2306151,18
1	45902	391959,46	2306851,66	1	45943	391742,73	2306544,36	1	45984	391390,36	2305902,66	1	46025	391464,88	2305839,71	1	46066	391739,13	2306147,72
1	45903	391958,92	2306848,44	1	45944	391741,70	2306541,78	1	45985	391389,31	2305899,71	1	46026	391467,42	2305841,75	1	46067	391738,57	2306144,51
1	45904	391958,36	2306845,20	1	45945	391740,64	2306538,86	1	45986	391387,76	2305896,67	1	46027	391469,95	2305843,94	1	46068	391738,03	2306141,28
1	45905	391958,32	2306841,91	1	45946	391716,88	2306456,54	1	45987	391386,71	2305893,53	1	46028	391471,98	2305846,31	1	46069	391736,08	2306112,62
1	45906	391958,23	2306835,86	1	45947	391716,34	2306453,80	1	45988	391386,17	2305890,35	1	46029	391474,02	2305848,81	1	46070	391735,99	2306106,69
1	45907	391958,17	2306832,57	1	45948	391706,68	2306410,73	1	45989	391385,61	2305887,14	1	46030	391476,07	2305851,43	1	46071	391736,46	2306104,50
1	45908	391958,62	2306829,31	1	45949	391706,12	2306407,08	1	45990	391385,06	2305883,90	1	46031	391477,09	2305852,92	1	46072	391739,04	2306077,14
1	45909	391958,60	2306827,98	1	45950	391705,57	2306403,83	1	45991	391385,01	2305880,62	1	46032	391502,19	2305892,18	1	46073	391739,02	2306076,07
1	45910	391963,14	2306797,75	1	45951	391705,52	2306400,56	1	45992	391384,97	2305877,33	1	46033	391503,21	2305893,46	1	46074	391739,47	2306072,84
1	45911	391965,69	2306769,09	1	45952	391705,46	2306397,06	1	45993	391385,42	2305874,08	1	46034	391504,76	2305896,30	1	46075	391739,92	2306069,65
1	45912	391965,28	2306742,56	1	45953	391700,37	2306391,21	1	45994	391385,87	2305870,86	1	46035	391505,79	2305899,20	1	46076	391741,37	2306066,10
1	45913	391962,04	2306726,27	1	45954	391698,33	2306388,67	1	45995	391386,32	2305867,66	1	46036	391525,49	2305944,51	1	46077	391749,49	2306041,60
1	45914	391954,26	2306708,52	1	45955	391696,29	2306386,04	1	45996	391387,27	2305864,53	1	46037	391527,04	2305947,62	1	46078	391749,95	2306039,12
1	45915	391941,91	2306685,89	1	45956	391695,78	2306385,08	1	45997	391388,72	2305861,40	1	46038	391528,09	2305950,76	1	46079	391757,66	2306020,19
1	45916	391934,31	2306678,76	1	45957	391676,34	2306356,01	1	45998	391389,67	2305858,41	1	46039	391528,65	2305953,85	1	46080	391767,28	2305995,64
1	45917	391929,26	2306675,95	1	45958	391644,82	2306322,50	1	45999	391391,13	2305855,52	1	46040	391536,71	2305991,13	1	46081	391769,19	2305989,14
1	45918	391921,21	2306673,40	1	45959	391576,98	2306268,50	1	46000	391393,08	2305852,71	1	46041	391537,27	2305994,15	1	46082	391769,13	2305985,77
1	45919	391909,19	2306671,61	1	45960	391527,36	2306228,08	1	46001	391395,06	2305850,01	1	46042	391546,68	2306053,62	1	46083	391766,41	2305971,69
1	45920	391880,12	2306667,18	1	45961	391526,35	2306227,32	1	46002	391397,01	2305847,47	1	46043	391554,16	2306084,74	1	46084	391756,00	2305944,98
1	45921	391854,05	2306662,99	1	45962	391523,81	2306225,14	1	46003	391398,96	2305845,02	1	46044	391558,47	2306105,20	1	46085	391737,48	2305910,22
1	45922	391852,55	2306662,83	1	45963	391498,92	2306199,62	1	46004	391401,43	2305842,77	1	46045	391564,65	2306116,94	1	46086	391735,91	2305906,46
1	45923	391849,55	2306662,12	1	45964	391497,40	2306198,04	1	46005	391403,90	2305840,64	1	46046	391574,41	2306133,87	1	46087	391734,37	2305903,43
1	45924	391846,53	2306661,24	1	45965	391495,36	2306195,55	1	46006	391406,37	2305838,70	1	46047	391592,19	2306152,12	1	46088	391733,32	2305900,29
1	45925	391843,51	2306660,13	1	45966	391493,32	2306192,92	1	46007	391409,34	2305836,93	1	46048	391639,79	2306190,44	1	46089	391732,78	2305897,20
1	45926	391840,49	2306658,82	1	45967	391491,28	2306190,17	1	46008	391412,31	2305835,32	1	46049	391710,15	2306246,52	1	46090	391729,53	2305882,29
1	45927	391839,49	2306658,28	1	45968	391477,40	2306166,01	1	46009	391415,30	2305833,94	1	46050	391711,15	2306247,50	1	46091	391728,99	2305878,99
1	45928	391814,29	2306645,58	1	45969	391475,87	2306163,59	1	46010	391418,27	2305832,72	1	46051	391713,69	2306249,68	1	46092	391728,44	2305875,74
1	45929	391812,28	2306644,60	1	45970	391466,58	2306144,59	1	46011	391421,26	2305831,75	1	46052	391715,22	2306251,25	1	46093	391728,39	2305872,45
1	45930	391809,25	2306642,93	1	45971	391465,54	2306142,06	1	46012	391424,25	2305830,95	1	46053	391749,07	2306287,17	1	46094	391728,33	2305869,18
1	45931	391806,73	2306641,06	1	45972	391463,99	2306139,03	1	46013	391427,75	2305830,37	1	46054	391750,30	2306288,46	1	46095	391729,47	2305845,53
1	45932	391804,19	2306639,01	1	45973	391462,94	2306135,89	1	46014	391430,73	2305830,01	1	46055	391753,08	2306274,60	1	46096	391730,70	2305827,66
1	45933	391803,18	2306638,31	1	45974	391462,40	2306133,40	1	46015	391434,23	2305829,83	1	46056	391756,20	2306250,47	1	46097	391731,44	2305810,73
1	45934	391787,46	2306624,33	1	45975	391456,52	2306107,95	1	46016	391437,73	2305829,90	1	46057	391753,54	2306207,66	1	46098	391729,17	2305793,57
1	45935	391785,94	2306622,86	1	45976	391448,51	2306075,08	1	46017	391440,73	2305830,17	1	46058	391753,47	2306202,26	1	46099	391718,23	2305764,48
1	45936	391783,90	2306620,47	1	45977	391448,48	2306073,84	1	46018	391444,25	2305830,64	1	46059	391753,92	2306198,82	1	46100	391708,30	2305737,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46101	391706,76	2305733,76	1	46142	391616,58	2305495,28	1	46183	391739,47	2305520,82	1	46224	391828,84	2305869,17	1	46265	392004,40	2306073,05
1	46102	391706,20	2305730,58	1	46143	391617,54	2305492,09	1	46184	391752,49	2305554,33	1	46225	391846,33	2305901,27	1	46266	392008,21	2306068,17
1	46103	391705,66	2305727,36	1	46144	391618,99	2305489,02	1	46185	391762,21	2305568,49	1	46226	391847,37	2305904,21	1	46267	392028,50	2306042,05
1	46104	391705,10	2305724,12	1	46145	391619,94	2305486,03	1	46186	391785,15	2305596,76	1	46227	391848,41	2305906,10	1	46268	392029,47	2306040,79
1	46105	391705,06	2305720,85	1	46146	391621,40	2305483,13	1	46187	391787,19	2305599,39	1	46228	391861,42	2305939,95	1	46269	392065,57	2305981,18
1	46106	391705,00	2305717,03	1	46147	391623,35	2305480,32	1	46188	391787,70	2305600,35	1	46229	391861,95	2305941,09	1	46270	392085,36	2305935,11
1	46107	391705,79	2305703,93	1	46148	391625,31	2305477,62	1	46189	391802,04	2305622,20	1	46230	391862,99	2305944,23	1	46271	392104,13	2305888,35
1	46108	391706,24	2305701,21	1	46149	391627,27	2305475,08	1	46190	391803,56	2305623,99	1	46231	391863,54	2305947,41	1	46272	392119,80	2305834,30
1	46109	391706,71	2305697,98	1	46150	391629,23	2305472,63	1	46191	391805,10	2305626,84	1	46232	391864,05	2305948,52	1	46273	392139,74	2305765,62
1	46110	391707,15	2305694,78	1	46151	391631,70	2305470,38	1	46192	391806,15	2305629,80	1	46233	391868,41	2305971,27	1	46274	392140,72	2305763,58
1	46111	391708,11	2305691,64	1	46152	391634,16	2305468,25	1	46193	391807,70	2305632,86	1	46234	391868,44	2305973,37	1	46275	392154,58	2305722,42
1	46112	391709,07	2305689,06	1	46153	391636,64	2305466,31	1	46194	391808,75	2305635,76	1	46235	391868,99	2305976,60	1	46276	392155,54	2305719,95
1	46113	391715,31	2305673,13	1	46154	391639,61	2305464,54	1	46195	391814,02	2305654,23	1	46236	391869,04	2305979,89	1	46277	392156,50	2305716,96
1	46114	391714,28	2305670,80	1	46155	391642,58	2305462,93	1	46196	391814,58	2305657,41	1	46237	391869,26	2305994,48	1	46278	392157,96	2305714,06
1	46115	391705,58	2305657,47	1	46156	391645,57	2305461,54	1	46197	391815,13	2305660,62	1	46238	391869,32	2305997,75	1	46279	392159,91	2305711,25
1	46116	391683,66	2305630,34	1	46157	391648,54	2305460,34	1	46198	391815,67	2305663,87	1	46239	391868,87	2306001,01	1	46280	392160,88	2305710,02
1	46117	391681,11	2305627,06	1	46158	391651,53	2305459,36	1	46199	391815,73	2305667,14	1	46240	391868,42	2306004,24	1	46281	392176,54	2305687,30
1	46118	391666,79	2305606,31	1	46159	391654,52	2305458,57	1	46200	391815,78	2305670,43	1	46241	391867,97	2306007,44	1	46282	392177,52	2305685,85
1	46119	391664,74	2305603,57	1	46160	391658,00	2305457,98	1	46201	391815,79	2305671,67	1	46242	391863,23	2306024,14	1	46283	392178,57	2305684,51
1	46120	391663,20	2305600,71	1	46161	391661,00	2305457,62	1	46202	391814,55	2305688,16	1	46243	391862,76	2306026,76	1	46284	392178,99	2305683,99
1	46121	391662,16	2305597,75	1	46162	391664,50	2305457,44	1	46203	391814,08	2305690,17	1	46244	391861,30	2306029,84	1	46285	392214,32	2305640,82
1	46122	391661,12	2305595,92	1	46163	391668,00	2305457,51	1	46204	391813,63	2305693,40	1	46245	391850,24	2306057,33	1	46286	392215,30	2305639,68
1	46123	391648,11	2305562,15	1	46164	391671,00	2305457,77	1	46205	391813,18	2305696,58	1	46246	391843,99	2306074,33	1	46287	392243,42	2305607,29
1	46124	391642,49	2305554,12	1	46165	391674,52	2305458,25	1	46206	391812,24	2305699,77	1	46247	391837,78	2306092,18	1	46288	392245,27	2305605,16
1	46125	391632,36	2305545,19	1	46166	391677,52	2305458,96	1	46207	391811,27	2305702,30	1	46248	391837,79	2306093,46	1	46289	392270,61	2305562,33
1	46126	391630,33	2305543,37	1	46167	391680,54	2305459,84	1	46208	391806,46	2305714,78	1	46249	391839,28	2306092,87	1	46290	392302,58	2305494,93
1	46127	391628,29	2305541,00	1	46168	391683,56	2305460,95	1	46209	391811,68	2305729,36	1	46250	391842,27	2306091,90	1	46291	392324,28	2305443,54
1	46128	391626,25	2305538,49	1	46169	391686,58	2305462,26	1	46210	391824,71	2305763,82	1	46251	391845,25	2306091,10	1	46292	392325,54	2305427,51
1	46129	391624,20	2305535,88	1	46170	391689,59	2305463,78	1	46211	391825,22	2305764,65	1	46252	391849,25	2306090,47	1	46293	392323,95	2305389,51
1	46130	391622,16	2305533,11	1	46171	391692,63	2305465,44	1	46212	391826,27	2305767,77	1	46253	391867,21	2306087,95	1	46294	392323,93	2305388,28
1	46131	391620,61	2305530,28	1	46172	391695,15	2305467,30	1	46213	391826,83	2305770,94	1	46254	391869,70	2306087,62	1	46295	392323,33	2305349,02
1	46132	391619,58	2305527,32	1	46173	391698,18	2305469,74	1	46214	391827,37	2305774,15	1	46255	391873,20	2306087,44	1	46296	392323,29	2305345,73
1	46133	391618,03	2305524,29	1	46174	391713,39	2305482,96	1	46215	391827,39	2305775,16	1	46256	391876,70	2306087,51	1	46297	392323,74	2305343,10
1	46134	391616,98	2305521,15	1	46175	391715,42	2305484,78	1	46216	391830,81	2305802,03	1	46257	391878,20	2306087,65	1	46298	392328,08	2305300,32
1	46135	391616,43	2305517,96	1	46176	391717,46	2305487,15	1	46217	391831,33	2305804,27	1	46258	391910,24	2306090,53	1	46299	392328,53	2305297,09
1	46136	391615,88	2305514,75	1	46177	391719,50	2305489,66	1	46218	391831,39	2305807,56	1	46259	391911,74	2306090,67	1	46300	392329,01	2305295,49
1	46137	391615,33	2305511,51	1	46178	391722,04	2305492,68	1	46219	391831,43	2305809,87	1	46260	391915,25	2306091,15	1	46301	392339,74	2305245,95
1	46138	391615,28	2305508,24	1	46179	391734,32	2305510,83	1	46220	391830,76	2305831,60	1	46261	391953,86	2306098,26	1	46302	392339,71	2305244,36
1	46139	391615,22	2305504,95	1	46180	391735,85	2305513,19	1	46221	391830,78	2305832,57	1	46262	391962,85	2306097,63	1	46303	392340,67	2305241,22
1	46140	391615,67	2305501,69	1	46181	391737,40	2305516,04	1	46222	391829,56	2305851,61	1	46263	391974,31	2306094,57	1	46304	392342,12	2305238,10
1	46141	391616,12	2305498,46	1	46182	391738,45	2305518,99	1	46223	391828,81	2305867,57	1	46264	391985,70	2306087,84	1	46305	392343,08	2305235,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46306	392344,53	2305232,21	1	46347	392438,45	2305259,06	1	46388	392112,84	2306096,39	1	46429	391844,38	2306327,08	1	46470	392044,07	2306663,88
1	46307	392346,48	2305229,41	1	46348	392438,00	2305262,32	1	46389	392111,17	2306098,67	1	46430	391843,44	2306330,25	1	46471	392045,63	2306667,23
1	46308	392348,45	2305226,70	1	46349	392437,55	2305265,53	1	46390	392110,84	2306099,17	1	46431	391841,98	2306333,34	1	46472	392056,00	2306691,79
1	46309	392350,40	2305224,17	1	46350	392437,07	2305267,14	1	46391	392110,39	2306100,20	1	46432	391841,03	2306336,31	1	46473	392057,04	2306694,47
1	46310	392352,37	2305221,72	1	46351	392427,30	2305313,97	1	46392	392079,38	2306139,51	1	46433	391840,04	2306337,65	1	46474	392058,09	2306697,57
1	46311	392354,83	2305219,47	1	46352	392423,35	2305350,44	1	46393	392078,02	2306140,82	1	46434	391829,37	2306358,56	1	46475	392058,65	2306701,00
1	46312	392357,31	2305217,33	1	46353	392423,90	2305386,12	1	46394	392076,06	2306143,26	1	46435	391828,90	2306360,13	1	46476	392064,04	2306726,73
1	46313	392359,77	2305215,40	1	46354	392425,52	2305426,48	1	46395	392073,59	2306145,52	1	46436	391826,94	2306362,93	1	46477	392064,59	2306729,69
1	46314	392362,75	2305213,63	1	46355	392425,58	2305430,97	1	46396	392071,12	2306147,47	1	46437	391825,96	2306364,39	1	46478	392065,13	2306732,93
1	46315	392365,72	2305212,02	1	46356	392425,61	2305432,32	1	46397	392045,43	2306168,04	1	46438	391806,40	2306392,78	1	46479	392065,18	2306736,21
1	46316	392368,69	2305210,62	1	46357	392423,53	2305459,29	1	46398	392042,97	2306170,17	1	46439	391805,96	2306396,33	1	46480	392065,70	2306770,23
1	46317	392371,68	2305209,42	1	46358	392423,06	2305461,19	1	46399	392040,00	2306171,94	1	46440	391813,48	2306403,43	1	46481	392065,76	2306773,52
1	46318	392374,67	2305208,45	1	46359	392422,61	2305464,42	1	46400	392019,68	2306184,09	1	46441	391825,61	2306471,87	1	46482	392065,30	2306775,59
1	46319	392377,66	2305207,65	1	46360	392422,16	2305467,62	1	46401	392016,71	2306185,64	1	46442	391836,17	2306508,26	1	46483	392062,30	2306808,19
1	46320	392381,14	2305207,06	1	46361	392421,20	2305470,79	1	46402	392013,74	2306187,03	1	46443	391851,76	2306545,88	1	46484	392062,31	2306809,37
1	46321	392384,14	2305206,70	1	46362	392419,76	2305473,88	1	46403	392010,75	2306188,23	1	46444	391857,36	2306552,29	1	46485	392062,33	2306810,73
1	46322	392387,64	2305206,52	1	46363	392394,68	2305534,60	1	46404	392007,76	2306189,23	1	46445	391864,95	2306559,19	1	46486	392059,14	2306830,80
1	46323	392391,14	2305206,60	1	46364	392393,72	2305536,64	1	46405	392006,77	2306189,45	1	46446	391877,55	2306565,47	1	46487	392059,65	2306831,73
1	46324	392394,14	2305206,87	1	46365	392360,31	2305607,32	1	46406	392003,86	2306195,52	1	46447	391895,10	2306568,32	1	46488	392071,92	2306849,04
1	46325	392397,66	2305207,33	1	46366	392358,86	2305610,28	1	46407	391981,88	2306196,09	1	46448	391923,66	2306572,66	1	46489	392073,96	2306851,79
1	46326	392400,66	2305208,04	1	46367	392357,88	2305611,70	1	46408	391978,38	2306196,67	1	46449	391939,70	2306575,05	1	46490	392075,51	2306854,65
1	46327	392403,68	2305208,94	1	46368	392328,62	2305660,40	1	46409	391975,39	2306197,03	1	46450	391941,71	2306575,31	1	46491	392076,56	2306857,60
1	46328	392406,69	2305210,04	1	46369	392327,64	2305661,79	1	46410	391954,91	2306198,50	1	46451	391944,71	2306576,00	1	46492	392078,11	2306861,07
1	46329	392409,71	2305211,34	1	46370	392325,82	2305664,29	1	46411	391951,91	2306198,64	1	46452	391947,24	2306576,78	1	46493	392087,01	2306866,75
1	46330	392412,73	2305212,86	1	46371	392323,72	2305667,03	1	46412	391948,41	2306198,56	1	46453	391964,82	2306582,26	1	46494	392088,05	2306889,45
1	46331	392415,76	2305214,53	1	46372	392290,81	2305704,77	1	46413	391945,40	2306198,31	1	46454	391967,84	2306583,37	1	46495	392088,59	2306892,63
1	46332	392418,29	2305216,40	1	46373	392257,43	2305745,74	1	46414	391941,89	2306197,83	1	46455	391970,85	2306584,66	1	46496	392089,14	2306895,85
1	46333	392420,82	2305218,45	1	46374	392256,17	2305747,65	1	46415	391899,28	2306189,95	1	46456	391974,38	2306586,45	1	46497	392089,70	2306899,09
1	46334	392423,35	2305220,64	1	46375	392247,18	2305761,00	1	46416	391875,24	2306187,78	1	46457	391989,01	2306594,83	1	46498	392089,74	2306902,36
1	46335	392425,39	2305223,01	1	46376	392235,69	2305794,50	1	46417	391869,25	2306188,59	1	46458	391991,53	2306596,22	1	46499	392089,76	2306903,52
1	46336	392427,43	2305225,50	1	46377	392216,23	2305862,23	1	46418	391859,32	2306192,90	1	46459	391994,05	2306598,08	1	46500	392089,59	2306925,25
1	46337	392429,47	2305228,13	1	46378	392199,61	2305918,82	1	46419	391854,85	2306195,07	1	46460	391996,59	2306600,14	1	46501	392089,62	2306927,36
1	46338	392431,51	2305230,88	1	46379	392199,13	2305920,05	1	46420	391854,62	2306197,06	1	46461	391998,12	2306601,67	1	46502	392089,17	2306930,62
1	46339	392433,06	2305233,73	1	46380	392197,67	2305923,13	1	46421	391853,53	2306206,31	1	46462	392015,87	2306618,25	1	46503	392088,74	2306933,85
1	46340	392434,10	2305236,69	1	46381	392177,94	2305972,84	1	46422	391856,18	2306248,99	1	46463	392016,88	2306618,89	1	46504	392082,73	2306966,00
1	46341	392435,64	2305239,75	1	46382	392177,46	2305974,39	1	46423	391856,27	2306254,39	1	46464	392018,92	2306621,27	1	46505	392082,25	2306967,45
1	46342	392436,69	2305242,86	1	46383	392155,72	2306024,14	1	46424	391855,82	2306257,56	1	46465	392020,96	2306623,76	1	46506	392073,84	2307005,83
1	46343	392437,25	2305246,04	1	46384	392155,24	2306025,55	1	46425	391852,30	2306288,46	1	46466	392023,00	2306626,39	1	46507	392073,86	2307007,30
1	46344	392437,79	2305249,26	1	46385	392153,80	2306028,44	1	46426	391851,85	2306291,78	1	46467	392025,04	2306629,13	1	46508	392072,91	2307010,47
1	46345	392438,35	2305252,50	1	46386	392152,81	2306029,80	1	46427	391851,36	2306293,44	1	46468	392025,57	2306630,76	1	46509	392057,60	2307055,32
1	46346	392438,39	2305255,77	1	46387	392113,81	2306094,93	1	46428	391844,37	2306325,55	1	46469	392043,05	2306662,65	1	46510	392056,63	2307057,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46511	392055,69	2307060,89	1	46552	392077,42	2308114,84	1	46593	392175,22	2308686,81	1	46634	392392,52	2308413,77	1	46675	392349,35	2307721,03
1	46512	392054,23	2307063,79	1	46553	392075,09	2308126,78	1	46594	392179,25	2308656,46	1	46635	392408,89	2308373,05	1	46676	392348,83	2307719,19
1	46513	392042,06	2307084,72	1	46554	392074,64	2308129,85	1	46595	392179,71	2308654,06	1	46636	392411,54	2308350,48	1	46677	392347,28	2307716,15
1	46514	392040,58	2307087,00	1	46555	392073,69	2308133,02	1	46596	392180,16	2308650,86	1	46637	392409,68	2308327,54	1	46678	392346,23	2307712,95
1	46515	392038,75	2307089,51	1	46556	392072,72	2308134,79	1	46597	392181,11	2308647,69	1	46638	392404,32	2308304,12	1	46679	392338,83	2307686,78
1	46516	392036,67	2307092,24	1	46557	392051,12	2308194,03	1	46598	392182,57	2308644,60	1	46639	392393,92	2308277,23	1	46680	392338,27	2307683,67
1	46517	392010,63	2307121,70	1	46558	392050,64	2308195,35	1	46599	392183,53	2308641,61	1	46640	392369,17	2308228,88	1	46681	392337,55	2307681,43
1	46518	391999,80	2307134,00	1	46559	392049,70	2308198,34	1	46600	392185,46	2308638,19	1	46641	392368,14	2308226,31	1	46682	392334,44	2307661,70
1	46519	391997,85	2307136,57	1	46560	392048,24	2308201,24	1	46601	392193,75	2308623,74	1	46642	392349,98	2308184,84	1	46683	392334,43	2307660,73
1	46520	391997,12	2307137,77	1	46561	392046,29	2308204,04	1	46602	392195,21	2308621,48	1	46643	392348,44	2308181,79	1	46684	392333,87	2307657,48
1	46521	391986,14	2307155,83	1	46562	392016,98	2308249,09	1	46603	392197,18	2308618,77	1	46644	392347,40	2308178,65	1	46685	392333,84	2307655,08
1	46522	391977,54	2307180,97	1	46563	392015,15	2308251,36	1	46604	392199,13	2308616,22	1	46645	392339,97	2308151,12	1	46686	392332,90	2307626,90
1	46523	391970,40	2307204,70	1	46564	392013,06	2308254,09	1	46605	392201,09	2308613,88	1	46646	392328,93	2308116,13	1	46687	392332,84	2307622,75
1	46524	391960,79	2307262,47	1	46565	392011,09	2308256,52	1	46606	392210,00	2308604,78	1	46647	392328,41	2308114,72	1	46688	392333,29	2307619,49
1	46525	391960,33	2307264,95	1	46566	392008,63	2308258,71	1	46607	392210,94	2308603,82	1	46648	392327,87	2308111,79	1	46689	392333,74	2307616,27
1	46526	391960,36	2307266,67	1	46567	391976,58	2308287,83	1	46608	392214,37	2308598,70	1	46649	392327,33	2308108,74	1	46690	392334,19	2307613,04
1	46527	391950,76	2307325,98	1	46568	391974,11	2308290,02	1	46609	392218,15	2308584,70	1	46650	392321,20	2308068,02	1	46691	392340,78	2307586,85
1	46528	391944,52	2307375,17	1	46569	391955,33	2308304,91	1	46610	392218,62	2308583,11	1	46651	392320,64	2308064,63	1	46692	392341,74	2307583,86
1	46529	391941,17	2307449,93	1	46570	391955,16	2308306,07	1	46611	392219,11	2308582,26	1	46652	392320,58	2308061,34	1	46693	392348,89	2307561,31
1	46530	391942,58	2307508,67	1	46571	391951,71	2308329,00	1	46612	392228,68	2308554,33	1	46653	392320,54	2308057,98	1	46694	392350,34	2307558,20
1	46531	391949,43	2307564,09	1	46572	391955,27	2308365,47	1	46613	392229,64	2308552,09	1	46654	392322,46	2308020,88	1	46695	392351,29	2307555,18
1	46532	391966,05	2307636,27	1	46573	391955,33	2308369,57	1	46614	392230,60	2308549,10	1	46655	392322,91	2308017,72	1	46696	392384,71	2307484,85
1	46533	391978,66	2307676,93	1	46574	391955,78	2308399,06	1	46615	392232,06	2308546,22	1	46656	392323,36	2308014,49	1	46697	392418,12	2307414,31
1	46534	392007,67	2307742,23	1	46575	391963,53	2308479,43	1	46616	392234,01	2308543,40	1	46657	392323,84	2308012,98	1	46698	392430,03	2307375,62
1	46535	392008,69	2307743,65	1	46576	391971,02	2308544,16	1	46617	392236,45	2308540,02	1	46658	392333,65	2307967,39	1	46699	392436,09	2307346,78
1	46536	392044,59	2307834,09	1	46577	391980,43	2308571,25	1	46618	392249,85	2308522,62	1	46659	392333,62	2307965,71	1	46700	392435,52	2307342,20
1	46537	392045,12	2307835,74	1	46578	391985,04	2308578,64	1	46619	392250,67	2308521,55	1	46660	392334,56	2307962,57	1	46701	392429,25	2307324,45
1	46538	392045,64	2307837,83	1	46579	391995,31	2308595,54	1	46620	392252,15	2308519,69	1	46661	392336,02	2307959,48	1	46702	392427,69	2307320,82
1	46539	392070,39	2307918,26	1	46580	392017,30	2308627,42	1	46621	392254,11	2308517,26	1	46662	392360,57	2307897,45	1	46703	392427,15	2307317,63
1	46540	392070,90	2307919,28	1	46581	392035,64	2308649,70	1	46622	392256,57	2308514,99	1	46663	392361,05	2307896,04	1	46704	392426,62	2307316,27
1	46541	392071,45	2307923,31	1	46582	392055,93	2308668,02	1	46623	392259,04	2308512,99	1	46664	392374,56	2307864,33	1	46705	392423,35	2307298,67
1	46542	392084,47	2307989,33	1	46583	392081,26	2308689,88	1	46624	392277,31	2308498,26	1	46665	392384,61	2307835,48	1	46706	392423,32	2307296,82
1	46543	392085,01	2307991,69	1	46584	392095,96	2308702,24	1	46625	392279,79	2308496,33	1	46666	392390,21	2307809,24	1	46707	392422,78	2307293,58
1	46544	392085,57	2307994,93	1	46585	392132,42	2308731,81	1	46626	392282,76	2308494,55	1	46667	392390,52	2307797,51	1	46708	392422,72	2307290,31
1	46545	392085,60	2307996,84	1	46586	392153,08	2308748,29	1	46627	392286,23	2308492,66	1	46668	392387,88	2307788,13	1	46709	392422,67	2307287,02
1	46546	392087,16	2308033,28	1	46587	392154,14	2308746,97	1	46628	392309,05	2308481,37	1	46669	392382,70	2307775,89	1	46710	392423,12	2307283,76
1	46547	392087,18	2308034,66	1	46588	392168,81	2308725,66	1	46629	392311,03	2308480,41	1	46670	392364,82	2307751,25	1	46711	392423,59	2307281,51
1	46548	392087,22	2308037,38	1	46589	392172,70	2308717,95	1	46630	392339,85	2308467,68	1	46671	392364,31	2307750,29	1	46712	392426,32	2307264,61
1	46549	392086,14	2308064,90	1	46590	392174,59	2308711,19	1	46631	392370,54	2308447,59	1	46672	392362,27	2307747,54	1	46713	392426,30	2307263,65
1	46550	392085,70	2308068,71	1	46591	392174,80	2308692,20	1	46632	392377,03	2308441,01	1	46673	392360,72	2307744,69	1	46714	392426,75	2307260,46
1	46551	392085,25	2308071,94	1	46592	392174,79	2308690,87	1	46633	392378,41	2308439,61	1	46674	392360,19	2307743,58	1	46715	392427,72	2307257,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46716	392432,49	2307243,05	1	46757	392457,42	2307043,29	1	46798	392533,72	2307322,47	1	46839	392488,96	2307825,47	1	46880	392458,95	2308499,34
1	46717	392428,83	2307232,59	1	46758	392460,43	2307044,40	1	46799	392536,50	2307341,36	1	46840	392481,48	2307859,67	1	46881	392456,87	2308502,06
1	46718	392411,23	2307193,88	1	46759	392463,45	2307045,71	1	46800	392537,05	2307344,60	1	46841	392481,51	2307861,18	1	46882	392454,91	2308504,49
1	46719	392409,68	2307190,85	1	46760	392466,48	2307047,21	1	46801	392537,10	2307347,89	1	46842	392480,55	2307864,34	1	46883	392438,68	2308521,25
1	46720	392409,17	2307189,42	1	46761	392469,50	2307048,89	1	46802	392537,16	2307351,16	1	46843	392480,07	2307865,23	1	46884	392436,20	2308523,44
1	46721	392400,76	2307163,44	1	46762	392472,02	2307050,76	1	46803	392536,71	2307354,42	1	46844	392468,59	2307898,67	1	46885	392433,74	2308525,57
1	46722	392400,24	2307161,75	1	46763	392474,56	2307052,81	1	46804	392536,26	2307357,65	1	46845	392467,63	2307900,86	1	46886	392431,27	2308527,53
1	46723	392399,70	2307158,56	1	46764	392477,10	2307054,99	1	46805	392535,78	2307359,58	1	46846	392467,15	2307902,27	1	46887	392430,28	2308528,13
1	46724	392399,14	2307155,35	1	46765	392479,13	2307057,36	1	46806	392526,89	2307399,28	1	46847	392453,15	2307935,02	1	46888	392391,66	2308553,53
1	46725	392398,62	2307153,61	1	46766	392481,17	2307059,87	1	46807	392526,92	2307400,55	1	46848	392430,52	2307992,47	1	46889	392389,68	2308554,69
1	46726	392392,24	2307096,46	1	46767	392483,21	2307062,50	1	46808	392525,96	2307402,87	1	46849	392422,12	2308030,09	1	46890	392386,71	2308556,30
1	46727	392392,21	2307094,96	1	46768	392485,25	2307065,25	1	46809	392512,63	2307446,82	1	46850	392420,54	2308058,13	1	46891	392384,23	2308557,56
1	46728	392392,16	2307091,67	1	46769	392486,80	2307068,10	1	46810	392511,18	2307450,76	1	46851	392425,54	2308090,11	1	46892	392352,45	2308571,52
1	46729	392392,12	2307088,40	1	46770	392487,84	2307071,04	1	46811	392510,24	2307453,64	1	46852	392433,41	2308114,67	1	46893	392335,57	2308579,93
1	46730	392392,57	2307085,14	1	46771	392489,40	2307074,12	1	46812	392475,37	2307527,59	1	46853	392435,52	2308122,08	1	46894	392326,18	2308587,36
1	46731	392393,02	2307081,91	1	46772	392490,43	2307077,23	1	46813	392443,41	2307595,05	1	46854	392436,05	2308123,23	1	46895	392324,13	2308590,11
1	46732	392393,47	2307078,71	1	46773	392490,99	2307080,41	1	46814	392437,69	2307612,80	1	46855	392442,93	2308147,99	1	46896	392320,79	2308594,54
1	46733	392394,41	2307075,58	1	46774	392491,53	2307083,61	1	46815	392432,96	2307630,65	1	46856	392458,99	2308184,66	1	46897	392314,08	2308613,46
1	46734	392395,87	2307072,47	1	46775	392492,57	2307085,35	1	46816	392433,74	2307648,44	1	46857	392484,25	2308233,89	1	46898	392310,41	2308633,79
1	46735	392396,81	2307069,48	1	46776	392497,87	2307137,48	1	46817	392435,94	2307662,20	1	46858	392485,30	2308236,78	1	46899	392307,93	2308635,39
1	46736	392398,27	2307066,58	1	46777	392503,65	2307155,89	1	46818	392441,24	2307681,55	1	46859	392486,32	2308238,32	1	46900	392306,47	2308638,47
1	46737	392400,22	2307063,77	1	46778	392520,73	2307193,85	1	46819	392448,47	2307696,16	1	46860	392499,32	2308271,39	1	46901	392305,52	2308641,46
1	46738	392402,19	2307061,07	1	46779	392522,28	2307196,79	1	46820	392467,37	2307722,05	1	46861	392499,85	2308272,90	1	46902	392304,07	2308644,36
1	46739	392404,14	2307058,52	1	46780	392530,12	2307218,68	1	46821	392467,88	2307723,01	1	46862	392500,90	2308276,01	1	46903	392302,12	2308647,17
1	46740	392406,11	2307056,09	1	46781	392531,17	2307221,82	1	46822	392469,92	2307725,77	1	46863	392501,44	2308279,19	1	46904	392291,35	2308663,20
1	46741	392408,57	2307053,83	1	46782	392531,71	2307225,01	1	46823	392471,47	2307728,61	1	46864	392507,91	2308309,99	1	46905	392290,45	2308664,42
1	46742	392411,05	2307051,70	1	46783	392532,27	2307228,20	1	46824	392472,51	2307731,57	1	46865	392508,47	2308313,05	1	46906	392289,88	2308665,17
1	46743	392413,51	2307049,75	1	46784	392532,81	2307231,45	1	46825	392473,03	2307732,62	1	46866	392509,02	2308316,33	1	46907	392287,93	2308667,72
1	46744	392416,48	2307047,99	1	46785	392532,87	2307234,73	1	46826	392481,35	2307753,11	1	46867	392511,48	2308347,00	1	46908	392285,96	2308670,08
1	46745	392419,46	2307046,39	1	46786	392532,91	2307237,77	1	46827	392482,37	2307755,14	1	46868	392511,59	2308353,53	1	46909	392277,60	2308678,86
1	46746	392422,45	2307044,99	1	46787	392532,16	2307254,18	1	46828	392483,42	2307758,25	1	46869	392511,12	2308356,10	1	46910	392277,51	2308679,45
1	46747	392425,42	2307043,79	1	46788	392531,71	2307257,68	1	46829	392488,72	2307777,26	1	46870	392507,66	2308390,24	1	46911	392274,88	2308697,30
1	46748	392428,41	2307042,81	1	46789	392531,26	2307260,91	1	46830	392489,26	2307780,27	1	46871	392507,22	2308394,16	1	46912	392274,23	2308719,85
1	46749	392431,39	2307042,02	1	46790	392530,81	2307264,10	1	46831	392489,82	2307783,49	1	46872	392506,77	2308397,36	1	46913	392274,25	2308721,16
1	46750	392434,89	2307041,43	1	46791	392529,86	2307267,24	1	46832	392490,36	2307786,73	1	46873	392505,81	2308400,53	1	46914	392273,80	2308724,42
1	46751	392437,88	2307041,07	1	46792	392524,13	2307284,39	1	46833	392490,42	2307790,00	1	46874	392504,37	2308403,61	1	46915	392273,35	2308727,65
1	46752	392441,38	2307040,89	1	46793	392523,69	2307288,94	1	46834	392490,43	2307791,04	1	46875	392484,14	2308454,01	1	46916	392272,90	2308730,83
1	46753	392444,88	2307040,97	1	46794	392524,28	2307293,83	1	46835	392490,30	2307815,05	1	46876	392483,18	2308456,72	1	46917	392272,42	2308732,15
1	46754	392447,88	2307041,22	1	46795	392531,57	2307312,96	1	46836	392490,33	2307817,29	1	46877	392481,72	2308459,46	1	46918	392267,67	2308749,07
1	46755	392451,39	2307041,70	1	46796	392532,61	2307316,09	1	46837	392489,88	2307820,55	1	46878	392462,75	2308493,85	1	46919	392267,21	2308750,92
1	46756	392454,40	2307042,41	1	46797	392533,17	2307319,25	1	46838	392489,43	2307823,77	1	46879	392460,79	2308496,82	1	46920	392265,75	2308754,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	46921	392264,80	2308756,99	1	46962	392286,74	2309207,47	1	47003	392414,59	2309848,20	1	47044	392879,05	2309487,57	1	47085	393002,16	2308942,24
1	46922	392257,54	2308772,32	1	46963	392282,49	2309256,10	1	47004	392431,09	2309850,03	1	47045	392895,78	2309340,12	1	47086	393004,13	2308939,54
1	46923	392256,08	2308775,15	1	46964	392291,84	2309344,90	1	47005	392442,70	2309833,58	1	47046	392905,16	2309267,39	1	47087	393006,08	2308936,99
1	46924	392254,13	2308777,96	1	46965	392291,86	2309345,89	1	47006	392443,36	2309832,63	1	47047	392905,63	2309264,78	1	47088	393008,05	2308934,55
1	46925	392253,15	2308779,36	1	46966	392291,89	2309347,68	1	47007	392444,83	2309830,77	1	47048	392906,08	2309261,59	1	47089	393010,51	2308932,29
1	46926	392238,47	2308800,71	1	46967	392295,69	2309431,55	1	47008	392459,05	2309812,42	1	47049	392907,02	2309258,46	1	47090	393012,97	2308930,15
1	46927	392232,66	2308812,56	1	46968	392295,76	2309436,34	1	47009	392460,52	2309810,68	1	47050	392908,48	2309255,33	1	47091	393015,45	2308928,22
1	46928	392232,18	2308814,34	1	46969	392295,78	2309437,30	1	47010	392462,49	2309808,25	1	47051	392909,44	2309252,69	1	47092	393018,42	2308926,44
1	46929	392237,79	2308820,93	1	46970	392292,91	2309478,44	1	47011	392464,95	2309805,98	1	47052	392925,40	2309218,01	1	47093	393021,39	2308924,84
1	46930	392238,30	2308821,90	1	46971	392292,45	2309480,66	1	47012	392467,42	2309803,85	1	47053	392926,86	2309215,11	1	47094	393024,37	2308923,46
1	46931	392240,34	2308824,52	1	46972	392290,72	2309498,64	1	47013	392470,39	2309801,77	1	47054	392928,81	2309212,30	1	47095	393027,35	2308922,26
1	46932	392241,36	2308826,23	1	46973	392289,82	2309505,02	1	47014	392485,72	2309791,13	1	47055	392929,70	2309210,81	1	47096	393030,33	2308921,26
1	46933	392259,82	2308855,41	1	46974	392290,93	2309512,09	1	47015	392492,64	2309786,19	1	47056	392930,28	2309209,81	1	47097	393033,32	2308920,47
1	46934	392260,82	2308856,46	1	46975	392298,71	2309530,92	1	47016	392508,35	2309768,76	1	47057	392940,13	2309196,61	1	47098	393036,81	2308919,88
1	46935	392262,37	2308859,31	1	46976	392317,70	2309562,59	1	47017	392529,46	2309737,87	1	47058	392953,81	2309178,31	1	47099	393039,80	2308919,52
1	46936	392263,42	2308862,26	1	46977	392319,25	2309565,29	1	47018	392529,89	2309737,24	1	47059	392955,75	2309175,77	1	47100	393043,30	2308919,36
1	46937	392264,97	2308865,05	1	46978	392320,28	2309568,23	1	47019	392530,87	2309735,78	1	47060	392957,72	2309173,61	1	47101	393046,81	2308919,42
1	46938	392273,32	2308888,37	1	46979	392321,32	2309570,41	1	47020	392543,60	2309718,62	1	47061	392991,17	2309138,25	1	47102	393049,82	2308919,69
1	46939	392274,37	2308891,47	1	46980	392339,04	2309617,30	1	47021	392565,19	2309689,52	1	47062	393005,18	2309120,71	1	47103	393053,32	2308920,17
1	46940	392274,92	2308894,64	1	46981	392339,56	2309618,19	1	47022	392567,11	2309687,00	1	47063	393009,82	2309114,90	1	47104	393056,33	2308920,87
1	46941	392275,46	2308897,86	1	46982	392340,10	2309620,62	1	47023	392568,60	2309685,45	1	47064	393022,44	2309090,51	1	47105	393059,34	2308921,76
1	46942	392276,03	2308902,00	1	46983	392353,78	2309665,29	1	47024	392603,51	2309647,66	1	47065	393027,66	2309071,81	1	47106	393062,35	2308922,87
1	46943	392278,65	2308941,91	1	46984	392354,34	2309668,47	1	47025	392604,01	2309646,77	1	47066	393026,33	2309051,14	1	47107	393065,37	2308924,16
1	46944	392283,68	2308976,70	1	46985	392354,88	2309671,67	1	47026	392606,47	2309644,52	1	47067	393018,93	2309024,82	1	47108	393068,41	2308925,68
1	46945	392284,23	2308979,73	1	46986	392355,43	2309674,67	1	47027	392608,93	2309642,39	1	47068	393001,47	2308995,24	1	47109	393071,42	2308927,36
1	46946	392286,65	2309007,03	1	46987	392358,47	2309709,31	1	47028	392611,41	2309640,66	1	47069	392999,43	2308992,18	1	47110	393073,96	2308929,22
1	46947	392286,71	2309010,69	1	46988	392360,24	2309727,66	1	47029	392649,98	2309613,35	1	47070	392998,38	2308989,22	1	47111	393076,48	2308931,28
1	46948	392287,19	2309042,27	1	46989	392362,99	2309743,37	1	47030	392652,96	2309611,58	1	47071	392996,83	2308986,19	1	47112	393079,02	2308933,46
1	46949	392287,24	2309045,56	1	46990	392373,44	2309772,39	1	47031	392653,95	2309611,07	1	47072	392995,78	2308983,05	1	47113	393081,06	2308935,83
1	46950	392286,78	2309048,82	1	46991	392389,38	2309801,65	1	47032	392696,08	2309587,04	1	47073	392995,24	2308979,87	1	47114	393083,09	2308938,34
1	46951	392286,33	2309052,05	1	46992	392389,89	2309802,51	1	47033	392698,06	2309585,95	1	47074	392994,68	2308976,66	1	47115	393085,13	2308940,96
1	46952	392280,79	2309081,81	1	46993	392390,94	2309805,47	1	47034	392701,05	2309584,57	1	47075	392994,14	2308973,43	1	47116	393086,68	2308943,50
1	46953	392277,55	2309098,46	1	46994	392392,49	2309809,00	1	47035	392702,54	2309583,98	1	47076	392994,08	2308970,14	1	47117	393095,39	2308957,45
1	46954	392278,42	2309122,00	1	46995	392401,39	2309834,78	1	47036	392750,75	2309564,93	1	47077	392994,04	2308966,87	1	47118	393108,74	2308979,37
1	46955	392286,39	2309152,95	1	46996	392402,43	2309837,42	1	47037	392752,73	2309564,15	1	47078	392994,49	2308963,61	1	47119	393110,27	2308982,23
1	46956	392286,94	2309155,12	1	46997	392402,99	2309840,59	1	47038	392802,46	2309546,97	1	47079	392994,94	2308960,38	1	47120	393111,32	2308985,18
1	46957	392287,48	2309158,34	1	46998	392403,53	2309843,80	1	47039	392803,96	2309546,38	1	47080	392995,39	2308957,18	1	47121	393112,87	2308988,22
1	46958	392288,03	2309161,58	1	46999	392404,07	2309846,29	1	47040	392847,76	2309533,16	1	47081	392996,33	2308954,01	1	47122	393113,93	2308992,14
1	46959	392288,08	2309164,85	1	47000	392404,10	2309848,14	1	47041	392869,08	2309522,04	1	47082	392997,79	2308950,92	1	47123	393124,01	2309029,85
1	46960	392288,12	2309167,48	1	47001	392408,09	2309847,89	1	47042	392874,16	2309517,86	1	47083	392998,75	2308947,95	1	47124	393124,55	2309032,26
1	46961	392286,69	2309205,41	1	47002	392411,59	2309847,96	1	47043	392875,99	2309516,34	1	47084	393000,19	2308945,05	1	47125	393125,09	2309035,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47126	393125,64	2309039,06	1	47167	393295,82	2309472,35	1	47208	393300,33	2309569,64	1	47249	392555,84	2309863,74	1	47290	392428,95	2310098,38
1	47127	393128,18	2309073,11	1	47168	393298,83	2309473,05	1	47209	393298,33	2309570,15	1	47250	392544,47	2309872,13	1	47291	392430,73	2310117,10
1	47128	393128,27	2309079,33	1	47169	393301,84	2309473,94	1	47210	393241,05	2309584,09	1	47251	392543,48	2309873,05	1	47292	392441,21	2310147,63
1	47129	393127,82	2309082,59	1	47170	393304,86	2309475,05	1	47211	393176,32	2309601,97	1	47252	392533,09	2309879,90	1	47293	392442,25	2310150,24
1	47130	393127,37	2309085,81	1	47171	393307,88	2309476,34	1	47212	393173,83	2309602,66	1	47253	392527,37	2309887,60	1	47294	392442,79	2310152,39
1	47131	393126,92	2309089,00	1	47172	393310,91	2309477,86	1	47213	393171,33	2309603,07	1	47254	392524,76	2309891,13	1	47295	392451,87	2310190,75
1	47132	393126,44	2309090,23	1	47173	393313,93	2309479,54	1	47214	393138,42	2309608,64	1	47255	392503,72	2309920,80	1	47296	392451,89	2310191,79
1	47133	393117,43	2309122,56	1	47174	393316,47	2309481,40	1	47215	393137,41	2309608,82	1	47256	392503,15	2309921,40	1	47297	392452,45	2310194,99
1	47134	393116,96	2309124,49	1	47175	393318,99	2309483,46	1	47216	393134,43	2309609,18	1	47257	392502,73	2309921,83	1	47298	392452,99	2310198,23
1	47135	393115,51	2309127,59	1	47176	393321,53	2309485,63	1	47217	393130,93	2309609,36	1	47258	392500,78	2309924,40	1	47299	392453,05	2310201,52
1	47136	393114,56	2309130,57	1	47177	393323,57	2309488,01	1	47218	393127,43	2309609,28	1	47259	392498,81	2309926,83	1	47300	392453,09	2310204,79
1	47137	393113,59	2309132,53	1	47178	393325,60	2309490,51	1	47219	393126,42	2309609,24	1	47260	392496,35	2309929,09	1	47301	392453,11	2310206,20
1	47138	393096,09	2309165,60	1	47179	393327,64	2309493,14	1	47220	393089,89	2309606,64	1	47261	392493,87	2309931,22	1	47302	392450,96	2310228,55
1	47139	393095,61	2309166,55	1	47180	393329,68	2309495,89	1	47221	393088,39	2309606,50	1	47262	392483,99	2309938,82	1	47303	392461,39	2310224,85
1	47140	393093,66	2309169,36	1	47181	393331,23	2309498,74	1	47222	393045,31	2309602,13	1	47263	392482,02	2309940,47	1	47304	392488,74	2310213,85
1	47141	393091,92	2309171,73	1	47182	393332,28	2309501,68	1	47223	392970,21	2309595,14	1	47264	392479,05	2309942,24	1	47305	392490,72	2310213,13
1	47142	393091,63	2309172,17	1	47183	393333,83	2309504,76	1	47224	392940,67	2309592,84	1	47265	392476,08	2309943,85	1	47306	392493,71	2310212,13
1	47143	393091,21	2309173,08	1	47184	393334,88	2309507,87	1	47225	392928,33	2309602,84	1	47266	392473,09	2309945,23	1	47307	392495,19	2310211,74
1	47144	393089,19	2309175,68	1	47185	393335,42	2309511,04	1	47226	392925,36	2309605,17	1	47267	392470,12	2309946,43	1	47308	392524,08	2310204,48
1	47145	393088,66	2309201,86	1	47186	393335,97	2309514,25	1	47227	392922,38	2309606,94	1	47268	392467,13	2309947,42	1	47309	392571,38	2310190,69
1	47146	393087,17	2309203,40	1	47187	393336,51	2309517,50	1	47228	392919,91	2309608,32	1	47269	392464,14	2309948,22	1	47310	392596,72	2310180,99
1	47147	393065,21	2309205,54	1	47188	393336,57	2309520,78	1	47229	392890,15	2309623,94	1	47270	392463,15	2309948,35	1	47311	392619,05	2310170,15
1	47148	393032,25	2309240,36	1	47189	393336,62	2309524,06	1	47230	392886,68	2309625,54	1	47271	392451,68	2309950,66	1	47312	392621,05	2310169,27
1	47149	393030,58	2309242,63	1	47190	393336,17	2309527,32	1	47231	392883,69	2309626,76	1	47272	392449,19	2309951,10	1	47313	392624,02	2310168,07
1	47150	393014,13	2309265,05	1	47191	393335,72	2309530,54	1	47232	392881,71	2309627,50	1	47273	392446,18	2309951,46	1	47314	392626,02	2310167,45
1	47151	393003,48	2309287,84	1	47192	393335,27	2309533,74	1	47233	392833,93	2309641,83	1	47274	392442,69	2309951,64	1	47315	392655,37	2310158,31
1	47152	392994,97	2309352,54	1	47193	393334,32	2309536,91	1	47234	392786,18	2309658,35	1	47275	392439,19	2309951,56	1	47316	392677,27	2310150,84
1	47153	392979,17	2309495,50	1	47194	393332,86	2309539,99	1	47235	392742,45	2309675,68	1	47276	392436,18	2309951,34	1	47317	392722,93	2310129,24
1	47154	393055,28	2309502,59	1	47195	393331,90	2309542,98	1	47236	392705,27	2309696,77	1	47277	392421,15	2309949,57	1	47318	392724,43	2310128,52
1	47155	393097,85	2309506,89	1	47196	393330,46	2309545,87	1	47237	392673,12	2309719,46	1	47278	392422,30	2309952,83	1	47319	392725,91	2310127,78
1	47156	393127,88	2309509,03	1	47197	393328,50	2309548,68	1	47238	392643,62	2309751,26	1	47279	392426,39	2309964,67	1	47320	392749,77	2310118,58
1	47157	393152,32	2309504,87	1	47198	393326,65	2309551,22	1	47239	392627,87	2309772,89	1	47280	392427,45	2309967,72	1	47321	392751,26	2310118,11
1	47158	393215,06	2309487,50	1	47199	393324,58	2309553,94	1	47240	392612,27	2309794,28	1	47281	392427,99	2309970,90	1	47322	392753,75	2310117,31
1	47159	393216,54	2309487,09	1	47200	393322,61	2309556,37	1	47241	392589,29	2309827,98	1	47282	392428,54	2309974,10	1	47323	392783,11	2310108,49
1	47160	393274,83	2309472,95	1	47201	393320,15	2309558,62	1	47242	392587,99	2309829,46	1	47283	392429,08	2309976,38	1	47324	392786,09	2310107,69
1	47161	393275,82	2309472,65	1	47202	393317,68	2309560,75	1	47243	392585,85	2309832,21	1	47284	392433,21	2310017,34	1	47325	392788,09	2310107,36
1	47162	393279,32	2309472,06	1	47203	393315,22	2309562,71	1	47244	392584,88	2309833,58	1	47285	392433,23	2310018,32	1	47326	392830,48	2310099,76
1	47163	393282,31	2309471,70	1	47204	393312,25	2309564,46	1	47245	392563,24	2309857,25	1	47286	392433,27	2310021,59	1	47327	392831,98	2310099,52
1	47164	393285,81	2309471,53	1	47205	393309,26	2309566,07	1	47246	392562,27	2309858,34	1	47287	392433,30	2310055,78	1	47328	392834,47	2310099,21
1	47165	393289,31	2309471,59	1	47206	393306,29	2309567,47	1	47247	392559,79	2309860,59	1	47288	392433,33	2310058,32	1	47329	392921,35	2310090,93
1	47166	393292,31	2309471,86	1	47207	393303,30	2309568,67	1	47248	392557,33	2309862,72	1	47289	392432,88	2310060,95	1	47330	393025,66	2310079,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47331	393027,16	2310079,15	1	47372	393393,96	2309806,46	1	47413	393385,96	2309903,55	1	47454	393449,79	2310249,48	1	47495	393373,93	2310323,40
1	47332	393031,15	2310078,98	1	47373	393396,98	2309807,57	1	47414	393382,97	2309903,91	1	47455	393451,83	2310252,10	1	47496	393370,91	2310322,28
1	47333	393065,66	2310078,95	1	47374	393400,01	2309808,86	1	47415	393379,47	2309904,09	1	47456	393453,87	2310254,85	1	47497	393367,89	2310320,99
1	47334	393066,66	2310078,67	1	47375	393403,03	2309810,38	1	47416	393375,97	2309904,01	1	47457	393455,42	2310257,70	1	47498	393366,89	2310320,48
1	47335	393067,10	2310078,07	1	47376	393406,05	2309812,06	1	47417	393374,97	2309903,97	1	47458	393456,47	2310260,66	1	47499	393337,65	2310305,77
1	47336	393069,11	2310075,41	1	47377	393408,59	2309813,92	1	47418	393352,44	2309902,37	1	47459	393458,01	2310263,73	1	47500	393335,64	2310304,78
1	47337	393095,39	2310028,97	1	47378	393411,12	2309815,98	1	47419	393336,00	2309905,72	1	47460	393459,05	2310266,83	1	47501	393333,12	2310303,19
1	47338	393096,84	2310026,32	1	47379	393413,65	2309818,16	1	47420	393321,62	2309913,38	1	47461	393459,61	2310270,02	1	47502	393307,37	2310286,61
1	47339	393098,84	2310023,59	1	47380	393415,69	2309820,53	1	47421	393311,24	2309921,32	1	47462	393460,16	2310273,23	1	47503	393274,65	2310273,49
1	47340	393100,76	2310020,81	1	47381	393417,73	2309823,04	1	47422	393309,65	2309923,89	1	47463	393460,70	2310276,47	1	47504	393233,44	2310258,65
1	47341	393145,96	2309968,38	1	47382	393419,76	2309825,66	1	47423	393287,82	2309959,03	1	47464	393460,76	2310279,75	1	47505	393232,41	2310258,14
1	47342	393147,93	2309966,19	1	47383	393421,80	2309828,41	1	47424	393285,52	2309962,10	1	47465	393460,81	2310283,04	1	47506	393229,40	2310256,85
1	47343	393149,40	2309964,73	1	47384	393423,35	2309831,26	1	47425	393258,42	2309998,37	1	47466	393460,36	2310286,29	1	47507	393226,38	2310255,42
1	47344	393180,94	2309934,87	1	47385	393424,40	2309834,21	1	47426	393256,45	2310000,68	1	47467	393459,91	2310289,51	1	47508	393177,46	2310228,40
1	47345	393203,11	2309905,29	1	47386	393425,94	2309837,28	1	47427	393254,50	2310003,11	1	47468	393459,46	2310292,70	1	47509	393176,45	2310227,60
1	47346	393203,98	2309904,13	1	47387	393426,99	2309840,39	1	47428	393253,02	2310004,57	1	47469	393458,51	2310295,87	1	47510	393115,39	2310191,28
1	47347	393231,80	2309860,11	1	47388	393427,53	2309843,56	1	47429	393220,00	2310035,57	1	47470	393457,05	2310298,97	1	47511	393114,38	2310190,92
1	47348	393233,75	2309857,42	1	47389	393428,09	2309846,77	1	47430	393179,71	2310082,28	1	47471	393456,09	2310301,94	1	47512	393090,66	2310176,26
1	47349	393235,72	2309854,87	1	47390	393428,65	2309850,02	1	47431	393178,75	2310084,09	1	47472	393454,64	2310304,84	1	47513	393088,17	2310177,04
1	47350	393237,67	2309852,43	1	47391	393428,69	2309853,31	1	47432	393167,07	2310105,65	1	47473	393452,68	2310307,66	1	47514	393085,18	2310177,84
1	47351	393240,15	2309850,17	1	47392	393428,74	2309856,58	1	47433	393226,62	2310141,23	1	47474	393450,84	2310310,18	1	47515	393081,69	2310178,43
1	47352	393243,11	2309847,72	1	47393	393428,29	2309859,84	1	47434	393271,50	2310165,98	1	47475	393448,77	2310312,90	1	47516	393078,71	2310178,79
1	47353	393263,86	2309831,62	1	47394	393427,83	2309863,07	1	47435	393309,71	2310179,76	1	47476	393446,80	2310315,33	1	47517	393075,19	2310178,97
1	47354	393265,82	2309829,99	1	47395	393427,38	2309866,26	1	47436	393311,23	2310180,39	1	47477	393444,34	2310317,60	1	47518	393034,20	2310179,01
1	47355	393268,80	2309828,23	1	47396	393426,44	2309869,43	1	47437	393348,96	2310195,59	1	47478	393441,87	2310319,73	1	47519	392932,37	2310190,38
1	47356	393271,29	2309826,85	1	47397	393424,98	2309872,51	1	47438	393351,48	2310196,77	1	47479	393439,40	2310321,67	1	47520	392931,38	2310190,50
1	47357	393296,57	2309813,62	1	47398	393424,04	2309875,50	1	47439	393354,50	2310198,29	1	47480	393436,42	2310323,44	1	47521	392846,00	2310198,59
1	47358	393299,56	2309812,22	1	47399	393422,58	2309878,40	1	47440	393357,02	2310199,88	1	47481	393433,45	2310325,05	1	47522	392808,60	2310205,32
1	47359	393302,53	2309811,02	1	47400	393420,61	2309881,20	1	47441	393384,80	2310217,57	1	47482	393430,48	2310326,43	1	47523	392784,22	2310212,57
1	47360	393305,52	2309810,05	1	47401	393418,78	2309883,74	1	47442	393405,96	2310228,28	1	47483	393427,49	2310327,63	1	47524	392763,84	2310220,42
1	47361	393309,01	2309809,15	1	47402	393416,69	2309886,46	1	47443	393421,51	2310231,67	1	47484	393424,50	2310328,62	1	47525	392717,17	2310242,48
1	47362	393338,92	2309802,99	1	47403	393414,74	2309888,89	1	47444	393423,02	2310232,01	1	47485	393421,51	2310329,42	1	47526	392715,69	2310243,19
1	47363	393341,90	2309802,51	1	47404	393412,28	2309891,14	1	47445	393426,03	2310232,92	1	47486	393418,03	2310330,00	1	47527	392712,70	2310244,39
1	47364	393344,91	2309802,15	1	47405	393409,80	2309893,28	1	47446	393429,05	2310234,01	1	47487	393415,04	2310330,36	1	47528	392686,84	2310253,23
1	47365	393348,41	2309801,97	1	47406	393407,34	2309895,23	1	47447	393432,07	2310235,32	1	47488	393411,54	2310330,54	1	47529	392685,34	2310253,62
1	47366	393351,90	2309802,04	1	47407	393404,37	2309896,98	1	47448	393435,10	2310236,83	1	47489	393408,03	2310330,47	1	47530	392658,98	2310261,85
1	47367	393352,89	2309802,09	1	47408	393401,39	2309898,59	1	47449	393438,12	2310238,50	1	47490	393405,03	2310330,20	1	47531	392638,12	2310271,98
1	47368	393382,43	2309804,16	1	47409	393398,41	2309899,99	1	47450	393440,64	2310240,38	1	47491	393401,53	2310329,72	1	47532	392636,14	2310272,82
1	47369	393384,44	2309804,39	1	47410	393395,43	2309901,19	1	47451	393443,18	2310242,42	1	47492	393400,03	2310329,37	1	47533	392634,65	2310273,53
1	47370	393387,94	2309804,87	1	47411	393392,44	2309902,16	1	47452	393445,72	2310244,60	1	47493	393378,45	2310324,64	1	47534	392605,82	2310284,73
1	47371	393390,96	2309805,57	1	47412	393389,46	2309902,96	1	47453	393447,74	2310246,98	1	47494	393376,95	2310324,30	1	47535	392604,34	2310285,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47536	392601,84	2310286,10	1	47577	392379,16	2310956,47	1	47618	392230,36	2311716,34	1	47659	392312,88	2312172,39	1	47700	392933,23	2311869,32
1	47537	392551,57	2310300,75	1	47578	392375,69	2310990,62	1	47619	392233,29	2311744,07	1	47660	392313,41	2312173,81	1	47701	392936,29	2311868,30
1	47538	392549,58	2310301,25	1	47579	392375,25	2310994,54	1	47620	392233,30	2311745,26	1	47661	392322,69	2312224,17	1	47702	392937,70	2311867,82
1	47539	392522,69	2310307,94	1	47580	392374,80	2310997,73	1	47621	392233,36	2311748,54	1	47662	392322,70	2312225,96	1	47703	392942,88	2311846,50
1	47540	392497,84	2310318,02	1	47581	392373,84	2311000,90	1	47622	392233,41	2311751,82	1	47663	392323,26	2312229,20	1	47704	392942,85	2311844,75
1	47541	392495,84	2310318,67	1	47582	392367,63	2311019,43	1	47623	392232,96	2311755,08	1	47664	392323,30	2312232,48	1	47705	392946,65	2311832,16
1	47542	392473,96	2310326,67	1	47583	392355,28	2311061,25	1	47624	392232,51	2311758,30	1	47665	392323,78	2312263,32	1	47706	392950,96	2311819,84
1	47543	392461,06	2310332,79	1	47584	392348,78	2311093,75	1	47625	392232,06	2311761,34	1	47666	392330,10	2312251,68	1	47707	392956,27	2311807,82
1	47544	392461,18	2310334,49	1	47585	392332,82	2311129,34	1	47626	392226,88	2311782,24	1	47667	392336,94	2312240,45	1	47708	392958,23	2311804,41
1	47545	392463,65	2310370,86	1	47586	392317,88	2311165,63	1	47627	392219,32	2311810,89	1	47668	392341,33	2312234,23	1	47709	392969,38	2311782,00
1	47546	392463,74	2310377,01	1	47587	392300,63	2311214,22	1	47628	392220,51	2311823,62	1	47669	392351,12	2312220,24	1	47710	392970,46	2311779,70
1	47547	392463,27	2310379,18	1	47588	392299,26	2311222,64	1	47629	392228,26	2311839,46	1	47670	392354,55	2312215,72	1	47711	392973,26	2311773,77
1	47548	392459,83	2310415,81	1	47589	392295,60	2311244,90	1	47630	392228,78	2311841,17	1	47671	392359,94	2312208,29	1	47712	392980,09	2311762,55
1	47549	392459,86	2310416,91	1	47590	392292,88	2310416,91	1	47631	392230,33	2311844,22	1	47672	392372,70	2312193,15	1	47713	392984,98	2311755,75
1	47550	392459,40	2310419,67	1	47591	392289,70	2311283,45	1	47632	392230,87	2311847,06	1	47673	392389,38	2312171,86	1	47714	393003,57	2311729,40
1	47551	392453,45	2310455,80	1	47592	392290,22	2311318,00	1	47633	392240,36	2311878,15	1	47674	392410,46	2312145,14	1	47715	393006,51	2311725,42
1	47552	392452,75	2310474,30	1	47593	392287,57	2311339,93	1	47634	392240,90	2311881,34	1	47675	392414,88	2312139,47	1	47716	393014,35	2311715,21
1	47553	392459,64	2310499,88	1	47594	392274,79	2311386,49	1	47635	392241,45	2311884,55	1	47676	392423,72	2312129,77	1	47717	393020,25	2311708,74
1	47554	392469,25	2310540,14	1	47595	392267,13	2311408,77	1	47636	392242,00	2311887,79	1	47677	392428,17	2312125,48	1	47718	393041,89	2311685,35
1	47555	392469,28	2310541,26	1	47596	392266,86	2311424,37	1	47637	392242,06	2311891,07	1	47678	392451,32	2312103,00	1	47719	393062,05	2311663,24
1	47556	392469,82	2310544,48	1	47597	392274,10	2311504,16	1	47638	392242,10	2311894,34	1	47679	392456,24	2312098,18	1	47720	393065,99	2311659,07
1	47557	392470,37	2310547,72	1	47598	392273,60	2311505,17	1	47639	392241,63	2311896,86	1	47680	392466,11	2312089,74	1	47721	393075,34	2311649,96
1	47558	392470,42	2310551,01	1	47599	392269,83	2311519,79	1	47640	392239,47	2311918,36	1	47681	392476,99	2312081,95	1	47722	393085,22	2311641,52
1	47559	392470,48	2310554,28	1	47600	392269,35	2311520,83	1	47641	392239,04	2311922,33	1	47682	392487,88	2312074,85	1	47723	393096,11	2311633,72
1	47560	392470,01	2310557,13	1	47601	392256,54	2311533,30	1	47642	392234,40	2311946,50	1	47683	392488,36	2312073,56	1	47724	393106,99	2311626,62
1	47561	392467,82	2310577,39	1	47602	392253,09	2311536,95	1	47643	392233,92	2311947,48	1	47684	392592,45	2312013,51	1	47725	393107,99	2311626,07
1	47562	392467,39	2310581,02	1	47603	392251,33	2311539,11	1	47644	392226,44	2311981,88	1	47685	392602,36	2312008,05	1	47726	393148,12	2311602,36
1	47563	392466,93	2310584,21	1	47604	392244,26	2311547,75	1	47645	392225,76	2312002,63	1	47686	392605,82	2312006,41	1	47727	393158,53	2311596,58
1	47564	392465,96	2310586,38	1	47605	392236,44	2311558,93	1	47646	392227,97	2312015,92	1	47687	392633,62	2311992,82	1	47728	393169,44	2311591,35
1	47565	392455,51	2310621,26	1	47606	392231,54	2311566,47	1	47647	392237,28	2312035,77	1	47688	392657,42	2311979,11	1	47729	393197,26	2311579,16
1	47566	392455,52	2310622,27	1	47607	392228,29	2311581,77	1	47648	392257,15	2312059,68	1	47689	392684,65	2311961,91	1	47730	393198,26	2311578,81
1	47567	392454,55	2310624,63	1	47608	392226,48	2311594,90	1	47649	392266,81	2312070,53	1	47690	392688,62	2311959,38	1	47731	393210,18	2311573,99
1	47568	392420,43	2310714,64	1	47609	392223,30	2311615,48	1	47650	392267,84	2312072,21	1	47691	392691,08	2311957,78	1	47732	393222,62	2311570,03
1	47569	392419,47	2310716,67	1	47610	392220,57	2311632,90	1	47651	392269,88	2312074,84	1	47692	392716,86	2311942,91	1	47733	393236,08	2311566,73
1	47570	392387,63	2310791,34	1	47611	392225,10	2311629,99	1	47652	392271,41	2312077,21	1	47693	392725,78	2311938,18	1	47734	393257,50	2311562,18
1	47571	392377,64	2310825,06	1	47612	392226,51	2311629,08	1	47653	392288,33	2312104,49	1	47694	392737,70	2311932,60	1	47735	393269,97	2311559,96
1	47572	392374,20	2310861,14	1	47613	392224,10	2311634,57	1	47654	392289,88	2312107,33	1	47695	392747,64	2311928,53	1	47736	393282,94	2311558,47
1	47573	392378,89	2310905,54	1	47614	392221,33	2311650,29	1	47655	392290,93	2312110,29	1	47696	392780,94	2311916,23	1	47737	393295,94	2311557,87
1	47574	392378,95	2310909,60	1	47615	392222,28	2311678,36	1	47656	392292,48	2312113,36	1	47697	392782,94	2311915,50	1	47738	393308,95	2311558,08
1	47575	392379,58	2310950,62	1	47616	392229,28	2311710,95	1	47657	392311,29	2312166,10	1	47698	392792,39	2311912,49	1	47739	393321,95	2311559,16
1	47576	392379,62	2310953,91	1	47617	392229,83	2311714,28	1	47658	392312,34	2312169,20	1	47699	392909,34	2311876,92	1	47740	393327,46	2311559,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47741	393346,00	2311562,57	1	47782	393227,55	2311370,08	1	47823	393301,36	2311293,78	1	47864	393557,53	2311498,74	1	47905	393548,59	2311080,03
1	47742	393353,53	2311563,78	1	47783	393226,50	2311366,94	1	47824	393305,90	2311295,96	1	47865	393556,99	2311496,59	1	47906	393549,53	2311076,89
1	47743	393366,57	2311566,56	1	47784	393220,66	2311345,02	1	47825	393305,94	2311298,33	1	47866	393552,19	2311476,29	1	47907	393550,99	2311073,77
1	47744	393379,13	2311570,15	1	47785	393220,12	2311342,37	1	47826	393307,99	2311300,83	1	47867	393552,17	2311475,26	1	47908	393551,93	2311070,80
1	47745	393391,20	2311574,60	1	47786	393219,56	2311339,16	1	47827	393310,01	2311303,45	1	47868	393551,62	2311472,06	1	47909	393553,39	2311067,90
1	47746	393403,27	2311579,81	1	47787	393219,02	2311335,92	1	47828	393312,05	2311306,20	1	47869	393551,06	2311468,81	1	47910	393555,36	2311065,08
1	47747	393414,86	2311585,78	1	47788	393218,96	2311332,64	1	47829	393313,60	2311309,06	1	47870	393551,00	2311464,60	1	47911	393557,31	2311062,39
1	47748	393418,90	2311588,15	1	47789	393218,92	2311329,36	1	47830	393314,65	2311312,01	1	47871	393551,23	2311446,77	1	47912	393559,28	2311059,84
1	47749	393421,39	2311587,78	1	47790	393219,37	2311326,11	1	47831	393316,20	2311315,08	1	47872	393543,41	2311426,14	1	47913	393561,23	2311057,40
1	47750	393427,76	2311586,85	1	47791	393219,82	2311322,88	1	47832	393317,25	2311318,18	1	47873	393541,86	2311422,27	1	47914	393563,71	2311055,14
1	47751	393428,87	2311586,20	1	47792	393220,27	2311319,69	1	47833	393321,50	2311334,85	1	47874	393541,30	2311419,09	1	47915	393566,17	2311053,00
1	47752	393429,86	2311585,68	1	47793	393221,21	2311316,55	1	47834	393327,17	2311345,72	1	47875	393540,75	2311415,90	1	47916	393568,63	2311051,07
1	47753	393430,85	2311585,00	1	47794	393222,67	2311313,42	1	47835	393338,36	2311357,67	1	47876	393536,84	2311389,43	1	47917	393571,60	2311049,30
1	47754	393425,27	2311579,57	1	47795	393223,63	2311310,45	1	47836	393361,08	2311372,18	1	47877	393536,30	2311386,19	1	47918	393574,59	2311047,69
1	47755	393423,75	2311577,78	1	47796	393225,09	2311307,55	1	47837	393386,77	2311385,06	1	47878	393536,24	2311382,91	1	47919	393577,56	2311046,31
1	47756	393421,71	2311575,27	1	47797	393227,04	2311304,73	1	47838	393389,31	2311386,52	1	47879	393536,20	2311379,64	1	47920	393580,54	2311045,11
1	47757	393419,67	2311572,64	1	47798	393228,99	2311302,04	1	47839	393418,06	2311403,14	1	47880	393536,63	2311375,63	1	47921	393583,53	2311044,12
1	47758	393418,65	2311571,47	1	47799	393230,96	2311299,49	1	47840	393420,58	2311404,42	1	47881	393539,32	2311355,21	1	47922	393586,51	2311043,32
1	47759	393407,38	2311554,11	1	47800	393233,93	2311297,06	1	47841	393423,11	2311406,28	1	47882	393539,79	2311352,73	1	47923	393590,01	2311042,73
1	47760	393406,36	2311552,54	1	47801	393235,39	2311294,79	1	47842	393425,63	2311408,27	1	47883	393540,24	2311349,54	1	47924	393593,00	2311042,37
1	47761	393404,82	2311549,69	1	47802	393237,85	2311292,66	1	47843	393447,41	2311426,76	1	47884	393541,18	2311346,40	1	47925	393596,50	2311042,19
1	47762	393403,77	2311546,92	1	47803	393240,33	2311290,72	1	47844	393449,95	2311428,99	1	47885	393542,14	2311344,24	1	47926	393600,00	2311042,27
1	47763	393389,79	2311515,23	1	47804	393243,30	2311288,95	1	47845	393451,99	2311431,37	1	47886	393546,95	2311331,37	1	47927	393603,00	2311042,54
1	47764	393378,03	2311499,16	1	47805	393246,27	2311287,34	1	47846	393454,04	2311433,86	1	47887	393547,44	2311330,42	1	47928	393606,51	2311043,02
1	47765	393364,35	2311487,46	1	47806	393249,25	2311285,96	1	47847	393455,55	2311435,47	1	47888	393548,39	2311327,45	1	47929	393609,52	2311043,73
1	47766	393340,64	2311473,89	1	47807	393252,23	2311284,76	1	47848	393473,95	2311460,75	1	47889	393549,37	2311326,22	1	47930	393612,53	2311044,61
1	47767	393313,93	2311460,50	1	47808	393255,22	2311283,77	1	47849	393474,46	2311461,77	1	47890	393564,89	2311294,94	1	47931	393615,55	2311045,72
1	47768	393311,92	2311459,43	1	47809	393258,20	2311282,97	1	47850	393476,50	2311464,52	1	47891	393570,19	2311282,33	1	47932	393618,57	2311047,01
1	47769	393309,40	2311457,84	1	47810	393261,69	2311282,39	1	47851	393478,04	2311467,37	1	47892	393570,16	2311280,23	1	47933	393621,60	2311048,53
1	47770	393279,10	2311438,41	1	47811	393264,68	2311282,03	1	47852	393479,10	2311470,14	1	47893	393566,93	2311265,41	1	47934	393624,62	2311050,21
1	47771	393276,06	2311436,46	1	47812	393268,18	2311281,85	1	47853	393493,60	2311503,08	1	47894	393556,80	2311224,03	1	47935	393627,16	2311052,07
1	47772	393273,54	2311434,40	1	47813	393271,68	2311281,92	1	47854	393499,74	2311512,60	1	47895	393556,27	2311222,36	1	47936	393629,68	2311054,13
1	47773	393271,00	2311432,22	1	47814	393274,70	2311282,19	1	47855	393518,53	2311531,28	1	47896	393555,72	2311219,15	1	47937	393632,22	2311056,31
1	47774	393268,98	2311430,26	1	47815	393278,20	2311282,67	1	47856	393520,57	2311533,35	1	47897	393555,70	2311217,90	1	47938	393634,26	2311058,68
1	47775	393249,14	2311408,77	1	47816	393281,21	2311283,36	1	47857	393525,52	2311530,99	1	47898	393548,84	2311161,47	1	47939	393636,29	2311061,19
1	47776	393247,10	2311405,87	1	47817	393284,23	2311284,27	1	47858	393537,46	2311526,17	1	47899	393548,30	2311159,48	1	47940	393638,33	2311063,80
1	47777	393245,06	2311403,24	1	47818	393287,23	2311285,38	1	47859	393549,89	2311522,21	1	47900	393548,26	2311156,19	1	47941	393640,37	2311066,55
1	47778	393243,02	2311400,50	1	47819	393290,27	2311286,67	1	47860	393550,88	2311522,03	1	47901	393547,28	2311092,99	1	47942	393641,92	2311069,40
1	47779	393241,98	2311398,06	1	47820	393293,29	2311288,18	1	47861	393561,84	2311518,92	1	47902	393547,23	2311089,72	1	47943	393642,97	2311072,36
1	47780	393230,64	2311376,49	1	47821	393296,30	2311289,85	1	47862	393564,83	2311518,06	1	47903	393547,68	2311086,46	1	47944	393644,52	2311075,42
1	47781	393229,10	2311373,11	1	47822	393298,84	2311291,73	1	47863	393559,08	2311502,40	1	47904	393548,14	2311083,23	1	47945	393645,57	2311078,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	47946	393646,11	2311081,71	1	47987	393751,23	2311511,70	1	48028	394492,71	2311704,66	1	48069	395118,94	2311524,01	1	48110	394950,00	2311072,70
1	47947	393646,66	2311084,93	1	47988	393763,78	2311514,45	1	48029	394569,74	2311706,28	1	48070	395130,85	2311518,42	1	48111	394949,44	2311069,52
1	47948	393647,20	2311088,17	1	47989	393776,33	2311518,03	1	48030	394575,75	2311706,47	1	48071	395142,79	2311513,60	1	48112	394948,88	2311066,31
1	47949	393647,26	2311091,44	1	47990	393788,41	2311522,46	1	48031	394585,76	2311707,25	1	48072	395155,22	2311509,64	1	48113	394948,36	2311063,98
1	47950	393648,19	2311152,00	1	47991	393812,55	2311532,04	1	48032	394602,79	2311708,93	1	48073	395159,91	2311508,50	1	48114	394945,97	2311038,66
1	47951	393654,47	2311202,72	1	47992	393822,02	2311530,48	1	48033	394629,32	2311711,08	1	48074	395163,69	2311507,57	1	48115	394940,67	2311019,66
1	47952	393664,08	2311242,13	1	47993	393846,45	2311525,60	1	48034	394645,81	2311710,83	1	48075	395152,49	2311494,81	1	48116	394931,39	2311001,17
1	47953	393664,61	2311244,34	1	47994	393887,29	2311515,80	1	48035	394658,81	2311711,07	1	48076	395150,96	2311492,76	1	48117	394886,48	2310942,39
1	47954	393668,95	2311265,59	1	47995	393892,28	2311514,69	1	48036	394671,83	2311712,15	1	48077	395148,91	2311490,14	1	48118	394885,45	2310940,57
1	47955	393669,49	2311268,27	1	47996	393903,25	2311512,61	1	48037	394684,86	2311714,10	1	48078	395128,96	2311460,51	1	48119	394863,97	2310909,30
1	47956	393670,03	2311271,50	1	47997	393925,70	2311509,10	1	48038	394685,87	2311714,28	1	48079	395127,43	2311458,35	1	48120	394862,43	2310906,89
1	47957	393670,09	2311274,79	1	47998	393927,68	2311508,83	1	48039	394708,93	2311718,63	1	48080	395125,88	2311455,50	1	48121	394860,90	2310904,04
1	47958	393670,10	2311276,29	1	47999	393940,67	2311507,34	1	48040	394730,97	2311721,23	1	48081	395124,85	2311452,54	1	48122	394860,36	2310902,27
1	47959	393669,86	2311292,85	1	48000	393953,66	2311506,74	1	48041	394772,92	2311717,75	1	48082	395124,33	2311451,64	1	48123	394838,12	2310854,33
1	47960	393669,89	2311294,64	1	48001	393962,65	2311506,79	1	48042	394812,82	2311710,60	1	48083	395111,86	2311421,22	1	48124	394837,61	2310853,14
1	47961	393669,44	2311297,90	1	48002	393983,68	2311507,40	1	48043	394871,12	2311697,82	1	48084	395110,82	2311419,07	1	48125	394836,59	2310851,70
1	47962	393668,99	2311301,11	1	48003	393987,67	2311507,55	1	48044	394920,40	2311684,07	1	48085	395110,28	2311416,52	1	48126	394831,38	2310838,02
1	47963	393668,54	2311304,31	1	48004	394000,69	2311508,63	1	48045	394932,37	2311681,14	1	48086	395097,11	2311373,00	1	48127	394830,37	2310837,63
1	47964	393667,59	2311307,48	1	48005	394013,72	2311510,60	1	48046	394934,35	2311680,74	1	48087	395089,26	2311349,52	1	48128	394823,42	2310840,90
1	47965	393666,63	2311310,38	1	48006	394024,76	2311512,85	1	48047	394968,25	2311673,77	1	48088	395078,99	2311332,49	1	48129	394821,44	2310841,83
1	47966	393657,49	2311333,69	1	48007	394063,90	2311522,30	1	48048	394979,21	2311671,82	1	48089	395059,62	2311308,69	1	48130	394818,45	2310843,03
1	47967	393656,03	2311336,88	1	48008	394065,91	2311522,79	1	48049	394981,21	2311671,58	1	48090	395058,61	2311307,84	1	48131	394815,46	2310844,01
1	47968	393655,06	2311338,11	1	48009	394073,95	2311525,02	1	48050	394995,25	2311669,51	1	48091	395036,15	2311278,21	1	48132	394771,65	2310856,13
1	47969	393639,53	2311369,01	1	48010	394175,91	2311555,26	1	48051	394996,65	2311666,98	1	48092	395029,51	2311269,01	1	48133	394769,15	2310856,82
1	47970	393637,61	2311373,89	1	48011	394180,43	2311556,62	1	48052	394999,03	2311659,73	1	48093	395005,07	2311239,97	1	48134	394767,17	2310857,13
1	47971	393636,72	2311381,74	1	48012	394183,45	2311557,76	1	48053	395003,34	2311647,42	1	48094	395004,54	2311238,98	1	48135	394703,84	2310868,55
1	47972	393638,95	2311396,02	1	48013	394228,69	2311573,12	1	48054	395007,95	2311637,00	1	48095	395002,50	2311236,37	1	48136	394702,35	2310868,82
1	47973	393648,33	2311421,01	1	48014	394271,38	2311585,63	1	48055	395008,66	2311635,39	1	48096	395000,48	2311233,60	1	48137	394699,35	2310869,18
1	47974	393649,38	2311424,12	1	48015	394300,51	2311594,02	1	48056	395014,47	2311623,78	1	48097	394998,93	2311230,75	1	48138	394695,85	2310869,36
1	47975	393649,94	2311427,28	1	48016	394307,04	2311595,89	1	48057	395021,30	2311612,54	1	48098	394997,89	2311228,39	1	48139	394692,85	2310869,31
1	47976	393650,48	2311430,50	1	48017	394317,59	2311599,64	1	48058	395026,69	2311605,03	1	48099	394985,46	2311200,65	1	48140	394664,34	2310868,03
1	47977	393651,03	2311433,74	1	48018	394337,71	2311607,39	1	48059	395035,99	2311591,97	1	48100	394983,90	2311197,03	1	48141	394660,82	2310867,75
1	47978	393651,08	2311437,03	1	48019	394339,23	2311608,08	1	48060	395038,43	2311588,72	1	48101	394982,85	2311193,88	1	48142	394657,32	2310867,27
1	47979	393650,91	2311458,99	1	48020	394351,30	2311613,30	1	48061	395046,29	2311578,50	1	48102	394982,31	2311190,71	1	48143	394654,31	2310866,56
1	47980	393653,60	2311470,57	1	48021	394360,88	2311618,12	1	48062	395055,13	2311568,80	1	48103	394981,77	2311188,12	1	48144	394651,30	2310865,74
1	47981	393656,72	2311478,84	1	48022	394390,63	2311634,23	1	48063	395064,48	2311559,69	1	48104	394976,26	2311154,96	1	48145	394585,97	2310844,90
1	47982	393678,09	2311502,85	1	48023	394392,65	2311635,39	1	48064	395074,36	2311551,26	1	48105	394971,95	2311134,99	1	48146	394584,47	2310844,36
1	47983	393687,10	2311502,93	1	48024	394403,75	2311642,15	1	48065	395085,24	2311543,47	1	48106	394957,88	2311097,61	1	48147	394530,67	2310825,00
1	47984	393695,10	2311503,18	1	48025	394413,36	2311648,75	1	48066	395096,14	2311536,37	1	48107	394957,35	2311096,59	1	48148	394529,16	2310824,52
1	47985	393708,12	2311504,27	1	48026	394432,07	2311662,46	1	48067	395105,55	2311531,13	1	48108	394956,83	2311094,34	1	48149	394442,64	2310790,60
1	47986	393721,65	2311506,25	1	48027	394486,15	2311700,42	1	48068	395116,96	2311525,11	1	48109	394950,51	2311073,59	1	48150	394441,12	2310790,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	48151	394427,53	2310784,21	1	48192	394049,34	2310608,91	1	48233	394791,68	2310696,01	1	48274	394093,93	2310258,28	1	48315	394182,68	2310144,48
1	48152	394398,42	2310776,62	1	48193	394051,30	2310606,47	1	48234	394782,13	2310659,75	1	48275	394090,91	2310256,61	1	48316	394234,58	2310137,99
1	48153	394346,80	2310769,01	1	48194	394053,77	2310604,22	1	48235	394760,84	2310608,32	1	48276	394088,37	2310254,73	1	48317	394236,59	2310137,76
1	48154	394300,19	2310761,64	1	48195	394056,23	2310602,09	1	48236	394759,80	2310605,96	1	48277	394085,85	2310252,69	1	48318	394239,08	2310137,63
1	48155	394298,69	2310761,44	1	48196	394058,71	2310600,14	1	48237	394747,79	2310572,52	1	48278	394083,31	2310250,50	1	48319	394300,04	2310135,29
1	48156	394295,67	2310760,74	1	48197	394061,68	2310598,38	1	48238	394746,74	2310569,30	1	48279	394081,27	2310248,13	1	48320	394304,55	2310135,32
1	48157	394294,17	2310760,39	1	48198	394064,65	2310596,76	1	48239	394746,18	2310566,11	1	48280	394079,25	2310245,63	1	48321	394306,05	2310135,45
1	48158	394228,89	2310741,98	1	48199	394067,62	2310595,38	1	48240	394745,66	2310564,72	1	48281	394077,20	2310243,01	1	48322	394407,19	2310144,52
1	48159	394227,88	2310741,70	1	48200	394070,61	2310594,18	1	48241	394741,30	2310541,13	1	48282	394075,16	2310240,26	1	48323	394409,19	2310144,70
1	48160	394148,00	2310717,33	1	48201	394073,58	2310593,18	1	48242	394741,26	2310538,47	1	48283	394073,61	2310237,40	1	48324	394517,40	2310158,20
1	48161	394138,96	2310714,66	1	48202	394076,57	2310592,39	1	48243	394737,34	2310510,93	1	48284	394072,56	2310234,45	1	48325	394520,40	2310158,62
1	48162	394135,94	2310713,49	1	48203	394080,07	2310591,80	1	48244	394736,29	2310508,14	1	48285	394071,02	2310231,41	1	48326	394523,42	2310159,36
1	48163	394069,55	2310687,97	1	48204	394083,06	2310591,44	1	48245	394729,56	2310493,22	1	48286	394069,97	2310228,28	1	48327	394558,55	2310168,28
1	48164	394066,03	2310686,49	1	48205	394086,56	2310591,28	1	48246	394717,25	2310473,28	1	48287	394069,43	2310225,09	1	48328	394561,57	2310169,15
1	48165	394063,00	2310684,97	1	48206	394090,06	2310591,34	1	48247	394683,09	2310430,59	1	48288	394068,87	2310221,88	1	48329	394562,58	2310169,46
1	48166	394059,98	2310683,30	1	48207	394093,07	2310591,61	1	48248	394681,05	2310427,96	1	48289	394068,33	2310218,64	1	48330	394603,28	2310183,53
1	48167	394057,44	2310681,44	1	48208	394096,57	2310592,09	1	48249	394679,53	2310425,98	1	48290	394068,27	2310215,36	1	48331	394605,30	2310184,31
1	48168	394054,92	2310679,39	1	48209	394099,59	2310592,79	1	48250	394642,61	2310366,14	1	48291	394068,22	2310212,07	1	48332	394608,33	2310185,60
1	48169	394052,38	2310677,21	1	48210	394102,59	2310593,68	1	48251	394610,40	2310320,23	1	48292	394068,68	2310208,82	1	48333	394611,35	2310187,12
1	48170	394050,34	2310674,84	1	48211	394105,12	2310594,61	1	48252	394579,88	2310287,07	1	48293	394069,13	2310205,60	1	48334	394614,37	2310188,80
1	48171	394048,31	2310672,33	1	48212	394107,00	2310619,46	1	48253	394564,22	2310275,75	1	48294	394069,58	2310202,40	1	48335	394615,88	2310189,93
1	48172	394046,27	2310669,70	1	48213	394256,90	2310645,84	1	48254	394532,04	2310264,72	1	48295	394070,52	2310199,24	1	48336	39462,17	2310208,46
1	48173	394044,23	2310666,95	1	48214	394308,13	2310660,36	1	48255	394501,92	2310257,06	1	48296	394071,98	2310196,14	1	48337	394643,18	2310209,19
1	48174	394042,68	2310664,10	1	48215	394318,67	2310663,29	1	48256	394397,71	2310244,07	1	48297	394072,92	2310193,17	1	48338	394645,72	2310211,25
1	48175	394041,63	2310661,16	1	48216	394361,78	2310670,09	1	48257	394300,58	2310235,38	1	48298	394074,38	2310190,27	1	48339	394648,25	2310213,43
1	48176	394040,09	2310658,11	1	48217	394415,90	2310678,05	1	48258	394245,12	2310237,51	1	48299	394076,35	2310187,45	1	48340	394650,28	2310215,62
1	48177	394039,04	2310654,97	1	48218	394417,91	2310678,32	1	48259	394197,70	2310243,40	1	48300	394078,30	2310184,76	1	48341	394686,39	2310255,18
1	48178	394038,49	2310651,79	1	48219	394421,42	2310679,15	1	48260	394167,82	2310250,36	1	48301	394080,27	2310182,21	1	48342	394688,43	2310257,87
1	48179	394037,94	2310648,59	1	48220	394456,56	2310688,38	1	48261	394134,49	2310261,88	1	48302	394082,22	2310179,78	1	48343	394690,48	2310260,21
1	48180	394037,40	2310645,35	1	48221	394459,08	2310689,16	1	48262	394132,01	2310262,69	1	48303	394084,70	2310177,51	1	48344	394725,24	2310310,15
1	48181	394037,34	2310642,06	1	48222	394462,10	2310690,27	1	48263	394129,02	2310263,49	1	48304	394087,16	2310175,38	1	48345	394726,77	2310312,12
1	48182	394037,29	2310638,79	1	48223	394463,60	2310690,81	1	48264	394125,52	2310264,07	1	48305	394089,62	2310173,44	1	48346	394763,16	2310370,53
1	48183	394037,74	2310635,53	1	48224	394479,71	2310697,81	1	48265	394122,53	2310264,43	1	48306	394092,59	2310171,67	1	48347	394797,32	2310413,06
1	48184	394038,19	2310632,30	1	48225	394565,22	2310731,08	1	48266	394119,04	2310264,61	1	48307	394095,58	2310170,06	1	48348	394799,36	2310416,04
1	48185	394038,65	2310629,10	1	48226	394617,52	2310749,91	1	48267	394115,54	2310264,54	1	48308	394098,55	2310168,68	1	48349	394800,91	2310418,49
1	48186	394039,59	2310625,96	1	48227	394675,30	2310768,39	1	48268	394112,52	2310264,28	1	48309	394102,04	2310167,31	1	48350	394816,81	2310444,12
1	48187	394041,05	2310622,85	1	48228	394691,81	2310769,10	1	48269	394109,02	2310263,80	1	48310	394137,85	2310154,94	1	48351	394818,34	2310446,97
1	48188	394042,01	2310619,87	1	48229	394747,16	2310759,13	1	48270	394106,00	2310263,10	1	48311	394140,33	2310154,13	1	48352	394819,38	2310449,04
1	48189	394043,45	2310616,97	1	48230	394784,00	2310748,94	1	48271	394103,00	2310262,21	1	48312	394142,82	2310153,53	1	48353	394830,78	2310474,46
1	48190	394045,42	2310614,16	1	48231	394798,34	2310741,97	1	48272	394099,98	2310261,10	1	48313	394178,19	2310145,20	1	48354	394831,81	2310477,19
1	48191	394047,37	2310611,47	1	48232	394800,87	2310740,74	1	48273	394096,96	2310259,79	1	48314	394181,68	2310144,61	1	48355	394833,36	2310480,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	48356	394834,41	2310483,38	1	48397	395108,57	2311207,69	1	48438	395474,75	2311186,65	1	48479	395534,68	2310824,54	1	48520	395589,75	2310505,06
1	48357	394834,97	2310486,56	1	48398	395138,18	2311246,80	1	48439	395472,71	2311184,15	1	48480	395534,65	2310823,06	1	48521	395590,72	2310502,19
1	48358	394835,52	2310490,62	1	48399	395158,57	2311272,36	1	48440	395470,67	2311181,52	1	48481	395535,61	2310819,99	1	48522	395598,94	2310484,60
1	48359	394840,04	2310524,27	1	48400	395160,61	2311274,99	1	48441	395469,65	2311180,23	1	48482	395541,81	2310800,57	1	48523	395600,40	2310481,70
1	48360	394843,31	2310542,52	1	48401	395162,14	2311276,97	1	48442	395451,72	2311152,43	1	48483	395543,25	2310797,46	1	48524	395602,35	2310478,89
1	48361	394853,76	2310570,95	1	48402	395178,03	2311302,43	1	48443	395450,70	2311150,99	1	48484	395544,21	2310794,48	1	48525	395604,35	2310476,16
1	48362	394876,09	2310624,49	1	48403	395179,57	2311305,29	1	48444	395449,15	2311148,14	1	48485	395545,67	2310791,58	1	48526	395606,75	2310472,85
1	48363	394877,13	2310626,94	1	48404	395180,63	2311308,24	1	48445	395448,12	2311145,18	1	48486	395546,65	2310790,29	1	48527	395621,50	2310456,22
1	48364	394878,16	2310630,08	1	48405	395182,17	2311311,31	1	48446	395446,56	2311141,37	1	48487	395565,66	2310758,43	1	48528	395622,98	2310454,58
1	48365	394878,19	2310631,20	1	48406	395182,19	2311312,28	1	48447	395439,74	2311121,25	1	48488	395566,63	2310757,04	1	48529	395625,45	2310452,31
1	48366	394888,82	2310672,22	1	48407	395192,14	2311342,13	1	48448	395438,70	2311118,89	1	48489	395579,81	2310735,99	1	48530	395628,40	2310449,81
1	48367	394889,36	2310674,88	1	48408	395192,67	2311343,68	1	48449	395438,16	2311115,71	1	48490	395580,79	2310734,42	1	48531	395652,62	2310431,11
1	48368	394905,57	2310753,53	1	48409	395205,31	2311385,59	1	48450	395437,61	2311112,51	1	48491	395580,78	2310733,35	1	48532	395654,59	2310429,55
1	48369	394915,97	2310779,31	1	48410	395214,68	2311409,07	1	48451	395437,05	2311109,27	1	48492	395578,66	2310725,83	1	48533	395655,58	2310428,95
1	48370	394929,50	2310813,55	1	48411	395229,51	2311431,14	1	48452	395437,04	2311108,17	1	48493	395572,34	2310705,63	1	48534	395676,87	2310414,96
1	48371	394949,15	2310856,49	1	48412	395250,90	2311455,48	1	48453	395435,69	2311085,47	1	48494	395571,32	2310703,50	1	48535	395683,75	2310407,42
1	48372	394967,07	2310882,96	1	48413	395275,28	2311480,57	1	48454	395435,66	2311083,27	1	48495	395570,76	2310700,32	1	48536	395684,18	2310406,82
1	48373	395014,02	2310944,40	1	48414	395281,66	2311473,21	1	48455	395435,64	2311081,94	1	48496	395570,21	2310697,10	1	48537	395689,62	2310399,12
1	48374	395015,04	2310946,23	1	48415	395289,53	2311464,82	1	48456	395435,85	2311063,30	1	48497	395569,66	2310693,86	1	48538	395697,26	2310375,59
1	48375	395017,08	2310948,98	1	48416	395298,90	2311455,71	1	48457	395435,82	2311061,37	1	48498	395569,63	2310691,59	1	48539	395701,57	2310330,95
1	48376	395018,63	2310951,83	1	48417	395302,85	2311452,46	1	48458	395436,27	2311058,11	1	48499	395568,75	2310666,67	1	48540	395702,08	2310299,42
1	48377	395032,05	2310979,06	1	48418	395308,76	2311447,27	1	48459	395436,72	2311054,88	1	48500	395568,67	2310662,39	1	48541	395702,07	2310297,63
1	48378	395033,09	2310981,58	1	48419	395319,65	2311439,48	1	48460	395437,17	2311051,70	1	48501	395568,66	2310661,13	1	48542	395702,50	2310294,37
1	48379	395034,64	2310984,64	1	48420	395330,54	2311432,37	1	48461	395438,12	2311048,56	1	48502	395569,90	2310644,67	1	48543	395702,97	2310291,16
1	48380	395035,69	2310987,72	1	48421	395334,00	2311430,38	1	48462	395439,09	2311046,47	1	48503	395570,37	2310642,67	1	48544	395703,42	2310287,96
1	48381	395043,61	2311015,57	1	48422	395350,36	2311421,04	1	48463	395445,82	2311028,38	1	48504	395570,82	2310639,45	1	48545	395704,84	2310284,19
1	48382	395044,15	2311018,76	1	48423	395358,30	2311416,70	1	48464	395446,30	2311027,33	1	48505	395571,27	2310636,25	1	48546	395705,79	2310280,63
1	48383	395044,71	2311021,95	1	48424	395370,21	2311411,11	1	48465	395447,25	2311024,36	1	48506	395572,71	2310632,63	1	48547	395704,42	2310256,76
1	48384	395045,25	2311024,30	1	48425	395382,13	2311406,29	1	48466	395447,73	2311023,27	1	48507	395581,80	2310605,36	1	48548	395704,41	2310255,29
1	48385	395047,62	2311049,16	1	48426	395394,57	2311402,33	1	48467	395464,71	2310989,55	1	48508	395582,76	2310602,73	1	48549	395703,51	2310229,18
1	48386	395051,86	2311063,53	1	48427	395401,05	2311400,63	1	48468	395465,69	2310987,72	1	48509	395583,72	2310600,15	1	48550	395701,39	2310222,12
1	48387	395066,96	2311102,87	1	48428	395413,91	2311391,97	1	48469	395467,16	2310985,68	1	48510	395587,10	2310592,75	1	48551	395698,36	2310219,82
1	48388	395067,47	2311103,89	1	48429	395422,34	2311386,80	1	48470	395496,44	2310938,50	1	48511	395586,81	2310573,73	1	48552	395696,35	2310218,59
1	48389	395068,52	2311107,03	1	48430	395423,82	2311385,96	1	48471	395496,92	2310937,33	1	48512	395583,88	2310545,83	1	48553	395693,81	2310216,55
1	48390	395069,06	2311110,18	1	48431	395441,66	2311375,44	1	48472	395511,09	2310916,43	1	48513	395583,82	2310541,68	1	48554	395691,27	2310214,36
1	48391	395074,45	2311135,20	1	48432	395439,92	2311359,40	1	48473	395520,33	2310898,88	1	48514	395583,76	2310538,40	1	48555	395689,24	2310211,98
1	48392	395075,00	2311137,81	1	48433	395454,93	2311263,68	1	48474	395521,75	2310894,04	1	48515	395584,21	2310534,55	1	48556	395687,20	2310209,49
1	48393	395079,42	2311165,77	1	48434	395455,43	2311262,76	1	48475	395525,43	2310873,77	1	48516	395586,44	2310517,13	1	48557	395685,16	2310206,86
1	48394	395086,17	2311181,23	1	48435	395495,30	2311212,52	1	48476	395528,58	2310850,90	1	48517	395586,90	2310514,51	1	48558	395684,14	2310205,20
1	48395	395107,04	2311205,84	1	48436	395497,61	2311209,61	1	48477	395529,06	2310849,72	1	48518	395587,35	2310511,31	1	48559	395678,49	2310196,28
1	48396	395107,56	2311206,83	1	48437	395476,27	2311188,35	1	48478	395529,53	2310847,99	1	48519	395588,30	2310508,17	1	48560	395677,49	2310195,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	48561	395675,94	2310192,34	1	48602	395591,03	2309971,22	1	48643	395354,17	2309656,02	1	48684	395132,56	2309421,65	1	48725	394813,99	2309417,33
1	48562	395674,89	2310189,40	1	48603	395573,73	2309951,61	1	48644	395353,16	2309655,44	1	48685	395129,53	2309419,97	1	48726	394810,52	2309419,61
1	48563	395673,34	2310186,35	1	48604	395560,05	2309940,84	1	48645	395350,63	2309653,38	1	48686	395127,01	2309418,11	1	48727	394807,55	2309421,22
1	48564	395672,29	2310183,22	1	48605	395543,93	2309932,34	1	48646	395349,11	2309652,13	1	48687	395125,49	2309416,76	1	48728	394806,06	2309422,01
1	48565	395671,75	2310180,03	1	48606	395542,43	2309931,62	1	48647	395328,31	2309633,04	1	48688	395108,78	2309403,17	1	48729	394785,72	2309431,49
1	48566	395671,20	2310176,83	1	48607	395539,39	2309929,88	1	48648	395327,31	2309632,12	1	48689	395107,76	2309402,47	1	48730	394784,21	2309432,07
1	48567	395671,18	2310175,48	1	48608	395523,73	2309919,72	1	48649	395325,27	2309629,75	1	48690	395105,24	2309400,29	1	48731	394782,73	2309432,75
1	48568	395670,66	2310173,59	1	48609	395521,21	2309917,92	1	48650	395323,22	2309627,24	1	48691	395089,48	2309384,63	1	48732	394747,44	2309446,55
1	48569	395670,60	2310170,30	1	48610	395518,67	2309915,86	1	48651	395321,18	2309624,61	1	48692	395087,46	2309382,47	1	48733	394745,94	2309447,07
1	48570	395670,55	2310167,03	1	48611	395516,14	2309913,68	1	48652	395319,15	2309621,86	1	48693	395068,63	2309361,44	1	48734	394742,97	2309448,05
1	48571	395671,00	2310163,77	1	48612	395514,11	2309911,25	1	48653	395318,10	2309619,36	1	48694	395067,11	2309360,12	1	48735	394740,97	2309448,59
1	48572	395670,97	2310162,27	1	48613	395505,97	2309902,21	1	48654	395307,80	2309599,61	1	48695	395059,57	2309357,62	1	48736	394711,57	2309455,66
1	48573	395672,79	2310149,93	1	48614	395503,93	2309899,78	1	48655	395306,26	2309596,32	1	48696	395025,51	2309353,17	1	48737	394710,58	2309455,90
1	48574	395673,25	2310148,20	1	48615	395501,89	2309897,15	1	48656	395304,71	2309593,28	1	48697	395022,50	2309352,78	1	48738	394679,18	2309462,72
1	48575	395673,70	2310145,00	1	48616	395499,84	2309894,40	1	48657	395304,17	2309590,84	1	48698	395019,48	2309352,08	1	48739	394640,40	2309476,47
1	48576	395674,66	2310141,86	1	48617	395498,30	2309891,67	1	48658	395294,68	2309589,28	1	48699	395017,47	2309351,55	1	48740	394605,60	2309488,98
1	48577	395676,12	2310138,82	1	48618	395483,87	2309863,43	1	48659	395293,61	2309585,17	1	48700	395005,43	2309347,98	1	48741	394588,24	2309498,28
1	48578	395682,35	2310122,18	1	48619	395471,02	2309840,50	1	48660	395285,54	2309574,48	1	48701	395004,42	2309347,62	1	48742	394566,42	2309510,77
1	48579	395684,15	2310109,34	1	48620	395463,85	2309829,76	1	48661	395277,70	2309495,47	1	48702	395001,41	2309346,50	1	48743	394499,55	2309550,68
1	48580	395683,58	2310104,24	1	48621	395451,71	2309820,57	1	48662	395276,68	2309493,65	1	48703	394998,37	2309345,21	1	48744	394448,51	2309581,02
1	48581	395678,93	2310094,78	1	48622	395436,03	2309809,48	1	48663	395273,64	2309491,56	1	48704	394995,36	2309343,70	1	48745	394398,96	2309610,83
1	48582	395668,25	2310082,66	1	48623	395434,51	2309808,53	1	48664	395255,54	2309484,75	1	48705	394992,34	2309342,03	1	48746	394395,99	2309612,50
1	48583	395648,54	2310069,30	1	48624	395431,99	2309806,47	1	48665	395252,01	2309483,22	1	48706	394991,32	2309341,32	1	48747	394360,76	2309630,00
1	48584	395647,02	2310068,11	1	48625	395429,45	2309804,30	1	48666	395248,99	2309481,70	1	48707	394989,80	2309340,09	1	48748	394358,78	2309631,04
1	48585	395644,50	2310066,05	1	48626	395427,43	2309801,92	1	48667	395245,96	2309480,03	1	48708	394969,36	2309344,31	1	48749	394327,98	2309644,51
1	48586	395641,96	2310063,88	1	48627	395426,41	2309800,63	1	48668	395243,43	2309478,16	1	48709	394966,38	2309344,84	1	48750	394324,50	2309645,81
1	48587	395639,92	2310061,49	1	48628	395415,19	2309787,30	1	48669	395241,90	2309476,74	1	48710	394963,37	2309345,18	1	48751	394300,63	2309654,28
1	48588	395637,88	2310059,00	1	48629	395414,18	2309786,13	1	48670	395228,24	2309465,59	1	48711	394961,89	2309345,27	1	48752	394279,79	2309663,97
1	48589	395636,87	2310057,95	1	48630	395412,14	2309783,50	1	48671	395227,23	2309464,94	1	48712	394933,91	2309346,95	1	48753	394238,21	2309691,64
1	48590	395625,64	2310042,96	1	48631	395410,10	2309780,75	1	48672	395224,69	2309462,77	1	48713	394931,92	2309347,05	1	48754	394204,67	2309721,44
1	48591	395624,60	2310041,38	1	48632	395408,55	2309777,90	1	48673	395222,65	2309460,38	1	48714	394901,42	2309347,53	1	48755	394202,70	2309723,32
1	48592	395623,58	2310039,66	1	48633	395408,03	2309776,65	1	48674	395220,63	2309457,89	1	48715	394894,47	2309351,38	1	48756	394200,22	2309725,26
1	48593	395615,90	2310027,46	1	48634	395401,83	2309763,70	1	48675	395208,39	2309442,74	1	48716	394892,98	2309352,09	1	48757	394197,25	2309727,03
1	48594	395614,87	2310026,44	1	48635	395401,30	2309761,98	1	48676	395198,34	2309440,29	1	48717	394881,08	2309358,34	1	48758	394194,28	2309728,64
1	48595	395613,34	2310023,59	1	48636	395399,75	2309758,94	1	48677	395175,30	2309437,33	1	48718	394873,16	2309364,01	1	48759	394191,30	2309730,02
1	48596	395612,82	2310022,25	1	48637	395399,23	2309756,70	1	48678	395172,29	2309436,91	1	48719	394864,32	2309374,19	1	48760	394188,31	2309731,22
1	48597	395603,00	2310001,59	1	48638	395391,33	2309730,78	1	48679	395169,29	2309436,20	1	48720	394862,85	2309375,83	1	48761	394185,33	2309732,21
1	48598	395602,47	2309999,97	1	48639	395390,81	2309729,90	1	48680	395166,27	2309435,32	1	48721	394860,88	2309377,74	1	48762	394182,34	2309733,01
1	48599	395600,93	2309996,94	1	48640	395390,27	2309727,00	1	48681	395163,25	2309434,21	1	48722	394833,76	2309402,78	1	48763	394178,86	2309733,59
1	48600	395600,40	2309995,54	1	48641	395383,30	2309696,23	1	48682	395138,60	2309424,46	1	48723	394830,81	2309405,26	1	48764	394175,87	2309733,95
1	48601	395595,14	2309978,59	1	48642	395377,43	2309672,69	1	48683	395135,58	2309423,17	1	48724	394828,82	2309406,70	1	48765	394172,37	2309734,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	48766	394168,86	2309734,06	1	48807	394227,47	2309578,71	1	48848	394864,47	2309253,77	1	48889	394136,59	2309294,12	1	48930	393893,72	2309400,72
1	48767	394165,85	2309733,79	1	48808	394229,46	2309577,41	1	48849	394831,89	2309247,90	1	48890	394086,21	2309335,11	1	48931	393893,18	2309397,48
1	48768	394162,35	2309733,31	1	48809	394232,43	2309575,80	1	48850	394828,37	2309247,18	1	48891	394053,77	2309371,01	1	48932	393893,12	2309394,21
1	48769	394159,34	2309732,62	1	48810	394233,92	2309575,08	1	48851	394825,36	2309246,28	1	48892	394052,79	2309372,41	1	48933	393893,07	2309390,92
1	48770	394156,32	2309731,71	1	48811	394260,22	2309562,68	1	48852	394822,34	2309245,17	1	48893	394050,82	2309374,12	1	48934	393893,53	2309387,68
1	48771	394153,31	2309730,60	1	48812	394261,71	2309562,00	1	48853	394821,33	2309244,72	1	48894	394018,78	2309404,09	1	48935	393893,98	2309384,45
1	48772	394150,28	2309729,31	1	48813	394264,70	2309560,71	1	48854	394804,21	2309237,48	1	48895	394015,82	2309406,76	1	48936	393894,43	2309381,25
1	48773	394147,26	2309727,80	1	48814	394289,56	2309552,10	1	48855	394802,20	2309236,64	1	48896	394013,34	2309408,70	1	48937	393895,37	2309378,11
1	48774	394144,25	2309726,13	1	48815	394317,37	2309539,90	1	48856	394799,18	2309235,12	1	48897	394010,87	2309410,05	1	48938	393896,83	2309374,99
1	48775	394141,71	2309724,25	1	48816	394349,13	2309524,09	1	48857	394796,15	2309233,46	1	48898	393989,08	2309423,82	1	48939	393897,79	2309372,01
1	48776	394139,19	2309722,19	1	48817	394397,19	2309495,20	1	48858	394794,64	2309232,35	1	48899	393969,77	2309435,84	1	48940	393899,23	2309369,12
1	48777	394136,65	2309720,02	1	48818	394448,21	2309464,72	1	48859	394777,46	2309220,27	1	48900	393968,78	2309436,35	1	48941	393901,20	2309366,29
1	48778	394134,61	2309717,65	1	48819	394515,60	2309424,58	1	48860	394776,44	2309219,51	1	48901	393965,79	2309437,96	1	48942	393903,15	2309363,61
1	48779	394132,56	2309715,15	1	48820	394516,59	2309424,10	1	48861	394774,92	2309218,40	1	48902	393962,82	2309439,36	1	48943	393905,12	2309361,05
1	48780	394130,52	2309712,53	1	48821	394539,89	2309410,71	1	48862	394762,77	2309208,68	1	48903	393959,85	2309440,56	1	48944	393907,08	2309358,62
1	48781	394128,48	2309709,78	1	48822	394560,72	2309399,33	1	48863	394761,77	2309207,74	1	48904	393956,86	2309441,53	1	48945	393909,55	2309356,35
1	48782	394126,95	2309706,92	1	48823	394562,20	2309398,68	1	48864	394759,23	2309205,56	1	48905	393953,87	2309442,33	1	48946	393912,01	2309354,22
1	48783	394125,90	2309703,97	1	48824	394565,18	2309397,30	1	48865	394757,19	2309203,17	1	48906	393950,37	2309442,92	1	48947	393914,49	2309352,29
1	48784	394124,35	2309700,93	1	48825	394568,16	2309396,10	1	48866	394755,15	2309200,68	1	48907	393947,38	2309443,28	1	48948	393916,45	2309351,04
1	48785	394123,30	2309697,80	1	48826	394606,95	2309382,24	1	48867	394754,12	2309199,34	1	48908	393943,89	2309443,46	1	48949	393936,27	2309338,85
1	48786	394122,76	2309694,61	1	48827	394648,72	2309367,00	1	48868	394730,15	2309167,44	1	48909	393940,39	2309443,38	1	48950	393954,10	2309327,65
1	48787	394122,20	2309691,40	1	48828	394651,71	2309366,43	1	48869	394678,25	2309174,90	1	48910	393937,38	2309443,13	1	48951	393981,21	2309302,54
1	48788	394121,65	2309688,16	1	48829	394654,70	2309365,66	1	48870	394621,42	2309185,51	1	48911	393933,87	2309442,65	1	48952	394014,64	2309265,33
1	48789	394121,60	2309684,88	1	48830	394688,58	2309358,26	1	48871	394596,00	2309191,10	1	48912	393930,87	2309441,94	1	48953	394015,63	2309263,94
1	48790	394121,56	2309681,59	1	48831	394713,99	2309352,12	1	48872	394561,63	2309199,54	1	48913	393927,85	2309441,05	1	48954	394018,09	2309261,68
1	48791	394122,01	2309678,34	1	48832	394744,80	2309340,15	1	48873	394543,72	2309205,21	1	48914	393924,83	2309439,94	1	48955	394020,06	2309259,97
1	48792	394122,46	2309675,11	1	48833	394759,70	2309333,32	1	48874	394542,23	2309205,68	1	48915	393921,81	2309438,64	1	48956	394074,88	2309215,38
1	48793	394122,91	2309671,92	1	48834	394768,10	2309327,20	1	48875	394540,24	2309206,23	1	48916	393918,78	2309437,12	1	48957	394076,36	2309214,36
1	48794	394123,86	2309668,79	1	48835	394791,27	2309305,96	1	48876	394521,30	2309210,75	1	48917	393915,76	2309435,45	1	48958	394148,54	2309161,05
1	48795	394125,31	2309665,66	1	48836	394802,08	2309293,43	1	48877	394520,31	2309210,98	1	48918	393913,22	2309433,59	1	48959	394149,52	2309160,12
1	48796	394126,26	2309662,68	1	48837	394803,55	2309291,77	1	48878	394516,81	2309211,53	1	48919	393910,70	2309431,53	1	48960	394152,49	2309158,37
1	48797	394127,71	2309659,78	1	48838	394806,02	2309289,52	1	48879	394482,40	2309216,68	1	48920	393908,16	2309429,36	1	48961	394155,48	2309156,76
1	48798	394129,68	2309656,97	1	48839	394808,49	2309287,39	1	48880	394480,40	2309216,97	1	48921	393906,12	2309426,97	1	48962	394158,95	2309155,17
1	48799	394131,63	2309654,28	1	48840	394810,46	2309285,89	1	48881	394421,99	2309223,34	1	48922	393904,10	2309424,48	1	48963	394179,82	2309146,41
1	48800	394133,60	2309651,73	1	48841	394826,29	2309274,49	1	48882	394371,57	2309227,96	1	48923	393902,05	2309421,85	1	48964	394182,29	2309145,41
1	48801	394135,55	2309649,28	1	48842	394829,26	2309272,72	1	48883	394367,58	2309228,17	1	48924	393900,01	2309419,10	1	48965	394183,80	2309144,91
1	48802	394138,51	2309646,77	1	48843	394831,74	2309271,37	1	48884	394366,57	2309228,16	1	48925	393898,46	2309416,25	1	48966	394205,69	2309137,86
1	48803	394174,53	2309614,66	1	48844	394845,63	2309263,91	1	48885	394272,07	2309227,62	1	48926	393897,41	2309413,29	1	48967	394207,17	2309137,36
1	48804	394176,50	2309612,78	1	48845	394859,00	2309256,43	1	48886	394232,67	2309234,19	1	48927	393895,87	2309410,26	1	48968	394210,16	2309136,56
1	48805	394178,96	2309610,84	1	48846	394859,62	2309256,13	1	48887	394216,24	2309239,48	1	48928	393894,83	2309407,12	1	48969	394212,65	2309136,16
1	48806	394179,95	2309610,38	1	48847	394861,00	2309255,45	1	48888	394202,83	2309245,09	1	48929	393894,28	2309403,94	1	48970	394259,53	2309128,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	48971	394260,54	2309128,11	1	49012	394426,39	2308924,18	1	49053	393982,26	2309013,95	1	49094	393625,19	2308943,77	1	49135	393961,14	2308908,40
1	48972	394263,52	2309127,75	1	49013	394423,37	2308922,89	1	49054	393966,71	2309009,94	1	49095	393625,64	2308940,51	1	49136	393982,19	2308911,14
1	48973	394267,02	2309127,57	1	49014	394420,34	2308921,37	1	49055	393951,18	2309007,93	1	49096	393626,09	2308937,29	1	49137	393985,19	2308911,53
1	48974	394268,03	2309127,59	1	49015	394418,33	2308920,30	1	49056	393933,68	2309007,51	1	49097	393626,54	2308934,09	1	49138	393988,21	2308912,24
1	48975	394364,53	2309128,13	1	49016	394405,21	2308912,26	1	49057	393913,68	2309008,08	1	49098	393627,49	2308930,92	1	49139	394006,27	2308916,87
1	48976	394411,96	2309123,83	1	49017	394404,20	2308911,64	1	49058	393909,68	2309008,04	1	49099	393628,95	2308927,83	1	49140	394024,34	2308920,90
1	48977	394468,87	2309117,62	1	49018	394401,66	2308909,78	1	49059	393906,68	2309007,78	1	49100	393629,89	2308924,85	1	49141	394042,38	2308924,22
1	48978	394499,80	2309112,95	1	49019	394399,14	2308907,72	1	49060	393903,16	2309007,30	1	49101	393631,35	2308921,96	1	49142	394051,41	2308925,57
1	48979	394515,25	2309109,37	1	49020	394396,60	2308905,54	1	49061	393900,16	2309006,59	1	49102	393633,30	2308919,15	1	49143	394056,90	2308925,21
1	48980	394532,65	2309103,73	1	49021	394396,09	2308904,70	1	49062	393897,14	2309005,74	1	49103	393635,27	2308916,44	1	49144	394063,37	2308923,23
1	48981	394534,16	2309103,26	1	49022	394370,13	2308906,85	1	49063	393882,07	2309000,87	1	49104	393637,23	2308913,89	1	49145	394083,74	2308913,86
1	48982	394536,14	2309102,77	1	49023	394346,66	2308909,75	1	49064	393881,06	2309000,54	1	49105	393639,19	2308911,46	1	49146	394134,79	2308885,05
1	48983	394573,00	2309093,79	1	49024	394327,73	2308914,13	1	49065	393866,99	2308995,75	1	49106	393641,65	2308909,19	1	49147	394136,77	2308884,16
1	48984	394574,00	2309093,56	1	49025	394292,95	2308928,17	1	49066	393858,45	2308993,52	1	49107	393644,13	2308907,06	1	49148	394138,77	2308883,26
1	48985	394588,55	2309090,30	1	49026	394248,25	2308947,57	1	49067	393827,94	2308992,83	1	49108	393646,59	2308905,12	1	49149	394178,48	2308864,96
1	48986	394592,44	2309089,43	1	49027	394245,27	2308948,82	1	49068	393758,47	2308993,91	1	49109	393649,56	2308903,35	1	49150	394179,47	2308864,48
1	48987	394585,31	2309081,64	1	49028	394242,79	2308949,66	1	49069	393676,50	2308996,25	1	49110	393652,53	2308901,75	1	49151	394182,44	2308863,28
1	48988	394583,78	2309079,37	1	49029	394216,90	2308957,32	1	49070	393672,49	2308996,22	1	49111	393655,52	2308900,36	1	49152	394184,94	2308862,45
1	48989	394582,25	2309077,50	1	49030	394182,14	2308973,28	1	49071	393669,49	2308995,96	1	49112	393658,50	2308899,16	1	49153	394211,32	2308854,61
1	48990	394568,45	2309058,14	1	49031	394131,09	2309002,03	1	49072	393665,99	2308995,48	1	49113	393661,48	2308898,17	1	49154	394254,04	2308836,14
1	48991	394549,05	2309031,50	1	49032	394129,10	2309002,92	1	49073	393662,97	2308994,78	1	49114	393664,47	2308897,38	1	49155	394255,03	2308835,72
1	48992	394546,03	2309030,42	1	49033	394127,61	2309003,68	1	49074	393659,95	2308993,89	1	49115	393667,97	2308896,79	1	49156	394293,78	2308819,97
1	48993	394527,92	2309023,58	1	49034	394102,79	2309015,32	1	49075	393656,95	2308992,78	1	49116	393670,96	2308896,43	1	49157	394295,78	2308819,19
1	48994	394524,40	2309022,02	1	49035	394101,30	2309015,93	1	49076	393653,92	2308991,47	1	49117	393673,96	2308896,29	1	49158	394298,76	2308818,20
1	48995	394521,38	2309020,50	1	49036	394098,31	2309017,14	1	49077	393650,90	2308989,96	1	49118	393756,42	2308893,88	1	49159	394301,24	2308817,57
1	48996	394519,35	2309019,28	1	49037	394096,33	2309017,86	1	49078	393647,86	2308988,29	1	49119	393827,40	2308892,78	1	49160	394326,99	2308811,58
1	48997	394501,18	2309007,96	1	49038	394080,90	2309022,56	1	49079	393645,34	2308986,43	1	49120	393829,41	2308892,81	1	49161	394331,14	2308810,71
1	48998	394500,18	2309007,51	1	49039	394079,91	2309022,83	1	49080	393642,80	2308984,37	1	49121	393866,92	2308893,67	1	49162	394323,03	2308803,71
1	48999	394497,64	2309005,65	1	49040	394076,92	2309023,62	1	49081	393640,28	2308982,20	1	49122	393868,42	2308893,71	1	49163	394307,89	2308795,00
1	49000	394495,12	2309003,59	1	49041	394073,43	2309024,21	1	49082	393638,24	2308979,81	1	49123	393871,42	2308893,97	1	49164	394262,07	2308773,55
1	49001	394492,58	2309001,40	1	49042	394070,43	2309024,57	1	49083	393636,20	2308977,32	1	49124	393874,92	2308894,45	1	49165	394244,44	2308765,29
1	49002	394491,06	2308999,93	1	49043	394069,44	2309024,64	1	49084	393634,16	2308974,69	1	49125	393878,43	2308895,27	1	49166	394240,91	2308763,53
1	49003	394481,92	2308990,29	1	49044	394052,46	2309025,75	1	49085	393632,11	2308971,94	1	49126	393894,50	2308899,49	1	49167	394237,89	2308761,87
1	49004	394481,39	2308989,39	1	49045	394046,45	2309025,78	1	49086	393630,58	2308969,09	1	49127	393897,02	2308900,26	1	49168	394235,36	2308759,99
1	49005	394479,35	2308986,90	1	49046	394043,45	2309025,51	1	49087	393629,53	2308966,13	1	49128	393898,03	2308900,59	1	49169	394232,83	2308757,93
1	49006	394477,32	2308984,27	1	49047	394041,44	2309025,26	1	49088	393627,98	2308963,10	1	49129	393913,10	2308905,80	1	49170	394230,30	2308755,75
1	49007	394475,79	2308982,17	1	49048	394026,41	2309022,96	1	49089	393626,93	2308959,96	1	49130	393919,64	2308907,86	1	49171	394229,79	2308754,85
1	49008	394467,07	2308967,71	1	49049	394024,91	2309022,74	1	49090	393626,39	2308956,78	1	49131	393932,62	2308907,47	1	49172	394216,06	2308740,89
1	49009	394451,68	2308942,57	1	49050	394005,34	2309019,10	1	49091	393625,84	2308953,56	1	49132	393934,64	2308907,50	1	49173	394214,55	2308739,40
1	49010	394442,49	2308929,93	1	49051	394003,84	2309018,77	1	49092	393625,28	2308950,32	1	49133	393956,14	2308908,01	1	49174	394213,52	2308738,26
1	49011	394427,89	2308924,78	1	49052	393983,78	2309014,37	1	49093	393625,24	2308947,05	1	49134	393957,64	2308908,05	1	49175	394202,32	2308725,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49176	394196,26	2308720,90	1	49217	393962,73	2308426,57	1	49258	393699,37	2308240,74	1	49299	393245,21	2308068,89	1	49340	393368,65	2307967,53
1	49177	394167,50	2308703,94	1	49218	393961,72	2308426,12	1	49259	393679,56	2308221,18	1	49300	393243,66	2308065,85	1	49341	393371,65	2307967,17
1	49178	394149,86	2308695,21	1	49219	393944,61	2308418,88	1	49260	393635,40	2308178,41	1	49301	393242,61	2308062,71	1	49342	393375,15	2307966,99
1	49179	394148,34	2308694,27	1	49220	393942,59	2308418,04	1	49261	393601,44	2308148,50	1	49302	393242,07	2308059,54	1	49343	393378,65	2307967,06
1	49180	394145,33	2308692,60	1	49221	393939,58	2308416,52	1	49262	393562,43	2308115,53	1	49303	393241,51	2308056,33	1	49344	393381,65	2307967,32
1	49181	394142,79	2308690,72	1	49222	393936,54	2308414,84	1	49263	393560,40	2308114,10	1	49304	393240,97	2308053,08	1	49345	393383,65	2307967,57
1	49182	394140,27	2308688,68	1	49223	393935,54	2308413,98	1	49264	393552,13	2308096,16	1	49305	393240,91	2308049,79	1	49346	393414,22	2307972,23
1	49183	394137,73	2308686,49	1	49224	393924,41	2308406,31	1	49265	393502,43	2308082,65	1	49306	393240,88	2308047,99	1	49347	393489,31	2307977,63
1	49184	394135,69	2308684,12	1	49225	393922,89	2308405,30	1	49266	393478,35	2308077,15	1	49307	393238,99	2308047,47	1	49348	393491,30	2307977,86
1	49185	394134,17	2308682,77	1	49226	393920,36	2308403,25	1	49267	393404,76	2308071,87	1	49308	393239,11	2308046,13	1	49349	393494,82	2307978,32
1	49186	394127,04	2308674,28	1	49227	393917,83	2308401,07	1	49268	393402,76	2308071,66	1	49309	393239,59	2308042,89	1	49350	393496,32	2307978,74
1	49187	394126,53	2308673,14	1	49228	393915,79	2308398,70	1	49269	393400,75	2308071,40	1	49310	393239,88	2308041,55	1	49351	393529,44	2307986,21
1	49188	394124,49	2308670,51	1	49229	393913,77	2308396,72	1	49270	393379,20	2308068,11	1	49311	393241,29	2308041,93	1	49352	393530,94	2307986,49
1	49189	394122,44	2308667,77	1	49230	393895,93	2308374,43	1	49271	393356,87	2308079,24	1	49312	393241,77	2308040,03	1	49353	393533,96	2307987,38
1	49190	394120,90	2308664,91	1	49231	393888,28	2308365,24	1	49272	393355,39	2308079,94	1	49313	393242,22	2308036,84	1	49354	393536,98	2307988,49
1	49191	394119,85	2308661,96	1	49232	393868,04	2308350,36	1	49273	393335,52	2308089,06	1	49314	393243,17	2308033,70	1	49355	393539,49	2307989,54
1	49192	394118,30	2308658,92	1	49233	393848,86	2308337,47	1	49274	393334,53	2308089,51	1	49315	393244,62	2308030,59	1	49356	393577,26	2308006,90
1	49193	394118,28	2308657,83	1	49234	393831,21	2308328,59	1	49275	393331,54	2308090,72	1	49316	393245,57	2308027,60	1	49357	393580,28	2308008,41
1	49194	394114,10	2308645,17	1	49235	393815,63	2308322,51	1	49276	393328,56	2308091,70	1	49317	393247,02	2308024,70	1	49358	393582,80	2308009,85
1	49195	394113,06	2308643,13	1	49236	393813,10	2308321,27	1	49277	393326,08	2308092,36	1	49318	393248,99	2308021,90	1	49359	393619,67	2308033,10
1	49196	394112,50	2308639,94	1	49237	393810,58	2308319,93	1	49278	393302,16	2308097,80	1	49319	393250,96	2308019,19	1	49360	393622,19	2308034,96
1	49197	394111,96	2308636,73	1	49238	393797,97	2308313,04	1	49279	393298,17	2308098,52	1	49320	393252,91	2308016,64	1	49361	393624,73	2308036,93
1	49198	394111,41	2308633,49	1	49239	393794,44	2308311,19	1	49280	393295,18	2308098,88	1	49321	393254,88	2308014,21	1	49362	393666,77	2308072,50
1	49199	394111,36	2308630,21	1	49240	393792,43	2308309,69	1	49281	393291,68	2308099,06	1	49322	393257,34	2308011,96	1	49363	393667,77	2308073,26
1	49200	394111,06	2308610,38	1	49241	393774,22	2308296,49	1	49282	393288,18	2308098,98	1	49323	393259,80	2308009,82	1	49364	393672,25	2308077,44
1	49201	394111,00	2308607,09	1	49242	393771,18	2308294,07	1	49283	393285,18	2308098,71	1	49324	393262,26	2308007,87	1	49365	393674,88	2308079,90
1	49202	394111,45	2308603,83	1	49243	393768,65	2308291,90	1	49284	393281,66	2308098,23	1	49325	393265,24	2308006,12	1	49366	393672,56	2308059,43
1	49203	394111,42	2308601,69	1	49244	393767,64	2308290,87	1	49285	393278,65	2308097,53	1	49326	393268,23	2308004,51	1	49367	393663,69	2308034,76
1	49204	394114,62	2308581,91	1	49245	393752,89	2308275,75	1	49286	393275,64	2308096,64	1	49327	393271,20	2308003,11	1	49368	393654,94	2308018,05
1	49205	394119,20	2308554,60	1	49246	393751,87	2308274,40	1	49287	393272,62	2308095,53	1	49328	393274,19	2308001,91	1	49369	393653,38	2308014,73
1	49206	394118,57	2308546,04	1	49247	393749,85	2308271,90	1	49288	393269,61	2308094,24	1	49329	393277,16	2308000,94	1	49370	393651,83	2308011,69
1	49207	394116,47	2308539,57	1	49248	393744,23	2308264,96	1	49289	393266,57	2308092,72	1	49330	393279,65	2308000,26	1	49371	393650,78	2308008,55
1	49208	394113,39	2308534,72	1	49249	393740,22	2308263,86	1	49290	393263,56	2308091,04	1	49331	393298,59	2307995,98	1	49372	393650,24	2308005,36
1	49209	394099,65	2308518,98	1	49250	393737,70	2308263,13	1	49291	393261,02	2308089,18	1	49332	393312,99	2307989,37	1	49373	393649,68	2308002,17
1	49210	394077,76	2308494,04	1	49251	393734,70	2308262,02	1	49292	393258,50	2308087,12	1	49333	393341,27	2307975,38	1	49374	393649,14	2307998,92
1	49211	394056,95	2308473,49	1	49252	393731,66	2308260,71	1	49293	393255,96	2308084,94	1	49334	393343,75	2307974,22	1	49375	393647,89	2307983,13
1	49212	394037,20	2308458,07	1	49253	393728,65	2308259,19	1	49294	393253,92	2308082,57	1	49335	393346,74	2307973,02	1	49376	393647,79	2307976,66
1	49213	394014,50	2308444,76	1	49254	393709,47	2308248,25	1	49295	393251,89	2308080,06	1	49336	393349,73	2307972,03	1	49377	393648,24	2307973,40
1	49214	393991,86	2308435,56	1	49255	393706,95	2308246,85	1	49296	393249,85	2308077,45	1	49337	393351,21	2307971,64	1	49378	393648,69	2307970,27
1	49215	393966,74	2308427,98	1	49256	393704,43	2308244,97	1	49297	393247,80	2308074,69	1	49338	393363,66	2307968,50	1	49379	393651,45	2307954,45
1	49216	393965,75	2308427,68	1	49257	393701,89	2308242,92	1	49298	393246,26	2308071,84	1	49339	393365,16	2307968,11	1	49380	393650,31	2307945,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	49381	393650,30	2307944,03	1	49422	393327,38	2307755,38	1	49463	393110,69	2307450,59	1	49504	392899,01	2307146,75	1	49545	392832,99	2306918,29
1	49382	393649,01	2307925,68	1	49423	393316,98	2307728,73	1	49464	393109,19	2307417,57	1	49505	392897,46	2307143,71	1	49546	392834,95	2306915,86
1	49383	393644,29	2307911,40	1	49424	393312,85	2307721,07	1	49465	393107,34	2307395,46	1	49506	392896,41	2307140,58	1	49547	392837,41	2306913,61
1	49384	393628,19	2307905,15	1	49425	393306,24	2307713,86	1	49466	393106,30	2307392,84	1	49507	392895,88	2307138,52	1	49548	392839,89	2306911,48
1	49385	393627,19	2307904,66	1	49426	393297,62	2307705,92	1	49467	393099,73	2307388,25	1	49508	392891,08	2307118,37	1	49549	392842,35	2306909,52
1	49386	393624,17	2307903,40	1	49427	393270,36	2307689,00	1	49468	393097,72	2307386,88	1	49509	392891,05	2307117,24	1	49550	392845,33	2306907,77
1	49387	393608,04	2307895,92	1	49428	393248,14	2307674,72	1	49469	393095,18	2307384,82	1	49510	392890,51	2307114,03	1	49551	392848,30	2306906,15
1	49388	393587,91	2307886,61	1	49429	393245,12	2307672,74	1	49470	393094,16	2307383,77	1	49511	392889,95	2307110,80	1	49552	392851,29	2306904,77
1	49389	393586,39	2307885,98	1	49430	393242,58	2307670,68	1	49471	393061,71	2307354,34	1	49512	392889,91	2307107,51	1	49553	392854,26	2306903,56
1	49390	393551,12	2307868,58	1	49431	393240,04	2307668,50	1	49472	393060,19	2307353,20	1	49513	392889,25	2307064,64	1	49554	392857,25	2306902,57
1	49391	393549,11	2307867,44	1	49432	393238,02	2307666,13	1	49473	393058,15	2307350,83	1	49514	392887,55	2307052,02	1	49555	392860,24	2306901,78
1	49392	393546,59	2307866,03	1	49433	393229,37	2307656,51	1	49474	393040,85	2307331,82	1	49515	392874,41	2307042,93	1	49556	392863,74	2306901,19
1	49393	393523,87	2307851,66	1	49434	393227,32	2307654,04	1	49475	393039,32	2307329,52	1	49516	392872,90	2307041,96	1	49557	392866,72	2306900,85
1	49394	393512,80	2307847,93	1	49435	393225,28	2307651,42	1	49476	393037,28	2307326,90	1	49517	392870,36	2307039,92	1	49558	392870,22	2306900,67
1	49395	393492,28	2307845,86	1	49436	393223,24	2307648,67	1	49477	393035,24	2307324,15	1	49518	392867,84	2307037,72	1	49559	392873,72	2306900,73
1	49396	393491,27	2307845,79	1	49437	393221,69	2307645,82	1	49478	393033,69	2307321,30	1	49519	392865,79	2307035,35	1	49560	392876,72	2306901,00
1	49397	393445,19	2307840,50	1	49438	393220,64	2307642,86	1	49479	393032,66	2307318,35	1	49520	392863,75	2307033,01	1	49561	392880,24	2306901,48
1	49398	393443,20	2307840,21	1	49439	393219,11	2307639,82	1	49480	393024,88	2307300,50	1	49521	392852,54	2307018,97	1	49562	392883,24	2306902,18
1	49399	393419,64	2307836,49	1	49440	393218,06	2307636,84	1	49481	393018,71	2307289,09	1	49522	392850,49	2307016,18	1	49563	392886,26	2306903,07
1	49400	393418,14	2307836,30	1	49441	393210,66	2307610,92	1	49482	393017,66	2307286,01	1	49523	392840,27	2307001,37	1	49564	392889,28	2306904,18
1	49401	393415,12	2307835,59	1	49442	393202,84	2307589,54	1	49483	393016,11	2307282,98	1	49524	392838,23	2306998,62	1	49565	392892,29	2306905,47
1	49402	393412,10	2307834,69	1	49443	393197,71	2307582,53	1	49484	393015,06	2307279,84	1	49525	392836,68	2306995,77	1	49566	392895,31	2306906,99
1	49403	393410,10	2307834,01	1	49444	393173,42	2307563,37	1	49485	393014,52	2307276,66	1	49526	392836,15	2306994,03	1	49567	392898,35	2306908,67
1	49404	393392,49	2307827,53	1	49445	393171,90	2307562,17	1	49486	393013,96	2307273,44	1	49527	392825,81	2306971,75	1	49568	392900,87	2306910,53
1	49405	393391,48	2307827,11	1	49446	393169,37	2307559,99	1	49487	393013,44	2307271,52	1	49528	392825,30	2306970,55	1	49569	392903,41	2306912,59
1	49406	393388,47	2307825,82	1	49447	393167,34	2307557,90	1	49488	393011,68	2307255,43	1	49529	392823,75	2306967,50	1	49570	392905,94	2306914,77
1	49407	393385,45	2307824,30	1	49448	393148,02	2307536,85	1	49489	393010,63	2307251,81	1	49530	392822,70	2306964,36	1	49571	392907,97	2306917,14
1	49408	393382,41	2307822,62	1	49449	393145,97	2307534,07	1	49490	393010,12	2307250,79	1	49531	392822,14	2306961,18	1	49572	392910,01	2306919,65
1	49409	393379,89	2307820,76	1	49450	393144,44	2307532,15	1	49491	392998,47	2307241,34	1	49532	392821,60	2306957,98	1	49573	392912,05	2306922,27
1	49410	393378,89	2307820,11	1	49451	393124,52	2307504,34	1	49492	392949,41	2307205,04	1	49533	392821,05	2306954,74	1	49574	392914,10	2306925,02
1	49411	393364,71	2307809,12	1	49452	393121,96	2307500,88	1	49493	392947,90	2307203,94	1	49534	392821,00	2306951,45	1	49575	392915,64	2306927,87
1	49412	393363,20	2307807,69	1	49453	393120,42	2307498,02	1	49494	392923,59	2307184,46	1	49535	392820,96	2306948,17	1	49576	392916,17	2306929,62
1	49413	393360,66	2307805,52	1	49454	393119,37	2307495,08	1	49495	392922,58	2307183,50	1	49536	392821,41	2306944,92	1	49577	392924,95	2306948,04
1	49414	393359,13	2307803,92	1	49455	393118,35	2307493,25	1	49496	392920,04	2307181,33	1	49537	392821,86	2306941,69	1	49578	392931,60	2306957,93
1	49415	393345,91	2307789,90	1	49456	393114,19	2307482,47	1	49497	392918,00	2307178,95	1	49538	392822,31	2306938,49	1	49579	392937,20	2306964,89
1	49416	393343,36	2307786,63	1	49457	393113,66	2307481,25	1	49498	392915,97	2307176,46	1	49539	392823,26	2306935,35	1	49580	392953,89	2306976,43
1	49417	393341,32	2307784,00	1	49458	393112,61	2307478,11	1	49499	392913,93	2307173,83	1	49540	392824,71	2306932,24	1	49581	392955,40	2306977,41
1	49418	393339,28	2307781,25	1	49459	393112,07	2307474,94	1	49500	392911,89	2307171,09	1	49541	392825,66	2306929,25	1	49582	392957,94	2306979,46
1	49419	393337,74	2307778,40	1	49460	393111,51	2307471,73	1	49501	392911,36	2307169,69	1	49542	392827,11	2306926,36	1	49583	392960,46	2306981,64
1	49420	393336,69	2307775,98	1	49461	393110,97	2307468,49	1	49502	392910,08	2307151,16	1	49543	392829,07	2306923,55	1	49584	392962,50	2306984,01
1	49421	393328,41	2307756,90	1	49462	393110,91	2307465,20	1	49503	392900,06	2307149,70	1	49544	392831,03	2306920,85	1	49585	392964,53	2306986,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	49586	392973,72	2306997,98	1	49627	393174,16	2307318,14	1	49668	393355,36	2307623,82	1	49709	393570,22	2307712,72	1	49750	393441,23	2307323,08
1	49587	392975,76	2307000,59	1	49628	393176,68	2307320,32	1	49669	393357,88	2307625,68	1	49710	393569,70	2307710,83	1	49751	393427,13	2307316,43
1	49588	392977,81	2307003,35	1	49629	393177,70	2307321,33	1	49670	393360,42	2307627,74	1	49711	393569,16	2307707,65	1	49752	393424,61	2307315,04
1	49589	392979,35	2307006,19	1	49630	393186,33	2307330,20	1	49671	393361,93	2307628,91	1	49712	393568,60	2307704,43	1	49753	393421,57	2307313,35
1	49590	392980,39	2307009,15	1	49631	393187,35	2307331,55	1	49672	393375,63	2307641,42	1	49713	393568,07	2307702,74	1	49754	393419,05	2307311,31
1	49591	392981,93	2307012,23	1	49632	393189,40	2307334,06	1	49673	393376,65	2307642,42	1	49714	393566,32	2307686,22	1	49755	393393,26	2307291,88
1	49592	392982,99	2307015,34	1	49633	393191,44	2307336,69	1	49674	393378,18	2307644,34	1	49715	393564,20	2307678,97	1	49756	393390,72	2307290,02
1	49593	392983,54	2307018,50	1	49634	393193,48	2307339,43	1	49675	393391,39	2307658,52	1	49716	393553,86	2307656,45	1	49757	393388,69	2307288,34
1	49594	392984,08	2307022,00	1	49635	393195,03	2307342,29	1	49676	393393,44	2307661,01	1	49717	393553,84	2307655,49	1	49758	393369,92	2307270,65
1	49595	392988,57	2307053,74	1	49636	393196,06	2307345,23	1	49677	393395,48	2307663,64	1	49718	393552,82	2307653,31	1	49759	393367,37	2307267,78
1	49596	392989,13	2307056,70	1	49637	393197,61	2307348,31	1	49678	393397,52	2307666,39	1	49719	393543,95	2307629,88	1	49760	393365,85	2307265,94
1	49597	392989,17	2307059,99	1	49638	393198,15	2307350,58	1	49679	393399,05	2307669,12	1	49720	393543,44	2307629,01	1	49761	393333,75	2307226,72
1	49598	392989,80	2307100,47	1	49639	393204,47	2307371,42	1	49680	393407,31	2307685,20	1	49721	393542,38	2307625,88	1	49762	393295,52	2307179,82
1	49599	392991,92	2307108,59	1	49640	393204,98	2307372,26	1	49681	393408,35	2307688,16	1	49722	393541,84	2307622,69	1	49763	393276,18	2307157,56
1	49600	392993,98	2307112,54	1	49641	393205,54	2307375,44	1	49682	393409,37	2307689,67	1	49723	393541,32	2307621,21	1	49764	393275,15	2307155,86
1	49601	393009,68	2307125,26	1	49642	393206,08	2307378,64	1	49683	393420,30	2307717,66	1	49724	393537,50	2307600,29	1	49765	393273,11	2307153,23
1	49602	393059,25	2307161,69	1	49643	393206,63	2307381,67	1	49684	393424,46	2307727,44	1	49725	393537,47	2307598,58	1	49766	393272,08	2307151,48
1	49603	393061,26	2307163,31	1	49644	393209,07	2307410,06	1	49685	393429,53	2307732,45	1	49726	393536,92	2307595,18	1	49767	393261,83	2307135,20
1	49604	393081,02	2307179,66	1	49645	393209,10	2307412,14	1	49686	393434,10	2307736,36	1	49727	393535,06	2307571,27	1	49768	393260,82	2307134,21
1	49605	393083,56	2307181,84	1	49646	393210,63	2307446,88	1	49687	393440,12	2307738,44	1	49728	393534,95	2307564,87	1	49769	393259,28	2307131,36
1	49606	393085,58	2307184,22	1	49647	393210,66	2307448,32	1	49688	393457,67	2307741,24	1	49729	393535,40	2307561,61	1	49770	393258,23	2307128,40
1	49607	393087,62	2307186,72	1	49648	393210,73	2307453,11	1	49689	393502,25	2307746,37	1	49730	393535,85	2307558,38	1	49771	393257,19	2307126,21
1	49608	393089,67	2307189,34	1	49649	393224,01	2307471,43	1	49690	393528,29	2307748,94	1	49731	393536,32	2307555,88	1	49772	393251,47	2307111,82
1	49609	393091,71	2307192,09	1	49650	393228,26	2307487,27	1	49691	393529,29	2307749,01	1	49732	393546,15	2307513,50	1	49773	393249,41	2307108,10
1	49610	393099,41	2307205,20	1	49651	393264,58	2307507,90	1	49692	393532,79	2307749,49	1	49733	393546,63	2307511,69	1	49774	393231,09	2307087,11
1	49611	393100,96	2307207,92	1	49652	393266,09	2307509,10	1	49693	393535,81	2307750,20	1	49734	393561,84	2307460,08	1	49775	393230,07	2307085,50
1	49612	393101,99	2307210,88	1	49653	393268,63	2307511,28	1	49694	393538,83	2307751,09	1	49735	393566,02	2307438,85	1	49776	393228,03	2307082,87
1	49613	393103,54	2307213,94	1	49654	393270,66	2307513,65	1	49695	393539,82	2307751,33	1	49736	393551,80	2307424,69	1	49777	393225,99	2307080,13
1	49614	393108,27	2307228,31	1	49655	393272,70	2307516,15	1	49696	393561,93	2307758,82	1	49737	393550,27	2307423,22	1	49778	393224,95	2307077,54
1	49615	393109,31	2307230,83	1	49656	393273,71	2307516,91	1	49697	393563,95	2307759,70	1	49738	393528,92	2307400,37	1	49779	393218,77	2307065,67
1	49616	393109,85	2307234,00	1	49657	393287,49	2307535,05	1	49698	393566,96	2307761,00	1	49739	393512,67	2307384,12	1	49780	393218,26	2307064,64
1	49617	393110,40	2307237,21	1	49658	393288,53	2307536,91	1	49699	393570,00	2307762,51	1	49740	393511,65	2307382,66	1	49781	393206,38	2307040,49
1	49618	393110,93	2307239,15	1	49659	393290,57	2307539,66	1	49700	393572,52	2307763,91	1	49741	393509,61	2307380,16	1	49782	393205,34	2307038,28
1	49619	393112,13	2307251,52	1	49660	393292,10	2307542,51	1	49701	393588,07	2307773,88	1	49742	393508,59	2307379,21	1	49783	393203,80	2307035,25
1	49620	393114,70	2307256,34	1	49661	393293,15	2307545,46	1	49702	393593,72	2307777,50	1	49743	393491,23	2307355,82	1	49784	393202,74	2307032,11
1	49621	393116,24	2307259,43	1	49662	393294,70	2307548,22	1	49703	393590,64	2307772,26	1	49744	393474,43	2307336,15	1	49785	393192,67	2306994,63
1	49622	393120,93	2307271,27	1	49663	393305,66	2307578,61	1	49704	393589,61	2307770,21	1	49745	393469,35	2307330,79	1	49786	393192,13	2306991,79
1	49623	393130,60	2307282,03	1	49664	393306,71	2307581,63	1	49705	393588,57	2307767,26	1	49746	393451,29	2307326,58	1	49787	393187,81	2306971,30
1	49624	393158,48	2307307,26	1	49665	393310,43	2307596,01	1	49706	393587,02	2307764,22	1	49747	393450,28	2307326,39	1	49788	393187,26	2306968,28
1	49625	393169,59	2307314,70	1	49666	393323,56	2307604,12	1	49707	393586,50	2307762,69	1	49748	393447,26	2307325,50	1	49789	393183,90	2306944,51
1	49626	393171,62	2307316,09	1	49667	393354,35	2307623,31	1	49708	393577,05	2307733,44	1	49749	393444,25	2307324,39	1	49790	393183,35	2306941,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	49791	393183,30	2306938,22	1	49832	393348,89	2306652,00	1	49873	393419,43	2306264,14	1	49914	393104,68	2306021,58	1	49955	393100,19	2305924,27
1	49792	393183,26	2306934,93	1	49833	393349,35	2306648,82	1	49874	393421,89	2306261,88	1	49915	393101,68	2306020,88	1	49956	393103,18	2305923,47
1	49793	393183,71	2306932,56	1	49834	393350,78	2306644,89	1	49875	393422,86	2306261,00	1	49916	393098,66	2306019,98	1	49957	393106,66	2305922,89
1	49794	393185,43	2306914,09	1	49835	393357,96	2306623,80	1	49876	393436,20	2306249,57	1	49917	393095,64	2306018,88	1	49958	393109,67	2305922,53
1	49795	393185,88	2306910,86	1	49836	393358,92	2306621,48	1	49877	393437,67	2306248,32	1	49918	393092,62	2306017,57	1	49959	393113,15	2305922,35
1	49796	393186,33	2306907,66	1	49837	393359,88	2306618,49	1	49878	393439,65	2306246,99	1	49919	393089,61	2306016,06	1	49960	393117,16	2305922,48
1	49797	393187,28	2306904,52	1	49838	393361,35	2306616,16	1	49879	393442,26	2306244,99	1	49920	393086,57	2306014,39	1	49961	393144,68	2305924,30
1	49798	393188,74	2306901,42	1	49839	393366,20	2306607,18	1	49880	393444,59	2306243,22	1	49921	393084,05	2306012,51	1	49962	393147,19	2305924,51
1	49799	393189,68	2306898,43	1	49840	393367,10	2306600,53	1	49881	393443,01	2306237,84	1	49922	393081,51	2306010,47	1	49963	393150,70	2305924,99
1	49800	393191,14	2306895,53	1	49841	393367,34	2306583,28	1	49882	393436,38	2306228,85	1	49923	393078,98	2306008,28	1	49964	393153,71	2305925,70
1	49801	393193,11	2306892,72	1	49842	393365,94	2306557,47	1	49883	393401,96	2306201,72	1	49924	393076,95	2306005,91	1	49965	393156,72	2305926,58
1	49802	393194,08	2306891,42	1	49843	393365,85	2306552,33	1	49884	393400,94	2306200,98	1	49925	393074,91	2306003,41	1	49966	393158,23	2305927,09
1	49803	393201,41	2306880,82	1	49844	393366,30	2306548,77	1	49885	393369,04	2306174,60	1	49926	393072,87	2306000,79	1	49967	393179,35	2305934,65
1	49804	393202,40	2306879,40	1	49845	393368,96	2306527,00	1	49886	393351,39	2306164,66	1	49927	393070,82	2305998,04	1	49968	393180,85	2305935,25
1	49805	393204,35	2306876,85	1	49846	393369,43	2306524,09	1	49887	393333,83	2306160,95	1	49928	393069,28	2305995,19	1	49969	393183,87	2305936,55
1	49806	393206,32	2306874,42	1	49847	393369,89	2306521,75	1	49888	393305,79	2306158,32	1	49929	393068,23	2305992,23	1	49970	393186,39	2305937,89
1	49807	393208,78	2306872,17	1	49848	393376,90	2306490,70	1	49889	393304,79	2306158,22	1	49930	393066,68	2305989,20	1	49971	393201,53	2305946,06
1	49808	393211,24	2306870,04	1	49849	393377,86	2306487,56	1	49890	393302,28	2306157,87	1	49931	393065,64	2305986,06	1	49972	393204,55	2305947,72
1	49809	393213,72	2306868,08	1	49850	393378,81	2306484,62	1	49891	393281,72	2306154,45	1	49932	393065,09	2305982,87	1	49973	393207,08	2305949,60
1	49810	393215,21	2306867,32	1	49851	393396,62	2306439,53	1	49892	393280,73	2306154,30	1	49933	393064,55	2305979,66	1	49974	393209,61	2305951,64
1	49811	393224,61	2306861,21	1	49852	393401,35	2306422,08	1	49893	393277,71	2306153,59	1	49934	393063,99	2305976,42	1	49975	393212,14	2305953,84
1	49812	393226,09	2306860,22	1	49853	393405,85	2306389,35	1	49894	393274,70	2306152,71	1	49935	393063,95	2305973,14	1	49976	393214,17	2305956,21
1	49813	393229,08	2306858,61	1	49854	393404,02	2306368,44	1	49895	393271,69	2306151,60	1	49936	393063,89	2305969,87	1	49977	393215,70	2305957,53
1	49814	393232,05	2306857,21	1	49855	393398,71	2306347,18	1	49896	393269,17	2306150,61	1	49937	393064,34	2305966,61	1	49978	393234,04	2305979,30
1	49815	393235,03	2306856,01	1	49856	393398,68	2306346,06	1	49897	393252,55	2306143,02	1	49938	393064,79	2305963,38	1	49979	393234,55	2305980,49
1	49816	393236,03	2306855,68	1	49857	393398,14	2306342,84	1	49898	393249,02	2306141,21	1	49939	393065,24	2305960,19	1	49980	393235,57	2305981,54
1	49817	393248,96	2306851,36	1	49858	393397,58	2306339,60	1	49899	393246,00	2306139,53	1	49940	393066,18	2305957,05	1	49981	393254,97	2306007,66
1	49818	393249,95	2306851,00	1	49859	393397,53	2306336,33	1	49900	393243,47	2306137,66	1	49941	393067,64	2305953,93	1	49982	393255,96	2306007,18
1	49819	393264,40	2306846,63	1	49860	393397,47	2306332,98	1	49901	393241,45	2306135,97	1	49942	393068,60	2305950,95	1	49983	393256,96	2306007,05
1	49820	393272,32	2306842,65	1	49861	393398,63	2306310,52	1	49902	393217,13	2306115,76	1	49943	393070,06	2305948,05	1	49984	393257,97	2306007,21
1	49821	393284,68	2306832,81	1	49862	393399,08	2306307,33	1	49903	393214,10	2306113,20	1	49944	393072,01	2305945,23	1	49985	393258,98	2306007,63
1	49822	393301,47	2306813,14	1	49863	393399,53	2306304,11	1	49904	393212,05	2306110,89	1	49945	393073,98	2305942,54	1	49986	393278,33	2306030,91
1	49823	393302,85	2306811,52	1	49864	393399,98	2306300,91	1	49905	393187,64	2306083,96	1	49946	393075,93	2305939,99	1	49987	393285,96	2306038,91
1	49824	393324,80	2306776,31	1	49865	393400,94	2306297,77	1	49906	393185,61	2306081,40	1	49947	393077,90	2305937,56	1	49988	393295,07	2306046,73
1	49825	393335,42	2306751,21	1	49866	393402,38	2306294,65	1	49907	393184,59	2306080,35	1	49948	393080,36	2305935,29	1	49989	393305,69	2306053,99
1	49826	393343,09	2306729,92	1	49867	393403,35	2306291,45	1	49908	393156,51	2306042,65	1	49949	393082,82	2305933,16	1	49990	393335,24	2306057,62
1	49827	393344,46	2306721,48	1	49868	393410,12	2306277,32	1	49909	393144,80	2306029,12	1	49950	393085,30	2305931,22	1	49991	393350,81	2306062,26
1	49828	393342,58	2306696,88	1	49869	393411,59	2306274,63	1	49910	393142,28	2306027,53	1	49951	393088,27	2305929,45	1	49992	393398,53	2306076,52
1	49829	393342,49	2306691,10	1	49870	393413,54	2306271,82	1	49911	393131,21	2306023,64	1	49952	393091,24	2305927,84	1	49993	393412,10	2306080,56
1	49830	393342,94	2306687,84	1	49871	393415,51	2306269,12	1	49912	393110,70	2306022,27	1	49953	393094,22	2305926,46	1	49994	393429,25	2306090,61
1	49831	393343,41	2306685,31	1	49872	393417,46	2306266,58	1	49913	393108,20	2306022,06	1	49954	393097,20	2305925,26	1	49995	393453,56	2306110,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	49996	393479,38	2306131,31	1	50037	393503,35	2307233,13	1	50078	393872,82	2308237,69	1	50119	394215,66	2308519,85	1	50160	394460,91	2308827,93
1	49997	393515,85	2306162,44	1	50038	393515,43	2307238,64	1	50079	393873,83	2308238,11	1	50120	394216,71	2308522,84	1	50161	394462,94	2308830,24
1	49998	393517,91	2306165,91	1	50039	393536,14	2307251,91	1	50080	393896,50	2308249,39	1	50121	394217,26	2308526,02	1	50162	394466,48	2308832,32
1	49999	393531,69	2306184,32	1	50040	393566,65	2307285,53	1	50081	393898,51	2308250,48	1	50122	394217,80	2308529,22	1	50163	394482,56	2308838,10
1	50000	393538,90	2306197,74	1	50041	393581,44	2307304,52	1	50082	393902,05	2308252,72	1	50123	394218,36	2308532,47	1	50164	394484,08	2308838,70
1	50001	393543,66	2306214,72	1	50042	393595,19	2307321,03	1	50083	393924,79	2308268,05	1	50124	394218,39	2308534,57	1	50165	394487,10	2308839,99
1	50002	393547,35	2306227,51	1	50043	393644,98	2307371,88	1	50084	393926,80	2308269,30	1	50125	394219,22	2308555,51	1	50166	394490,12	2308841,50
1	50003	393546,95	2306266,43	1	50044	393661,89	2307398,76	1	50085	393952,59	2308288,44	1	50126	394219,28	2308559,99	1	50167	394493,15	2308843,17
1	50004	393542,22	2306283,80	1	50045	393668,78	2307423,55	1	50086	393955,13	2308290,48	1	50127	394218,83	2308563,25	1	50168	394494,16	2308844,07
1	50005	393532,01	2306301,94	1	50046	393668,22	2307452,90	1	50087	393957,67	2308292,68	1	50128	394218,86	2308565,15	1	50169	394505,84	2308852,15
1	50006	393514,77	2306319,39	1	50047	393662,68	2307482,24	1	50088	393959,70	2308295,05	1	50129	394213,86	2308597,39	1	50170	394507,29	2308853,31
1	50007	393505,22	2306348,85	1	50048	393658,89	2307495,86	1	50089	393961,23	2308296,52	1	50130	394211,11	2308613,20	1	50171	394507,77	2308851,61
1	50008	393508,09	2306372,18	1	50049	393647,97	2307533,16	1	50090	393973,45	2308311,06	1	50131	394214,14	2308615,38	1	50172	394508,22	2308848,38
1	50009	393505,79	2306418,05	1	50050	393638,56	2307571,52	1	50091	393987,20	2308328,02	1	50132	394215,64	2308616,33	1	50173	394508,67	2308845,18
1	50010	393485,96	2306493,74	1	50051	393639,25	2307584,31	1	50092	393988,22	2308328,76	1	50133	394216,66	2308616,90	1	50174	394509,64	2308842,80
1	50011	393470,70	2306542,32	1	50052	393645,10	2307606,67	1	50093	393997,79	2308332,93	1	50134	394248,95	2308635,87	1	50175	394512,97	2308831,72
1	50012	393470,21	2306607,48	1	50053	393662,73	2307647,27	1	50094	394022,89	2308340,42	1	50135	394250,97	2308636,97	1	50176	394509,34	2308823,05
1	50013	393464,70	2306639,60	1	50054	393675,06	2307701,70	1	50095	394023,90	2308340,71	1	50136	394252,98	2308638,47	1	50177	394507,79	2308819,99
1	50014	393449,73	2306674,13	1	50055	393705,09	2307768,65	1	50096	394027,43	2308342,03	1	50137	394266,65	2308648,35	1	50178	394506,74	2308816,85
1	50015	393446,08	2306696,36	1	50056	393715,45	2307792,09	1	50097	394055,60	2308353,56	1	50138	394269,17	2308650,41	1	50179	394506,72	2308815,56
1	50016	393447,11	2306730,74	1	50057	393723,41	2307821,72	1	50098	394058,12	2308354,66	1	50139	394271,71	2308652,59	1	50180	394503,00	2308801,02
1	50017	393435,33	2306777,68	1	50058	393729,37	2307851,78	1	50099	394061,14	2308356,18	1	50140	394273,75	2308654,96	1	50181	394502,47	2308799,13
1	50018	393418,84	2306811,21	1	50059	393739,16	2307870,67	1	50100	394062,14	2308356,84	1	50141	394274,76	2308656,10	1	50182	394501,92	2308795,92
1	50019	393409,13	2306829,93	1	50060	393745,45	2307888,94	1	50101	394090,42	2308373,59	1	50142	394288,51	2308672,11	1	50183	394501,36	2308792,68
1	50020	393394,10	2306859,72	1	50061	393753,15	2307935,29	1	50102	394092,43	2308374,60	1	50143	394294,61	2308678,26	1	50184	394501,32	2308789,40
1	50021	393370,13	2306887,12	1	50062	393754,11	2307964,87	1	50103	394095,46	2308376,99	1	50144	394304,68	2308682,92	1	50185	394501,27	2308786,11
1	50022	393351,69	2306908,20	1	50063	393758,06	2307993,97	1	50104	394120,25	2308396,07	1	50145	394352,52	2308705,44	1	50186	394501,72	2308783,86
1	50023	393342,99	2306918,16	1	50064	393763,27	2308007,78	1	50105	394122,28	2308397,60	1	50146	394355,55	2308706,96	1	50187	394501,68	2308780,83
1	50024	393341,99	2306918,74	1	50065	393773,21	2308036,33	1	50106	394124,82	2308400,03	1	50147	394356,56	2308707,41	1	50188	394495,61	2308775,95
1	50025	393331,38	2306924,84	1	50066	393778,92	2308082,33	1	50107	394149,19	2308423,97	1	50148	394377,23	2308719,43	1	50189	394494,10	2308774,73
1	50026	393306,47	2306939,16	1	50067	393788,92	2308113,98	1	50108	394151,72	2308426,60	1	50149	394379,26	2308720,65	1	50190	394491,56	2308772,54
1	50027	393298,89	2306943,53	1	50068	393796,26	2308136,25	1	50109	394175,64	2308453,73	1	50150	394381,78	2308722,51	1	50191	394489,52	2308770,17
1	50028	393289,04	2306953,25	1	50069	393796,92	2308147,02	1	50110	394191,42	2308472,20	1	50151	394384,32	2308724,48	1	50192	394487,49	2308767,68
1	50029	393300,75	2306999,63	1	50070	393798,47	2308150,27	1	50111	394192,44	2308473,65	1	50152	394400,03	2308737,77	1	50193	394477,79	2308755,48
1	50030	393313,14	2307024,58	1	50071	393810,45	2308180,97	1	50112	394194,49	2308476,28	1	50153	394402,55	2308740,03	1	50194	394476,26	2308753,22
1	50031	393342,20	2307061,79	1	50072	393818,69	2308197,44	1	50113	394195,51	2308477,42	1	50154	394404,59	2308742,42	1	50195	394474,22	2308750,47
1	50032	393351,56	2307084,63	1	50073	393826,86	2308208,10	1	50114	394203,70	2308490,00	1	50155	394407,14	2308745,44	1	50196	394472,67	2308747,62
1	50033	393390,81	2307133,58	1	50074	393836,51	2308218,01	1	50115	394204,73	2308491,63	1	50156	394419,38	2308761,34	1	50197	394471,63	2308744,67
1	50034	393434,14	2307187,20	1	50075	393848,65	2308226,82	1	50116	394206,27	2308494,46	1	50157	394420,91	2308763,44	1	50198	394470,09	2308741,91
1	50035	393457,50	2307211,34	1	50076	393855,70	2308230,74	1	50117	394207,32	2308497,42	1	50158	394422,44	2308765,65	1	50199	394466,42	2308731,60
1	50036	393480,25	2307227,65	1	50077	393870,30	2308236,46	1	50118	394208,87	2308500,45	1	50159	394460,40	2308827,06	1	50200	394465,37	2308728,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	50201	394464,83	2308725,27	1	50242	394448,61	2308516,61	1	50283	394396,50	2308216,94	1	50324	394276,17	2307903,23	1	50365	394068,21	2307613,83
1	50202	394464,28	2308722,06	1	50243	394449,07	2308513,35	1	50284	394395,69	2308196,39	1	50325	394275,13	2307901,34	1	50366	394067,68	2307612,54
1	50203	394463,73	2308718,82	1	50244	394449,52	2308510,12	1	50285	394395,61	2308191,90	1	50326	394274,08	2307897,95	1	50367	394057,29	2307586,51
1	50204	394463,67	2308715,54	1	50245	394449,98	2308508,05	1	50286	394396,06	2308188,64	1	50327	394270,36	2307883,58	1	50368	394056,26	2307584,87
1	50205	394463,61	2308711,85	1	50246	394452,79	2308495,68	1	50287	394396,51	2308185,41	1	50328	394259,08	2307864,90	1	50369	394051,03	2307570,32
1	50206	394464,41	2308698,37	1	50247	394452,77	2308494,55	1	50288	394396,50	2308184,28	1	50329	394244,29	2307846,66	1	50370	394047,40	2307561,51
1	50207	394464,88	2308695,51	1	50248	394453,72	2308491,42	1	50289	394400,22	2308166,10	1	50330	394222,49	2307826,87	1	50371	394039,23	2307550,67
1	50208	394465,33	2308692,29	1	50249	394454,20	2308490,09	1	50290	394398,67	2308163,70	1	50331	394220,97	2307825,68	1	50372	394017,41	2307530,22
1	50209	394465,78	2308689,13	1	50250	394457,56	2308480,78	1	50291	394393,06	2308155,59	1	50332	394218,93	2307823,29	1	50373	394016,41	2307529,48
1	50210	394469,07	2308675,95	1	50251	394452,41	2308471,08	1	50292	394369,70	2308131,85	1	50333	394216,90	2307820,80	1	50374	394014,37	2307527,11
1	50211	394470,03	2308672,81	1	50252	394429,31	2308431,97	1	50293	394368,66	2308130,47	1	50334	394214,86	2307818,52	1	50375	394003,69	2307515,31
1	50212	394471,47	2308669,70	1	50253	394428,28	2308429,93	1	50294	394366,63	2308127,96	1	50335	394200,04	2307797,44	1	50376	394002,16	2307513,14
1	50213	394472,43	2308666,72	1	50254	394411,80	2308398,74	1	50295	394364,59	2308125,33	1	50336	394199,01	2307795,45	1	50377	394000,12	2307510,52
1	50214	394473,88	2308663,82	1	50255	394410,25	2308395,45	1	50296	394362,55	2308122,59	1	50337	394187,73	2307777,66	1	50378	393998,07	2307507,77
1	50215	394475,84	2308661,01	1	50256	394404,55	2308382,23	1	50297	394357,41	2308113,67	1	50338	394186,71	2307776,55	1	50379	393996,53	2307504,91
1	50216	394476,56	2308659,73	1	50257	394403,00	2308379,19	1	50298	394353,30	2308106,64	1	50339	394185,16	2307773,44	1	50380	393995,49	2307501,96
1	50217	394477,29	2308658,43	1	50258	394401,95	2308376,06	1	50299	394352,26	2308104,52	1	50340	394177,94	2307758,77	1	50381	393994,97	2307500,68
1	50218	394481,57	2308652,96	1	50259	394401,41	2308372,87	1	50300	394351,23	2308101,58	1	50341	394174,38	2307755,17	1	50382	393987,68	2307482,48
1	50219	394484,17	2308649,63	1	50260	394400,85	2308369,66	1	50301	394349,68	2308098,53	1	50342	394163,22	2307744,78	1	50383	393979,88	2307462,92
1	50220	394483,64	2308648,76	1	50261	394400,30	2308366,42	1	50302	394348,63	2308095,39	1	50343	394162,22	2307743,89	1	50384	393976,30	2307457,23
1	50221	394476,33	2308627,90	1	50262	394400,25	2308363,14	1	50303	394348,60	2308094,12	1	50344	394160,18	2307741,70	1	50385	393964,11	2307444,78
1	50222	394475,28	2308625,02	1	50263	394400,07	2308351,18	1	50304	394344,88	2308079,58	1	50345	394154,08	2307734,82	1	50386	393963,07	2307443,34
1	50223	394469,47	2308604,54	1	50264	394400,01	2308347,89	1	50305	394344,35	2308077,68	1	50346	394152,04	2307732,33	1	50387	393951,38	2307430,55
1	50224	394468,91	2308601,36	1	50265	394400,46	2308344,63	1	50306	394343,81	2308074,48	1	50347	394150,00	2307729,70	1	50388	393949,85	2307428,29
1	50225	394468,37	2308598,16	1	50266	394400,91	2308341,42	1	50307	394343,27	2308072,57	1	50348	394147,95	2307726,96	1	50389	393947,80	2307425,67
1	50226	394467,82	2308594,91	1	50267	394401,36	2308338,31	1	50308	394341,45	2308051,97	1	50349	394146,41	2307724,10	1	50390	393946,27	2307423,47
1	50227	394467,77	2308591,63	1	50268	394404,67	2308325,00	1	50309	394337,82	2308042,98	1	50350	394145,36	2307721,15	1	50391	393940,12	2307413,47
1	50228	394467,76	2308590,47	1	50269	394405,13	2308323,31	1	50310	394330,54	2308024,70	1	50351	394140,69	2307710,32	1	50392	393938,07	2307410,06
1	50229	394468,06	2308577,60	1	50270	394408,46	2308311,76	1	50311	394330,01	2308023,28	1	50352	394140,18	2307709,07	1	50393	393937,02	2307407,11
1	50230	394466,51	2308574,49	1	50271	394415,48	2308280,39	1	50312	394328,98	2308020,14	1	50353	394131,32	2307685,53	1	50394	393935,48	2307404,07
1	50231	394462,37	2308565,68	1	50272	394416,30	2308269,10	1	50313	394328,43	2308018,31	1	50354	394127,17	2307676,81	1	50395	393934,94	2307401,52
1	50232	394460,82	2308562,74	1	50273	394409,13	2308257,81	1	50314	394324,68	2308001,93	1	50355	394125,64	2307674,70	1	50396	393930,72	2307387,36
1	50233	394454,61	2308548,34	1	50274	394407,07	2308254,16	1	50315	394319,95	2307986,40	1	50356	394110,45	2307661,45	1	50397	393929,67	2307383,59
1	50234	394453,06	2308545,29	1	50275	394406,03	2308251,21	1	50316	394316,83	2307978,95	1	50357	394107,91	2307659,42	1	50398	393929,11	2307380,38
1	50235	394452,01	2308542,15	1	50276	394404,49	2308248,16	1	50317	394306,59	2307963,46	1	50358	394089,64	2307641,73	1	50399	393928,56	2307377,15
1	50236	394451,45	2308538,97	1	50277	394403,96	2308246,61	1	50318	394305,57	2307961,84	1	50359	394087,59	2307639,36	1	50400	393928,54	2307375,71
1	50237	394450,93	2308537,14	1	50278	394398,70	2308230,23	1	50319	394305,06	2307961,01	1	50360	394076,92	2307627,51	1	50401	393927,83	2307362,06
1	50238	394449,29	2308527,78	1	50279	394398,18	2308228,64	1	50320	394286,56	2307928,67	1	50361	394074,88	2307625,02	1	50402	393927,74	2307356,94
1	50239	394449,26	2308526,42	1	50280	394397,62	2308225,45	1	50321	394285,52	2307926,66	1	50362	394072,83	2307622,39	1	50403	393928,19	2307353,68
1	50240	394448,72	2308523,17	1	50281	394397,08	2308222,24	1	50322	394284,49	2307923,70	1	50363	394070,79	2307619,64	1	50404	393928,18	2307351,96
1	50241	394448,66	2308519,90	1	50282	394396,53	2308219,00	1	50323	394283,96	2307922,56	1	50364	394069,25	2307616,79	1	50405	393930,90	2307333,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	50406	393931,38	2307332,45	1	50447	393877,71	2307029,49	1	50488	393759,50	2306399,47	1	50529	393645,73	2305992,06	1	50570	393468,96	2305649,60
1	50407	393932,31	2307328,65	1	50448	393877,19	2307028,56	1	50489	393757,95	2306396,43	1	50530	393644,68	2305988,93	1	50571	393467,91	2305647,02
1	50408	393944,13	2307283,97	1	50449	393877,17	2307027,15	1	50490	393757,41	2306393,68	1	50531	393644,14	2305985,74	1	50572	393455,55	2305623,26
1	50409	393944,59	2307281,40	1	50450	393870,27	2307001,24	1	50491	393751,08	2306372,09	1	50532	393643,60	2305983,59	1	50573	393450,40	2305613,57
1	50410	393945,07	2307280,31	1	50451	393859,37	2306974,43	1	50492	393750,03	2306368,52	1	50533	393639,19	2305956,54	1	50574	393443,78	2305606,10
1	50411	393954,17	2307254,22	1	50452	393858,33	2306972,14	1	50493	393749,49	2306365,31	1	50534	393635,04	2305946,79	1	50575	393424,95	2305583,93
1	50412	393958,92	2307237,48	1	50453	393857,26	2306968,55	1	50494	393748,93	2306362,06	1	50535	393622,77	2305929,83	1	50576	393424,43	2305582,75
1	50413	393955,82	2307231,22	1	50454	393851,44	2306947,33	1	50495	393747,61	2306341,49	1	50536	393622,26	2305928,90	1	50577	393422,38	2305580,13
1	50414	393941,48	2307209,25	1	50455	393850,90	2306944,58	1	50496	393747,52	2306335,68	1	50537	393620,22	2305926,13	1	50578	393420,34	2305577,38
1	50415	393940,45	2307207,68	1	50456	393850,36	2306941,37	1	50497	393747,50	2306334,33	1	50538	393608,41	2305906,07	1	50579	393418,80	2305574,53
1	50416	393938,92	2307204,82	1	50457	393849,80	2306938,14	1	50498	393750,84	2306291,25	1	50539	393605,85	2305902,27	1	50580	393417,76	2305571,57
1	50417	393937,86	2307201,88	1	50458	393849,76	2306934,86	1	50499	393751,30	2306289,03	1	50540	393599,79	2305898,49	1	50581	393416,02	2305569,90
1	50418	393936,84	2307200,40	1	50459	393849,50	2306918,40	1	50500	393754,88	2306261,45	1	50541	393583,13	2305888,14	1	50582	393407,88	2305547,23
1	50419	393931,12	2307185,89	1	50460	393849,44	2306915,11	1	50501	393753,69	2306248,89	1	50542	393582,13	2305887,60	1	50583	393407,35	2305545,86
1	50420	393930,60	2307184,33	1	50461	393849,89	2306911,85	1	50502	393748,98	2306235,35	1	50543	393579,59	2305885,73	1	50584	393406,32	2305542,71
1	50421	393929,55	2307181,19	1	50462	393850,34	2306908,62	1	50503	393742,26	2306221,30	1	50544	393577,07	2305883,69	1	50585	393405,76	2305539,54
1	50422	393928,99	2307178,01	1	50463	393850,79	2306905,19	1	50504	393722,82	2306192,18	1	50545	393575,03	2305881,67	1	50586	393405,22	2305537,08
1	50423	393928,45	2307174,79	1	50464	393855,51	2306886,81	1	50505	393720,78	2306189,66	1	50546	393560,82	2305868,05	1	50587	393402,46	2305520,14
1	50424	393927,89	2307171,57	1	50465	393856,47	2306883,88	1	50506	393719,23	2306186,81	1	50547	393558,29	2305865,50	1	50588	393401,90	2305516,16
1	50425	393926,63	2307154,01	1	50466	393857,92	2306880,79	1	50507	393718,18	2306183,85	1	50548	393556,24	2305862,99	1	50589	393401,86	2305512,87
1	50426	393926,53	2307147,83	1	50467	393858,39	2306879,13	1	50508	393716,63	2306180,82	1	50549	393554,20	2305860,38	1	50590	393401,44	2305485,58
1	50427	393926,98	2307144,57	1	50468	393868,54	2306856,25	1	50509	393716,62	2306179,66	1	50550	393553,18	2305859,02	1	50591	393397,73	2305472,98
1	50428	393926,95	2307142,77	1	50469	393873,18	2306833,28	1	50510	393710,85	2306162,18	1	50551	393542,94	2305843,08	1	50592	393390,55	2305460,74
1	50429	393930,13	2307121,75	1	50470	393880,64	2306798,13	1	50511	393709,82	2306160,20	1	50552	393541,92	2305841,69	1	50593	393376,75	2305441,61
1	50430	393931,05	2307116,10	1	50471	393881,89	2306781,36	1	50512	393709,26	2306156,12	1	50553	393540,37	2305838,84	1	50594	393376,24	2305440,62
1	50431	393929,02	2307114,48	1	50472	393882,05	2306759,39	1	50513	393704,92	2306133,90	1	50554	393539,32	2305835,89	1	50595	393374,20	2305437,86
1	50432	393918,40	2307107,51	1	50473	393877,71	2306705,40	1	50514	393704,38	2306131,60	1	50555	393537,77	2305832,84	1	50596	393373,17	2305435,70
1	50433	393916,39	2307105,95	1	50474	393877,67	2306702,27	1	50515	393703,83	2306128,35	1	50556	393536,74	2305829,71	1	50597	393362,35	2305415,55
1	50434	393913,86	2307103,91	1	50475	393877,07	2306663,59	1	50516	393703,78	2306125,07	1	50557	393536,18	2305826,90	1	50598	393350,58	2305397,92
1	50435	393911,32	2307101,72	1	50476	393864,79	2306612,21	1	50517	393703,75	2306123,17	1	50558	393529,74	2305797,99	1	50599	393324,58	2305365,50
1	50436	393909,29	2307099,34	1	50477	393864,77	2306611,22	1	50518	393704,43	2306102,27	1	50559	393529,20	2305795,07	1	50600	393322,55	2305363,07
1	50437	393907,25	2307096,85	1	50478	393864,23	2306608,53	1	50519	393700,64	2306083,59	1	50560	393526,42	2305777,24	1	50601	393306,47	2305357,78
1	50438	393906,23	2307096,03	1	50479	393858,68	2306572,66	1	50520	393694,98	2306072,96	1	50561	393520,85	2305739,92	1	50602	393304,46	2305357,21
1	50439	393900,61	2307088,61	1	50480	393852,83	2306550,50	1	50521	393679,71	2306055,44	1	50562	393515,43	2305713,22	1	50603	393274,79	2305346,46
1	50440	393899,59	2307086,81	1	50481	393848,16	2306540,10	1	50522	393678,68	2306053,78	1	50563	393512,32	2305706,01	1	50604	393273,78	2305345,94
1	50441	393897,55	2307084,06	1	50482	393815,96	2306494,00	1	50523	393676,65	2306051,15	1	50564	393506,69	2305696,97	1	50605	393270,76	2305344,65
1	50442	393896,00	2307081,21	1	50483	393814,95	2306493,02	1	50524	393659,76	2306026,16	1	50565	393489,38	2305677,03	1	50606	393267,74	2305343,13
1	50443	393894,97	2307078,25	1	50484	393782,17	2306443,02	1	50525	393658,22	2306023,96	1	50566	393488,36	2305675,29	1	50607	393264,71	2305341,46
1	50444	393887,71	2307061,90	1	50485	393781,15	2306441,25	1	50526	393656,68	2306021,12	1	50567	393487,34	2305674,35	1	50608	393262,19	2305339,59
1	50445	393886,66	2307059,25	1	50486	393780,12	2306438,98	1	50527	393655,63	2306018,16	1	50568	393472,02	2305654,02	1	50609	393260,16	2305337,93
1	50446	393886,14	2307057,05	1	50487	393761,06	2306403,01	1	50528	393654,10	2306015,34	1	50569	393471,00	2305652,35	1	50610	393240,91	2305321,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50611	393237,88	2305319,41	1	50652	392925,48	2305131,75	1	50693	392924,47	2305001,45	1	50734	393271,30	2305217,17	1	50775	393407,43	2304966,25
1	50612	393235,84	2305317,03	1	50653	392877,78	2305086,19	1	50694	392927,49	2305002,33	1	50735	393284,92	2305224,93	1	50776	393410,43	2304966,52
1	50613	393234,31	2305315,14	1	50654	392875,24	2305083,49	1	50695	392930,51	2305003,45	1	50736	393287,94	2305226,51	1	50777	393413,95	2304967,00
1	50614	393229,73	2305309,59	1	50655	392873,20	2305080,98	1	50696	392933,53	2305004,75	1	50737	393290,48	2305228,37	1	50778	393416,96	2304967,71
1	50615	393227,71	2305309,44	1	50656	392871,15	2305078,36	1	50697	392936,54	2305006,27	1	50738	393293,00	2305230,43	1	50779	393419,97	2304968,60
1	50616	393201,72	2305309,27	1	50657	392869,11	2305075,61	1	50698	392939,58	2305007,94	1	50739	393295,54	2305232,60	1	50780	393422,98	2304969,71
1	50617	393199,22	2305309,21	1	50658	392867,58	2305072,76	1	50699	392942,10	2305009,80	1	50740	393297,58	2305234,98	1	50781	393426,00	2304971,00
1	50618	393197,71	2305309,08	1	50659	392866,53	2305069,81	1	50700	392944,64	2305011,85	1	50741	393299,10	2305236,87	1	50782	393429,04	2304972,51
1	50619	393181,69	2305307,68	1	50660	392864,98	2305066,76	1	50701	392946,66	2305013,70	1	50742	393299,70	2305237,45	1	50783	393432,05	2304974,20
1	50620	393180,19	2305307,54	1	50661	392863,93	2305063,63	1	50702	392995,37	2305059,86	1	50743	393300,63	2305238,37	1	50784	393434,59	2304976,06
1	50621	393176,68	2305307,06	1	50662	392863,39	2305060,44	1	50703	393017,20	2305081,46	1	50744	393312,58	2305203,31	1	50785	393437,11	2304978,12
1	50622	393173,68	2305306,36	1	50663	392862,84	2305057,24	1	50704	393026,80	2305087,18	1	50745	393313,56	2305201,01	1	50786	393439,65	2304980,29
1	50623	393170,66	2305305,47	1	50664	392862,28	2305054,00	1	50705	393036,84	2305089,84	1	50746	393314,50	2305198,04	1	50787	393441,69	2304982,67
1	50624	393169,16	2305304,96	1	50665	392862,23	2305050,71	1	50706	393095,52	2305102,15	1	50747	393315,48	2305196,64	1	50788	393443,72	2304985,17
1	50625	393155,58	2305300,11	1	50666	392862,19	2305047,44	1	50707	393097,53	2305102,59	1	50748	393337,32	2305153,55	1	50789	393445,76	2304987,80
1	50626	393154,07	2305299,51	1	50667	392862,64	2305044,18	1	50708	393100,55	2305103,49	1	50749	393347,38	2305124,90	1	50790	393447,80	2304990,55
1	50627	393151,05	2305298,21	1	50668	392863,09	2305040,95	1	50709	393103,57	2305104,60	1	50750	393352,28	2305086,10	1	50791	393449,35	2304993,40
1	50628	393148,03	2305296,69	1	50669	392863,54	2305037,76	1	50710	393106,59	2305105,89	1	50751	393354,67	2305013,70	1	50792	393450,40	2304996,34
1	50629	393145,00	2305295,02	1	50670	392864,49	2305034,62	1	50711	393109,61	2305107,41	1	50752	393355,12	2305010,44	1	50793	393451,95	2304999,42
1	50630	393142,47	2305293,16	1	50671	392865,94	2305031,51	1	50712	393112,64	2305109,08	1	50753	393355,57	2305007,21	1	50794	393453,00	2305002,53
1	50631	393139,94	2305291,10	1	50672	392866,89	2305028,52	1	50713	393115,67	2305111,34	1	50754	393356,02	2305004,02	1	50795	393453,54	2305005,71
1	50632	393137,40	2305288,93	1	50673	392868,35	2305025,62	1	50714	393134,38	2305125,65	1	50755	393356,96	2305000,88	1	50796	393454,10	2305008,91
1	50633	393135,37	2305286,54	1	50674	392870,31	2305022,82	1	50715	393136,41	2305127,30	1	50756	393358,42	2304997,77	1	50797	393454,64	2305012,15
1	50634	393133,33	2305284,05	1	50675	392872,28	2305020,11	1	50716	393138,95	2305129,48	1	50757	393359,38	2304994,78	1	50798	393454,70	2305015,44
1	50635	393119,56	2305266,34	1	50676	392874,23	2305017,56	1	50717	393141,50	2305132,51	1	50758	393360,82	2304991,88	1	50799	393454,73	2305017,82
1	50636	393084,32	2305218,93	1	50677	392876,18	2305015,13	1	50718	393160,84	2305154,65	1	50759	393362,79	2304989,08	1	50800	393452,37	2305091,91
1	50637	393069,56	2305202,09	1	50678	392878,65	2305012,88	1	50719	393162,37	2305156,51	1	50760	393364,76	2304986,37	1	50801	393451,93	2305096,07
1	50638	393064,01	2305197,71	1	50679	392881,12	2305010,74	1	50720	393163,39	2305157,77	1	50761	393366,71	2304983,82	1	50802	393451,95	2305097,08
1	50639	393015,34	2305187,48	1	50680	392883,59	2305008,79	1	50721	393199,13	2305205,65	1	50762	393368,66	2304981,39	1	50803	393445,66	2305143,21
1	50640	393013,33	2305187,05	1	50681	392886,56	2305007,03	1	50722	393201,68	2305209,02	1	50763	393371,14	2304979,14	1	50804	393445,19	2305145,43
1	50641	392994,76	2305182,21	1	50682	392889,53	2305005,43	1	50723	393204,17	2305209,27	1	50764	393373,60	2304977,00	1	50805	393444,74	2305148,63
1	50642	392991,75	2305181,37	1	50683	392892,52	2305004,03	1	50724	393230,18	2305209,42	1	50765	393376,06	2304975,05	1	50806	393443,80	2305151,79
1	50643	392988,74	2305180,28	1	50684	392895,49	2305002,83	1	50725	393232,68	2305209,48	1	50766	393379,05	2304973,30	1	50807	393430,87	2305189,15
1	50644	392985,70	2305178,97	1	50685	392898,48	2305001,85	1	50726	393234,19	2305209,59	1	50767	393382,02	2304971,69	1	50808	393429,91	2305191,54
1	50645	392982,69	2305177,45	1	50686	392901,47	2305001,06	1	50727	393251,20	2305211,01	1	50768	393385,00	2304970,29	1	50809	393428,95	2305194,53
1	50646	392981,17	2305176,51	1	50687	392904,97	2305000,47	1	50728	393252,70	2305211,18	1	50769	393387,99	2304969,09	1	50810	393427,97	2305195,91
1	50647	392960,48	2305163,93	1	50688	392907,96	2305000,11	1	50729	393256,21	2305211,64	1	50770	393390,96	2304968,12	1	50811	393406,14	2305239,06
1	50648	392958,96	2305163,19	1	50689	392911,45	2304999,93	1	50730	393259,23	2305212,35	1	50771	393393,95	2304967,32	1	50812	393394,65	2305272,48
1	50649	392956,44	2305161,33	1	50690	392914,95	2305000,01	1	50731	393262,23	2305213,25	1	50772	393397,44	2304966,73	1	50813	393394,25	2305279,09
1	50650	392953,90	2305159,27	1	50691	392917,96	2305000,26	1	50732	393265,25	2305214,36	1	50773	393400,43	2304966,37	1	50814	393397,95	2305292,06
1	50651	392951,38	2305157,09	1	50692	392921,47	2305000,74	1	50733	393268,27	2305215,65	1	50774	393403,93	2304966,19	1	50815	393401,56	2305298,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	50816	393405,67	2305306,82	1	50857	393609,40	2305678,49	1	50898	393779,65	2306018,84	1	50939	393938,49	2306496,43	1	50980	393986,24	2307032,14
1	50817	393430,15	2305336,69	1	50858	393610,94	2305681,54	1	50899	393780,67	2306021,04	1	50940	393946,29	2306514,99	1	50981	393988,27	2307033,70
1	50818	393432,19	2305339,84	1	50859	393611,99	2305684,65	1	50900	393793,03	2306043,99	1	50941	393947,32	2306517,54	1	50982	393989,29	2307034,39
1	50819	393432,70	2305340,68	1	50860	393612,55	2305687,81	1	50901	393794,08	2306046,93	1	50942	393948,39	2306521,49	1	50983	394002,44	2307044,66
1	50820	393447,04	2305362,36	1	50861	393619,07	2305721,88	1	50902	393795,63	2306050,01	1	50943	393955,82	2306549,44	1	50984	394003,96	2307046,01
1	50821	393448,57	2305364,29	1	50862	393619,61	2305724,30	1	50903	393796,68	2306053,11	1	50944	393956,35	2306551,78	1	50985	394006,50	2307048,19
1	50822	393449,59	2305366,45	1	50863	393625,19	2305762,38	1	50904	393797,22	2306056,28	1	50945	393956,89	2306554,45	1	50986	394008,54	2307050,58
1	50823	393459,89	2305385,61	1	50864	393627,92	2305777,71	1	50905	393797,74	2306057,41	1	50946	393962,95	2306591,06	1	50987	394010,57	2307053,07
1	50824	393473,18	2305403,87	1	50865	393631,72	2305796,46	1	50906	393803,72	2306088,71	1	50947	393975,81	2306645,88	1	50988	394012,61	2307055,70
1	50825	393473,69	2305404,86	1	50866	393634,28	2305799,96	1	50907	393803,75	2306090,82	1	50948	393975,82	2306646,88	1	50989	394013,63	2307056,78
1	50826	393475,73	2305407,62	1	50867	393640,36	2305805,80	1	50908	393804,31	2306094,06	1	50949	393976,36	2306650,10	1	50990	394022,34	2307070,11
1	50827	393487,55	2305427,93	1	50868	393652,98	2305813,61	1	50909	393804,35	2306097,33	1	50950	393976,92	2306653,34	1	50991	394023,36	2307071,78
1	50828	393489,08	2305430,50	1	50869	393653,99	2305814,15	1	50910	393804,38	2306099,24	1	50951	393976,96	2306656,61	1	50992	394024,91	2307074,63
1	50829	393490,13	2305433,46	1	50870	393668,13	2305823,28	1	50911	393803,71	2306120,04	1	50952	393977,62	2306699,16	1	50993	394025,94	2307077,59
1	50830	393491,68	2305436,49	1	50871	393670,66	2305825,14	1	50912	393806,41	2306133,84	1	50953	393981,96	2306753,67	1	50994	394027,49	2307080,62
1	50831	393492,73	2305439,63	1	50872	393673,19	2305827,20	1	50913	393809,04	2306141,61	1	50954	393982,01	2306756,79	1	50995	394028,54	2307083,76
1	50832	393499,62	2305465,25	1	50873	393675,73	2305829,38	1	50914	393826,93	2306168,02	1	50955	393982,02	2306757,75	1	50996	394029,10	2307086,94
1	50833	393500,16	2305467,96	1	50874	393677,76	2305831,75	1	50915	393828,98	2306170,55	1	50956	393981,92	2306783,56	1	50997	394029,65	2307090,16
1	50834	393500,70	2305471,16	1	50875	393679,80	2305834,26	1	50916	393830,52	2306173,40	1	50957	393981,96	2306785,88	1	50998	394030,18	2307092,51
1	50835	393501,26	2305474,41	1	50876	393681,32	2305835,82	1	50917	393831,05	2306174,56	1	50958	393981,98	2306787,20	1	50999	394031,95	2307110,46
1	50836	393501,30	2305477,69	1	50877	393691,03	2305849,14	1	50918	393840,85	2306194,96	1	50959	393980,31	2306808,94	1	51000	394032,02	2307114,61
1	50837	393501,77	2305507,68	1	50878	393691,54	2305850,20	1	50919	393841,38	2306196,76	1	50960	393979,85	2306810,89	1	51001	394032,07	2307117,89
1	50838	393502,89	2305515,79	1	50879	393693,60	2305853,29	1	50920	393842,92	2306199,84	1	50961	393979,40	2306814,10	1	51002	394031,62	2307121,15
1	50839	393507,05	2305525,82	1	50880	393705,40	2305873,08	1	50921	393843,45	2306201,01	1	50962	393979,41	2306815,17	1	51003	394031,65	2307123,28
1	50840	393519,79	2305541,09	1	50881	393719,71	2305892,98	1	50922	393850,79	2306223,37	1	50963	393971,50	2306853,64	1	51004	394029,37	2307137,41
1	50841	393529,97	2305552,72	1	50882	393720,22	2305893,91	1	50923	393851,32	2306225,31	1	50964	393964,94	2306882,27	1	51005	394027,10	2307152,32
1	50842	393530,99	2305554,30	1	50883	393722,26	2305896,66	1	50924	393851,87	2306228,47	1	50965	393964,97	2306883,92	1	51006	394027,16	2307156,25
1	50843	393533,03	2305556,91	1	50884	393723,81	2305899,51	1	50925	393852,43	2306231,69	1	50966	393964,02	2306887,09	1	51007	394028,21	2307158,98
1	50844	393535,07	2305559,68	1	50885	393724,85	2305902,47	1	50926	393852,97	2306235,02	1	50967	393962,56	2306890,19	1	51008	394041,51	2307179,22
1	50845	393536,11	2305562,21	1	50886	393725,37	2305903,49	1	50927	393854,83	2306258,56	1	50968	393962,08	2306891,85	1	51009	394042,53	2307180,80
1	50846	393543,84	2305577,03	1	50887	393733,69	2305923,93	1	50928	393854,94	2306265,02	1	50969	393951,45	2306891,61	1	51010	394044,10	2307184,39
1	50847	393554,65	2305597,15	1	50888	393734,71	2305925,97	1	50929	393854,49	2306268,28	1	50970	393949,58	2306923,56	1	51011	394052,86	2307202,23
1	50848	393566,39	2305612,78	1	50889	393735,76	2305929,08	1	50930	393850,48	2306300,10	1	50971	393949,64	2306926,97	1	51012	394053,90	2307204,43
1	50849	393585,22	2305634,36	1	50890	393736,30	2305932,26	1	50931	393847,56	2306338,49	1	50972	393952,82	2306939,09	1	51013	394055,45	2307207,50
1	50850	393586,24	2305636,10	1	50891	393736,84	2305934,41	1	50932	393848,22	2306349,23	1	50973	393964,23	2306966,31	1	51014	394056,50	2307210,61
1	50851	393588,29	2305638,73	1	50892	393741,78	2305962,42	1	50933	393851,90	2306360,67	1	50974	393965,27	2306968,64	1	51015	394057,05	2307213,79
1	50852	393589,82	2305640,61	1	50893	393746,48	2305975,50	1	50934	393867,35	2306390,11	1	50975	393966,32	2306971,75	1	51016	394057,59	2307217,00
1	50853	393599,56	2305656,18	1	50894	393757,73	2305992,33	1	50935	393898,59	2306437,48	1	50976	393966,35	2306973,16	1	51017	394058,15	2307220,80
1	50854	393600,07	2305657,05	1	50895	393774,53	2306011,79	1	50936	393933,36	2306487,35	1	50977	393973,78	2307001,42	1	51018	394059,44	2307239,13
1	50855	393601,62	2305659,90	1	50896	393775,57	2306013,46	1	50937	393935,40	2306490,10	1	50978	393981,14	2307025,34	1	51019	394059,53	2307245,13
1	50856	393602,67	2305662,87	1	50897	393777,59	2306016,09	1	50938	393936,95	2306492,95	1	50979	393983,22	2307030,14	1	51020	394059,08	2307248,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	51021	394058,63	2307251,61	1	51062	394197,05	2307604,07	1	51103	394412,88	2307949,06	1	51144	394581,63	2308680,15	1	51185	394806,12	2309101,35
1	51022	394058,18	2307254,81	1	51063	394199,10	2307606,45	1	51104	394414,43	2307952,42	1	51145	394581,75	2308688,16	1	51186	394830,64	2309134,67
1	51023	394057,70	2307256,31	1	51064	394201,63	2307609,16	1	51105	394414,97	2307955,09	1	51146	394586,21	2308717,99	1	51187	394836,21	2309139,34
1	51024	394050,12	2307282,99	1	51065	394210,31	2307620,24	1	51106	394421,27	2307975,24	1	51147	394589,32	2308725,08	1	51188	394847,83	2309147,44
1	51025	394049,64	2307284,66	1	51066	394211,84	2307622,66	1	51107	394421,80	2307977,08	1	51148	394600,72	2308750,68	1	51189	394854,88	2309150,42
1	51026	394049,16	2307285,76	1	51067	394213,89	2307625,41	1	51108	394425,03	2307991,34	1	51149	394605,39	2308761,88	1	51190	394882,46	2309155,32
1	51027	394040,06	2307311,40	1	51068	394215,43	2307628,26	1	51109	394431,26	2308006,78	1	51150	394608,90	2308795,05	1	51191	394899,00	2309158,49
1	51028	394029,67	2307351,58	1	51069	394216,48	2307631,21	1	51110	394437,52	2308023,50	1	51151	394610,06	2308804,48	1	51192	394902,01	2309159,13
1	51029	394027,83	2307361,93	1	51070	394223,22	2307646,85	1	51111	394438,57	2308026,61	1	51152	394611,50	2308819,04	1	51193	394905,03	2309160,02
1	51030	394028,37	2307364,51	1	51071	394224,25	2307648,85	1	51112	394439,11	2308029,78	1	51153	394612,23	2308826,38	1	51194	394908,04	2309161,13
1	51031	394028,92	2307367,26	1	51072	394233,63	2307673,70	1	51113	394439,67	2308032,99	1	51154	394612,34	2308828,23	1	51195	394909,56	2309161,80
1	51032	394036,54	2307375,64	1	51073	394244,28	2307683,32	1	51114	394440,19	2308034,90	1	51155	394606,42	2308829,03	1	51196	394937,74	2309174,09
1	51033	394052,28	2307391,40	1	51074	394245,30	2307684,21	1	51115	394441,42	2308049,87	1	51156	394653,51	2308834,72	1	51197	394939,26	2309174,72
1	51034	394053,30	2307392,84	1	51075	394247,83	2307686,99	1	51116	394483,27	2308104,85	1	51157	394551,54	2308836,37	1	51198	394942,28	2309176,23
1	51035	394055,34	2307395,35	1	51076	394256,99	2307697,33	1	51117	394488,40	2308113,59	1	51158	394557,40	2308860,00	1	51199	394944,80	2309177,89
1	51036	394057,38	2307397,98	1	51077	394258,52	2307699,43	1	51118	394499,71	2308133,14	1	51159	394582,53	2308965,89	1	51200	394977,62	2309198,71
1	51037	394058,93	2307400,55	1	51078	394260,57	2307702,06	1	51119	394500,22	2308134,00	1	51160	394584,15	2308974,12	1	51201	394980,15	2309200,59
1	51038	394068,15	2307415,19	1	51079	394262,61	2307704,81	1	51120	394504,05	2308155,60	1	51161	394585,22	2308978,17	1	51202	394982,17	2309202,33
1	51039	394069,70	2307418,04	1	51080	394264,16	2307707,66	1	51121	394503,70	2308165,45	1	51162	394591,63	2309004,85	1	51203	395016,12	2309230,56
1	51040	394070,73	2307420,98	1	51081	394273,43	2307726,15	1	51122	394503,34	2308174,58	1	51163	394601,26	2309045,11	1	51204	395018,15	2309232,29
1	51041	394071,77	2307422,90	1	51082	394282,67	2307740,88	1	51123	394499,13	2308192,33	1	51164	394616,68	2309040,03	1	51205	395036,41	2309249,75
1	51042	394080,61	2307445,65	1	51083	394293,40	2307756,40	1	51124	394500,82	2308205,12	1	51165	394639,56	2309032,53	1	51206	395041,98	2309254,48
1	51043	394084,28	2307455,44	1	51084	394314,20	2307775,08	1	51125	394508,16	2308227,41	1	51166	394642,55	2309031,56	1	51207	395076,56	2309259,01
1	51044	394087,31	2307458,55	1	51085	394315,72	2307776,28	1	51126	394510,27	2308234,57	1	51167	394645,54	2309030,59	1	51208	395079,56	2309259,40
1	51045	394110,66	2307480,47	1	51086	394317,74	2307778,65	1	51127	394516,75	2308265,62	1	51168	394663,91	2309024,52	1	51209	395082,58	2309260,11
1	51046	394111,66	2307481,21	1	51087	394319,79	2307780,82	1	51128	394516,75	2308298,28	1	51169	394667,43	2309023,37	1	51210	395085,58	2309260,99
1	51047	394113,71	2307483,58	1	51088	394339,16	2307804,85	1	51129	394511,65	2308324,04	1	51170	394682,08	2309033,77	1	51211	395106,69	2309267,77
1	51048	394115,75	2307486,07	1	51089	394341,20	2307807,83	1	51130	394508,82	2308335,41	1	51171	394722,29	2309047,18	1	51212	395109,71	2309268,88
1	51049	394116,75	2307487,29	1	51090	394343,24	2307810,52	1	51131	394520,96	2308376,49	1	51172	394751,44	2309056,76	1	51213	395112,73	2309270,17
1	51050	394131,06	2307506,49	1	51091	394359,67	2307837,92	1	51132	394537,10	2308417,75	1	51173	394754,46	2309057,81	1	51214	395115,75	2309271,68
1	51051	394132,08	2307507,92	1	51092	394361,21	2307840,83	1	51133	394542,29	2308430,63	1	51174	394757,47	2309059,12	1	51215	395118,78	2309273,37
1	51052	394134,13	2307510,67	1	51093	394362,25	2307843,79	1	51134	394543,36	2308435,87	1	51175	394759,49	2309060,02	1	51216	395121,30	2309275,23
1	51053	394135,66	2307513,52	1	51094	394363,79	2307846,82	1	51135	394555,48	2308495,14	1	51176	394777,13	2309069,27	1	51217	395122,83	2309276,61
1	51054	394136,71	2307516,51	1	51095	394364,85	2307850,21	1	51136	394556,35	2308499,42	1	51177	394778,13	2309069,88	1	51218	395134,98	2309286,52
1	51055	394143,45	2307532,12	1	51096	394369,64	2307868,38	1	51137	394557,94	2308505,08	1	51178	394781,17	2309071,55	1	51219	395135,99	2309287,20
1	51056	394145,00	2307535,03	1	51097	394375,34	2307881,96	1	51138	394568,16	2308552,08	1	51179	394783,69	2309073,43	1	51220	395138,52	2309289,37
1	51057	394150,24	2307550,23	1	51098	394391,27	2307910,11	1	51139	394572,25	2308590,24	1	51180	394786,23	2309075,48	1	51221	395141,06	2309292,21
1	51058	394156,99	2307567,09	1	51099	394403,04	2307927,81	1	51140	394577,10	2308612,72	1	51181	394788,76	2309077,66	1	51222	395160,91	2309314,49
1	51059	394160,55	2307571,01	1	51100	394404,07	2307929,42	1	51141	394581,21	2308631,99	1	51182	394790,79	2309080,03	1	51223	395173,60	2309327,05
1	51060	394176,78	2307586,48	1	51101	394405,61	2307932,27	1	51142	394583,03	2308640,51	1	51183	394792,83	2309082,53	1	51224	395182,22	2309334,28
1	51061	394194,53	2307602,02	1	51102	394406,65	2307934,94	1	51143	394581,72	2308677,72	1	51184	394795,39	2309085,59	1	51225	395194,29	2309338,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	51226	395213,82	2309341,43	1	51267	395393,84	2309407,15	1	51308	395596,53	2308575,24	1	51349	395670,01	2308444,21	1	51390	395799,39	2308751,40
1	51227	395216,83	2309341,82	1	51268	395393,81	2309404,87	1	51309	395594,96	2308538,61	1	51350	395672,05	2308446,58	1	51391	395801,69	2308748,62
1	51228	395219,33	2309342,44	1	51269	395394,26	2309401,61	1	51310	395585,70	2308489,25	1	51351	395674,08	2308449,07	1	51392	395812,92	2308730,75
1	51229	395242,43	2309348,02	1	51270	395394,71	2309398,40	1	51311	395585,67	2308487,41	1	51352	395676,12	2308451,70	1	51393	395821,62	2308711,19
1	51230	395245,45	2309348,91	1	51271	395395,16	2309395,20	1	51312	395585,13	2308484,16	1	51353	395678,16	2308454,45	1	51394	395828,70	2308684,33
1	51231	395248,46	2309350,02	1	51272	395396,11	2309392,06	1	51313	395585,07	2308480,89	1	51354	395679,71	2308457,30	1	51395	395831,66	2308649,25
1	51232	395251,48	2309351,31	1	51273	395396,59	2309391,02	1	51314	395585,02	2308477,60	1	51355	395680,76	2308460,26	1	51396	395832,14	2308647,33
1	51233	395254,50	2309352,83	1	51274	395403,30	2309371,67	1	51315	395585,48	2308474,34	1	51356	395682,31	2308463,32	1	51397	395836,14	2308615,08
1	51234	395256,53	2309354,09	1	51275	395404,26	2309369,58	1	51316	395585,93	2308471,13	1	51357	395683,36	2308466,43	1	51398	395836,60	2308612,27
1	51235	395267,62	2309361,01	1	51276	395405,22	2309366,61	1	51317	395586,38	2308467,93	1	51358	395683,90	2308469,61	1	51399	395837,05	2308609,07
1	51236	395268,63	2309361,43	1	51277	395406,66	2309363,68	1	51318	395587,32	2308464,79	1	51359	395684,42	2308470,98	1	51400	395838,00	2308605,93
1	51237	395271,17	2309363,29	1	51278	395435,87	2309311,70	1	51319	395588,78	2308461,67	1	51360	395694,23	2308523,86	1	51401	395839,45	2308602,81
1	51238	395273,69	2309365,35	1	51279	395458,27	2309272,66	1	51320	395589,72	2308458,70	1	51361	395694,26	2308525,71	1	51402	395840,41	2308600,11
1	51239	395276,23	2309367,53	1	51280	395473,28	2309241,08	1	51321	395591,18	2308455,80	1	51362	395694,81	2308528,95	1	51403	395849,60	2308580,12
1	51240	395278,27	2309369,90	1	51281	395492,05	2309194,04	1	51322	395593,15	2308452,98	1	51363	395694,84	2308530,98	1	51404	395851,06	2308577,23
1	51241	395280,81	2309372,59	1	51282	395507,49	2309156,87	1	51323	395595,10	2308450,29	1	51364	395696,39	2308566,14	1	51405	395853,01	2308574,42
1	51242	395295,60	2309391,61	1	51283	395508,45	2309154,60	1	51324	395597,07	2308447,74	1	51365	395703,33	2308595,06	1	51406	395854,98	2308571,72
1	51243	395298,64	2309394,15	1	51284	395509,92	2309152,36	1	51325	395599,02	2308445,30	1	51366	395717,10	2308644,91	1	51407	395856,93	2308569,16
1	51244	395314,23	2309400,12	1	51285	395538,60	2309098,92	1	51326	395601,50	2308443,04	1	51367	395717,64	2308647,60	1	51408	395858,90	2308566,73
1	51245	395317,25	2309401,43	1	51286	395560,46	2309058,02	1	51327	395603,96	2308440,90	1	51368	395718,19	2308650,81	1	51409	395859,89	2308565,90
1	51246	395320,28	2309402,95	1	51287	395592,56	2308999,72	1	51328	395606,42	2308438,97	1	51369	395718,75	2308654,04	1	51410	395882,55	2308543,77
1	51247	395322,80	2309404,43	1	51288	395605,96	2308959,76	1	51329	395609,39	2308437,20	1	51370	395718,79	2308657,33	1	51411	395888,82	2308536,87
1	51248	395341,48	2309416,17	1	51289	395618,34	2308920,29	1	51330	395612,38	2308435,59	1	51371	395718,84	2308660,60	1	51412	395890,41	2308535,12
1	51249	395344,00	2309418,05	1	51290	395619,23	2308913,08	1	51331	395615,36	2308434,21	1	51372	395718,39	2308663,40	1	51413	395895,22	2308522,99
1	51250	395346,54	2309420,11	1	51291	395624,08	2308870,32	1	51332	395618,33	2308433,01	1	51373	395715,76	2308668,07	1	51414	395899,68	2308487,54
1	51251	395349,08	2309422,29	1	51292	395620,37	2308824,69	1	51333	395621,32	2308432,02	1	51374	395712,23	2308717,96	1	51415	395900,14	2308485,03
1	51252	395351,11	2309424,66	1	51293	395617,85	2308791,26	1	51334	395624,30	2308431,22	1	51375	395714,18	2308747,96	1	51416	395900,60	2308481,84
1	51253	395353,15	2309427,15	1	51294	395614,32	2308756,97	1	51335	395627,80	2308430,63	1	51376	395717,71	2308781,85	1	51417	395901,54	2308478,70
1	51254	395355,19	2309429,78	1	51295	395614,30	2308755,96	1	51336	395630,79	2308430,27	1	51377	395717,73	2308783,19	1	51418	395903,00	2308475,59
1	51255	395357,23	2309432,53	1	51296	395614,29	2308754,81	1	51337	395634,29	2308430,09	1	51378	395720,25	2308817,21	1	51419	395903,94	2308472,60
1	51256	395357,74	2309433,68	1	51297	395612,25	2308719,34	1	51338	395637,79	2308430,17	1	51379	395722,22	2308847,24	1	51420	395905,40	2308469,70
1	51257	395367,01	2309450,12	1	51298	395612,16	2308713,94	1	51339	395640,79	2308430,44	1	51380	395724,71	2308846,46	1	51421	395907,35	2308466,90
1	51258	395368,03	2309451,83	1	51299	395612,61	2308710,59	1	51340	395644,30	2308430,90	1	51381	395739,08	2308838,02	1	51422	395909,32	2308464,19
1	51259	395369,08	2309454,79	1	51300	395616,60	2308677,18	1	51341	395647,31	2308431,61	1	51382	395740,94	2308835,99	1	51423	395911,27	2308461,64
1	51260	395370,63	2309457,80	1	51301	395617,86	2308662,20	1	51342	395650,33	2308432,51	1	51383	395741,54	2308835,35	1	51424	395913,24	2308459,21
1	51261	395381,08	2309487,04	1	51302	395606,72	2308620,83	1	51343	395653,34	2308433,62	1	51384	395768,34	2308790,47	1	51425	395915,70	2308456,96
1	51262	395382,17	2309490,38	1	51303	395606,71	2308619,67	1	51344	395656,36	2308434,91	1	51385	395768,63	2308789,31	1	51426	395918,18	2308454,82
1	51263	395382,65	2309492,65	1	51304	395598,18	2308585,24	1	51345	395659,39	2308436,43	1	51386	395768,81	2308788,53	1	51427	395920,64	2308452,87
1	51264	395386,02	2309483,16	1	51305	395597,65	2308583,73	1	51346	395662,41	2308438,10	1	51387	395770,99	2308786,26	1	51428	395923,61	2308451,11
1	51265	395391,60	2309456,47	1	51306	395597,11	2308580,51	1	51347	395664,95	2308439,97	1	51388	395771,32	2308785,87	1	51429	395926,59	2308449,51
1	51266	395393,69	2309429,91	1	51307	395596,56	2308577,27	1	51348	395667,47	2308442,03	1	51389	395772,25	2308784,19	1	51430	395929,57	2308448,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	51431	395932,55	2308446,91	1	51472	395975,75	2308589,25	1	51513	395765,61	2308937,99	1	51554	395470,88	2309637,38	1	51595	395687,04	2309939,21
1	51432	395935,54	2308445,92	1	51473	395973,90	2308445,92	1	51514	395762,64	2308939,19	1	51555	395472,46	2309641,91	1	51596	395688,58	2309942,27
1	51433	395938,52	2308445,12	1	51474	395971,83	2308594,49	1	51515	395720,36	2308953,74	1	51556	395473,49	2309644,06	1	51597	395689,11	2309943,64
1	51434	395942,02	2308444,54	1	51475	395970,35	2308596,43	1	51516	395711,90	2308956,72	1	51557	395473,51	2309645,27	1	51598	395694,89	2309961,58
1	51435	395945,01	2308444,19	1	51476	395954,62	2308613,10	1	51517	395711,17	2308959,06	1	51558	395480,43	2309672,13	1	51599	395702,11	2309976,62
1	51436	395948,51	2308444,01	1	51477	395953,13	2308614,43	1	51518	395701,42	2308990,00	1	51559	395480,94	2309673,82	1	51600	395706,74	2309984,60
1	51437	395952,01	2308444,07	1	51478	395936,39	2308630,89	1	51519	395700,94	2308991,44	1	51560	395487,41	2309703,50	1	51601	395711,84	2309991,29
1	51438	395955,01	2308444,34	1	51479	395935,75	2308632,35	1	51520	395685,63	2309036,19	1	51561	395493,72	2309723,94	1	51602	395730,02	2310003,49
1	51439	395958,52	2308444,82	1	51480	395934,45	2308635,26	1	51521	395684,66	2309038,43	1	51562	395495,78	2309727,75	1	51603	395731,54	2310004,67
1	51440	395961,53	2308445,53	1	51481	395931,32	2308658,74	1	51522	395683,70	2309041,40	1	51563	395498,33	2309731,08	1	51604	395734,08	2310006,73
1	51441	395964,54	2308446,42	1	51482	395928,40	2308697,29	1	51523	395682,25	2309044,03	1	51564	395509,95	2309739,21	1	51605	395736,62	2310008,91
1	51442	395967,56	2308447,53	1	51483	395927,94	2308698,80	1	51524	395648,21	2309105,95	1	51565	395511,47	2309740,15	1	51606	395739,15	2310011,68
1	51443	395970,58	2308448,82	1	51484	395927,49	2308702,02	1	51525	395626,33	2309146,35	1	51566	395512,49	2309740,92	1	51607	395759,00	2310034,10
1	51444	395973,61	2308450,33	1	51485	395927,04	2308705,21	1	51526	395599,11	2309197,50	1	51567	395531,21	2309755,57	1	51608	395760,54	2310036,20
1	51445	395976,63	2308452,02	1	51486	395917,08	2308741,17	1	51527	395584,65	2309232,12	1	51568	395532,73	2309756,86	1	51609	395762,58	2310038,83
1	51446	395979,15	2308453,88	1	51487	395916,62	2308743,56	1	51528	395565,39	2309279,79	1	51569	395535,27	2309759,04	1	51610	395764,62	2310041,58
1	51447	395981,69	2308455,93	1	51488	395915,17	2308746,66	1	51529	395564,42	2309282,59	1	51570	395537,29	2309761,41	1	51611	395766,17	2310044,43
1	51448	395984,23	2308458,11	1	51489	395914,21	2308749,04	1	51530	395547,95	2309317,32	1	51571	395539,33	2309763,92	1	51612	395767,19	2310046,53
1	51449	395986,26	2308460,48	1	51490	395902,11	2308775,44	1	51531	395546,50	2309320,18	1	51572	395541,38	2309766,23	1	51613	395777,02	2310068,17
1	51450	395988,30	2308462,99	1	51491	395900,67	2308778,94	1	51532	395522,64	2309361,23	1	51573	395554,66	2309785,18	1	51614	395778,58	2310072,04
1	51451	395990,34	2308465,62	1	51492	395899,20	2308781,26	1	51533	395496,36	2309408,55	1	51574	395556,71	2309788,25	1	51615	395779,63	2310075,18
1	51452	395992,38	2308468,37	1	51493	395884,56	2308804,52	1	51534	395493,97	2309415,92	1	51575	395557,23	2309789,58	1	51616	395780,19	2310079,24
1	51453	395993,93	2308471,22	1	51494	395882,37	2308807,36	1	51535	395493,73	2309432,27	1	51576	395571,63	2309815,45	1	51617	395783,99	2310097,93
1	51454	395994,98	2308474,16	1	51495	395882,01	2308807,87	1	51536	395493,76	2309434,52	1	51577	395572,65	2309816,83	1	51618	395781,84	2310100,12
1	51455	395996,53	2308477,24	1	51496	395881,14	2308809,49	1	51537	395493,78	2309435,96	1	51578	395584,00	2309839,64	1	51619	395780,54	2310101,46
1	51456	395997,56	2308480,35	1	51497	395879,08	2308811,97	1	51538	395491,27	2309467,56	1	51579	395592,08	2309844,67	1	51620	395782,77	2310106,13
1	51457	395998,12	2308483,53	1	51498	395852,17	2308844,40	1	51539	395490,81	2309469,39	1	51580	395610,24	2309854,27	1	51621	395806,38	2310155,50
1	51458	395998,67	2308486,73	1	51499	395850,97	2308846,46	1	51540	395490,36	2309472,60	1	51581	395611,74	2309854,96	1	51622	395813,91	2310190,69
1	51459	395999,21	2308489,97	1	51500	395824,41	2308891,73	1	51541	395490,37	2309473,89	1	51582	395614,77	2309856,64	1	51623	395812,85	2310219,18
1	51460	395999,26	2308493,26	1	51501	395823,43	2308893,56	1	51542	395483,37	2309507,15	1	51583	395617,29	2309858,50	1	51624	395841,92	2310191,20
1	51461	395999,32	2308496,54	1	51502	395821,62	2308896,07	1	51543	395482,91	2309509,06	1	51584	395618,31	2309859,45	1	51625	395889,03	2310165,66
1	51462	395998,87	2308499,79	1	51503	395819,51	2308898,82	1	51544	395481,96	2309512,24	1	51585	395639,06	2309875,89	1	51626	395929,81	2310151,53
1	51463	395993,51	2308541,63	1	51504	395817,55	2308901,25	1	51545	395481,48	2309513,94	1	51586	395640,58	2309876,98	1	51627	395930,81	2310151,35
1	51464	395993,06	2308544,13	1	51505	395816,57	2308902,20	1	51546	395471,41	2309541,59	1	51587	395643,12	2309879,16	1	51628	395940,60	2310151,01
1	51465	395992,59	2308547,33	1	51506	395804,74	2308913,76	1	51547	395467,26	2309563,94	1	51588	395645,66	2309881,80	1	51629	395943,30	2310150,92
1	51466	395991,65	2308550,50	1	51507	395803,27	2308915,06	1	51548	395467,70	2309592,96	1	51589	395670,07	2309909,22	1	51630	395942,23	2310146,62
1	51467	395990,69	2308552,68	1	51508	395800,79	2308917,20	1	51549	395471,14	2309621,02	1	51590	395671,62	2309911,44	1	51631	395941,69	2310143,91
1	51468	395980,60	2308579,64	1	51509	395798,33	2308919,13	1	51550	395471,68	2309623,37	1	51591	395673,66	2309914,07	1	51632	395941,15	2310140,69
1	51469	395980,11	2308580,56	1	51510	395795,35	2308920,90	1	51551	395471,72	2309626,64	1	51592	395675,70	2309916,82	1	51633	395940,60	2310137,46
1	51470	395979,15	2308583,53	1	51511	395771,57	2308935,11	1	51552	395471,77	2309629,93	1	51593	395676,74	2309919,15	1	51634	395940,55	2310134,18
1	51471	395977,70	2308586,43	1	51512	395768,60	2308936,59	1	51553	395471,80	2309631,26	1	51594	395685,99	2309936,25	1	51635	395940,49	2310130,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	51636	395940,94	2310127,36	1	51677	396190,35	2309829,21	1	51718	396417,71	2309333,53	1	51759	396472,79	2308819,31	1	51800	396286,21	2308327,62
1	51637	395942,71	2310112,76	1	51678	396231,56	2309810,38	1	51719	396414,84	2309309,70	1	51760	396472,94	2308795,96	1	51801	396285,67	2308324,43
1	51638	395943,16	2310109,82	1	51679	396255,85	2309796,38	1	51720	396414,30	2309307,09	1	51761	396470,17	2308779,60	1	51802	396279,74	2308296,09
1	51639	395943,61	2310106,62	1	51680	396266,24	2309786,85	1	51721	396414,26	2309303,80	1	51762	396462,40	2308761,25	1	51803	396279,21	2308294,63
1	51640	395944,57	2310103,49	1	51681	396266,69	2309786,43	1	51722	396414,20	2309300,21	1	51763	396437,28	2308720,86	1	51804	396273,75	2308264,28
1	51641	395946,03	2310100,38	1	51682	396269,62	2309781,88	1	51723	396416,17	2309265,41	1	51764	396435,22	2308717,29	1	51805	396270,64	2308257,63
1	51642	395946,99	2310097,96	1	51683	396271,93	2309769,94	1	51724	396416,62	2309262,47	1	51765	396434,18	2308714,34	1	51806	396268,12	2308256,30
1	51643	395957,62	2310074,19	1	51684	396272,47	2309739,37	1	51725	396417,07	2309259,24	1	51766	396433,15	2308712,80	1	51807	396264,59	2308254,57
1	51644	395959,08	2310071,29	1	51685	396269,78	2309695,17	1	51726	396418,01	2309255,21	1	51767	396423,79	2308688,97	1	51808	396261,57	2308252,90
1	51645	395961,03	2310068,49	1	51686	396269,71	2309689,70	1	51727	396426,05	2309225,35	1	51768	396423,27	2308687,48	1	51809	396259,03	2308251,04
1	51646	395962,38	2310066,31	1	51687	396270,14	2309686,44	1	51728	396426,51	2309223,02	1	51769	396422,22	2308684,34	1	51810	396243,34	2308238,71
1	51647	395968,27	2310058,29	1	51688	396270,59	2309683,22	1	51729	396427,97	2309219,91	1	51770	396421,66	2308681,16	1	51811	396241,33	2308237,24
1	51648	395998,25	2310017,55	1	51689	396270,58	2309682,09	1	51730	396428,93	2309217,18	1	51771	396421,14	2308678,85	1	51812	396238,79	2308235,06
1	51649	396000,20	2310015,00	1	51690	396275,70	2309657,33	1	51731	396440,53	2309191,97	1	51772	396416,72	2308652,33	1	51813	396236,75	2308232,69
1	51650	396002,17	2310012,48	1	51691	396276,17	2309655,26	1	51732	396446,09	2309162,81	1	51773	396416,69	2308650,29	1	51814	396234,71	2308230,18
1	51651	396023,82	2309990,27	1	51692	396277,13	2309652,12	1	51733	396446,08	2309161,85	1	51774	396413,33	2308626,76	1	51815	396232,68	2308227,57
1	51652	396026,30	2309988,11	1	51693	396278,57	2309649,00	1	51734	396454,44	2309120,75	1	51775	396409,08	2308610,66	1	51816	396231,15	2308225,56
1	51653	396028,76	2309985,98	1	51694	396279,53	2309646,01	1	51735	396454,90	2309118,52	1	51776	396388,91	2308567,35	1	51817	396224,99	2308215,65
1	51654	396031,23	2309984,03	1	51695	396280,99	2309643,14	1	51736	396455,85	2309115,35	1	51777	396367,37	2308532,09	1	51818	396222,94	2308212,06
1	51655	396034,20	2309982,27	1	51696	396300,94	2309607,62	1	51737	396456,83	2309113,19	1	51778	396365,82	2308529,15	1	51819	396221,89	2308209,10
1	51656	396037,19	2309980,66	1	51697	396306,27	2309596,88	1	51738	396477,95	2309056,76	1	51779	396364,77	2308526,19	1	51820	396220,34	2308206,07
1	51657	396038,67	2309979,82	1	51698	396330,50	2309546,70	1	51739	396478,43	2309055,84	1	51780	396363,22	2308523,16	1	51821	396219,29	2308202,93
1	51658	396061,51	2309969,28	1	51699	396331,45	2309544,03	1	51740	396479,39	2309052,87	1	51781	396363,21	2308522,15	1	51822	396219,27	2308201,61
1	51659	396070,93	2309964,30	1	51700	396345,08	2309519,69	1	51741	396480,85	2309050,56	1	51782	396356,92	2308503,28	1	51823	396208,63	2308159,90
1	51660	396072,95	2309961,58	1	51701	396347,04	2309516,97	1	51742	396501,27	2309012,21	1	51783	396355,89	2308501,14	1	51824	396208,10	2308158,04
1	51661	396083,18	2309947,92	1	51702	396349,00	2309514,28	1	51743	396514,33	2308984,54	1	51784	396355,34	2308497,96	1	51825	396207,56	2308154,99
1	51662	396097,17	2309915,60	1	51703	396350,96	2309511,73	1	51744	396515,70	2308975,45	1	51785	396354,80	2308494,75	1	51826	396204,80	2308138,13
1	51663	396097,67	2309914,34	1	51704	396352,92	2309509,28	1	51745	396516,48	2308961,64	1	51786	396354,23	2308491,07	1	51827	396197,49	2308118,41
1	51664	396099,11	2309911,46	1	51705	396355,38	2309507,03	1	51746	396514,11	2308937,27	1	51787	396352,98	2308474,28	1	51828	396195,40	2308112,74
1	51665	396100,58	2309909,21	1	51706	396357,86	2309504,90	1	51747	396510,94	2308926,01	1	51788	396351,17	2308454,43	1	51829	396179,24	2308069,82
1	51666	396120,59	2309877,49	1	51707	396360,32	2309502,96	1	51748	396496,01	2308898,52	1	51789	396347,86	2308434,60	1	51830	396178,19	2308066,81
1	51667	396122,55	2309874,81	1	51708	396361,81	2309502,09	1	51749	396494,99	2308897,18	1	51790	396344,74	2308426,31	1	51831	396170,82	2308042,65
1	51668	396124,51	2309872,24	1	51709	396384,09	2309487,71	1	51750	396493,94	2308894,24	1	51791	396337,05	2308413,86	1	51832	396170,31	2308041,75
1	51669	396126,48	2309869,81	1	51710	396385,58	2309486,79	1	51751	396492,92	2308892,35	1	51792	396316,15	2308387,84	1	51833	396169,77	2308038,56
1	51670	396128,94	2309867,56	1	51711	396394,42	2309481,56	1	51752	396481,98	2308863,92	1	51793	396314,11	2308384,94	1	51834	396169,23	2308035,92
1	51671	396131,90	2309865,23	1	51712	396394,99	2309481,23	1	51753	396481,47	2308862,77	1	51794	396312,05	2308382,18	1	51835	396165,90	2308014,46
1	51672	396151,66	2309849,76	1	51713	396396,95	2309477,89	1	51754	396480,41	2308859,63	1	51795	396299,21	2308360,20	1	51836	396165,34	2308011,22
1	51673	396153,64	2309848,02	1	51714	396404,69	2309461,74	1	51755	396479,87	2308856,82	1	51796	396297,68	2308357,60	1	51837	396165,28	2308007,02
1	51674	396156,62	2309846,25	1	51715	396409,36	2309440,05	1	51756	396473,96	2308829,94	1	51797	396296,63	2308354,64	1	51838	396165,35	2307980,06
1	51675	396159,59	2309844,49	1	51716	396414,48	2309415,74	1	51757	396473,40	2308826,75	1	51798	396295,59	2308352,35	1	51839	396165,34	2307978,76
1	51676	396188,36	2309830,02	1	51717	396420,73	2309366,77	1	51758	396472,86	2308823,50	1	51799	396287,77	2308331,51	1	51840	396163,96	2307973,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	51841	396159,48	2307955,98	1	51882	395901,54	2307700,20	1	51923	395740,61	2307509,70	1	51964	395569,54	2307342,93	52005	395195,70	2307126,22
1	51842	396098,39	2307851,42	1	51883	395899,02	2307698,32	1	51924	395739,59	2307508,25	1	51965	395548,64	2307317,23	52006	395192,68	2307124,93
1	51843	396094,78	2307845,24	1	51884	395896,50	2307696,28	1	51925	395731,83	2307491,18	1	51966	395525,72	2307289,73	52007	395189,66	2307123,41
1	51844	396093,27	2307844,46	1	51885	395893,96	2307694,09	1	51926	395718,99	2307468,91	1	51967	395525,21	2307288,80	52008	395188,64	2307122,71
1	51845	396090,75	2307842,59	1	51886	395886,33	2307686,12	1	51927	395716,93	2307466,01	1	51968	395523,16	2307286,18	52009	395175,03	2307114,60
1	51846	396088,21	2307840,55	1	51887	395884,80	2307684,51	1	51928	395703,94	2307466,58	1	51969	395521,12	2307283,43	52010	395173,01	2307113,64
1	51847	396085,69	2307838,35	1	51888	395882,77	2307682,02	1	51929	395698,94	2307466,57	1	51970	395520,08	2307280,98	52011	395170,48	2307111,76
1	51848	396083,64	2307835,98	1	51889	395880,73	2307679,39	1	51930	395695,94	2307466,30	1	51971	395519,57	2307280,02	52012	395167,95	2307109,70
1	51849	396081,60	2307833,58	1	51890	395880,22	2307678,52	1	51931	395692,44	2307465,82	1	51972	395513,52	2307276,27	52013	395166,42	2307108,26
1	51850	396070,90	2307820,12	1	51891	395872,53	2307666,90	1	51932	395689,42	2307465,12	1	51973	395512,50	2307275,50	52014	395149,18	2307092,26
1	51851	396068,85	2307817,39	1	51892	395871,00	2307665,00	1	51933	395686,41	2307464,22	1	51974	395497,35	2307265,49	52015	395148,16	2307091,52
1	51852	396066,81	2307814,64	1	51893	395869,47	2307662,15	1	51934	395683,40	2307463,11	1	51975	395484,27	2307260,22	52016	395146,14	2307089,13
1	51853	396065,26	2307811,79	1	51894	395868,42	2307659,21	1	51935	395680,39	2307461,94	1	51976	395455,15	2307252,17	52017	395144,09	2307086,64
1	51854	396063,19	2307807,02	1	51895	395858,04	2307635,37	1	51936	395669,80	2307457,02	1	51977	395408,94	2307239,49	52018	395142,58	2307085,23
1	51855	396061,20	2307807,33	1	51896	395847,20	2307612,72	1	51937	395666,78	2307455,38	1	51978	395407,94	2307239,21	52019	395118,55	2307051,94
1	51856	396058,21	2307807,69	1	51897	395846,21	2307612,98	1	51938	395663,75	2307453,70	1	51979	395381,32	2307231,30	52020	395107,52	2307049,21
1	51857	396046,72	2307808,55	1	51898	395842,71	2307613,56	1	51939	395661,23	2307451,84	1	51980	395380,31	2307230,97	52021	395076,99	2307047,99
1	51858	396040,22	2307808,62	1	51899	395839,72	2307613,92	1	51940	395658,69	2307449,78	1	51981	395379,32	2307230,71	52022	395073,49	2307047,69
1	51859	396037,22	2307808,35	1	51900	395836,23	2307614,10	1	51941	395656,15	2307447,60	1	51982	395353,18	2307221,79	52023	395069,98	2307047,21
1	51860	396033,70	2307807,87	1	51901	395834,21	2307614,07	1	51942	395648,03	2307439,28	1	51983	395351,17	2307220,95	52024	395066,98	2307046,52
1	51861	396030,70	2307807,18	1	51902	395828,72	2307613,94	1	51943	395646,50	2307437,56	1	51984	395348,15	2307219,66	52025	395045,39	2307040,64
1	51862	396027,68	2307806,28	1	51903	395827,22	2307613,91	1	51944	395644,47	2307435,06	1	51985	395345,12	2307218,14	52026	395042,88	2307039,95
1	51863	396024,66	2307805,17	1	51904	395824,21	2307613,64	1	51945	395642,94	2307433,49	1	51986	395343,60	2307217,20	52027	395039,86	2307038,83
1	51864	396021,65	2307803,88	1	51905	395820,72	2307613,16	1	51946	395640,39	2307429,93	1	51987	395325,43	2307206,16	52028	395036,84	2307037,54
1	51865	396019,12	2307802,69	1	51906	395817,70	2307612,45	1	51947	395637,35	2307427,48	1	51988	395323,93	2307205,44	52029	395033,81	2307036,03
1	51866	396009,54	2307797,53	1	51907	395814,68	2307611,57	1	51948	395634,81	2307425,14	1	51989	395321,39	2307203,56	52030	395015,66	2307025,77
1	51867	396006,02	2307795,53	1	51908	395812,17	2307610,61	1	51949	395627,70	2307418,19	1	51990	395319,36	2307201,97	52031	395013,13	2307024,31
1	51868	396003,49	2307793,65	1	51909	395806,63	2307608,50	1	51950	395625,67	2307415,98	1	51991	395299,62	2307185,65	52032	395010,61	2307022,45
1	51869	396000,96	2307791,60	1	51910	395803,12	2307607,02	1	51951	395623,63	2307413,47	1	51992	395296,57	2307183,01	52033	395008,07	2307020,40
1	51870	395998,42	2307789,42	1	51911	395800,08	2307605,50	1	51952	395621,59	2307410,85	1	51993	395274,74	2307161,19	52034	394990,34	2307004,98
1	51871	395996,39	2307787,30	1	51912	395797,07	2307603,83	1	51953	395619,54	2307407,75	1	51994	395273,21	2307159,34	52035	394988,31	2307003,20
1	51872	395989,78	2307780,08	1	51913	395794,53	2307601,97	1	51954	395612,86	2307396,30	1	51995	395255,40	2307139,46	52036	394986,27	2307000,82
1	51873	395987,74	2307777,33	1	51914	395792,01	2307599,91	1	51955	395606,20	2307384,90	1	51996	395250,87	2307136,40	52037	394984,74	2306999,16
1	51874	395985,70	2307774,72	1	51915	395789,47	2307597,74	1	51956	395601,62	2307379,87	1	51997	395249,86	2307136,10	52038	394972,52	2306984,43
1	51875	395975,46	2307759,40	1	51916	395787,43	2307595,37	1	51957	395587,43	2307367,81	1	51998	395227,34	2307135,11	52039	394959,38	2306975,14
1	51876	395967,29	2307748,53	1	51917	395785,91	2307593,76	1	51958	395584,89	2307365,64	1	51999	395223,84	2307134,83	52040	394957,35	2306973,43
1	51877	395950,05	2307733,07	1	51918	395780,82	2307587,62	1	51959	395582,86	2307363,26	1	52000	395220,33	2307134,34	52041	394913,30	2306937,95
1	51878	395930,28	2307714,94	1	51919	395780,29	2307586,72	1	51960	395580,82	2307360,76	1	52001	395217,32	2307133,64	52042	394870,81	2306905,67
1	51879	395916,17	2307707,56	1	51920	395778,25	2307584,09	1	51961	395578,78	2307358,13	1	52002	395214,30	2307132,75	52043	394825,94	2306882,14
1	51880	395907,10	2307703,08	1	51921	395776,21	2307581,34	1	51962	395576,74	2307355,38	1	52003	395213,30	2307132,39	52044	394781,18	2306865,26
1	51881	395904,57	2307701,87	1	51922	395774,68	2307578,49	1	51963	395576,23	2307354,52	1	52004	395197,71	2307126,97	52045	394777,65	2306863,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52046	394775,15	2306862,48	1	52087	394477,41	2306426,00	1	52128	394592,40	2306425,17	1	52169	395086,96	2306948,26	1	52210	395380,15	2307122,57
1	52047	394731,78	2306839,09	1	52088	394477,37	2306422,72	1	52129	394627,47	2306462,35	1	52170	395117,47	2306949,49	1	52211	395390,75	2307128,88
1	52048	394728,25	2306837,08	1	52089	394477,31	2306419,44	1	52130	394682,19	2306508,59	1	52171	395120,49	2306949,75	1	52212	395410,85	2307135,70
1	52049	394725,72	2306835,22	1	52090	394477,76	2306416,18	1	52131	394684,73	2306510,88	1	52172	395123,99	2306950,23	1	52213	395435,97	2307143,17
1	52050	394723,19	2306833,16	1	52091	394478,21	2306412,96	1	52132	394686,77	2306513,25	1	52173	395127,01	2306950,94	1	52214	395481,66	2307155,70
1	52051	394720,66	2306830,98	1	52092	394478,66	2306409,77	1	52133	394688,79	2306515,50	1	52174	395148,09	2306956,27	1	52215	395496,32	2307159,75
1	52052	394718,61	2306828,59	1	52093	394479,62	2306406,63	1	52134	394727,53	2306563,77	1	52175	395151,11	2306957,15	1	52216	395498,22	2307160,28
1	52053	394716,57	2306826,10	1	52094	394481,06	2306403,50	1	52135	394729,58	2306566,66	1	52176	395154,12	2306958,26	1	52217	395498,70	2307158,52
1	52054	394695,16	2306799,33	1	52095	394482,02	2306400,53	1	52136	394731,63	2306569,41	1	52177	395157,14	2306959,49	1	52218	395492,25	2307128,83
1	52055	394693,63	2306796,87	1	52096	394483,48	2306397,63	1	52137	394733,16	2306572,26	1	52178	395170,24	2306965,71	1	52219	395488,04	2307115,31
1	52056	394691,59	2306794,10	1	52097	394485,39	2306394,77	1	52138	394734,73	2306575,73	1	52179	395173,25	2306967,23	1	52220	395467,08	2307085,64
1	52057	394690,04	2306791,25	1	52098	394487,40	2306392,12	1	52139	394746,14	2306602,99	1	52180	395176,27	2306968,89	1	52221	395464,53	2307082,24
1	52058	394689,53	2306790,05	1	52099	394489,35	2306389,57	1	52140	394747,19	2306605,53	1	52181	395178,81	2306970,76	1	52222	395462,98	2307079,39
1	52059	394675,06	2306759,84	1	52100	394491,32	2306387,14	1	52141	394748,22	2306608,64	1	52182	395181,35	2306972,81	1	52223	395461,93	2307076,43
1	52060	394674,53	2306758,08	1	52101	394493,78	2306384,87	1	52142	394748,78	2306611,82	1	52183	395183,87	2306975,01	1	52224	395453,66	2307058,05
1	52061	394672,98	2306755,05	1	52102	394496,24	2306382,74	1	52143	394757,44	2306654,57	1	52184	395185,91	2306977,33	1	52225	395452,61	2307055,20
1	52062	394671,93	2306751,91	1	52103	394498,72	2306380,80	1	52144	394757,98	2306657,30	1	52185	395193,03	2306985,20	1	52226	395451,56	2307052,06
1	52063	394671,39	2306748,67	1	52104	394501,69	2306379,03	1	52145	394758,51	2306658,95	1	52186	395195,07	2306987,74	1	52227	395451,02	2307048,88
1	52064	394664,38	2306715,85	1	52105	394504,67	2306377,42	1	52146	394762,59	2306697,36	1	52187	395196,59	2306989,15	1	52228	395450,46	2307045,67
1	52065	394663,82	2306712,69	1	52106	394507,64	2306376,04	1	52147	394767,97	2306722,00	1	52188	395220,60	2307022,18	1	52229	395449,92	2307043,11
1	52066	394663,30	2306711,04	1	52107	394510,63	2306374,84	1	52148	394777,28	2306741,88	1	52189	395230,75	2307031,34	1	52230	395445,75	2306999,31
1	52067	394659,21	2306672,45	1	52108	394513,61	2306373,85	1	52149	394788,49	2306756,00	1	52190	395235,28	2307034,15	1	52231	395445,69	2306995,34
1	52068	394652,17	2306637,12	1	52109	394516,60	2306373,05	1	52150	394819,76	2306772,83	1	52191	395239,30	2307035,49	1	52232	395445,64	2306992,06
1	52069	394644,92	2306620,89	1	52110	394520,09	2306372,47	1	52151	394865,03	2306789,95	1	52192	395259,81	2307036,42	1	52233	395445,63	2306991,03
1	52070	394613,81	2306581,84	1	52111	394523,09	2306372,11	1	52152	394868,04	2306791,24	1	52193	395262,82	2307036,69	1	52234	395448,49	2306950,49
1	52071	394560,63	2306536,94	1	52112	394526,59	2306371,93	1	52153	394870,06	2306792,21	1	52194	395266,33	2307037,17	1	52235	395448,96	2306948,26
1	52072	394558,09	2306534,66	1	52113	394530,09	2306372,00	1	52154	394920,97	2306819,13	1	52195	395269,35	2307037,84	1	52236	395449,41	2306945,04
1	52073	394556,57	2306533,16	1	52114	394533,09	2306372,27	1	52155	394921,98	2306819,66	1	52196	395284,39	2307041,64	1	52237	395450,36	2306941,30
1	52074	394517,43	2306491,85	1	52115	394536,60	2306372,75	1	52156	394925,01	2306821,33	1	52197	395287,41	2307042,53	1	52238	395457,92	2306912,77
1	52075	394516,92	2306490,98	1	52116	394539,61	2306373,44	1	52157	394928,04	2306823,44	1	52198	395290,43	2307043,64	1	52239	395457,79	2306904,00
1	52076	394514,88	2306488,49	1	52117	394542,62	2306374,35	1	52158	394974,58	2306858,62	1	52199	395293,45	2307044,93	1	52240	395456,71	2306899,39
1	52077	394513,85	2306487,41	1	52118	394545,64	2306375,46	1	52159	394975,60	2306859,62	1	52200	395296,48	2307046,45	1	52241	395444,41	2306879,89
1	52078	394487,31	2306451,91	1	52119	394548,66	2306376,75	1	52160	395019,14	2306894,69	1	52201	395299,50	2307048,13	1	52242	395423,45	2306849,78
1	52079	394486,29	2306450,37	1	52120	394551,68	2306378,26	1	52161	395036,83	2306907,42	1	52202	395301,02	2307049,19	1	52243	395421,41	2306847,02
1	52080	394484,25	2306447,62	1	52121	394554,71	2306379,93	1	52162	395039,36	2306909,46	1	52203	395317,70	2307060,91	1	52244	395419,86	2306844,18
1	52081	394482,70	2306444,77	1	52122	394557,23	2306381,81	1	52163	395041,90	2306911,66	1	52204	395318,70	2307061,70	1	52245	395418,82	2306842,06
1	52082	394481,66	2306441,81	1	52123	394559,77	2306383,86	1	52164	395043,93	2306914,03	1	52205	395321,24	2307063,76	1	52246	395404,84	2306810,50
1	52083	394480,12	2306438,77	1	52124	394562,29	2306386,04	1	52165	395045,46	2306915,70	1	52206	395323,78	2307065,94	1	52247	395403,30	2306807,45
1	52084	394479,07	2306435,64	1	52125	394564,34	2306388,41	1	52166	395059,21	2306932,26	1	52207	395326,32	2307068,55	1	52248	395402,25	2306804,31
1	52085	394478,51	2306432,45	1	52126	394566,38	2306390,91	1	52167	395069,35	2306941,30	1	52208	395346,66	2307091,43	1	52249	395402,22	2306802,75
1	52086	394477,97	2306429,24	1	52127	394567,40	2306391,99	1	52168	395077,43	2306945,70	1	52209	395364,95	2307110,05	1	52250	395391,03	2306758,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52251	395390,51	2306756,40	1	52292	395038,30	2306158,80	1	52333	394826,74	2305634,81	1	52374	394688,78	2305119,12	1	52415	394222,74	2304759,27
1	52252	395389,96	2306753,19	1	52293	395037,28	2306157,69	1	52334	394825,69	2305631,67	1	52375	394687,23	2305116,09	1	52416	394221,74	2304759,15
1	52253	395389,41	2306749,96	1	52294	395036,27	2306156,52	1	52335	394825,13	2305628,49	1	52376	394686,18	2305112,38	1	52417	394190,21	2304756,64
1	52254	395389,39	2306748,89	1	52295	395016,41	2306133,04	1	52336	394824,59	2305625,28	1	52377	394672,91	2305062,51	1	52418	394188,21	2304756,49
1	52255	395382,65	2306635,59	1	52296	394996,17	2306117,69	1	52337	394821,77	2305604,42	1	52378	394659,77	2305020,94	1	52419	394184,70	2304756,01
1	52256	395381,30	2306613,20	1	52297	394969,35	2306097,17	1	52338	394821,21	2305601,64	1	52379	394659,26	2305019,83	1	52420	394181,68	2304755,31
1	52257	395371,11	2306568,35	1	52298	394967,32	2306095,55	1	52339	394821,17	2305598,37	1	52380	394658,70	2305016,64	1	52421	394178,67	2304754,42
1	52258	395339,44	2306492,41	1	52299	394964,80	2306093,37	1	52340	394821,11	2305594,86	1	52381	394658,16	2305013,43	1	52422	394175,66	2304753,31
1	52259	395338,40	2306490,02	1	52300	394962,76	2306091,00	1	52341	394823,52	2305556,27	1	52382	394657,61	2305010,19	1	52423	394172,64	2304752,00
1	52260	395337,35	2306486,88	1	52301	394960,72	2306088,49	1	52342	394821,29	2305541,36	1	52383	394654,43	2304965,62	1	52424	394169,61	2304750,49
1	52261	395337,34	2306485,23	1	52302	394958,67	2306085,86	1	52343	394816,03	2305524,69	1	52384	394654,38	2304962,80	1	52425	394166,59	2304748,82
1	52262	395328,28	2306449,33	1	52303	394957,65	2306084,51	1	52344	394805,19	2305502,71	1	52385	394654,35	2304960,56	1	52426	394164,05	2304746,94
1	52263	395317,34	2306420,35	1	52304	394941,78	2306059,81	1	52345	394774,61	2305463,99	1	52386	394656,38	2304897,74	1	52427	394161,53	2304744,90
1	52264	395316,81	2306419,51	1	52305	394940,76	2306058,43	1	52346	394772,56	2305461,24	1	52387	394646,08	2304812,97	1	52428	394158,99	2304742,73
1	52265	395315,78	2306416,37	1	52306	394939,21	2306055,58	1	52347	394770,52	2305458,49	1	52388	394645,54	2304810,94	1	52429	394156,95	2304740,34
1	52266	395315,22	2306413,19	1	52307	394938,16	2306052,62	1	52348	394768,97	2305455,64	1	52389	394645,49	2304807,67	1	52430	394154,92	2304737,85
1	52267	395314,66	2306409,39	1	52308	394937,65	2306051,76	1	52349	394767,92	2305452,68	1	52390	394645,40	2304802,38	1	52431	394152,88	2304735,22
1	52268	395311,86	2306389,71	1	52309	394913,24	2305992,26	1	52350	394766,89	2305450,52	1	52391	394631,20	2304788,88	1	52432	394150,84	2304732,47
1	52269	395305,33	2306355,01	1	52310	394912,20	2305990,08	1	52351	394754,91	2305418,79	1	52392	394608,42	2304770,73	1	52433	394149,29	2304729,62
1	52270	395293,70	2306314,24	1	52311	394911,15	2305986,94	1	52352	394754,40	2305417,92	1	52393	394602,38	2304768,07	1	52434	394148,24	2304726,66
1	52271	395267,92	2306263,67	1	52312	394910,61	2305983,64	1	52353	394753,34	2305414,78	1	52394	394565,91	2304769,77	1	52435	394146,69	2304723,63
1	52272	395259,27	2306253,93	1	52313	394892,28	2305897,20	1	52354	394752,79	2305411,60	1	52395	394560,91	2304769,75	1	52436	394145,64	2304720,49
1	52273	395246,66	2306247,27	1	52314	394886,86	2305869,86	1	52355	394752,26	2305409,62	1	52396	394536,87	2304768,06	1	52437	394145,10	2304717,30
1	52274	395235,61	2306244,08	1	52315	394886,32	2305867,26	1	52356	394747,85	2305382,65	1	52397	394534,38	2304767,85	1	52438	394187,80	2304665,40
1	52275	395167,55	2306239,41	1	52316	394885,76	2305864,03	1	52357	394734,83	2305349,63	1	52398	394530,87	2304767,36	1	52439	394194,44	2304659,72
1	52276	395165,04	2306239,20	1	52317	394885,73	2305862,02	1	52358	394734,32	2305348,39	1	52399	394527,86	2304766,66	1	52440	394197,67	2304656,96
1	52277	395161,53	2306238,71	1	52318	394884,12	2305823,14	1	52359	394733,27	2305345,25	1	52400	394524,85	2304765,77	1	52441	394225,21	2304659,14
1	52278	395158,52	2306238,01	1	52319	394884,06	2305818,58	1	52360	394732,73	2305342,32	1	52401	394522,83	2304765,11	1	52442	394244,86	2304656,82
1	52279	395143,96	2306234,02	1	52320	394884,50	2305814,95	1	52361	394726,27	2305312,98	1	52402	394494,68	2304754,83	1	52443	394248,16	2304656,43
1	52280	395141,45	2306233,34	1	52321	394888,94	2305778,66	1	52362	394725,72	2305309,53	1	52403	394462,01	2304743,90	1	52444	394246,62	2304653,40
1	52281	395138,43	2306232,23	1	52322	394891,18	2305761,72	1	52363	394725,18	2305306,28	1	52404	394441,96	2304741,04	1	52445	394245,57	2304650,26
1	52282	395137,43	2306231,84	1	52323	394887,83	2305738,84	1	52364	394725,12	2305303,00	1	52405	394401,48	2304741,67	1	52446	394245,01	2304647,08
1	52283	395116,80	2306223,19	1	52324	394878,49	2305716,60	1	52365	394725,10	2305301,57	1	52406	394400,48	2304741,66	1	52447	394244,47	2304643,87
1	52284	395114,79	2306222,27	1	52325	394861,18	2305696,58	1	52366	394725,57	2305266,64	1	52407	394364,97	2304741,51	1	52448	394243,92	2304640,62
1	52285	395111,75	2306220,76	1	52326	394860,16	2305695,04	1	52367	394725,54	2305264,80	1	52408	394352,47	2304741,46	1	52449	394243,87	2304637,35
1	52286	395109,23	2306219,24	1	52327	394858,12	2305692,42	1	52368	394725,99	2305261,73	1	52409	394321,03	2304745,44	1	52450	394243,81	2304634,06
1	52287	395080,96	2306201,21	1	52328	394841,23	2305666,96	1	52369	394728,60	2305236,54	1	52410	394264,70	2304756,03	1	52451	394244,28	2304630,80
1	52288	395077,92	2306199,20	1	52329	394839,70	2305664,98	1	52370	394729,29	2305216,75	1	52411	394262,70	2304756,34	1	52452	394244,71	2304627,59
1	52289	395075,39	2306197,14	1	52330	394838,15	2305662,14	1	52371	394725,00	2305197,78	1	52412	394259,71	2304756,70	1	52453	394245,16	2304624,39
1	52290	395072,86	2306194,96	1	52331	394837,10	2305659,18	1	52372	394702,22	2305146,85	1	52413	394229,74	2304759,17	1	52454	394246,12	2304621,25
1	52291	395071,84	2306193,68	1	52332	394827,76	2305637,11	1	52373	394689,82	2305121,25	1	52414	394226,24	2304759,33	1	52455	394247,58	2304618,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52456	394248,52	2304615,16	1	52497	394483,00	2304645,82	1	52538	394639,92	2304283,66	1	52579	394826,62	2304394,00	1	52620	394893,21	2304464,66
1	52457	394249,98	2304612,26	1	52498	394486,00	2304646,52	1	52539	394641,89	2304280,95	1	52580	394828,60	2304393,00	1	52621	394891,35	2304467,20
1	52458	394251,93	2304609,44	1	52499	394489,53	2304647,59	1	52540	394643,84	2304278,40	1	52581	394831,59	2304391,61	1	52622	394889,29	2304469,90
1	52459	394253,92	2304606,75	1	52500	394527,22	2304660,20	1	52541	394645,81	2304275,97	1	52582	394834,56	2304390,41	1	52623	394887,32	2304472,35
1	52460	394255,85	2304604,20	1	52501	394528,72	2304660,68	1	52542	394648,27	2304273,72	1	52583	394837,55	2304389,42	1	52624	394884,86	2304474,60
1	52461	394257,82	2304601,76	1	52502	394550,85	2304668,75	1	52543	394650,73	2304271,58	1	52584	394840,54	2304388,63	1	52625	394882,40	2304476,73
1	52462	394260,28	2304599,50	1	52503	394564,37	2304669,69	1	52544	394653,21	2304269,63	1	52585	394844,02	2304388,04	1	52626	394879,92	2304478,67
1	52463	394262,76	2304597,37	1	52504	394609,83	2304667,59	1	52545	394656,18	2304267,88	1	52586	394847,02	2304387,68	1	52627	394876,95	2304480,44
1	52464	394265,22	2304595,43	1	52505	394614,83	2304667,61	1	52546	394659,15	2304266,27	1	52587	394850,52	2304387,50	1	52628	394875,96	2304481,04
1	52465	394268,19	2304593,66	1	52506	394617,83	2304667,88	1	52547	394662,13	2304264,87	1	52588	394854,02	2304387,58	1	52629	394818,96	2304513,34
1	52466	394271,17	2304592,05	1	52507	394621,35	2304668,34	1	52548	394665,12	2304263,67	1	52589	394857,02	2304387,85	1	52630	394817,97	2304513,76
1	52467	394274,16	2304590,67	1	52508	394624,35	2304669,05	1	52549	394668,09	2304262,70	1	52590	394860,54	2304388,33	1	52631	394788,21	2304529,93
1	52468	394277,13	2304589,47	1	52509	394627,37	2304669,95	1	52550	394671,08	2304261,90	1	52591	394863,54	2304389,02	1	52632	394787,22	2304530,52
1	52469	394280,12	2304588,48	1	52510	394630,39	2304671,04	1	52551	394674,58	2304261,31	1	52592	394866,56	2304389,92	1	52633	394759,44	2304544,35
1	52470	394283,10	2304587,68	1	52511	394632,40	2304671,90	1	52552	394677,56	2304260,95	1	52593	394869,58	2304391,03	1	52634	394759,12	2304546,22
1	52471	394286,59	2304587,09	1	52512	394647,16	2304678,51	1	52553	394679,06	2304260,89	1	52594	394872,59	2304392,32	1	52635	394756,69	2304561,30
1	52472	394289,59	2304586,73	1	52513	394648,51	2304679,12	1	52554	394683,57	2304260,95	1	52595	394875,61	2304393,84	1	52636	394758,16	2304591,49
1	52473	394293,09	2304586,55	1	52514	394648,99	2304677,98	1	52555	394687,58	2304261,10	1	52596	394878,64	2304395,50	1	52637	394758,18	2304592,92
1	52474	394296,59	2304586,63	1	52515	394654,50	2304646,18	1	52556	394691,08	2304261,58	1	52597	394881,17	2304397,38	1	52638	394758,22	2304596,04
1	52475	394299,59	2304586,90	1	52516	394657,01	2304614,39	1	52557	394694,09	2304262,29	1	52598	394883,70	2304399,44	1	52639	394757,10	2304620,04
1	52476	394303,10	2304587,38	1	52517	394658,19	2304593,63	1	52558	394697,10	2304263,18	1	52599	394886,24	2304401,61	1	52640	394757,13	2304621,91
1	52477	394306,11	2304588,07	1	52518	394656,69	2304561,03	1	52559	394700,12	2304264,29	1	52600	394888,27	2304403,99	1	52641	394754,17	2304656,87
1	52478	394309,13	2304588,97	1	52519	394656,62	2304556,30	1	52601	394703,13	2304265,59	1	52602	394890,31	2304406,48	1	52642	394753,69	2304658,40
1	52479	394312,14	2304590,08	1	52520	394657,07	2304553,04	1	52603	394706,17	2304267,11	1	52604	394892,35	2304409,11	1	52643	394753,24	2304661,28
1	52480	394315,66	2304591,61	1	52521	394657,05	2304551,67	1	52604	394709,18	2304268,78	1	52605	394894,39	2304411,85	1	52644	394747,74	2304694,12
1	52481	394352,44	2304609,53	1	52522	394663,37	2304507,89	1	52606	394711,72	2304270,64	1	52606	394895,94	2304414,71	1	52645	394743,25	2304727,41
1	52482	394354,95	2304610,79	1	52523	394664,21	2304465,34	1	52607	394714,24	2304272,70	1	52607	394896,98	2304417,67	1	52646	394744,91	2304769,66
1	52483	394357,98	2304612,47	1	52524	394655,21	2304400,01	1	52608	394716,78	2304274,87	1	52608	394898,52	2304420,70	1	52647	394744,92	2304770,73
1	52484	394360,51	2304614,33	1	52525	394633,55	2304324,63	1	52609	394718,82	2304277,26	1	52609	394899,58	2304423,84	1	52648	394745,06	2304779,84
1	52485	394363,55	2304616,66	1	52526	394633,00	2304321,30	1	52610	394720,85	2304279,75	1	52610	394900,13	2304427,02	1	52649	394745,43	2304803,46
1	52486	394382,80	2304633,34	1	52527	394632,44	2304318,09	1	52611	394722,89	2304282,38	1	52611	394900,67	2304430,23	1	52650	394755,75	2304889,33
1	52487	394384,83	2304635,23	1	52528	394631,90	2304314,84	1	52612	394724,94	2304285,13	1	52612	394901,23	2304433,48	1	52651	394756,29	2304891,36
1	52488	394386,87	2304637,62	1	52529	394631,84	2304311,55	1	52613	394726,48	2304287,98	1	52613	394901,27	2304436,75	1	52652	394756,33	2304894,65
1	52489	394388,91	2304640,11	1	52530	394631,80	2304308,28	1	52614	394727,53	2304290,92	1	52614	394901,33	2304440,04	1	52653	394756,36	2304896,90
1	52490	394390,43	2304641,58	1	52531	394632,25	2304305,02	1	52615	394729,08	2304294,00	1	52615	394900,88	2304443,30	1	52654	394754,35	2304960,98
1	52491	394400,43	2304641,63	1	52532	394632,70	2304301,79	1	52616	394730,12	2304296,96	1	52616	394900,43	2304446,52	1	52655	394756,90	2304996,82
1	52492	394444,43	2304640,95	1	52533	394633,15	2304298,61	1	52617	394732,83	2304375,91	1	52617	394899,98	2304449,71	1	52656	394768,48	2305033,78
1	52493	394447,92	2304641,01	1	52534	394634,09	2304295,46	1	52618	394733,39	2304379,26	1	52618	394899,02	2304452,88	1	52657	394769,00	2305035,44
1	52494	394450,93	2304641,28	1	52535	394635,55	2304292,35	1	52619	394733,94	2304383,18	1	52619	394897,58	2304455,97	1	52658	394781,71	2305081,54
1	52495	394452,43	2304641,45	1	52536	394636,51	2304289,36	1	52620	394760,69	2304431,27	1	52620	394896,62	2304458,96	1	52659	394792,05	2305103,60
1	52496	394480,99	2304645,50	1	52537	394637,97	2304286,46	1	52621	394770,12	2304426,09	1	52621	394895,16	2304461,85	1	52660	394793,07	2305105,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52661	394818,45	2305162,21	1	52702	394926,93	2305615,70	1	52743	395279,71	2306152,71	1	52784	395548,18	2306962,23	1	52825	395717,40	2307365,85
1	52662	394820,00	2305165,29	1	52703	394939,21	2305633,76	1	52744	395280,72	2306153,10	1	52785	395545,67	2306993,95	1	52826	395721,89	2307365,65
1	52663	394821,05	2305168,40	1	52704	394959,58	2305657,51	1	52745	395283,73	2306154,21	1	52786	395548,66	2307025,88	1	52827	395726,90	2307365,67
1	52664	394821,59	2305171,48	1	52705	394960,60	2305659,06	1	52746	395286,75	2306155,50	1	52787	395551,26	2307031,93	1	52828	395729,90	2307365,94
1	52665	394828,06	2305201,28	1	52706	394962,64	2305661,69	1	52747	395288,76	2306156,51	1	52788	395574,75	2307064,66	1	52829	395731,90	2307366,18
1	52666	394828,60	2305204,59	1	52707	394964,68	2305664,44	1	52748	395294,81	2306159,72	1	52789	395576,80	2307067,41	1	52830	395746,44	2307368,40
1	52667	394829,15	2305207,83	1	52708	394966,23	2305667,29	1	52749	395302,83	2306160,64	1	52790	395578,34	2307070,26	1	52831	395747,94	2307368,62
1	52668	394829,20	2305211,12	1	52709	394967,79	2305670,98	1	52750	395303,84	2306160,97	1	52791	395579,39	2307073,22	1	52832	395750,96	2307369,33
1	52669	394829,23	2305212,89	1	52710	394982,32	2305706,16	1	52751	395329,09	2306177,63	1	52792	395580,94	2307076,28	1	52833	395753,96	2307370,22
1	52670	394828,66	2305240,83	1	52711	394983,36	2305708,49	1	52752	395333,51	2306205,13	1	52793	395581,48	2307078,91	1	52834	395756,98	2307371,33
1	52671	394828,69	2305242,33	1	52712	394984,41	2305711,60	1	52753	395338,04	2306272,17	1	52794	395588,84	2307102,57	1	52835	395759,99	2307372,62
1	52672	394828,24	2305245,41	1	52713	394984,97	2305714,78	1	52754	395339,65	2306278,61	1	52795	395589,38	2307105,28	1	52836	395763,03	2307374,13
1	52673	394825,63	2305270,44	1	52714	394985,51	2305717,62	1	52755	395404,92	2306329,00	1	52796	395597,43	2307141,07	1	52837	395766,05	2307375,82
1	52674	394825,03	2305297,11	1	52715	394991,06	2305753,81	1	52756	395427,35	2306421,58	1	52797	395597,98	2307144,75	1	52838	395769,08	2307378,08
1	52675	394829,33	2305317,08	1	52716	394991,62	2305757,05	1	52757	395450,43	2306491,45	1	52798	395598,54	2307147,99	1	52839	395778,19	2307385,03
1	52676	394842,86	2305351,18	1	52717	394991,66	2305760,34	1	52758	395476,05	2306564,41	1	52799	395598,57	2307150,17	1	52840	395780,22	2307386,69
1	52677	394843,37	2305352,42	1	52718	394991,72	2305763,61	1	52759	395480,02	2306594,72	1	52800	395600,24	2307192,99	1	52841	395782,76	2307388,86
1	52678	394844,43	2305355,56	1	52719	394991,26	2305766,87	1	52760	395481,18	2306605,11	1	52801	395605,28	2307228,53	1	52842	395784,78	2307391,24
1	52679	394844,98	2305358,75	1	52720	394988,15	2305791,42	1	52761	395486,30	2306645,86	1	52802	395606,30	2307229,87	1	52843	395786,83	2307393,34
1	52680	394845,51	2305360,74	1	52721	394984,12	2305823,13	1	52762	395490,94	2306720,05	1	52803	395625,67	2307253,53	1	52844	395799,57	2307409,51
1	52681	394849,92	2305387,89	1	52722	394985,61	2305853,96	1	52763	395500,76	2306773,02	1	52804	395650,13	2307283,38	1	52845	395801,62	2307412,14
1	52682	394857,73	2305407,80	1	52723	394989,95	2305876,70	1	52764	395530,02	2306822,00	1	52805	395652,17	2307286,00	1	52846	395803,66	2307414,88
1	52683	394886,80	2305444,54	1	52724	395007,22	2305958,46	1	52765	395530,54	2306823,31	1	52806	395654,21	2307288,76	1	52847	395819,59	2307443,26
1	52684	394888,84	2305447,29	1	52725	395028,51	2306009,54	1	52766	395529,60	2306827,48	1	52807	395654,72	2307289,61	1	52848	395821,12	2307445,40
1	52685	394890,88	2305450,04	1	52726	395037,22	2306023,04	1	52767	395545,49	2306852,96	1	52808	395658,84	2307297,30	1	52849	395822,16	2307447,35
1	52686	394892,43	2305452,89	1	52727	395056,95	2306038,26	1	52768	395547,04	2306855,80	1	52809	395668,97	2307305,85	1	52850	395830,45	2307465,79
1	52687	394907,40	2305483,72	1	52728	395081,23	2306056,85	1	52769	395548,09	2306858,76	1	52810	395671,51	2307308,02	1	52851	395851,60	2307508,43
1	52688	394908,43	2305486,04	1	52729	395083,25	2306058,47	1	52770	395549,63	2306861,81	1	52811	395673,54	2307310,49	1	52852	395861,59	2307508,13
1	52689	394909,98	2305489,12	1	52730	395085,79	2306060,67	1	52771	395550,16	2306863,61	1	52812	395683,72	2307321,79	1	52853	395866,09	2307508,14
1	52690	394910,51	2305490,77	1	52731	395087,83	2306063,04	1	52772	395555,94	2306881,99	1	52813	395685,76	2307324,21	1	52854	395869,09	2307508,41
1	52691	394918,39	2305515,58	1	52732	395088,84	2306064,21	1	52773	395556,47	2306883,32	1	52814	395687,79	2307326,84	1	52855	395872,61	2307508,89
1	52692	394918,91	2305517,05	1	52733	395111,26	2306090,61	1	52774	395557,01	2306886,51	1	52815	395689,84	2307330,02	1	52856	395875,61	2307509,60
1	52693	394919,47	2305520,22	1	52734	395139,71	2306120,08	1	52775	395557,56	2306889,71	1	52816	395699,09	2307345,82	1	52857	395878,63	2307510,49
1	52694	394920,01	2305523,43	1	52735	395159,39	2306132,59	1	52776	395558,12	2306892,95	1	52817	395702,17	2307350,95	1	52858	395880,13	2307510,91
1	52695	394920,04	2305524,78	1	52736	395172,98	2306138,32	1	52777	395558,16	2306896,24	1	52818	395704,18	2307352,17	1	52859	395888,67	2307513,89
1	52696	394922,91	2305548,70	1	52737	395179,02	2306139,95	1	52778	395558,19	2306898,41	1	52819	395705,70	2307353,37	1	52860	395890,19	2307514,58
1	52697	394923,43	2305550,61	1	52738	395247,58	2306144,63	1	52779	395557,55	2306921,37	1	52820	395708,24	2307355,43	1	52861	395893,21	2307515,89
1	52698	394923,48	2305553,88	1	52739	395250,09	2306144,86	1	52780	395557,56	2306922,45	1	52821	395710,78	2307357,60	1	52862	395896,23	2307517,41
1	52699	394923,54	2305557,15	1	52740	395253,60	2306145,32	1	52781	395557,11	2306925,71	1	52822	395712,80	2307359,97	1	52863	395899,26	2307519,07
1	52700	394921,12	2305595,52	1	52741	395256,60	2306146,03	1	52782	395556,66	2306928,94	1	52823	395714,84	2307362,48	1	52864	395901,78	2307520,94
1	52701	394922,77	2305604,80	1	52742	395258,61	2306146,54	1	52783	395556,21	2306932,14	1	52824	395716,38	2307364,04	1	52865	395904,32	2307522,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52866	395905,84	2307524,16	1	52907	396098,16	2307707,48	1	52948	396231,62	2307833,89	1	52989	396330,88	2308175,62	1	53030	396500,98	2308572,06
1	52867	395913,94	2307531,57	1	52908	396101,18	2307708,59	1	52949	396232,16	2307837,11	1	52990	396333,40	2308177,48	1	53031	396501,51	2308573,20
1	52868	395914,96	2307532,59	1	52909	396104,20	2307709,88	1	52950	396232,71	2307840,35	1	52991	396335,94	2308179,54	1	53032	396503,04	2308576,25
1	52869	395917,01	2307534,96	1	52910	396107,22	2307711,40	1	52951	396232,76	2307843,62	1	52992	396338,46	2308181,72	1	53033	396503,60	2308579,06
1	52870	395919,03	2307537,45	1	52911	396109,24	2307712,56	1	52952	396233,10	2307865,42	1	52993	396340,50	2308183,77	1	53034	396510,95	2308602,90
1	52871	395921,08	2307540,08	1	52912	396119,84	2307719,12	1	52953	396233,75	2307875,23	1	52994	396348,64	2308192,93	1	53035	396511,51	2308606,08
1	52872	395923,12	2307542,83	1	52913	396120,85	2307719,63	1	52954	396235,28	2307877,42	1	52995	396350,68	2308195,44	1	53036	396512,07	2308609,30
1	52873	395923,64	2307544,39	1	52914	396123,37	2307721,49	1	52955	396247,49	2307891,09	1	52996	396352,73	2308198,07	1	53037	396512,08	2308610,42
1	52874	395933,94	2307563,07	1	52915	396125,91	2307723,55	1	52956	396248,52	2307892,75	1	52997	396354,77	2308200,81	1	53038	396515,49	2308636,93
1	52875	395934,96	2307564,37	1	52916	396128,45	2307725,73	1	52957	396250,55	2307895,38	1	52998	396356,30	2308203,67	1	53039	396518,79	2308657,26
1	52876	395935,47	2307565,23	1	52917	396130,47	2307728,11	1	52958	396252,61	2307898,13	1	52999	396357,34	2308205,80	1	53040	396524,53	2308671,99
1	52877	395948,90	2307592,75	1	52918	396132,52	2307730,61	1	52959	396254,14	2307900,98	1	53000	396367,70	2308229,42	1	53041	396550,14	2308712,62
1	52878	395949,93	2307595,29	1	52919	396133,54	2307731,55	1	52960	396254,66	2307901,91	1	53001	396369,26	2308232,50	1	53042	396551,69	2308715,47
1	52879	395958,25	2307615,67	1	52920	396141,71	2307742,41	1	52961	396261,89	2307916,78	1	53002	396370,29	2308235,60	1	53043	396553,25	2308719,01
1	52880	395960,28	2307617,98	1	52921	396142,73	2307744,07	1	52962	396262,41	2307918,79	1	53003	396370,85	2308238,79	1	53044	396564,66	2308746,35
1	52881	395961,29	2307618,43	1	52922	396144,77	2307746,82	1	52963	396263,96	2307921,87	1	53004	396371,38	2308240,42	1	53045	396565,71	2308748,85
1	52882	395981,95	2307629,09	1	52923	396146,32	2307749,67	1	52964	396265,01	2307924,97	1	53005	396377,43	2308276,18	1	53046	396566,75	2308751,96
1	52883	395983,46	2307629,84	1	52924	396153,01	2307762,57	1	52965	396265,56	2307928,16	1	53006	396382,79	2308299,91	1	53047	396567,31	2308755,14
1	52884	395986,50	2307631,51	1	52925	396165,05	2307765,02	1	52966	396266,11	2307931,36	1	53007	396387,50	2308313,11	1	53048	396567,83	2308757,35
1	52885	395989,02	2307633,38	1	52926	396169,06	2307765,70	1	52967	396266,66	2307934,60	1	53008	396396,23	2308328,02	1	53049	396572,25	2308783,56
1	52886	395991,56	2307635,44	1	52927	396172,07	2307766,60	1	52968	396266,69	2307936,64	1	53009	396417,13	2308353,79	1	53050	396572,26	2308784,55
1	52887	395993,07	2307636,60	1	52928	396175,08	2307767,71	1	52969	396267,50	2307956,57	1	53010	396419,17	2308356,70	1	53051	396572,80	2308787,80
1	52888	396016,90	2307658,61	1	52929	396176,09	2307768,16	1	52970	396267,52	2307957,81	1	53011	396420,70	2308359,16	1	53052	396572,86	2308791,08
1	52889	396038,19	2307677,41	1	52930	396183,64	2307771,36	1	52971	396267,58	2307961,09	1	53012	396433,01	2308378,89	1	53053	396572,71	2308814,01
1	52890	396039,72	2307678,82	1	52931	396185,65	2307772,20	1	52972	396267,11	2307963,56	1	53013	396434,54	2308381,75	1	53054	396576,48	2308831,46
1	52891	396041,75	2307681,19	1	52932	396188,69	2307773,71	1	52973	396265,40	2307982,81	1	53014	396435,59	2308384,69	1	53055	396585,32	2308853,23
1	52892	396043,79	2307683,70	1	52933	396191,71	2307775,38	1	52974	396265,22	2308003,31	1	53015	396437,14	2308387,42	1	53056	396595,56	2308872,57
1	52893	396045,32	2307685,26	1	52934	396194,24	2307777,24	1	52975	396267,43	2308016,78	1	53016	396443,40	2308404,60	1	53057	396596,13	2308873,65
1	52894	396057,07	2307701,36	1	52935	396196,77	2307779,30	1	52976	396273,22	2308036,13	1	53017	396444,45	2308408,05	1	53058	396604,27	2308850,53
1	52895	396058,10	2307703,22	1	52936	396199,30	2307781,48	1	52977	396290,96	2308083,10	1	53018	396445,01	2308411,24	1	53059	396605,23	2308847,93
1	52896	396059,63	2307705,44	1	52937	396200,84	2307783,17	1	52978	396300,32	2308107,44	1	53019	396445,53	2308413,35	1	53060	396606,20	2308844,94
1	52897	396063,12	2307704,64	1	52938	396209,98	2307793,07	1	52979	396300,83	2308108,52	1	53020	396449,93	2308439,22	1	53061	396607,65	2308842,05
1	52898	396066,62	2307704,06	1	52939	396212,02	2307795,58	1	52980	396301,89	2308111,63	1	53021	396449,95	2308440,32	1	53062	396610,08	2308838,41
1	52899	396069,60	2307703,70	1	52940	396214,06	2307798,19	1	52981	396301,90	2308112,66	1	53022	396450,49	2308442,38	1	53063	396630,13	2308808,38
1	52900	396073,10	2307703,52	1	52941	396216,11	2307800,95	1	52982	396302,44	2308114,81	1	53023	396452,83	2308464,61	1	53064	396640,38	2308792,92
1	52901	396076,60	2307703,59	1	52942	396216,63	2307802,53	1	52983	396302,98	2308117,86	1	53024	396452,85	2308466,24	1	53065	396642,35	2308790,21
1	52902	396079,60	2307703,86	1	52943	396226,41	2307820,32	1	52984	396305,79	2308137,63	1	53025	396453,52	2308477,60	1	53066	396644,30	2308787,66
1	52903	396082,11	2307704,25	1	52944	396227,43	2307821,58	1	52985	396313,24	2308166,61	1	53026	396456,15	2308485,29	1	53067	396646,27	2308785,23
1	52904	396091,14	2307705,80	1	52945	396228,46	2307824,54	1	52986	396315,25	2308167,86	1	53027	396476,15	2308518,22	1	53068	396647,25	2308784,18
1	52905	396092,14	2307705,89	1	52946	396230,01	2307827,57	1	52987	396324,83	2308172,42	1	53028	396477,70	2308521,07	1	53069	396662,53	2308769,36
1	52906	396095,14	2307706,58	1	52947	396231,06	2307830,71	1	52988	396327,85	2308173,94	1	53029	396478,22	2308522,87	1	53070	396664,00	2308768,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53071	396666,48	2308766,01	1	53112	396853,30	2308364,97	1	53153	396945,86	2307753,01	1	53194	396893,75	2307421,10	1	53235	396723,69	2307189,21
1	53072	396667,46	2308765,24	1	53113	396849,62	2308320,87	1	53154	396946,83	2307750,03	1	53195	396891,72	2307418,71	1	53236	396720,68	2307188,95
1	53073	396682,29	2308753,98	1	53114	396845,76	2308265,18	1	53155	396947,80	2307748,23	1	53196	396889,68	2307416,22	1	53237	396717,17	2307188,47
1	53074	396684,15	2308752,15	1	53115	396845,67	2308259,22	1	53156	396961,39	2307722,33	1	53197	396884,57	2307409,73	1	53238	396714,15	2307187,77
1	53075	396685,73	2308750,59	1	53116	396845,64	2308257,56	1	53157	396973,24	2307679,52	1	53198	396883,04	2307407,63	1	53239	396713,15	2307187,44
1	53076	396689,62	2308742,96	1	53117	396848,18	2308227,21	1	53158	396976,43	2307660,11	1	53199	396881,00	2307404,88	1	53240	396699,59	2307183,65
1	53077	396698,27	2308719,84	1	53118	396848,66	2308225,60	1	53159	396978,66	2307642,35	1	53200	396879,45	2307402,03	1	53241	396697,59	2307183,08
1	53078	396707,86	2308693,88	1	53119	396849,09	2308222,38	1	53160	396978,64	2307641,19	1	53201	396878,42	2307399,07	1	53242	396694,57	2307181,97
1	53079	396708,34	2308692,77	1	53120	396849,54	2308219,19	1	53161	396979,57	2307636,61	1	53202	396876,87	2307396,04	1	53243	396691,56	2307180,68
1	53080	396709,78	2308688,97	1	53121	396850,50	2308216,01	1	53162	396979,98	2307630,64	1	53203	396876,34	2307394,64	1	53244	396688,52	2307179,16
1	53081	396728,70	2308650,86	1	53122	396857,67	2308193,85	1	53163	396978,63	2307607,81	1	53204	396869,00	2307371,94	1	53245	396676,42	2307172,32
1	53082	396729,66	2308648,79	1	53123	396859,11	2308190,75	1	53164	396978,07	2307603,73	1	53205	396868,46	2307370,20	1	53246	396673,40	2307170,71
1	53083	396730,65	2308647,65	1	53124	396860,07	2308187,77	1	53165	396976,00	2307599,15	1	53206	396867,92	2307367,02	1	53247	396670,86	2307168,83
1	53084	396746,74	2308620,47	1	53125	396861,53	2308184,88	1	53166	396966,78	2307584,78	1	53207	396867,37	2307363,82	1	53248	396668,33	2307166,79
1	53085	396747,71	2308618,79	1	53126	396862,98	2308182,80	1	53167	396966,25	2307583,82	1	53208	396866,83	2307360,38	1	53249	396666,81	2307165,53
1	53086	396749,68	2308616,10	1	53127	396882,50	2308151,43	1	53168	396951,39	2307559,73	1	53209	396864,87	2307331,79	1	53250	396647,04	2307147,36
1	53087	396751,63	2308613,55	1	53128	396883,48	2308149,88	1	53169	396943,69	2307546,91	1	53210	396862,19	2307319,76	1	53251	396646,01	2307146,45
1	53088	396753,58	2308611,10	1	53129	396905,97	2308116,39	1	53170	396941,65	2307543,67	1	53211	396858,16	2307318,11	1	53252	396643,99	2307144,07
1	53089	396755,07	2308609,93	1	53130	396907,91	2308112,32	1	53171	396940,59	2307540,71	1	53212	396856,66	2307317,38	1	53253	396642,46	2307142,68
1	53090	396766,90	2308598,53	1	53131	396913,24	2308101,43	1	53172	396939,05	2307537,68	1	53213	396853,63	2307315,86	1	53254	396628,21	2307125,68
1	53091	396767,88	2308597,45	1	53132	396917,37	2308077,14	1	53173	396938,00	2307534,54	1	53214	396841,53	2307309,12	1	53255	396627,68	2307124,57
1	53092	396770,34	2308595,32	1	53133	396918,48	2308052,38	1	53174	396937,46	2307531,36	1	53215	396839,00	2307307,63	1	53256	396626,15	2307122,65
1	53093	396772,82	2308593,37	1	53134	396913,93	2308016,39	1	53175	396936,90	2307528,14	1	53216	396836,48	2307305,76	1	53257	396611,84	2307102,69
1	53094	396790,13	2308581,48	1	53135	396913,40	2308014,82	1	53176	396936,36	2307524,90	1	53217	396833,94	2307303,70	1	53258	396609,29	2307099,22
1	53095	396793,15	2308579,22	1	53136	396909,83	2307977,66	1	53177	396934,44	2307498,34	1	53218	396831,40	2307301,52	1	53259	396607,74	2307096,37
1	53096	396794,57	2308578,16	1	53137	396909,77	2307973,64	1	53178	396934,41	2307496,51	1	53219	396829,38	2307299,15	1	53260	396596,92	2307075,17
1	53097	396803,24	2308555,62	1	53138	396909,71	2307970,23	1	53179	396933,63	2307477,48	1	53220	396827,34	2307296,64	1	53261	396595,88	2307072,24
1	53098	396810,92	2308536,04	1	53139	396911,65	2307933,53	1	53180	396931,49	2307468,92	1	53221	396825,80	2307294,61	1	53262	396594,33	2307069,21
1	53099	396813,18	2308519,90	1	53140	396912,10	2307930,41	1	53181	396927,37	2307460,46	1	53222	396817,11	2307282,39	1	53263	396593,28	2307066,07
1	53100	396814,63	2308484,19	1	53141	396912,55	2307927,18	1	53182	396926,31	2307457,87	1	53223	396814,57	2307279,06	1	53264	396585,32	2307036,57
1	53101	396815,08	2308480,93	1	53142	396913,03	2307925,17	1	53183	396924,77	2307454,15	1	53224	396813,03	2307276,21	1	53265	396578,40	2307009,19
1	53102	396815,53	2308478,08	1	53143	396921,92	2307885,95	1	53184	396920,58	2307441,87	1	53225	396811,98	2307273,26	1	53266	396560,85	2306972,90
1	53103	396818,75	2308459,34	1	53144	396927,98	2307858,13	1	53185	396919,54	2307439,42	1	53226	396811,47	2307272,27	1	53267	396541,30	2306937,33
1	53104	396819,20	2308456,16	1	53145	396928,99	2307825,74	1	53186	396919,51	2307438,29	1	53227	396797,43	2307237,57	1	53268	396540,77	2306936,16
1	53105	396820,16	2308452,99	1	53146	396930,13	2307802,03	1	53187	396917,50	2307437,54	1	53228	396788,63	2307218,56	1	53269	396539,74	2306933,20
1	53106	396821,12	2308450,50	1	53147	396930,58	2307798,77	1	53188	396914,48	2307436,25	1	53229	396777,41	2307203,76	1	53270	396538,19	2306930,17
1	53107	396837,94	2308406,46	1	53148	396931,03	2307795,56	1	53189	396911,46	2307434,73	1	53230	396766,74	2307192,33	1	53271	396537,14	2306927,02
1	53108	396838,42	2308405,57	1	53149	396931,48	2307792,36	1	53190	396908,43	2307433,05	1	53231	396765,22	2307191,39	1	53272	396532,89	2306910,77
1	53109	396849,98	2308376,96	1	53150	396932,43	2307789,22	1	53191	396905,91	2307431,19	1	53232	396761,69	2307189,95	1	53273	396532,35	2306908,19
1	53110	396850,95	2308374,94	1	53151	396932,91	2307787,53	1	53192	396903,88	2307429,60	1	53233	396756,18	2307189,27	1	53274	396531,80	2306904,98
1	53111	396852,40	2308370,99	1	53152	396944,89	2307754,43	1	53193	396896,80	2307423,73	1	53234	396726,18	2307189,27	1	53275	396531,26	2306902,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53276	396528,84	2306875,40	1	53317	396202,91	2306425,29	1	53358	396124,23	2305991,33	1	53399	395873,84	2305609,05	1	53440	395786,33	2305317,18
1	53277	396528,79	2306871,69	1	53318	396184,53	2306400,98	1	53359	396123,69	2305989,48	1	53400	395866,68	2305598,60	1	53441	395785,79	2305313,97
1	53278	396528,73	2306868,40	1	53319	396168,22	2306380,74	1	53360	396118,43	2305972,72	1	53401	395853,45	2305583,58	1	53442	395785,23	2305310,73
1	53279	396529,18	2306865,14	1	53320	396165,67	2306377,41	1	53361	396117,92	2305971,42	1	53402	395840,22	2305569,72	1	53443	395785,19	2305307,45
1	53280	396529,63	2306861,93	1	53321	396163,63	2306374,65	1	53362	396117,37	2305968,23	1	53403	395839,21	2305568,55	1	53444	395785,13	2305304,17
1	53281	396530,11	2306860,07	1	53322	396163,12	2306373,47	1	53363	396116,81	2305965,04	1	53404	395837,17	2305566,06	1	53445	395785,58	2305300,91
1	53282	396538,52	2306822,12	1	53323	396153,34	2306356,06	1	53364	396116,27	2305961,79	1	53405	395835,13	2305563,43	1	53446	395786,03	2305297,68
1	53283	396538,51	2306820,79	1	53324	396152,32	2306354,39	1	53365	396116,24	2305959,63	1	53406	395833,09	2305560,68	1	53447	395786,48	2305294,50
1	53284	396538,99	2306819,81	1	53325	396151,27	2306351,43	1	53366	396115,38	2305937,21	1	53407	395831,54	2305557,83	1	53448	395787,44	2305291,36
1	53285	396545,13	2306796,43	1	53326	396149,72	2306348,40	1	53367	396115,32	2305932,80	1	53408	395830,51	2305554,87	1	53449	395788,88	2305288,24
1	53286	396546,84	2306778,16	1	53327	396148,67	2306345,26	1	53368	396115,79	2305930,46	1	53409	395828,96	2305551,84	1	53450	395789,84	2305285,25
1	53287	396547,10	2306761,87	1	53328	396148,13	2306342,08	1	53369	396117,49	2305911,24	1	53410	395827,91	2305548,70	1	53451	395791,30	2305282,35
1	53288	396546,59	2306760,88	1	53329	396147,58	2306338,74	1	53370	396116,41	2305905,53	1	53411	395824,18	2305534,23	1	53452	395793,25	2305279,54
1	53289	396529,24	2306739,30	1	53330	396142,58	2306306,25	1	53371	396113,31	2305900,31	1	53412	395823,64	2305531,73	1	53453	395795,22	2305276,84
1	53290	396527,71	2306737,29	1	53331	396134,56	2306272,69	1	53372	396059,54	2305849,86	1	53413	395823,09	2305528,52	1	53454	395797,17	2305274,30
1	53291	396501,17	2306701,73	1	53332	396134,54	2306271,57	1	53373	396018,54	2305816,91	1	53414	395822,55	2305525,28	1	53455	395799,14	2305271,85
1	53292	396476,74	2306673,76	1	53333	396133,99	2306268,35	1	53374	396017,52	2305816,03	1	53415	395822,49	2305522,00	1	53456	395801,60	2305269,60
1	53293	396456,45	2306655,37	1	53334	396133,45	2306265,11	1	53375	396014,99	2305813,85	1	53416	395822,44	2305518,72	1	53457	395804,06	2305267,47
1	53294	396427,17	2306636,78	1	53335	396133,39	2306261,84	1	53376	396012,95	2305811,48	1	53417	395822,89	2305515,46	1	53458	395806,54	2305265,53
1	53295	396410,04	2306628,82	1	53336	396133,34	2306258,55	1	53377	396010,93	2305809,32	1	53418	395823,34	2305512,02	1	53459	395809,51	2305263,76
1	53296	396390,97	2306624,00	1	53337	396133,78	2306254,86	1	53378	395980,85	2305772,00	1	53419	395826,12	2305497,60	1	53460	395812,49	2305262,15
1	53297	396365,86	2306617,06	1	53338	396137,35	2306226,37	1	53379	395978,79	2305769,03	1	53420	395826,53	2305491,51	1	53461	395815,48	2305260,77
1	53298	396363,85	2306616,45	1	53339	396137,80	2306223,58	1	53380	395976,75	2305766,28	1	53421	395823,37	2305481,27	1	53462	395818,45	2305259,56
1	53299	396360,83	2306615,34	1	53340	396138,25	2306220,38	1	53381	395975,20	2305763,43	1	53422	395813,46	2305485,26	1	53463	395821,44	2305258,58
1	53300	396357,82	2306614,03	1	53341	396139,20	2306217,21	1	53382	395974,17	2305760,47	1	53423	395812,94	2305484,06	1	53464	395824,42	2305257,78
1	53301	396354,80	2306612,51	1	53342	396140,65	2306214,14	1	53383	395972,62	2305757,44	1	53424	395811,90	2305480,91	1	53465	395827,91	2305257,20
1	53302	396351,77	2306610,85	1	53343	396142,10	2306210,77	1	53384	395972,10	2305756,04	1	53425	395811,35	2305477,39	1	53466	395830,91	2305256,84
1	53303	396313,37	2306585,56	1	53344	396151,30	2306191,43	1	53385	395963,16	2305727,33	1	53426	395808,10	2305431,75	1	53467	395834,41	2305256,66
1	53304	396310,85	2306583,85	1	53345	396153,24	2306187,15	1	53386	395960,07	2305722,06	1	53427	395807,56	2305428,88	1	53468	395837,91	2305256,73
1	53305	396308,33	2306581,79	1	53346	396156,53	2306173,70	1	53387	395956,21	2305698,78	1	53428	395807,01	2305425,64	1	53469	395840,91	2305257,00
1	53306	396306,80	2306580,35	1	53347	396156,51	2306172,05	1	53388	395917,47	2305682,84	1	53429	395806,96	2305422,36	1	53470	395844,42	2305257,47
1	53307	396277,88	2306553,52	1	53348	396157,46	2306169,12	1	53389	395914,93	2305680,73	1	53430	395806,90	2305419,09	1	53471	395847,43	2305258,18
1	53308	396276,87	2306552,78	1	53349	396160,32	2306160,46	1	53390	395913,91	2305679,50	1	53431	395806,89	2305417,30	1	53472	395850,45	2305259,08
1	53309	396274,83	2306550,41	1	53350	396161,05	2306141,72	1	53391	395903,25	2305668,42	1	53432	395809,44	2305388,52	1	53473	395853,46	2305260,17
1	53310	396272,80	2306548,01	1	53351	396160,78	2306091,76	1	53392	395902,23	2305667,27	1	53433	395810,61	2305367,15	1	53474	395856,48	2305261,48
1	53311	396257,50	2306528,77	1	53352	396159,32	2306062,03	1	53393	395900,19	2305664,77	1	53434	395809,54	2305362,63	1	53475	395859,50	2305263,00
1	53312	396255,46	2306526,06	1	53353	396153,57	2306046,18	1	53394	395898,15	2305662,15	1	53435	395792,07	2305331,66	1	53476	395862,53	2305264,66
1	53313	396253,40	2306522,71	1	53354	396139,15	2306019,00	1	53395	395896,11	2305659,39	1	53436	395790,52	2305329,50	1	53477	395865,05	2305266,54
1	53314	396232,35	2306486,37	1	53355	396127,83	2305998,76	1	53396	395894,56	2305656,55	1	53437	395789,48	2305326,54	1	53478	395867,59	2305268,58
1	53315	396230,82	2306484,12	1	53356	396126,81	2305997,32	1	53397	395893,52	2305653,94	1	53438	395787,94	2305323,51	1	53479	395870,11	2305270,77
1	53316	396230,29	2306482,75	1	53357	396125,78	2305994,36	1	53398	395879,02	2305620,73	1	53439	395786,89	2305320,37	1	53480	395872,16	2305273,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53481	395874,20	2305275,64	1	53522	395981,27	2305605,43	1	53563	396244,41	2306003,25	1	53604	396348,79	2306482,77	1	53645	396725,23	2306511,19
1	53482	395876,24	2305278,27	1	53523	395984,32	2305608,39	1	53564	396245,44	2306006,21	1	53605	396371,63	2306504,16	1	53646	396746,15	2306473,40
1	53483	395878,28	2305281,70	1	53524	396002,07	2305623,67	1	53565	396247,01	2306010,08	1	53606	396399,90	2306522,66	1	53647	396746,62	2306471,39
1	53484	395899,87	2305319,15	1	53525	396004,09	2305625,61	1	53566	396255,93	2306036,51	1	53607	396416,48	2306527,26	1	53648	396747,98	2306462,59
1	53485	395901,41	2305321,31	1	53526	396036,06	2305656,00	1	53567	396256,96	2306038,81	1	53608	396439,57	2306533,14	1	53649	396748,69	2306442,89
1	53486	395902,44	2305324,27	1	53527	396038,09	2305658,37	1	53568	396257,50	2306041,99	1	53609	396442,08	2306533,95	1	53650	396748,66	2306441,79
1	53487	395903,99	2305327,33	1	53528	396040,13	2305660,86	1	53569	396258,06	2306045,20	1	53610	396445,10	2306535,07	1	53651	396749,11	2306438,53
1	53488	395905,04	2305330,44	1	53529	396042,17	2305663,49	1	53570	396258,60	2306048,44	1	53611	396448,12	2306536,21	1	53652	396749,09	2306436,76
1	53489	395905,58	2305332,93	1	53530	396044,21	2305666,24	1	53571	396258,63	2306049,75	1	53612	396472,29	2306547,42	1	53653	396752,26	2306415,92
1	53490	395909,87	2305351,60	1	53531	396045,76	2305669,09	1	53572	396260,70	2306087,50	1	53613	396475,32	2306549,10	1	53654	396752,74	2306414,48
1	53491	395910,43	2305355,49	1	53532	396054,02	2305685,71	1	53573	396260,73	2306089,47	1	53614	396477,83	2306550,50	1	53655	396753,19	2306411,28
1	53492	395910,97	2305358,73	1	53533	396055,05	2305688,39	1	53574	396261,05	2306142,30	1	53615	396514,20	2306573,44	1	53656	396754,14	2306408,11
1	53493	395911,03	2305362,02	1	53534	396056,60	2305691,46	1	53575	396261,09	2306144,65	1	53616	396516,72	2306575,31	1	53657	396755,59	2306405,04
1	53494	395911,08	2305365,29	1	53535	396057,13	2305692,83	1	53576	396259,99	2306171,22	1	53617	396519,26	2306577,36	1	53658	396756,56	2306402,05
1	53495	395909,53	2305394,63	1	53536	396064,48	2305716,43	1	53577	396259,56	2306174,96	1	53618	396520,77	2306578,52	1	53659	396758,01	2306399,15
1	53496	395909,56	2305396,28	1	53537	396085,38	2305742,32	1	53578	396259,11	2306178,19	1	53619	396546,12	2306601,70	1	53660	396758,99	2306397,89
1	53497	395907,40	2305418,60	1	53538	396123,87	2305773,11	1	53579	396258,66	2306181,37	1	53620	396547,14	2306602,71	1	53661	396773,61	2306373,32
1	53498	395908,46	2305423,05	1	53539	396124,87	2305774,00	1	53580	396257,70	2306184,30	1	53621	396549,68	2306605,46	1	53662	396774,59	2306371,76
1	53499	395917,85	2305447,47	1	53540	396126,90	2305775,71	1	53581	396253,39	2306197,08	1	53622	396577,67	2306637,06	1	53663	396776,54	2306368,95
1	53500	395918,36	2305448,72	1	53541	396187,28	2305832,63	1	53582	396249,66	2306214,27	1	53623	396579,20	2306639,19	1	53664	396780,46	2306363,74
1	53501	395919,41	2305451,82	1	53542	396189,32	2305835,01	1	53583	396249,68	2306215,92	1	53624	396580,22	2306640,52	1	53665	396782,38	2306359,00
1	53502	395925,23	2305472,95	1	53543	396191,35	2305837,50	1	53584	396248,73	2306219,09	1	53625	396583,28	2306644,15	1	53666	396782,85	2306356,27
1	53503	395925,79	2305475,88	1	53544	396193,39	2305840,13	1	53585	396247,28	2306222,17	1	53626	396584,75	2306642,54	1	53667	396783,33	2306354,60
1	53504	395926,33	2305479,09	1	53545	396194,93	2305842,51	1	53586	396246,33	2306225,16	1	53627	396587,23	2306640,41	1	53668	396783,31	2306353,64
1	53505	395926,89	2305482,33	1	53546	396206,72	2305861,39	1	53587	396240,99	2306235,52	1	53628	396589,69	2306638,46	1	53669	396777,58	2306338,25
1	53506	395926,93	2305485,61	1	53547	396208,27	2305864,24	1	53588	396235,65	2306246,94	1	53629	396593,16	2306636,42	1	53670	396768,84	2306323,05
1	53507	395926,98	2305488,90	1	53548	396209,30	2305867,20	1	53589	396234,33	2306258,25	1	53630	396614,47	2306623,98	1	53671	396749,44	2306297,32
1	53508	395926,99	2305489,86	1	53549	396210,87	2305870,26	1	53590	396240,74	2306285,22	1	53631	396616,95	2306622,66	1	53672	396732,67	2306279,48
1	53509	395925,78	2305507,44	1	53550	396211,90	2305873,37	1	53591	396240,77	2306286,34	1	53632	396619,93	2306621,28	1	53673	396730,11	2306276,18
1	53510	395925,31	2305509,74	1	53551	396212,47	2305877,24	1	53592	396241,32	2306289,68	1	53633	396621,92	2306620,37	1	53674	396728,07	2306273,55
1	53511	395924,86	2305513,17	1	53552	396216,80	2305898,90	1	53593	396245,22	2306315,20	1	53634	396655,71	2306607,78	1	53675	396726,03	2306270,80
1	53512	395926,39	2305515,05	1	53553	396217,34	2305901,42	1	53594	396248,30	2306320,67	1	53635	396684,02	2306594,42	1	53676	396724,48	2306267,95
1	53513	395927,91	2305516,87	1	53554	396217,89	2305904,66	1	53595	396263,09	2306339,03	1	53636	396701,35	2306584,65	1	53677	396718,30	2306255,46
1	53514	395943,69	2305534,95	1	53555	396217,94	2305907,93	1	53596	396264,09	2306340,04	1	53637	396701,86	2306584,36	1	53678	396717,25	2306252,75
1	53515	395945,22	2305536,79	1	53556	396218,00	2305911,22	1	53597	396286,05	2306369,27	1	53638	396702,85	2306583,10	1	53679	396715,70	2306249,71
1	53516	395947,26	2305539,42	1	53557	396217,53	2305913,56	1	53598	396287,07	2306370,88	1	53639	396705,26	2306577,71	1	53680	396714,66	2306246,57
1	53517	395959,02	2305556,46	1	53558	396215,38	2305936,79	1	53599	396289,11	2306373,62	1	53640	396712,83	2306549,81	1	53681	396714,63	2306244,89
1	53518	395961,06	2305559,21	1	53559	396216,08	2305949,15	1	53600	396290,65	2306376,48	1	53641	396720,89	2306521,63	1	53682	396711,96	2306234,08
1	53519	395962,61	2305562,06	1	53560	396217,65	2305954,66	1	53601	396291,18	2306377,84	1	53642	396721,38	2306520,07	1	53683	396711,44	2306232,59
1	53520	395964,15	2305565,44	1	53561	396226,92	2305970,95	1	53602	396319,60	2306437,99	1	53643	396722,82	2306516,94	1	53684	396710,89	2306229,38
1	53521	395970,40	2305581,03	1	53562	396243,88	2306002,14	1	53603	396338,09	2306469,38	1	53644	396723,78	2306513,95	1	53685	396710,34	2306226,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53686	396710,29	2306222,86	1	53727	396736,33	2306031,15	1	53768	396867,40	2306294,09	1	53809	397051,61	2306244,35	1	53850	396848,10	2306469,68
1	53687	396710,23	2306219,57	1	53728	396739,35	2306031,40	1	53769	396868,43	2306297,05	1	53810	397052,17	2306247,56	1	53851	396847,65	2306472,93
1	53688	396710,70	2306216,63	1	53729	396742,85	2306031,88	1	53770	396869,47	2306298,80	1	53811	397052,73	2306250,80	1	53852	396847,67	2306474,83
1	53689	396712,85	2306194,44	1	53730	396745,86	2306032,59	1	53771	396873,12	2306308,94	1	53812	397052,77	2306254,08	1	53853	396845,40	2306489,47
1	53690	396714,38	2306163,88	1	53731	396748,87	2306033,47	1	53772	396889,92	2306295,53	1	53813	397052,82	2306257,36	1	53854	396844,92	2306490,79
1	53691	396710,04	2306141,73	1	53732	396751,89	2306034,59	1	53773	396927,77	2306253,79	1	53814	397052,37	2306260,62	1	53855	396844,47	2306493,97
1	53692	396704,84	2306129,41	1	53733	396754,90	2306035,89	1	53774	396928,75	2306252,42	1	53815	397051,93	2306263,83	1	53856	396843,99	2306494,83
1	53693	396691,51	2306107,77	1	53734	396757,94	2306037,39	1	53775	396931,21	2306250,17	1	53816	397051,46	2306267,03	1	53857	396841,15	2306505,34
1	53694	396690,50	2306106,75	1	53735	396760,95	2306039,08	1	53776	396932,20	2306249,18	1	53817	397050,52	2306270,20	1	53858	396840,68	2306507,66
1	53695	396688,96	2306103,91	1	53736	396763,49	2306040,94	1	53777	396970,20	2306216,79	1	53818	397049,06	2306273,29	1	53859	396839,23	2306510,74
1	53696	396687,91	2306100,95	1	53737	396766,01	2306042,99	1	53778	396971,68	2306215,64	1	53819	397048,12	2306276,27	1	53860	396838,27	2306513,73
1	53697	396686,36	2306097,90	1	53738	396768,55	2306045,17	1	53779	396974,15	2306213,70	1	53820	397046,66	2306279,18	1	53861	396836,81	2306516,51
1	53698	396685,32	2306094,77	1	53739	396770,59	2306047,54	1	53780	396977,13	2306211,93	1	53821	397044,71	2306281,99	1	53862	396815,40	2306554,62
1	53699	396684,77	2306091,60	1	53740	396772,62	2306050,05	1	53781	396980,10	2306210,32	1	53822	397042,85	2306284,53	1	53863	396809,26	2306577,21
1	53700	396684,21	2306088,38	1	53741	396774,66	2306052,68	1	53782	396983,07	2306208,94	1	53823	397040,79	2306287,23	1	53864	396800,71	2306607,50
1	53701	396683,67	2306085,14	1	53742	396775,70	2306054,41	1	53783	396986,06	2306207,72	1	53824	397038,82	2306289,68	1	53865	396800,25	2306609,35
1	53702	396683,61	2306081,85	1	53743	396791,59	2306079,60	1	53784	396989,05	2306206,75	1	53825	397036,36	2306291,93	1	53866	396798,79	2306612,42
1	53703	396683,57	2306078,58	1	53744	396792,61	2306080,62	1	53785	396992,04	2306205,95	1	53826	397035,37	2306292,90	1	53867	396791,57	2306630,61
1	53704	396684,02	2306075,32	1	53745	396794,14	2306083,47	1	53786	396995,52	2306205,37	1	53827	396999,84	2306323,17	1	53868	396790,61	2306633,11
1	53705	396684,47	2306072,09	1	53746	396795,70	2306087,03	1	53787	396998,52	2306205,01	1	53828	396961,49	2306365,49	1	53869	396789,15	2306636,01
1	53706	396684,92	2306068,90	1	53747	396804,53	2306108,22	1	53788	397002,02	2306204,83	1	53829	396960,50	2306366,84	1	53870	396787,20	2306638,82
1	53707	396685,86	2306065,76	1	53748	396805,56	2306110,67	1	53789	397005,52	2306204,90	1	53830	396958,04	2306369,11	1	53871	396785,35	2306641,36
1	53708	396687,32	2306062,65	1	53749	396806,62	2306113,77	1	53790	397008,52	2306205,17	1	53831	396955,58	2306371,07	1	53872	396783,28	2306644,07
1	53709	396688,28	2306059,66	1	53750	396807,16	2306116,96	1	53791	397012,02	2306205,64	1	53832	396929,39	2306392,05	1	53873	396781,31	2306646,51
1	53710	396689,74	2306056,76	1	53751	396807,68	2306118,44	1	53792	397015,04	2306206,34	1	53833	396926,93	2306394,15	1	53874	396780,34	2306647,56
1	53711	396691,69	2306053,96	1	53752	396813,69	2306151,27	1	53793	397018,06	2306207,24	1	53834	396923,96	2306395,91	1	53875	396767,04	2306660,49
1	53712	396693,66	2306051,25	1	53753	396813,72	2306152,98	1	53794	397021,07	2306208,35	1	53835	396920,98	2306397,51	1	53876	396765,55	2306661,69
1	53713	396695,61	2306048,70	1	53754	396814,26	2306156,22	1	53795	397024,09	2306209,65	1	53836	396901,63	2306407,15	1	53877	396763,09	2306663,82
1	53714	396697,58	2306046,27	1	53755	396814,32	2306159,50	1	53796	397027,11	2306211,16	1	53837	396899,15	2306408,19	1	53878	396760,61	2306665,77
1	53715	396700,04	2306044,02	1	53756	396814,36	2306162,15	1	53797	397030,14	2306212,83	1	53838	396896,16	2306409,39	1	53879	396757,64	2306667,53
1	53716	396702,50	2306041,88	1	53757	396812,94	2306199,99	1	53798	397032,67	2306214,71	1	53839	396893,18	2306410,38	1	53880	396756,65	2306667,98
1	53717	396704,98	2306039,93	1	53758	396812,50	2306203,56	1	53799	397035,20	2306216,75	1	53840	396890,19	2306411,18	1	53881	396731,87	2306682,21
1	53718	396707,95	2306038,17	1	53759	396811,19	2306216,81	1	53800	397037,73	2306218,94	1	53841	396888,70	2306411,42	1	53882	396729,89	2306683,37
1	53719	396710,92	2306036,57	1	53760	396824,92	2306231,52	1	53801	397039,77	2306221,31	1	53842	396867,26	2306415,47	1	53883	396728,40	2306684,13
1	53720	396713,90	2306035,17	1	53761	396826,96	2306234,03	1	53802	397041,81	2306223,80	1	53843	396866,25	2306415,67	1	53884	396696,13	2306699,22
1	53721	396716,89	2306033,97	1	53762	396827,98	2306235,07	1	53803	397043,85	2306226,43	1	53844	396863,97	2306418,68	1	53885	396694,63	2306699,86
1	53722	396719,86	2306032,99	1	53763	396830,95	2306265,76	1	53804	397045,89	2306229,18	1	53845	396857,94	2306426,73	1	53886	396692,65	2306700,76
1	53723	396722,85	2306032,20	1	53764	396831,98	2306267,33	1	53805	397047,44	2306232,03	1	53846	396857,04	2306428,23	1	53887	396661,33	2306712,51
1	53724	396726,35	2306031,61	1	53765	396834,02	2306270,08	1	53806	397048,48	2306234,99	1	53847	396849,65	2306440,68	1	53888	396653,90	2306716,72
1	53725	396729,33	2306031,25	1	53766	396834,54	2306271,36	1	53807	397050,02	2306238,05	1	53848	396848,78	2306448,82	1	53889	396653,21	2306718,79
1	53726	396732,83	2306031,07	1	53767	396836,36	2306292,51	1	53808	397051,07	2306241,16	1	53849	396848,07	2306468,58	1	53890	396651,99	2306722,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53891	396649,74	2306739,16	1	53932	396786,19	2307092,53	1	53973	396963,10	2307313,46	1	54014	397066,84	2307556,37	1	54055	397408,66	2307219,51
1	53892	396649,27	2306740,52	1	53933	396789,20	2307093,43	1	53974	396963,66	2307317,08	1	54015	397073,07	2307571,24	1	54056	397410,10	2307216,61
1	53893	396648,82	2306743,71	1	53934	396792,73	2307094,58	1	53975	396964,20	2307320,32	1	54016	397074,11	2307573,76	1	54057	397412,07	2307213,79
1	53894	396648,33	2306744,75	1	53935	396805,29	2307099,61	1	53976	396966,10	2307346,76	1	54017	397075,16	2307576,87	1	54058	397414,03	2307211,10
1	53895	396646,44	2306751,06	1	53936	396807,82	2307100,86	1	53977	396967,14	2307349,03	1	54018	397075,70	2307580,03	1	54059	397415,98	2307208,55
1	53896	396646,96	2306753,20	1	53937	396810,34	2307102,17	1	53978	396978,22	2307354,48	1	54019	397076,22	2307581,60	1	54060	397417,94	2307206,12
1	53897	396647,01	2306756,49	1	53938	396822,44	2307108,70	1	53979	396980,25	2307355,67	1	54020	397078,72	2307581,28	1	54061	397420,21	2307203,85
1	53898	396647,04	2306757,57	1	53939	396825,46	2307110,37	1	53980	396983,27	2307357,35	1	54021	397081,22	2307581,03	1	54062	397422,88	2307201,72
1	53899	396646,89	2306780,77	1	53940	396828,00	2307112,23	1	53981	396985,80	2307359,21	1	54022	397105,19	2307579,21	1	54063	397425,35	2307199,78
1	53900	396646,92	2306782,96	1	53941	396830,53	2307114,28	1	53982	396988,33	2307361,27	1	54023	397148,61	2307573,98	1	54064	397428,33	2307198,01
1	53901	396646,95	2306784,71	1	53942	396833,06	2307116,46	1	53983	396990,86	2307363,44	1	54024	397162,58	2307571,39	1	54065	397431,30	2307196,40
1	53902	396644,83	2306809,46	1	53943	396835,10	2307118,56	1	53984	396992,91	2307365,82	1	54025	397172,53	2307568,67	1	54066	397434,27	2307195,02
1	53903	396644,35	2306810,97	1	53944	396852,89	2307137,95	1	53985	396994,95	2307368,32	1	54026	397198,78	2307552,68	1	54067	397437,26	2307193,82
1	53904	396643,90	2306814,19	1	53945	396854,93	2307140,73	1	53986	396995,95	2307369,18	1	54027	397316,90	2307462,45	1	54068	397440,23	2307192,83
1	53905	396643,45	2306817,39	1	53946	396855,95	2307141,73	1	53987	397004,63	2307380,64	1	54028	397318,37	2307461,06	1	54069	397443,22	2307192,03
1	53906	396642,97	2306818,37	1	53947	396871,78	2307162,81	1	53988	397005,65	2307382,41	1	54029	397319,36	2307460,58	1	54070	397446,72	2307191,45
1	53907	396635,88	2306844,98	1	53948	396872,80	2307164,42	1	53989	397007,70	2307385,16	1	54030	397337,19	2307448,70	1	54071	397449,71	2307191,09
1	53908	396629,32	2306874,16	1	53949	396874,84	2307167,17	1	53990	397009,24	2307388,01	1	54031	397339,17	2307447,42	1	54072	397453,21	2307190,91
1	53909	396630,55	2306888,83	1	53950	396876,39	2307170,02	1	53991	397010,29	2307390,95	1	54032	397342,14	2307445,82	1	54073	397456,70	2307190,98
1	53910	396632,14	2306894,55	1	53951	396877,41	2307172,03	1	53992	397011,84	2307394,03	1	54033	397345,11	2307444,42	1	54074	397459,71	2307191,25
1	53911	396649,62	2306926,07	1	53952	396888,79	2307196,93	1	53993	397012,89	2307397,14	1	54034	397346,10	2307443,91	1	54075	397463,22	2307191,73
1	53912	396650,14	2306927,26	1	53953	396889,33	2307198,85	1	53994	397013,43	2307400,22	1	54035	397368,48	2307434,96	1	54076	397466,24	2307192,42
1	53913	396650,67	2306928,43	1	53954	396901,27	2307227,75	1	53995	397016,12	2307412,33	1	54036	397369,47	2307434,61	1	54077	397469,24	2307193,32
1	53914	396670,80	2306970,40	1	53955	396910,34	2307231,69	1	53996	397018,22	2307418,64	1	54037	397394,32	2307425,26	1	54078	397472,26	2307194,43
1	53915	396671,33	2306972,18	1	53956	396911,84	2307232,41	1	53997	397023,37	2307428,94	1	54038	397395,89	2307424,40	1	54079	397475,28	2307195,73
1	53916	396672,88	2306975,25	1	53957	396914,87	2307233,92	1	53998	397024,42	2307431,52	1	54039	397397,29	2307423,65	1	54080	397478,31	2307197,24
1	53917	396673,93	2306978,35	1	53958	396917,89	2307235,59	1	53999	397025,95	2307434,55	1	54040	397401,13	2307413,46	1	54081	397481,33	2307198,91
1	53918	396673,96	2306979,71	1	53959	396920,43	2307237,47	1	54000	397027,01	2307437,69	1	54041	397405,76	2307388,83	1	54082	397483,87	2307200,79
1	53919	396681,93	2307101,58	1	53960	396922,46	2307239,31	1	54001	397027,04	2307439,13	1	54042	397409,81	2307359,55	1	54083	397486,39	2307202,84
1	53920	396688,30	2307034,22	1	53961	396932,58	2307247,59	1	54002	397031,83	2307458,13	1	54043	397412,68	2307319,22	1	54084	397488,93	2307205,02
1	53921	396694,99	2307047,47	1	53962	396935,11	2307249,76	1	54003	397032,35	2307459,87	1	54044	397409,53	2307276,81	1	54085	397490,97	2307207,39
1	53922	396706,24	2307062,86	1	53963	396937,16	2307252,14	1	54004	397032,91	2307463,08	1	54045	397404,62	2307249,98	1	54086	397493,00	2307209,89
1	53923	396717,44	2307075,88	1	53964	396939,18	2307254,64	1	54005	397033,45	2307466,31	1	54046	397404,59	2307248,22	1	54087	397495,04	2307212,51
1	53924	396730,11	2307087,93	1	53965	396941,74	2307257,83	1	54006	397033,49	2307468,56	1	54047	397404,05	2307244,98	1	54088	397497,08	2307215,26
1	53925	396732,14	2307088,92	1	53966	396949,93	2307270,04	1	54007	397034,35	2307491,99	1	54048	397403,99	2307241,70	1	54089	397498,63	2307218,11
1	53926	396733,15	2307089,25	1	53967	396951,46	2307272,24	1	54008	397035,05	2307505,14	1	54049	397403,94	2307238,41	1	54090	397499,68	2307221,07
1	53927	396759,14	2307089,25	1	53968	396953,01	2307275,08	1	54009	397036,58	2307507,30	1	54050	397404,39	2307235,17	1	54091	397501,22	2307224,10
1	53928	396761,65	2307089,31	1	53969	396954,05	2307278,04	1	54010	397050,94	2307530,77	1	54051	397404,84	2307231,94	1	54092	397502,28	2307227,24
1	53929	396764,65	2307089,58	1	53970	396955,59	2307281,12	1	54011	397062,71	2307548,43	1	54052	397405,29	2307228,74	1	54093	397502,82	2307230,43
1	53930	396779,68	2307091,36	1	53971	396956,65	2307284,22	1	54012	397063,75	2307550,00	1	54053	397406,24	2307225,58	1	54094	397503,34	2307231,88
1	53931	396783,18	2307091,82	1	53972	396957,19	2307286,99	1	54013	397065,28	2307552,86	1	54054	397407,70	2307222,48	1	54095	397508,79	2307261,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54096	397508,82	2307263,31	1	54137	397209,47	2307662,14	1	54178	396945,10	2308416,60	1	54219	396362,34	2309828,05	1	54260	396011,23	2310268,07
1	54097	397509,38	2307266,55	1	54138	397206,48	2307663,13	1	54179	396928,24	2308458,32	1	54220	396350,62	2309846,61	1	54261	396010,58	2310269,07
1	54098	397512,64	2307316,03	1	54139	397187,07	2307668,43	1	54180	396916,98	2308506,75	1	54221	396341,80	2309857,65	1	54262	396009,65	2310270,56
1	54099	397512,73	2307321,87	1	54140	397184,57	2307669,09	1	54181	396912,25	2308556,57	1	54222	396327,49	2309870,47	1	54263	396008,85	2310271,50
1	54100	397512,74	2307322,96	1	54141	397183,09	2307669,36	1	54182	396899,32	2308592,99	1	54223	396312,17	2309882,83	1	54264	396003,27	2310278,16
1	54101	397509,45	2307368,46	1	54142	397165,62	2307672,63	1	54183	396882,92	2308632,74	1	54224	396294,33	2309893,19	1	54265	396000,81	2310280,81
1	54102	397508,97	2307370,62	1	54143	397163,64	2307672,93	1	54184	396869,18	2308649,82	1	54225	396284,74	2309896,76	1	54266	395998,34	2310283,07
1	54103	397509,00	2307371,81	1	54144	397162,14	2307673,11	1	54185	396835,58	2308675,47	1	54226	396274,95	2309900,39	1	54267	395995,88	2310285,20
1	54104	397504,50	2307403,86	1	54145	397115,73	2307678,68	1	54186	396819,93	2308698,49	1	54227	396244,62	2309911,86	1	54268	395993,40	2310287,15
1	54105	397504,02	2307405,91	1	54146	397114,23	2307678,85	1	54187	396803,46	2308732,24	1	54228	396239,20	2309916,73	1	54269	395990,43	2310288,91
1	54106	397498,48	2307435,74	1	54147	397089,75	2307680,70	1	54188	396794,81	2308755,44	1	54229	396234,98	2309920,63	1	54270	395987,46	2310290,53
1	54107	397498,03	2307438,76	1	54148	397077,77	2307682,17	1	54189	396782,32	2308788,35	1	54230	396183,00	2309968,79	1	54271	395986,47	2310291,01
1	54108	397497,08	2307441,93	1	54149	397074,30	2307683,31	1	54190	396766,22	2308814,88	1	54231	396181,66	2309970,11	1	54272	395978,52	2310294,85
1	54109	397496,60	2307443,43	1	54150	397073,94	2307685,58	1	54191	396723,33	2308853,95	1	54232	396180,04	2309971,70	1	54273	395976,54	2310295,75
1	54110	397488,93	2307464,85	1	54151	397072,02	2307697,92	1	54192	396699,38	2308890,00	1	54233	396162,52	2310008,50	1	54274	395973,55	2310296,95
1	54111	397487,95	2307466,45	1	54152	397071,54	2307699,16	1	54193	396691,74	2308913,22	1	54234	396156,32	2310022,22	1	54275	395970,57	2310297,93
1	54112	397487,00	2307469,42	1	54153	397071,09	2307702,36	1	54194	396677,28	2308947,75	1	54235	396155,19	2310046,28	1	54276	395967,58	2310298,73
1	54113	397485,55	2307472,32	1	54154	397070,61	2307703,68	1	54195	396654,36	2308986,20	1	54236	396148,75	2310082,01	1	54277	395964,09	2310299,31
1	54114	397483,58	2307475,12	1	54155	397065,44	2307725,08	1	54196	396593,00	2309059,55	1	54237	396148,87	2310122,83	1	54278	395961,09	2310299,67
1	54115	397481,73	2307477,66	1	54156	397066,45	2307726,00	1	54197	396554,81	2309145,45	1	54238	396147,88	2310123,46	1	54279	395957,59	2310299,85
1	54116	397470,85	2307492,36	1	54157	397066,98	2307727,08	1	54198	396540,92	2309216,79	1	54239	396143,43	2310126,85	1	54280	395954,09	2310299,78
1	54117	397468,90	2307494,76	1	54158	397066,99	2307728,05	1	54199	396518,04	2309289,64	1	54240	396141,50	2310131,02	1	54281	395951,09	2310299,49
1	54118	397466,93	2307497,20	1	54159	397057,49	2307760,17	1	54200	396521,86	2309342,81	1	54241	396144,66	2310141,44	1	54282	395937,07	2310297,82
1	54119	397464,47	2307499,46	1	54160	397032,07	2307831,03	1	54201	396520,67	2309362,89	1	54242	396145,20	2310144,16	1	54283	395933,55	2310297,39
1	54120	397461,99	2307501,60	1	54161	397025,52	2307892,81	1	54202	396518,57	2309388,23	1	54243	396145,75	2310147,37	1	54284	395930,55	2310296,68
1	54121	397459,53	2307503,53	1	54162	397014,30	2307943,46	1	54203	396518,13	2309393,11	1	54244	396146,30	2310150,62	1	54285	395927,53	2310295,78
1	54122	397456,55	2307505,31	1	54163	397012,74	2307971,70	1	54204	396516,14	2309425,80	1	54245	396146,35	2310153,89	1	54286	395924,51	2310294,67
1	54123	397454,57	2307506,49	1	54164	397017,37	2308012,78	1	54205	396510,67	2309460,08	1	54246	396146,38	2310155,48	1	54287	395923,01	2310294,13
1	54124	397438,70	2307514,97	1	54165	397021,46	2308051,19	1	54206	396501,74	2309497,15	1	54247	396146,12	2310171,11	1	54288	395912,94	2310289,79
1	54125	397437,71	2307515,40	1	54166	397019,57	2308090,69	1	54207	396485,76	2309530,80	1	54248	396146,14	2310172,79	1	54289	395906,05	2310296,86
1	54126	397434,74	2307516,79	1	54167	397015,91	2308112,29	1	54208	396461,23	2309561,25	1	54249	396145,69	2310176,05	1	54290	395904,57	2310298,77
1	54127	397432,74	2307517,66	1	54168	397013,18	2308129,76	1	54209	396429,03	2309581,49	1	54250	396145,23	2310179,28	1	54291	395891,27	2310311,31
1	54128	397405,40	2307528,02	1	54169	397000,59	2308157,17	1	54210	396391,69	2309656,28	1	54251	396144,78	2310182,48	1	54292	395890,28	2310312,01
1	54129	397388,01	2307534,85	1	54170	396969,36	2308206,63	1	54211	396375,14	2309685,92	1	54252	396143,84	2310185,21	1	54293	395887,82	2310314,15
1	54130	397376,13	2307542,95	1	54171	396953,75	2308231,55	1	54212	396373,46	2309706,82	1	54253	396143,25	2310212,66	1	54294	395885,34	2310316,10
1	54131	397257,04	2307633,68	1	54172	396949,54	2308251,40	1	54213	396374,14	2309717,72	1	54254	396143,81	2310216,17	1	54295	395882,37	2310317,85
1	54132	397255,55	2307635,08	1	54173	396948,72	2308262,09	1	54214	396375,43	2309737,25	1	54255	396143,21	2310242,31	1	54296	395879,39	2310319,46
1	54133	397253,07	2307636,49	1	54174	396951,30	2308299,93	1	54215	396375,26	2309758,55	1	54256	396147,94	2310256,71	1	54297	395869,48	2310324,58
1	54134	397218,90	2307657,59	1	54175	396954,36	2308336,45	1	54216	396375,05	2309777,77	1	54257	396146,48	2310259,82	1	54298	395866,50	2310325,89
1	54135	397215,43	2307659,54	1	54176	396955,86	2308369,67	1	54217	396371,84	2309796,56	1	54258	396150,02	2310262,72	1	54299	395863,51	2310327,09
1	54136	397212,46	2307660,94	1	54177	396952,34	2308399,76	1	54218	396368,10	2309813,37	1	54259	396153,07	2310265,53	1	54300	395860,54	2310328,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54301	395857,55	2310328,86	1	54342	395548,91	2311067,25	1	54383	395683,58	2311272,99	1	54424	396208,72	2310793,94	1	54465	396756,28	2310408,52
1	54302	395854,05	2310329,45	1	54343	395546,26	2311089,61	1	54384	395686,48	2311266,32	1	54425	396220,11	2310787,60	1	54466	396761,63	2310398,28
1	54303	395851,56	2310329,78	1	54344	395550,75	2311121,61	1	54385	395706,63	2311243,95	1	54426	396232,02	2310782,01	1	54467	396759,96	2310387,61
1	54304	395837,08	2310331,11	1	54345	395570,04	2311140,68	1	54386	395709,59	2311240,44	1	54427	396243,96	2310777,19	1	54468	396757,80	2310377,37
1	54305	395833,07	2310331,34	1	54346	395588,79	2311156,32	1	54387	395718,43	2311230,74	1	54428	396256,39	2310773,29	1	54469	396756,60	2310364,36
1	54306	395829,57	2310331,26	1	54347	395591,32	2311158,51	1	54388	395721,89	2311227,15	1	54429	396277,31	2310767,25	1	54470	396755,89	2310351,28
1	54307	395826,57	2310330,99	1	54348	395593,36	2311160,89	1	54389	395766,21	2311184,01	1	54430	396290,25	2310764,09	1	54471	396756,19	2310338,19
1	54308	395823,07	2310330,53	1	54349	395594,36	2311161,65	1	54390	395805,63	2311145,45	1	54431	396302,22	2310761,83	1	54472	396756,99	2310325,14
1	54309	395821,06	2310330,02	1	54350	395607,61	2311176,91	1	54391	395811,05	2311140,09	1	54432	396329,15	2310757,76	1	54473	396759,30	2310312,19
1	54310	395808,51	2310326,56	1	54351	395608,63	2311178,65	1	54392	395820,91	2311131,65	1	54433	396330,16	2310757,66	1	54474	396760,19	2310305,39
1	54311	395807,88	2310330,32	1	54352	395610,67	2311181,28	1	54393	395823,39	2311129,81	1	54434	396340,14	2310756,44	1	54475	396763,93	2310288,34
1	54312	395798,43	2310386,83	1	54353	395612,71	2311184,03	1	54394	395857,97	2311103,21	1	54435	396365,10	2310754,06	1	54476	396765,34	2310282,34
1	54313	395785,22	2310437,42	1	54354	395614,26	2311186,88	1	54395	395896,00	2311072,40	1	54436	396368,10	2310753,79	1	54477	396769,14	2310269,76
1	54314	395775,01	2310456,52	1	54355	395615,30	2311189,82	1	54396	395897,49	2311071,26	1	54437	396379,09	2310753,21	1	54478	396773,45	2310257,43
1	54315	395762,29	2310474,43	1	54356	395616,32	2311191,19	1	54397	395908,36	2311063,47	1	54438	396422,14	2310724,49	1	54479	396777,32	2310248,73
1	54316	395739,14	2310497,34	1	54357	395622,56	2311206,88	1	54398	395913,31	2311060,08	1	54439	396430,05	2310718,65	1	54480	396775,76	2310244,37
1	54317	395709,93	2310516,89	1	54358	395623,09	2311208,59	1	54399	395949,95	2311036,38	1	54440	396449,32	2310703,47	1	54481	396773,67	2310239,25
1	54318	395695,61	2310528,23	1	54359	395624,14	2311211,70	1	54400	395955,88	2311032,67	1	54441	396458,69	2310695,08	1	54482	396769,48	2310226,79
1	54319	395687,79	2310539,45	1	54360	395624,69	2311214,87	1	54401	395966,30	2311026,82	1	54442	396513,66	2310667,88	1	54483	396766,78	2310214,07
1	54320	395688,57	2310557,57	1	54361	395625,24	2311218,24	1	54402	395989,60	2311014,72	1	54443	396530,83	2310607,06	1	54484	396765,73	2310210,44
1	54321	395689,75	2310569,82	1	54362	395626,92	2311229,90	1	54403	395990,61	2311014,24	1	54444	396532,80	2310604,81	1	54485	396760,85	2310185,45
1	54322	395690,13	2310594,64	1	54363	395627,47	2311232,99	1	54404	395996,56	2311011,32	1	54445	396539,20	2310597,49	1	54486	396759,20	2310176,22
1	54323	395687,52	2310619,09	1	54364	395627,52	2311236,26	1	54405	396021,38	2310999,60	1	54446	396567,73	2310567,09	1	54487	396758,00	2310163,22
1	54324	395675,48	2310649,06	1	54365	395627,56	2311239,55	1	54406	396059,78	2310979,64	1	54447	396570,19	2310564,88	1	54488	396757,31	2310150,12
1	54325	395671,74	2310666,17	1	54366	395627,11	2311242,81	1	54407	396060,56	2310979,25	1	54448	396591,35	2310542,81	1	54489	396757,59	2310137,03
1	54326	395672,46	2310680,29	1	54367	395626,66	2311246,02	1	54408	396072,73	2310957,12	1	54449	396600,71	2310533,70	1	54490	396758,40	2310123,98
1	54327	395677,19	2310695,15	1	54368	395626,20	2311247,66	1	54409	396084,87	2310934,40	1	54450	396610,58	2310525,27	1	54491	396760,70	2310111,04
1	54328	395682,50	2310716,16	1	54369	395623,85	2311258,41	1	54410	396092,13	2310918,48	1	54451	396621,47	2310517,48	1	54492	396761,63	2310106,25
1	54329	395684,23	2310730,98	1	54370	395623,88	2311259,97	1	54411	396093,10	2310916,40	1	54452	396622,94	2310516,29	1	54493	396766,28	2310083,89
1	54330	395682,58	2310753,38	1	54371	395622,94	2311263,15	1	54412	396098,91	2310904,78	1	54453	396649,17	2310498,58	1	54494	396767,65	2310075,90
1	54331	395671,54	2310783,26	1	54372	395621,48	2311266,23	1	54413	396105,75	2310893,54	1	54454	396658,58	2310492,66	1	54495	396771,47	2310063,31
1	54332	395651,53	2310815,08	1	54373	395613,78	2311285,17	1	54414	396110,64	2310886,85	1	54455	396669,98	2310486,32	1	54496	396775,77	2310050,99
1	54333	395639,84	2310835,14	1	54374	395593,57	2311337,04	1	54415	396125,32	2310866,02	1	54456	396681,90	2310480,72	1	54497	396781,09	2310038,98
1	54334	395633,16	2310856,26	1	54375	395601,57	2311337,16	1	54416	396128,25	2310861,95	1	54457	396685,86	2310479,10	1	54498	396786,92	2310027,36
1	54335	395629,45	2310874,82	1	54376	395614,59	2311338,24	1	54417	396130,04	2310859,64	1	54458	396706,74	2310470,60	1	54499	396790,80	2310020,74
1	54336	395624,89	2310903,21	1	54377	395627,62	2311340,20	1	54418	396136,11	2310851,74	1	54459	396714,69	2310467,42	1	54500	396802,52	2310001,49
1	54337	395622,58	2310915,21	1	54378	395638,15	2311341,82	1	54419	396144,95	2310842,04	1	54460	396727,13	2310463,44	1	54501	396805,46	2309996,86
1	54338	395616,86	2310934,03	1	54379	395642,53	2311334,82	1	54420	396154,32	2310832,93	1	54461	396729,09	2310462,91	1	54502	396813,27	2309986,11
1	54339	395607,19	2310954,82	1	54380	395661,08	2311304,51	1	54421	396164,18	2310824,49	1	54462	396730,11	2310462,64	1	54503	396815,05	2309983,79
1	54340	395589,63	2310984,03	1	54381	395663,51	2311300,27	1	54422	396175,05	2310816,47	1	54463	396749,48	2310421,16	1	54504	396821,12	2309975,89
1	54341	395561,33	2311028,97	1	54382	395671,35	2311289,46	1	54423	396197,82	2310800,84	1	54464	396755,29	2310409,54	1	54505	396829,96	2309966,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54506	396839,33	2309957,07	1	54547	397346,37	2309602,54	1	54588	397743,67	2309505,54	1	54629	398115,08	2309355,92	1	54670	398357,71	2309072,11
1	54507	396849,20	2309948,65	1	54548	397358,30	2309597,74	1	54589	397756,25	2309509,15	1	54630	398125,95	2309348,13	1	54671	398357,59	2309064,27
1	54508	396854,63	2309944,43	1	54549	397359,78	2309597,30	1	54590	397763,94	2309511,79	1	54631	398136,85	2309341,01	1	54672	398358,19	2309038,79
1	54509	396867,49	2309934,96	1	54550	397370,73	2309593,49	1	54591	397772,80	2309509,91	1	54632	398148,25	2309334,69	1	54673	398358,61	2309033,53
1	54510	396872,94	2309931,37	1	54551	397381,67	2309589,94	1	54592	397782,18	2309508,22	1	54633	398160,16	2309329,09	1	54674	398359,41	2309020,48
1	54511	396883,82	2309924,27	1	54552	397394,63	2309586,77	1	54593	397785,29	2309507,66	1	54634	398164,63	2309327,27	1	54675	398361,70	2309007,54
1	54512	396895,22	2309917,93	1	54553	397408,09	2309584,31	1	54594	397798,30	2309506,17	1	54635	398183,03	2309319,84	1	54676	398364,02	2308994,76
1	54513	396907,14	2309912,34	1	54554	397419,06	2309582,77	1	54595	397807,11	2309505,66	1	54636	398190,47	2309316,85	1	54677	398367,83	2308982,45
1	54514	396919,06	2309907,54	1	54555	397421,06	2309582,45	1	54596	397817,26	2309505,29	1	54637	398202,92	2309312,87	1	54678	398379,75	2308945,62
1	54515	396932,01	2309903,47	1	54556	397433,54	2309581,07	1	54597	397828,36	2309504,88	1	54638	398215,86	2309309,70	1	54679	398385,43	2308924,49
1	54516	396945,44	2309899,66	1	54557	397446,52	2309580,44	1	54598	397829,11	2309504,85	1	54639	398228,84	2309307,35	1	54680	398390,49	2308895,51
1	54517	396957,89	2309896,59	1	54558	397459,53	2309580,68	1	54599	397846,46	2309504,97	1	54640	398241,81	2309305,87	1	54681	398402,41	2308826,17
1	54518	396970,86	2309894,24	1	54559	397472,55	2309581,76	1	54600	397857,35	2309505,81	1	54641	398254,80	2309305,23	1	54682	398402,87	2308823,50
1	54519	396983,84	2309892,77	1	54560	397481,07	2309582,90	1	54601	397877,49	2309507,93	1	54642	398255,80	2309305,24	1	54683	398405,17	2308810,72
1	54520	396990,83	2309892,30	1	54561	397489,98	2309577,30	1	54602	397888,48	2309508,92	1	54643	398262,30	2309305,14	1	54684	398408,99	2308798,13
1	54521	397014,81	2309891,22	1	54562	397494,44	2309574,48	1	54603	397895,82	2309505,57	1	54644	398269,68	2309297,75	1	54685	398409,47	2308796,72
1	54522	397020,80	2309891,04	1	54563	397505,83	2309568,14	1	54604	397901,57	2309503,19	1	54645	398278,30	2309287,74	1	54686	398419,50	2308766,37
1	54523	397026,31	2309891,04	1	54564	397515,77	2309563,31	1	54605	397912,35	2309498,92	1	54646	398279,99	2309285,75	1	54687	398423,33	2308755,47
1	54524	397064,32	2309891,49	1	54565	397516,75	2309562,51	1	54606	397920,95	2309495,51	1	54647	398295,65	2309263,32	1	54688	398428,64	2308743,46
1	54525	397071,83	2309891,71	1	54566	397526,63	2309554,07	1	54607	397927,38	2309493,10	1	54648	398299,08	2309258,64	1	54689	398434,47	2308731,84
1	54526	397073,87	2309891,74	1	54567	397534,54	2309548,40	1	54608	397936,60	2309490,06	1	54649	398301,61	2309255,23	1	54690	398436,90	2308728,23
1	54527	397075,29	2309889,79	1	54568	397546,40	2309539,87	1	54609	397968,45	2309480,41	1	54650	398303,99	2309252,03	1	54691	398448,12	2308709,06
1	54528	397078,24	2309886,08	1	54569	397549,38	2309537,75	1	54610	397971,69	2309479,46	1	54651	398314,77	2309238,80	1	54692	398452,50	2308701,43
1	54529	397082,17	2309881,77	1	54570	397560,26	2309530,65	1	54611	397984,39	2309476,29	1	54652	398320,17	2309232,23	1	54693	398454,95	2308698,29
1	54530	397119,39	2309840,57	1	54571	397571,66	2309524,33	1	54612	397990,89	2309475,00	1	54653	398323,12	2309228,43	1	54694	398466,67	2308680,86
1	54531	397120,52	2309839,34	1	54572	397579,62	2309520,57	1	54613	398014,35	2309470,77	1	54654	398331,96	2309218,73	1	54695	398472,06	2308673,22
1	54532	397134,71	2309820,44	1	54573	397588,55	2309516,47	1	54614	398020,32	2309469,69	1	54655	398334,42	2309216,34	1	54696	398473,84	2308670,89
1	54533	397149,92	2309800,20	1	54574	397592,52	2309514,63	1	54615	398029,30	2309468,05	1	54656	398354,12	2309196,70	1	54697	398479,90	2308663,01
1	54534	397156,28	2309792,37	1	54575	397604,44	2309509,82	1	54616	398029,95	2309467,66	1	54657	398355,61	2309195,36	1	54698	398488,75	2308653,31
1	54535	397202,44	2309737,45	1	54576	397616,88	2309505,84	1	54617	398030,79	2309467,17	1	54658	398366,93	2309184,16	1	54699	398492,69	2308649,18
1	54536	397232,40	2309701,92	1	54577	397629,83	2309502,68	1	54618	398032,30	2309466,25	1	54659	398367,93	2309182,95	1	54700	398510,43	2308632,15
1	54537	397257,43	2309670,95	1	54578	397642,80	2309500,32	1	54619	398033,27	2309465,68	1	54660	398369,39	2309181,19	1	54701	398520,07	2308619,84
1	54538	397260,37	2309667,12	1	54579	397655,77	2309498,83	1	54620	398052,24	2309432,11	1	54661	398376,22	2309170,89	1	54702	398521,21	2308618,37
1	54539	397269,21	2309657,42	1	54580	397666,27	2309497,99	1	54621	398058,09	2309421,98	1	54662	398373,63	2309164,21	1	54703	398526,58	2308609,91
1	54540	397278,58	2309648,31	1	54581	397692,26	2309497,59	1	54622	398065,43	2309411,37	1	54663	398369,44	2309151,74	1	54704	398525,89	2308597,86
1	54541	397285,97	2309641,88	1	54582	397705,28	2309498,67	1	54623	398071,21	2309403,79	1	54664	398366,73	2309139,03	1	54705	398522,93	2308567,62
1	54542	397298,81	2309631,37	1	54583	397716,30	2309500,21	1	54624	398079,15	2309393,38	1	54665	398364,57	2309128,73	1	54706	398522,87	2308564,40
1	54543	397301,28	2309629,37	1	54584	397727,32	2309502,15	1	54625	398080,95	2309391,04	1	54666	398362,36	2309114,94	1	54707	398522,18	2308551,33
1	54544	397312,16	2309621,56	1	54585	397728,70	2309502,38	1	54626	398086,99	2309383,16	1	54667	398360,13	2309099,94	1	54708	398522,09	2308545,23
1	54545	397323,06	2309614,46	1	54586	397730,86	2309502,77	1	54627	398095,85	2309373,46	1	54668	398359,60	2309098,20	1	54709	398522,57	2308512,41
1	54546	397334,45	2309608,13	1	54587	397737,47	2309504,19	1	54628	398105,20	2309364,34	1	54669	398358,40	2309085,20	1	54710	398522,98	2308505,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54711	398523,78	2308492,36	1	54752	398285,26	2308037,53	1	54793	397821,21	2307483,14	1	54834	397809,45	2307336,39	1	54875	398042,12	2307347,74
1	54712	398526,07	2308479,42	1	54753	398282,72	2308035,47	1	54794	397797,88	2307460,91	1	54835	397812,47	2307337,09	1	54876	398045,11	2307346,36
1	54713	398528,39	2308467,66	1	54754	398281,72	2308034,58	1	54795	397795,32	2307458,23	1	54836	397815,47	2307337,99	1	54877	398048,09	2307345,16
1	54714	398534,03	2308444,70	1	54755	398253,33	2308009,09	1	54796	397793,81	2307456,45	1	54837	397818,49	2307339,09	1	54878	398051,07	2307344,16
1	54715	398534,02	2308443,67	1	54756	398251,81	2308007,80	1	54797	397761,70	2307417,35	1	54838	397821,51	2307340,40	1	54879	398054,06	2307343,37
1	54716	398537,83	2308431,08	1	54757	398250,79	2308006,88	1	54798	397759,15	2307414,01	1	54839	397824,54	2307341,91	1	54880	398057,54	2307342,78
1	54717	398542,14	2308418,76	1	54758	398226,40	2307981,97	1	54799	397757,11	2307411,27	1	54840	397827,56	2307343,58	1	54881	398060,55	2307342,42
1	54718	398544,06	2308414,04	1	54759	398202,51	2307956,28	1	54800	397755,56	2307408,41	1	54841	397830,10	2307345,44	1	54882	398064,05	2307342,24
1	54719	398557,57	2308382,33	1	54760	398199,96	2307953,10	1	54801	397754,51	2307405,46	1	54842	397832,62	2307347,50	1	54883	398067,54	2307342,32
1	54720	398560,97	2308375,03	1	54761	398197,92	2307950,47	1	54802	397752,97	2307402,42	1	54843	397835,16	2307349,67	1	54884	398070,55	2307342,59
1	54721	398567,27	2308363,13	1	54762	398195,88	2307947,72	1	54803	397751,91	2307399,28	1	54844	397837,20	2307352,06	1	54885	398074,06	2307343,07
1	54722	398591,12	2308320,50	1	54763	398194,84	2307945,17	1	54804	397751,37	2307396,10	1	54845	397838,72	2307353,85	1	54886	398077,06	2307343,76
1	54723	398596,96	2308309,85	1	54764	398185,05	2307926,39	1	54805	397750,82	2307392,89	1	54846	397868,79	2307390,61	1	54887	398080,08	2307344,66
1	54724	398593,31	2308300,53	1	54765	398183,49	2307923,13	1	54806	397750,28	2307389,64	1	54847	397887,56	2307408,37	1	54888	398083,10	2307345,77
1	54725	398590,70	2308292,71	1	54766	398178,84	2307912,71	1	54807	397750,22	2307386,37	1	54848	397935,08	2307442,62	1	54889	398086,12	2307347,06
1	54726	398572,81	2308235,17	1	54767	398177,80	2307910,18	1	54808	397750,17	2307383,08	1	54849	397986,69	2307481,54	1	54890	398089,14	2307348,58
1	54727	398567,02	2308216,51	1	54768	398176,75	2307907,05	1	54809	397750,62	2307379,82	1	54850	397989,23	2307483,43	1	54891	398092,17	2307350,50
1	54728	398565,46	2308211,90	1	54769	398176,19	2307903,86	1	54810	397751,07	2307376,60	1	54851	397991,75	2307485,62	1	54892	398094,69	2307352,12
1	54729	398562,75	2308199,19	1	54770	398175,65	2307900,53	1	54811	397751,52	2307373,41	1	54852	397994,29	2307488,26	1	54893	398097,23	2307354,18
1	54730	398560,05	2308186,33	1	54771	398170,07	2307863,02	1	54812	397752,47	2307370,28	1	54853	398020,82	2307518,05	1	54894	398099,77	2307356,36
1	54731	398557,26	2308166,78	1	54772	398161,72	2307840,39	1	54813	397753,93	2307367,15	1	54854	398023,81	2307521,40	1	54895	398101,79	2307358,73
1	54732	398556,06	2308154,10	1	54773	398149,80	2307812,53	1	54814	397754,87	2307364,16	1	54855	398016,33	2307458,05	1	54896	398103,84	2307361,24
1	54733	398555,35	2308141,03	1	54774	398127,66	2307771,64	1	54815	397756,34	2307361,27	1	54856	398015,80	2307456,15	1	54897	398105,88	2307363,85
1	54734	398555,29	2308136,34	1	54775	398095,95	2307725,29	1	54816	397758,30	2307358,46	1	54857	398015,74	2307452,87	1	54898	398107,92	2307366,60
1	54735	398555,46	2308115,02	1	54776	398070,52	2307697,50	1	54817	397760,26	2307355,76	1	54858	398014,83	2307393,04	1	54899	398109,47	2307369,45
1	54736	398555,83	2308106,61	1	54777	398053,33	2307685,20	1	54818	397762,21	2307353,22	1	54859	398014,78	2307389,76	1	54900	398110,50	2307372,41
1	54737	398556,25	2308102,14	1	54778	398027,62	2307671,37	1	54819	397764,17	2307350,77	1	54860	398015,23	2307386,51	1	54901	398112,05	2307375,44
1	54738	398547,18	2308096,90	1	54779	398026,61	2307670,89	1	54820	397766,64	2307348,52	1	54861	398015,68	2307383,28	1	54902	398113,10	2307378,58
1	54739	398526,09	2308090,66	1	54780	398023,58	2307669,22	1	54821	397769,11	2307346,39	1	54862	398016,13	2307380,08	1	54903	398113,66	2307381,76
1	54740	398502,47	2308083,80	1	54781	398007,42	2307658,77	1	54822	397771,58	2307344,45	1	54863	398017,08	2307376,91	1	54904	398114,20	2307384,97
1	54741	398408,76	2308069,94	1	54782	398004,89	2307656,91	1	54823	397774,54	2307342,68	1	54864	398018,54	2307373,82	1	54905	398114,75	2307388,22
1	54742	398356,16	2308063,59	1	54783	398002,36	2307654,85	1	54824	397777,53	2307341,07	1	54865	398019,48	2307370,85	1	54906	398114,80	2307391,49
1	54743	398352,65	2308063,14	1	54784	397999,83	2307652,68	1	54825	397780,50	2307339,67	1	54866	398020,94	2307367,95	1	54907	398115,68	2307448,73
1	54744	398349,65	2308062,45	1	54785	397997,79	2307650,30	1	54826	397783,49	2307338,47	1	54867	398022,91	2307365,13	1	54908	398123,72	2307515,77
1	54745	398316,51	2308053,89	1	54786	397995,76	2307647,80	1	54827	397786,46	2307337,50	1	54868	398024,87	2307362,44	1	54909	398137,23	2307581,84
1	54746	398314,00	2308053,08	1	54787	397967,20	2307611,78	1	54828	397789,45	2307336,70	1	54869	398026,82	2307359,88	1	54910	398137,76	2307583,23
1	54747	398310,98	2308051,99	1	54788	397947,82	2307586,67	1	54829	397792,95	2307336,12	1	54870	398028,78	2307357,45	1	54911	398144,87	2307622,72
1	54748	398307,97	2308050,68	1	54789	397922,88	2307558,52	1	54830	397795,94	2307335,76	1	54871	398031,24	2307355,19	1	54912	398146,52	2307632,92
1	54749	398304,95	2308049,16	1	54790	397875,32	2307523,04	1	54831	397799,44	2307335,58	1	54872	398033,72	2307353,05	1	54913	398171,94	2307660,56
1	54750	398290,31	2308040,77	1	54791	397826,28	2307487,45	1	54832	397802,94	2307335,65	1	54873	398036,18	2307351,12	1	54914	398173,99	2307663,05
1	54751	398287,78	2308039,40	1	54792	397823,24	2307485,02	1	54833	397805,94	2307335,91	1	54874	398039,15	2307349,34	1	54915	398176,03	2307665,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54916	398211,33	2307717,11	1	54957	398672,62	2307866,25	1	54998	398881,81	2307374,90	1	55039	398764,68	2306798,79	1	55080	398329,84	2306421,09
1	54917	398213,37	2307719,76	1	54958	398681,99	2307857,14	1	54999	398884,02	2307372,62	1	55040	398768,02	2306789,09	1	55081	398328,85	2306421,01
1	54918	398214,39	2307721,43	1	54959	398685,92	2307853,67	1	55000	398883,48	2307337,09	1	55041	398773,34	2306777,06	1	55082	398301,81	2306418,92
1	54919	398239,09	2307766,61	1	54960	398739,72	2307807,53	1	55001	398882,18	2307318,14	1	55042	398779,15	2306765,44	1	55083	398299,81	2306418,73
1	54920	398239,60	2307767,80	1	54961	398741,21	2307806,45	1	55002	398877,26	2307258,86	1	55043	398786,00	2306754,19	1	55084	398296,30	2306418,26
1	54921	398241,15	2307770,86	1	54962	398788,58	2307766,46	1	55003	398876,73	2307257,00	1	55044	398793,82	2306743,43	1	55085	398293,30	2306417,56
1	54922	398254,63	2307802,26	1	54963	398803,14	2307753,26	1	55004	398872,54	2307244,54	1	55045	398795,89	2306740,59	1	55086	398290,28	2306416,66
1	54923	398255,68	2307804,96	1	54964	398805,85	2307750,82	1	55005	398869,84	2307231,84	1	55046	398797,74	2306738,04	1	55087	398287,26	2306415,56
1	54924	398266,12	2307833,76	1	54965	398802,78	2307747,08	1	55006	398869,32	2307229,52	1	55047	398809,99	2306722,65	1	55088	398262,11	2306405,26
1	54925	398267,17	2307837,12	1	54966	398794,63	2307736,55	1	55007	398866,63	2307218,10	1	55048	398813,93	2306717,84	1	55089	398259,59	2306404,26
1	54926	398267,72	2307840,30	1	54967	398787,45	2307725,55	1	55008	398864,51	2307209,95	1	55049	398822,77	2306708,14	1	55090	398220,80	2306385,98
1	54927	398268,27	2307843,64	1	54968	398781,28	2307714,10	1	55009	398859,81	2307197,20	1	55050	398826,63	2306704,51	1	55091	398205,20	2306378,97
1	54928	398273,84	2307879,90	1	54969	398777,66	2307706,72	1	55010	398850,49	2307176,45	1	55051	398828,69	2306702,12	1	55092	398197,68	2306377,90
1	54929	398274,36	2307882,02	1	54970	398772,50	2307695,52	1	55011	398834,59	2307150,25	1	55052	398815,79	2306676,42	1	55093	398151,70	2306379,36
1	54930	398280,04	2307892,86	1	54971	398770,43	2307691,06	1	55012	398833,57	2307149,07	1	55053	398815,26	2306675,08	1	55094	398150,71	2306379,41
1	54931	398298,33	2307912,36	1	54972	398765,74	2307678,88	1	55013	398829,45	2307141,24	1	55054	398798,20	2306639,03	1	55095	398148,70	2306379,38
1	54932	398321,19	2307935,76	1	54973	398761,54	2307666,40	1	55014	398819,68	2307123,32	1	55055	398784,39	2306618,26	1	55096	398114,69	2306378,40
1	54933	398344,51	2307956,61	1	54974	398758,85	2307653,70	1	55015	398797,71	2307093,50	1	55056	398731,01	2306561,00	1	55097	398113,19	2306378,37
1	54934	398348,55	2307958,74	1	54975	398756,15	2307640,83	1	55016	398793,63	2307088,13	1	55057	398704,18	2306539,84	1	55098	398110,19	2306378,10
1	54935	398371,13	2307964,67	1	54976	398754,96	2307628,13	1	55017	398786,46	2307077,11	1	55058	398686,46	2306525,80	1	55099	398106,67	2306377,62
1	54936	398421,24	2307970,71	1	54977	398753,72	2307612,93	1	55018	398780,28	2307065,08	1	55059	398646,66	2306505,70	1	55100	398104,17	2306377,03
1	54937	398422,74	2307970,88	1	54978	398753,02	2307599,85	1	55019	398773,05	2307050,88	1	55060	398620,55	2306498,58	1	55101	398045,95	2306362,99
1	54938	398520,46	2307985,35	1	54979	398753,31	2307586,75	1	55020	398767,38	2307039,63	1	55061	398571,90	2306489,23	1	55102	398006,85	2306357,03
1	54939	398522,47	2307985,62	1	54980	398754,12	2307573,71	1	55021	398762,69	2307027,45	1	55062	398570,89	2306489,06	1	55103	397982,39	2306359,41
1	54940	398525,47	2307986,33	1	54981	398756,42	2307560,77	1	55022	398759,02	2307016,25	1	55063	398537,78	2306482,11	1	55104	397945,08	2306371,79
1	54941	398527,48	2307986,84	1	54982	398758,72	2307547,98	1	55023	398752,69	2306994,54	1	55064	398535,79	2306481,66	1	55105	397943,10	2306372,42
1	54942	398576,96	2308001,40	1	54983	398762,53	2307535,40	1	55024	398752,17	2306993,26	1	55065	398532,77	2306480,77	1	55106	397940,11	2306373,22
1	54943	398577,71	2308001,61	1	54984	398765,38	2307526,63	1	55025	398749,47	2306980,56	1	55066	398529,75	2306479,66	1	55107	397936,61	2306373,80
1	54944	398578,19	2308000,23	1	54985	398770,19	2307513,80	1	55026	398746,78	2306967,69	1	55067	398528,25	2306479,06	1	55108	397933,63	2306374,17
1	54945	398583,51	2307988,22	1	54986	398771,64	2307510,25	1	55027	398746,21	2306963,58	1	55068	398501,57	2306467,50	1	55109	397893,18	2306377,29
1	54946	398589,32	2307976,60	1	54987	398776,96	2307498,23	1	55028	398743,37	2306941,03	1	55069	398500,05	2306466,81	1	55110	397886,67	2306377,32
1	54947	398593,24	2307970,38	1	54988	398782,77	2307486,61	1	55029	398742,72	2306932,14	1	55070	398497,03	2306465,29	1	55111	397853,64	2306375,37
1	54948	398603,96	2307952,65	1	54989	398789,62	2307475,37	1	55030	398742,02	2306919,04	1	55071	398495,52	2306464,44	1	55112	397850,64	2306375,13
1	54949	398606,88	2307947,63	1	54990	398797,44	2307464,60	1	55031	398742,32	2306905,95	1	55072	398442,53	2306432,60	1	55113	397847,12	2306374,65
1	54950	398608,84	2307945,17	1	54991	398799,24	2307462,26	1	55032	398743,16	2306895,01	1	55073	398412,84	2306420,91	1	55114	397844,12	2306373,94
1	54951	398621,06	2307926,85	1	54992	398805,28	2307454,39	1	55033	398745,77	2306870,17	1	55074	398390,79	2306416,67	1	55115	397842,11	2306373,38
1	54952	398626,93	2307918,55	1	54993	398813,14	2307445,71	1	55034	398745,74	2306868,05	1	55075	398385,77	2306416,63	1	55116	397800,92	2306361,12
1	54953	398628,75	2307916,19	1	54994	398830,37	2307427,69	1	55035	398748,04	2306855,11	1	55076	398372,27	2306416,58	1	55117	397753,70	2306346,78
1	54954	398634,77	2307908,32	1	54995	398831,34	2307426,67	1	55036	398750,34	2306842,33	1	55077	398338,85	2306420,76	1	55118	397750,19	2306345,43
1	54955	398638,20	2307904,43	1	54996	398832,33	2307425,62	1	55037	398753,64	2306829,27	1	55078	398336,85	2306420,98	1	55119	397747,15	2306344,14
1	54956	398667,21	2307872,05	1	54997	398865,32	2307392,06	1	55038	398755,11	2306827,12	1	55079	398333,36	2306421,16	1	55120	397744,14	2306342,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55121	397705,80	2306321,15	1	55162	397247,70	2306087,11	1	55203	396998,42	2305776,76	1	55244	397068,88	2305709,08	1	55285	397383,34	2305998,76
1	55122	397703,78	2306319,65	1	55163	397244,68	2306086,00	1	55204	396996,87	2305773,91	1	55245	397071,40	2305710,95	1	55286	397386,36	2305999,66
1	55123	397682,58	2306306,00	1	55164	397241,66	2306084,71	1	55205	396995,83	2305770,95	1	55246	397073,94	2305712,99	1	55287	397389,38	2306000,77
1	55124	397679,54	2306304,08	1	55165	397238,64	2306083,19	1	55206	396994,29	2305767,92	1	55247	397076,46	2305715,19	1	55288	397392,89	2306002,15
1	55125	397677,02	2306302,02	1	55166	397235,61	2306081,51	1	55207	396993,24	2305764,78	1	55248	397078,49	2305717,15	1	55289	397406,99	2306008,90
1	55126	397674,48	2306299,84	1	55167	397233,09	2306079,65	1	55208	396992,68	2305761,60	1	55249	397106,46	2305747,53	1	55290	397409,51	2306010,34
1	55127	397672,44	2306297,47	1	55168	397230,55	2306077,59	1	55209	396992,14	2305758,38	1	55250	397134,84	2305772,21	1	55291	397412,04	2306011,94
1	55128	397670,40	2306294,96	1	55169	397228,52	2306075,74	1	55210	396991,59	2305755,14	1	55251	397163,69	2305794,38	1	55292	397427,70	2306021,84
1	55129	397669,39	2306293,67	1	55170	397197,07	2306045,82	1	55211	396991,54	2305751,87	1	55252	397165,71	2305795,91	1	55293	397437,26	2306026,28
1	55130	397654,06	2306272,96	1	55171	397194,53	2306043,11	1	55212	396991,48	2305748,58	1	55253	397168,25	2305798,08	1	55294	397471,85	2306032,27
1	55131	397630,05	2306239,87	1	55172	397192,49	2306040,61	1	55213	396991,93	2305745,32	1	55254	397170,28	2305800,46	1	55295	397501,42	2306036,16
1	55132	397620,38	2306229,18	1	55173	397190,44	2306037,99	1	55214	396992,38	2305742,09	1	55255	397172,32	2305802,95	1	55296	397504,42	2306036,55
1	55133	397591,15	2306213,71	1	55174	397169,45	2306006,31	1	55215	396992,83	2305738,91	1	55256	397174,36	2305805,58	1	55297	397507,43	2306037,26
1	55134	397587,62	2306211,61	1	55175	397135,98	2305976,07	1	55216	396993,79	2305735,77	1	55257	397185,61	2305821,87	1	55298	397510,44	2306038,14
1	55135	397586,10	2306210,55	1	55176	397134,98	2305975,10	1	55217	396995,23	2305732,65	1	55258	397187,65	2305824,63	1	55299	397513,46	2306039,26
1	55136	397539,60	2306177,95	1	55177	397132,94	2305972,72	1	55218	396996,19	2305729,66	1	55259	397189,20	2305827,47	1	55300	397516,99	2306040,64
1	55137	397538,58	2306177,15	1	55178	397130,89	2305970,22	1	55219	396997,65	2305726,76	1	55260	397190,25	2305830,43	1	55301	397535,11	2306049,33
1	55138	397536,55	2306175,34	1	55179	397128,85	2305967,59	1	55220	396999,60	2305723,96	1	55261	397191,28	2305832,50	1	55302	397537,64	2306050,76
1	55139	397511,73	2306154,54	1	55180	397112,98	2305943,58	1	55221	397001,57	2305721,25	1	55262	397200,14	2305855,80	1	55303	397540,67	2306052,44
1	55140	397487,98	2306137,68	1	55181	397111,46	2305941,64	1	55222	397003,52	2305718,72	1	55263	397200,65	2305856,79	1	55304	397542,19	2306053,70
1	55141	397480,92	2306134,33	1	55182	397109,92	2305938,79	1	55223	397005,49	2305716,27	1	55264	397201,70	2305859,90	1	55305	397571,00	2306074,18
1	55142	397457,88	2306131,33	1	55183	397108,87	2305935,83	1	55224	397007,95	2305714,02	1	55265	397202,25	2305863,08	1	55306	397572,00	2306074,80
1	55143	397455,38	2306131,03	1	55184	397107,32	2305932,80	1	55225	397010,41	2305711,88	1	55266	397202,80	2305866,30	1	55307	397574,05	2306076,61
1	55144	397413,27	2306123,71	1	55185	397106,27	2305929,66	1	55226	397012,89	2305709,95	1	55267	397203,34	2305869,54	1	55308	397598,85	2306097,29
1	55145	397409,75	2306122,92	1	55186	397105,73	2305926,48	1	55227	397015,86	2305708,17	1	55268	397203,40	2305872,81	1	55309	397641,31	2306126,91
1	55146	397406,73	2306122,03	1	55187	397105,17	2305923,26	1	55228	397018,84	2305706,57	1	55269	397203,81	2305899,81	1	55310	397675,59	2306145,32
1	55147	397403,72	2306120,92	1	55188	397104,62	2305920,02	1	55229	397021,81	2305705,19	1	55270	397208,42	2305906,43	1	55311	397678,63	2306147,00
1	55148	397400,70	2306119,72	1	55189	397104,60	2305918,40	1	55230	397024,80	2305703,97	1	55271	397241,37	2305936,61	1	55312	397681,15	2306148,87
1	55149	397382,07	2306111,00	1	55190	397103,87	2305903,44	1	55231	397027,79	2305702,99	1	55272	397242,40	2305937,59	1	55313	397683,69	2306150,92
1	55150	397379,05	2306109,39	1	55191	397103,84	2305901,79	1	55232	397030,77	2305702,20	1	55273	397244,44	2305939,98	1	55314	397686,22	2306153,10
1	55151	397376,52	2306107,78	1	55192	397103,55	2305883,14	1	55233	397034,26	2305701,61	1	55274	397246,46	2305942,47	1	55315	397687,76	2306154,98
1	55152	397360,86	2306097,77	1	55193	397099,92	2305873,73	1	55234	397037,26	2305701,25	1	55275	397249,02	2305945,74	1	55316	397706,04	2306174,63
1	55153	397356,33	2306095,74	1	55194	397096,84	2305868,84	1	55235	397040,76	2305701,07	1	55276	397270,01	2305977,17	1	55317	397708,09	2306177,14
1	55154	397354,83	2306095,52	1	55195	397073,06	2305850,64	1	55236	397044,26	2305701,15	1	55277	397288,78	2305995,04	1	55318	397709,62	2306179,11
1	55155	397285,34	2306096,18	1	55196	397071,03	2305849,11	1	55237	397047,26	2305701,42	1	55278	397292,29	2305996,07	1	55319	397734,65	2306213,82
1	55156	397282,34	2306096,10	1	55197	397039,11	2305821,51	1	55238	397050,76	2305701,88	1	55279	397357,79	2305995,44	1	55320	397744,35	2306226,82
1	55157	397279,33	2306095,83	1	55198	397036,57	2305819,48	1	55239	397053,78	2305702,59	1	55280	397360,79	2305995,52	1	55321	397756,48	2306234,74
1	55158	397275,83	2306095,35	1	55199	397034,54	2305817,51	1	55240	397056,80	2305703,49	1	55281	397363,79	2305995,79	1	55322	397788,25	2306252,68
1	55159	397272,82	2306094,66	1	55200	397004,54	2305784,63	1	55241	397059,81	2305704,59	1	55282	397364,80	2305995,92	1	55323	397829,45	2306265,29
1	55160	397270,80	2306094,03	1	55201	397002,50	2305782,14	1	55242	397062,83	2305705,89	1	55283	397377,82	2305997,72	1	55324	397865,11	2306275,88
1	55161	397248,70	2306087,36	1	55202	397000,46	2305779,51	1	55243	397065,85	2305707,41	1	55284	397380,32	2305998,07	1	55325	397889,14	2306277,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55326	397919,60	2306274,90	1	55367	398441,87	2306325,05	1	55408	398787,27	2306388,44	1	55449	398753,87	2306000,26	1	55490	397760,53	2305849,27
1	55327	397956,40	2306262,71	1	55368	398444,89	2306326,06	1	55409	398787,44	2306376,39	1	55450	398755,32	2305997,15	1	55491	397758,49	2305846,64
1	55328	397958,40	2306262,09	1	55369	398483,12	2306341,04	1	55410	398788,19	2306359,81	1	55451	398756,27	2305994,17	1	55492	397756,45	2305843,90
1	55329	397961,39	2306261,30	1	55370	398486,13	2306342,33	1	55411	398788,23	2306358,77	1	55452	398757,24	2305992,06	1	55493	397754,90	2305841,04
1	55330	397964,87	2306260,71	1	55371	398489,17	2306343,85	1	55412	398789,32	2306345,73	1	55453	398765,02	2305977,75	1	55494	397753,87	2305838,08
1	55331	397967,36	2306260,43	1	55372	398490,67	2306344,71	1	55413	398790,10	2306339,81	1	55454	398752,42	2305971,22	1	55495	397752,32	2305835,05
1	55332	398003,82	2306256,79	1	55373	398544,17	2306377,03	1	55414	398791,46	2306330,53	1	55455	398684,93	2305939,74	1	55496	397751,27	2305831,91
1	55333	398007,32	2306256,61	1	55374	398563,30	2306385,28	1	55415	398791,85	2306327,92	1	55456	398666,30	2305931,27	1	55497	397750,71	2305828,73
1	55334	398010,82	2306256,69	1	55375	398590,89	2306391,09	1	55416	398793,69	2306316,51	1	55457	398611,96	2305909,18	1	55498	397750,17	2305825,52
1	55335	398013,82	2306256,96	1	55376	398613,96	2306395,43	1	55417	398794,44	2306312,11	1	55458	398565,71	2305893,61	1	55499	397749,62	2305822,27
1	55336	398015,82	2306257,17	1	55377	398641,04	2306400,70	1	55418	398797,21	2306299,32	1	55459	398550,68	2305890,77	1	55500	397749,57	2305819,00
1	55337	398063,43	2306264,41	1	55378	398644,05	2306401,31	1	55419	398800,82	2306286,73	1	55460	398519,59	2305884,92	1	55501	397749,53	2305815,71
1	55338	398064,93	2306264,66	1	55379	398645,05	2306401,54	1	55420	398801,01	2306286,15	1	55461	398449,00	2305879,12	1	55502	397749,96	2305812,45
1	55339	398067,45	2306265,26	1	55380	398678,19	2306410,53	1	55421	398803,11	2306279,89	1	55462	398390,01	2305879,44	1	55503	397750,41	2305809,24
1	55340	398122,65	2306278,56	1	55381	398680,20	2306411,19	1	55422	398804,18	2306261,24	1	55463	398275,23	2305894,87	1	55504	397750,86	2305806,04
1	55341	398149,66	2306279,36	1	55382	398683,22	2306412,30	1	55423	398804,35	2306258,40	1	55464	398272,74	2305895,13	1	55505	397751,82	2305802,87
1	55342	398198,64	2306277,80	1	55383	398686,24	2306413,59	1	55424	398804,36	2306255,91	1	55465	398184,84	2305901,85	1	55506	397753,27	2305799,78
1	55343	398203,15	2306277,81	1	55384	398687,74	2306414,26	1	55425	398804,36	2306254,48	1	55466	398181,85	2305901,99	1	55507	397754,23	2305796,79
1	55344	398206,15	2306278,08	1	55385	398736,12	2306438,95	1	55426	398804,47	2306233,83	1	55467	398114,87	2305903,02	1	55508	397755,68	2305793,91
1	55345	398207,65	2306278,25	1	55386	398737,63	2306439,80	1	55427	398801,43	2306199,17	1	55468	398025,47	2305909,62	1	55509	397757,64	2305791,09
1	55346	398226,69	2306280,95	1	55387	398740,67	2306441,48	1	55428	398800,76	2306187,80	1	55469	398018,97	2305909,69	1	55510	397759,60	2305788,38
1	55347	398228,70	2306281,27	1	55388	398743,19	2306443,34	1	55429	398799,71	2306152,41	1	55470	398015,97	2305909,42	1	55511	397761,55	2305785,85
1	55348	398231,70	2306281,97	1	55389	398744,21	2306444,17	1	55430	398770,14	2306115,14	1	55471	397931,81	2305898,97	1	55512	397763,52	2305783,40
1	55349	398234,72	2306282,86	1	55390	398795,83	2306484,78	1	55431	398768,60	2306112,60	1	55472	397928,79	2305898,55	1	55513	397765,98	2305781,15
1	55350	398237,74	2306283,97	1	55391	398797,35	2306486,01	1	55432	398766,55	2306109,86	1	55473	397926,28	2305897,90	1	55514	397768,45	2305779,02
1	55351	398240,25	2306285,01	1	55392	398799,89	2306488,19	1	55433	398765,01	2306107,00	1	55474	397886,63	2305888,23	1	55515	397770,92	2305777,08
1	55352	398262,91	2306295,31	1	55393	398801,42	2306490,07	1	55434	398763,97	2306104,15	1	55475	397839,60	2305886,18	1	55516	397773,90	2305775,31
1	55353	398301,18	2306313,16	1	55394	398810,59	2306499,93	1	55435	398759,83	2306094,77	1	55476	397836,10	2305885,88	1	55517	397776,87	2305773,70
1	55354	398317,29	2306319,78	1	55395	398817,20	2306507,00	1	55436	398755,16	2306083,91	1	55477	397832,59	2305885,40	1	55518	397779,86	2305772,30
1	55355	398331,30	2306320,88	1	55396	398816,03	2306504,26	1	55437	398753,61	2306080,77	1	55478	397829,59	2305884,71	1	55519	397782,83	2305771,10
1	55356	398362,74	2306316,96	1	55397	398813,19	2306498,23	1	55438	398752,56	2306077,63	1	55479	397826,57	2305883,81	1	55520	397785,82	2305770,13
1	55357	398364,74	2306316,73	1	55398	398811,39	2306493,92	1	55439	398752,00	2306074,45	1	55480	397823,55	2305882,69	1	55521	397788,81	2305769,33
1	55358	398368,24	2306316,55	1	55399	398805,14	2306478,52	1	55440	398751,46	2306071,24	1	55481	397822,05	2305882,23	1	55522	397792,29	2305768,75
1	55359	398369,24	2306316,57	1	55400	398802,15	2306470,65	1	55441	398750,91	2306068,01	1	55482	397779,77	2305864,26	1	55523	397795,29	2305768,38
1	55360	398395,74	2306316,66	1	55401	398799,12	2306461,16	1	55442	398750,89	2306066,60	1	55483	397778,25	2305863,43	1	55524	397798,79	2305768,20
1	55361	398398,24	2306316,72	1	55402	398798,16	2306458,19	1	55443	398749,48	2306039,99	1	55484	397775,23	2305861,91	1	55525	397802,29	2305768,28
1	55362	398401,25	2306316,99	1	55403	398794,99	2306445,49	1	55444	398749,39	2306034,84	1	55485	397772,20	2305860,25	1	55526	397805,29	2305768,55
1	55363	398404,75	2306317,47	1	55404	398793,73	2306439,14	1	55445	398749,86	2306032,39	1	55486	397769,68	2305858,37	1	55527	397808,81	2305769,02
1	55364	398416,28	2306319,69	1	55405	398790,46	2306421,07	1	55446	398752,00	2306009,83	1	55487	397767,14	2305856,31	1	55528	397811,81	2305769,72
1	55365	398435,85	2306323,55	1	55406	398789,38	2306414,53	1	55447	398752,47	2306006,60	1	55488	397764,62	2305854,14	1	55529	397814,83	2305770,62
1	55366	398438,85	2306324,15	1	55407	398787,90	2306401,52	1	55448	398752,92	2306003,41	1	55489	397762,58	2305851,76	1	55530	397817,85	2305771,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55531	397819,35	2305772,20	1	55572	398988,61	2305789,50	1	55613	398617,81	2305380,65	1	55654	397990,91	2305160,08	1	55695	398596,61	2305270,67
1	55532	397853,07	2305786,63	1	55573	399001,70	2305762,29	1	55614	398614,80	2305379,95	1	55655	397991,36	2305156,84	1	55696	398597,62	2305270,92
1	55533	397896,60	2305788,55	1	55574	399007,77	2305734,63	1	55615	398613,30	2305379,50	1	55656	397991,81	2305153,61	1	55697	398599,14	2305271,37
1	55534	397899,60	2305788,81	1	55575	399008,50	2305717,35	1	55616	398573,11	2305367,87	1	55657	397992,26	2305150,41	1	55698	398637,80	2305282,50
1	55535	397903,12	2305789,29	1	55576	399000,88	2305676,24	1	55617	398512,41	2305354,08	1	55658	397993,22	2305147,27	1	55699	398672,89	2305287,92
1	55536	397905,62	2305789,93	1	55577	399000,85	2305674,74	1	55618	398438,31	2305347,60	1	55659	397994,68	2305144,15	1	55700	398725,98	2305294,29
1	55537	397947,27	2305800,07	1	55578	399000,32	2305673,10	1	55619	398436,81	2305347,47	1	55660	397995,62	2305141,18	1	55701	398728,99	2305294,75
1	55538	398022,92	2305809,50	1	55579	398992,80	2305606,93	1	55620	398433,30	2305346,99	1	55661	397997,08	2305138,28	1	55702	398732,00	2305295,44
1	55539	398108,82	2305803,14	1	55580	398992,78	2305605,34	1	55621	398430,79	2305346,40	1	55662	397999,03	2305135,46	1	55703	398735,02	2305296,34
1	55540	398111,82	2305803,01	1	55581	398992,74	2305602,96	1	55622	398389,14	2305336,39	1	55663	398001,00	2305132,77	1	55704	398737,02	2305297,09
1	55541	398178,81	2305801,97	1	55582	398991,82	2305575,47	1	55623	398385,62	2305335,38	1	55664	398002,95	2305130,22	1	55705	398768,20	2305308,55
1	55542	398263,21	2305795,52	1	55583	398991,75	2305571,28	1	55624	398382,60	2305334,27	1	55665	398004,92	2305127,78	1	55706	398769,21	2305308,97
1	55543	398379,96	2305779,84	1	55584	398992,20	2305568,02	1	55625	398381,09	2305333,70	1	55666	398007,38	2305125,52	1	55707	398772,23	2305310,26
1	55544	398382,45	2305779,59	1	55585	398992,65	2305564,21	1	55626	398317,17	2305306,09	1	55667	398009,86	2305123,39	1	55708	398775,25	2305311,78
1	55545	398386,46	2305779,41	1	55586	398993,11	2305562,77	1	55627	398316,16	2305305,52	1	55668	398012,32	2305121,45	1	55709	398778,28	2305313,46
1	55546	398450,46	2305779,08	1	55587	398969,57	2305559,75	1	55628	398211,40	2305257,03	1	55669	398015,29	2305119,68	1	55710	398809,09	2305333,70
1	55547	398453,46	2305779,15	1	55588	398966,57	2305559,36	1	55629	398155,07	2305234,44	1	55670	398018,27	2305118,07	1	55711	398811,61	2305335,44
1	55548	398454,96	2305779,26	1	55589	398963,57	2305558,66	1	55630	398092,32	2305218,52	1	55671	398021,24	2305116,69	1	55712	398814,15	2305337,50
1	55549	398530,55	2305785,43	1	55590	398927,41	2305549,35	1	55631	398035,71	2305212,30	1	55672	398024,23	2305115,49	1	55713	398816,69	2305339,68
1	55550	398532,05	2305785,59	1	55591	398924,90	2305548,54	1	55632	398031,72	2305211,81	1	55673	398027,21	2305114,50	1	55714	398818,20	2305341,24
1	55551	398535,56	2305786,07	1	55592	398921,88	2305547,42	1	55633	398028,70	2305211,10	1	55674	398030,20	2305113,70	1	55715	398843,63	2305368,04
1	55552	398581,19	2305794,68	1	55593	398918,87	2305546,13	1	55634	398025,68	2305210,22	1	55675	398033,69	2305113,12	1	55716	398868,02	2305393,88
1	55553	398587,71	2305795,95	1	55594	398917,86	2305545,77	1	55635	398022,67	2305209,11	1	55676	398036,69	2305112,75	1	55717	398912,54	2305427,60
1	55554	398590,73	2305796,60	1	55595	398889,14	2305531,58	1	55636	398019,65	2305207,80	1	55677	398040,19	2305112,57	1	55718	398936,28	2305443,27
1	55555	398593,75	2305797,48	1	55596	398887,12	2305530,43	1	55637	398016,63	2305206,28	1	55678	398043,69	2305112,65	1	55719	398957,95	2305453,81
1	55556	398594,74	2305797,72	1	55597	398884,09	2305528,55	1	55638	398013,60	2305204,62	1	55679	398046,19	2305112,89	1	55720	398985,05	2305460,95
1	55557	398645,50	2305814,90	1	55598	398863,38	2305514,99	1	55639	398011,07	2305202,75	1	55680	398106,79	2305119,53	1	55721	399025,13	2305466,09
1	55558	398648,02	2305815,94	1	55599	398856,31	2305510,28	1	55640	398008,54	2305200,70	1	55681	398110,29	2305120,01	1	55722	399028,13	2305466,48
1	55559	398704,87	2305838,99	1	55600	398853,79	2305508,64	1	55641	398006,01	2305198,52	1	55682	398113,31	2305120,70	1	55723	399031,15	2305467,18
1	55560	398706,90	2305839,90	1	55601	398804,21	2305471,18	1	55642	398003,97	2305196,13	1	55683	398182,57	2305138,30	1	55724	399034,17	2305468,07
1	55561	398727,03	2305849,03	1	55602	398802,18	2305469,41	1	55643	398001,93	2305193,64	1	55684	398185,59	2305139,15	1	55725	399037,18	2305469,18
1	55562	398732,08	2305851,54	1	55603	398799,65	2305467,21	1	55644	397999,89	2305191,01	1	55685	398189,11	2305140,32	1	55726	399040,20	2305470,49
1	55563	398795,53	2305881,06	1	55604	398798,13	2305465,80	1	55645	397997,85	2305188,27	1	55686	398249,99	2305164,66	1	55727	399041,21	2305470,80
1	55564	398797,03	2305881,70	1	55605	398770,68	2305436,97	1	55646	397996,30	2305185,41	1	55687	398252,00	2305165,76	1	55728	399051,79	2305476,27
1	55565	398838,37	2305902,93	1	55606	398749,33	2305414,24	1	55647	397995,26	2305182,45	1	55688	398357,26	2305214,51	1	55729	399072,03	2305460,02
1	55566	398841,39	2305904,26	1	55607	398728,11	2305400,44	1	55648	397993,72	2305179,42	1	55689	398416,64	2305240,16	1	55730	399092,41	2305440,17
1	55567	398885,53	2305880,95	1	55608	398708,01	2305392,87	1	55649	397992,67	2305176,28	1	55690	398450,77	2305248,28	1	55731	399092,74	2305439,89
1	55568	398929,47	2305844,26	1	55609	398707,00	2305392,80	1	55650	397992,11	2305173,10	1	55691	398524,38	2305254,74	1	55732	399093,07	2305439,62
1	55569	398930,94	2305842,86	1	55610	398659,92	2305387,12	1	55651	397991,57	2305169,89	1	55692	398525,88	2305254,87	1	55733	399107,24	2305425,97
1	55570	398964,05	2305817,75	1	55611	398658,42	2305386,90	1	55652	397991,01	2305166,64	1	55693	398529,38	2305255,35	1	55734	399132,00	2305400,41
1	55571	398987,26	2305791,06	1	55612	398619,32	2305380,88	1	55653	397990,97	2305163,37	1	55694	398531,39	2305255,79	1	55735	399139,78	2305385,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55736	399142,83	2305374,08	1	55777	398681,45	2305065,07	1	55818	398967,51	2305069,20	1	55859	399335,62	2305043,49	1	55900	399309,98	2304644,83
1	55737	399142,86	2305364,47	1	55778	398680,89	2305061,82	1	55819	398990,19	2305080,47	1	55860	399352,51	2305003,94	1	55901	399306,48	2304645,01
1	55738	399142,86	2305363,22	1	55779	398680,85	2305058,55	1	55820	398992,20	2305081,60	1	55861	399355,89	2304996,81	1	55902	399302,98	2304644,93
1	55739	399133,28	2305336,34	1	55780	398680,80	2305055,26	1	55821	398995,23	2305083,27	1	55862	399357,35	2304993,66	1	55903	399299,98	2304644,66
1	55740	399121,91	2305309,93	1	55781	398681,25	2305052,02	1	55822	398997,75	2305085,13	1	55863	399383,05	2304941,82	1	55904	399297,47	2304644,36
1	55741	399112,57	2305296,55	1	55782	398681,70	2305048,79	1	55823	398999,27	2305086,33	1	55864	399387,42	2304933,34	1	55905	399287,44	2304642,73
1	55742	399087,71	2305277,92	1	55783	398682,15	2305045,59	1	55824	399027,12	2305108,87	1	55865	399391,31	2304926,76	1	55906	399286,43	2304642,56
1	55743	399037,75	2305242,74	1	55784	398683,10	2305042,45	1	55825	399064,57	2305137,72	1	55866	399410,83	2304895,17	1	55907	399283,43	2304641,85
1	55744	399036,60	2305241,90	1	55785	398684,56	2305039,33	1	55826	399095,94	2305161,43	1	55867	399421,06	2304877,26	1	55908	399281,42	2304641,33
1	55745	399021,99	2305230,91	1	55786	398685,50	2305036,36	1	55827	399145,98	2305196,57	1	55868	399431,64	2304850,82	1	55909	399272,87	2304638,81
1	55746	399021,46	2305230,59	1	55787	398686,96	2305033,46	1	55828	399146,99	2305197,42	1	55869	399436,00	2304841,37	1	55910	399271,87	2304638,45
1	55747	399020,94	2305230,31	1	55788	398688,93	2305030,64	1	55829	399178,85	2305221,31	1	55870	399437,95	2304837,95	1	55911	399259,00	2304646,85
1	55748	399004,30	2305217,44	1	55789	398690,89	2305027,95	1	55830	399181,39	2305223,24	1	55871	399454,93	2304803,84	1	55912	399256,52	2304648,52
1	55749	398965,85	2305187,69	1	55790	398692,84	2305025,40	1	55831	399183,93	2305025,41	1	55872	399458,80	2304795,65	1	55913	399253,55	2304650,13
1	55750	398964,83	2305187,08	1	55791	398694,80	2305022,97	1	55832	399185,95	2305227,80	1	55873	399462,21	2304789,81	1	55914	399250,58	2304651,52
1	55751	398940,53	2305167,66	1	55792	398697,26	2305020,70	1	55833	399187,99	2305230,29	1	55874	399469,05	2304779,03	1	55915	399249,59	2304652,00
1	55752	398911,81	2305153,27	1	55793	398699,74	2305018,57	1	55834	399190,04	2305232,69	1	55875	399470,86	2304767,65	1	55916	399239,65	2304656,00
1	55753	398839,98	2305131,72	1	55794	398702,20	2305016,63	1	55835	399206,91	2305257,06	1	55876	399471,18	2304764,23	1	55917	399237,65	2304656,72
1	55754	398838,97	2305131,42	1	55795	398705,17	2305014,86	1	55836	399208,96	2305259,81	1	55877	399471,25	2304762,97	1	55918	399234,68	2304657,71
1	55755	398793,75	2305116,93	1	55796	398708,14	2305013,25	1	55837	399210,50	2305262,66	1	55878	399466,24	2304759,60	1	55919	399231,69	2304658,51
1	55756	398782,69	2305113,36	1	55797	398711,13	2305011,87	1	55838	399212,05	2305265,74	1	55879	399455,13	2304752,11	1	55920	399228,19	2304659,08
1	55757	398725,61	2305107,54	1	55798	398714,11	2305010,67	1	55839	399225,53	2305297,53	1	55880	399445,01	2304743,99	1	55921	399225,20	2304659,44
1	55758	398721,60	2305106,99	1	55799	398717,09	2305009,68	1	55840	399226,60	2305296,43	1	55881	399435,37	2304735,17	1	55922	399221,70	2304659,62
1	55759	398718,58	2305106,28	1	55800	398720,08	2305008,88	1	55841	399227,99	2305294,99	1	55882	399416,07	2304716,37	1	55923	399220,20	2304659,62
1	55760	398715,58	2305105,38	1	55801	398723,58	2305008,30	1	55842	399233,79	2305281,84	1	55883	399415,22	2304715,49	1	55924	399210,20	2304659,45
1	55761	398712,56	2305104,29	1	55802	398726,57	2305007,94	1	55843	399235,73	2305277,90	1	55884	399407,44	2304707,41	1	55925	399208,20	2304659,39
1	55762	398709,54	2305102,98	1	55803	398730,07	2305007,76	1	55844	399237,66	2305273,72	1	55885	399399,80	2304698,06	1	55926	399206,70	2304659,26
1	55763	398706,51	2305101,46	1	55804	398733,57	2305007,83	1	55845	399240,10	2305269,33	1	55886	399383,99	2304678,28	1	55927	399192,18	2304658,01
1	55764	398703,49	2305099,80	1	55805	398736,07	2305008,01	1	55846	399259,45	2305227,23	1	55887	399373,32	2304667,12	1	55928	399190,67	2304657,88
1	55765	398700,95	2305097,94	1	55806	398739,67	2305014,45	1	55847	399260,41	2305224,68	1	55888	399370,71	2304660,20	1	55929	399187,17	2304657,41
1	55766	398698,43	2305095,88	1	55807	398802,18	2305014,93	1	55848	399260,89	2305223,82	1	55889	399359,95	2304643,15	1	55930	399184,15	2304656,70
1	55767	398695,89	2305093,70	1	55808	398805,19	2305015,64	1	55849	399297,71	2305147,11	1	55890	399358,40	2304640,64	1	55931	399181,15	2304655,86
1	55768	398693,85	2305091,31	1	55809	398808,20	2305016,52	1	55850	399303,05	2305136,33	1	55891	399357,50	2304640,53	1	55932	399161,55	2304649,62
1	55769	398691,81	2305088,82	1	55810	398823,78	2305021,51	1	55851	399306,46	2305130,79	1	55892	399345,38	2304639,06	1	55933	399158,53	2304648,51
1	55770	398689,78	2305086,19	1	55811	398869,00	2305036,06	1	55852	399308,41	2305127,26	1	55893	399339,38	2304638,63	1	55934	399157,02	2304647,97
1	55771	398687,74	2305083,45	1	55812	398944,35	2305058,67	1	55853	399312,66	2305111,10	1	55894	399329,42	2304641,70	1	55935	399136,39	2304639,09
1	55772	398686,19	2305080,59	1	55813	398945,35	2305058,97	1	55854	399312,63	2305109,66	1	55895	399328,43	2304642,06	1	55936	399134,87	2304638,34
1	55773	398685,14	2305077,63	1	55814	398948,37	2305060,08	1	55855	399316,45	2305097,06	1	55896	399325,44	2304642,86	1	55937	399133,35	2304637,67
1	55774	398683,60	2305074,60	1	55815	398951,39	2305061,37	1	55856	399318,35	2305091,40	1	55897	399321,96	2304643,45	1	55938	399115,73	2304628,66
1	55775	398682,54	2305071,46	1	55816	398952,39	2305061,76	1	55857	399331,30	2305055,02	1	55898	399320,46	2304643,66	1	55939	399114,21	2304627,82
1	55776	398682,00	2305068,28	1	55817	398967,00	2305068,96	1	55858	399333,68	2305048,36	1	55899	399311,48	2304644,68	1	55940	399111,18	2304626,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55941	399108,65	2304624,27	1	55982	398935,76	2304630,65	1	56023	398580,50	2304744,20	1	56064	398455,37	2304735,43	1	56105	398762,24	2304467,95
1	55942	399107,65	2304623,48	1	55983	398934,75	2304630,35	1	56024	398561,24	2304758,93	1	56065	398455,82	2304732,23	1	56106	398761,72	2304466,00
1	55943	399103,59	2304620,35	1	55984	398921,70	2304627,62	1	56025	398539,56	2304780,32	1	56066	398456,78	2304729,09	1	56107	398760,71	2304466,10
1	55944	399098,62	2304622,49	1	55985	398919,71	2304627,18	1	56026	398538,08	2304781,49	1	56067	398458,22	2304725,98	1	56108	398757,21	2304466,28
1	55945	399085,76	2304630,62	1	55986	398916,69	2304626,28	1	56027	398535,61	2304783,63	1	56068	398459,18	2304723,00	1	56109	398753,72	2304466,21
1	55946	399084,77	2304631,19	1	55987	398913,67	2304625,19	1	56028	398533,15	2304785,58	1	56069	398460,64	2304720,10	1	56110	398750,71	2304465,94
1	55947	399081,79	2304632,80	1	55988	398895,56	2304617,97	1	56029	398530,17	2304787,33	1	56070	398462,59	2304717,29	1	56111	398749,72	2304465,80
1	55948	399078,81	2304634,20	1	55989	398893,04	2304616,78	1	56030	398527,20	2304788,96	1	56071	398464,56	2304714,59	1	56112	398729,68	2304463,01
1	55949	399075,83	2304635,40	1	55990	398890,02	2304615,26	1	56031	398524,21	2304790,34	1	56072	398466,51	2304712,03	1	56113	398727,17	2304462,68
1	55950	399072,84	2304636,39	1	55991	398886,99	2304613,60	1	56032	398521,24	2304791,54	1	56073	398468,48	2304709,60	1	56114	398724,15	2304461,97
1	55951	399069,86	2304637,18	1	55992	398885,98	2304612,61	1	56033	398518,25	2304792,53	1	56074	398469,45	2304708,55	1	56115	398721,15	2304461,09
1	55952	399068,87	2304637,38	1	55993	398889,80	2304611,33	1	56034	398515,26	2304793,33	1	56075	398493,60	2304685,13	1	56116	398718,13	2304459,98
1	55953	399058,90	2304639,32	1	55994	398868,29	2304600,44	1	56035	398511,76	2304793,91	1	56076	398495,08	2304683,91	1	56117	398715,10	2304458,67
1	55954	399056,39	2304639,71	1	55995	398850,58	2304619,41	1	56036	398508,78	2304794,27	1	56077	398498,04	2304681,27	1	56118	398698,49	2304450,80
1	55955	399053,40	2304640,05	1	55996	398849,60	2304620,64	1	56037	398505,28	2304794,45	1	56078	398522,24	2304662,74	1	56119	398695,97	2304449,41
1	55956	399049,90	2304640,23	1	55997	398847,14	2304622,89	1	56038	398501,78	2304794,38	1	56079	398524,23	2304661,31	1	56120	398692,93	2304447,74
1	55957	399046,40	2304640,17	1	55998	398845,16	2304624,62	1	56039	398498,78	2304794,11	1	56080	398527,69	2304659,11	1	56121	398690,41	2304445,88
1	55958	399043,40	2304639,90	1	55999	398825,21	2304640,28	1	56040	398495,26	2304793,63	1	56081	398551,48	2304645,41	1	56122	398687,87	2304443,82
1	55959	399041,39	2304639,65	1	56000	398822,93	2304642,64	1	56041	398492,26	2304792,92	1	56082	398553,97	2304644,26	1	56123	398671,15	2304428,76
1	55960	399032,36	2304638,25	1	56001	398821,94	2304643,00	1	56042	398489,24	2304792,03	1	56083	398556,94	2304642,86	1	56124	398669,63	2304427,61
1	55961	399026,36	2304637,73	1	56002	398820,95	2304643,90	1	56043	398486,22	2304790,92	1	56084	398559,93	2304641,66	1	56125	398651,87	2304410,94
1	55962	399011,43	2304642,68	1	56003	398780,85	2304669,05	1	56044	398483,21	2304789,63	1	56085	398562,90	2304640,68	1	56126	398634,66	2304397,49
1	55963	399009,45	2304643,24	1	56004	398759,12	2304687,06	1	56045	398480,19	2304788,12	1	56086	398565,89	2304639,89	1	56127	398606,43	2304382,70
1	55964	399006,46	2304644,03	1	56005	398758,13	2304687,86	1	56046	398477,15	2304786,43	1	56087	398567,89	2304639,54	1	56128	398579,33	2304376,33
1	55965	399002,96	2304644,62	1	56006	398734,42	2304706,13	1	56047	398474,63	2304784,57	1	56088	398585,85	2304636,33	1	56129	398546,22	2304369,41
1	55966	398999,98	2304644,98	1	56007	398732,44	2304707,61	1	56048	398472,09	2304782,52	1	56089	398587,33	2304636,09	1	56130	398509,71	2304367,56
1	55967	398998,97	2304645,02	1	56008	398729,47	2304709,36	1	56049	398469,56	2304780,34	1	56090	398590,34	2304635,73	1	56131	398506,69	2304367,31
1	55968	398982,99	2304646,15	1	56009	398726,49	2304710,97	1	56050	398467,53	2304777,97	1	56091	398592,33	2304635,61	1	56132	398503,19	2304366,82
1	55969	398976,99	2304646,21	1	56010	398723,52	2304712,36	1	56051	398465,49	2304775,46	1	56092	398607,81	2304634,83	1	56133	398500,17	2304366,12
1	55970	398973,99	2304645,94	1	56011	398722,51	2304712,79	1	56052	398463,45	2304772,85	1	56093	398649,75	2304630,65	1	56134	398485,62	2304362,31
1	55971	398970,49	2304645,46	1	56012	398702,15	2304721,07	1	56053	398461,40	2304770,08	1	56094	398668,70	2304626,70	1	56135	398482,60	2304361,48
1	55972	398961,96	2304643,78	1	56013	398700,16	2304721,84	1	56054	398459,86	2304767,24	1	56095	398678,63	2304622,65	1	56136	398479,59	2304360,37
1	55973	398958,96	2304643,15	1	56014	398697,17	2304722,83	1	56055	398458,82	2304764,29	1	56096	398695,94	2304609,57	1	56137	398476,57	2304359,08
1	55974	398955,94	2304642,24	1	56015	398694,20	2304723,63	1	56056	398457,27	2304761,25	1	56097	398719,14	2304590,05	1	56138	398473,55	2304357,56
1	55975	398952,92	2304641,13	1	56016	398667,77	2304729,12	1	56057	398456,22	2304758,10	1	56098	398720,11	2304589,26	1	56139	398470,52	2304355,89
1	55976	398949,90	2304639,84	1	56017	398664,78	2304729,65	1	56058	398455,67	2304754,93	1	56099	398722,59	2304587,32	1	56140	398469,00	2304354,72
1	55977	398946,87	2304638,33	1	56018	398662,29	2304729,93	1	56059	398455,13	2304751,72	1	56100	398724,57	2304586,06	1	56141	398454,84	2304344,72
1	55978	398943,85	2304636,66	1	56019	398616,36	2304734,48	1	56060	398454,57	2304748,48	1	56101	398765,17	2304560,74	1	56142	398453,84	2304344,02
1	55979	398941,31	2304634,78	1	56020	398613,85	2304734,68	1	56061	398454,53	2304745,19	1	56102	398779,00	2304549,41	1	56143	398451,31	2304341,96
1	55980	398938,79	2304632,73	1	56021	398600,37	2304735,35	1	56062	398454,47	2304741,91	1	56103	398787,39	2304540,55	1	56144	398448,76	2304339,50
1	55981	398936,75	2304630,73	1	56022	398593,88	2304736,48	1	56063	398454,92	2304738,66	1	56104	398762,44	2304468,49	1	56145	398434,05	2304325,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56146	398430,50	2304322,62	1	56187	398123,88	2304216,70	1	56228	397706,69	2304236,60	1	56269	397397,64	2304590,20	1	56310	397384,65	2305045,05
1	56147	398422,47	2304320,31	1	56188	398099,26	2304208,55	1	56229	397692,70	2304237,07	1	56270	397397,97	2304611,79	1	56311	397384,17	2305046,25
1	56148	398420,97	2304319,87	1	56189	398080,73	2304207,31	1	56230	397689,23	2304239,30	1	56271	397400,74	2304629,72	1	56312	397370,65	2305077,94
1	56149	398418,96	2304319,15	1	56190	398064,74	2304207,55	1	56231	397686,76	2304242,28	1	56272	397410,20	2304659,86	1	56313	397370,17	2305079,72
1	56150	398396,33	2304310,74	1	56191	398041,30	2304211,72	1	56232	397686,46	2304243,06	1	56273	397418,57	2304683,57	1	56314	397368,72	2305082,62
1	56151	398395,32	2304310,35	1	56192	398002,54	2304227,64	1	56233	397684,84	2304247,07	1	56274	397419,62	2304686,21	1	56315	397366,76	2305085,43
1	56152	398392,30	2304309,06	1	56193	398000,07	2304228,51	1	56234	397681,81	2304277,08	1	56275	397420,16	2304689,39	1	56316	397364,92	2305087,97
1	56153	398389,27	2304307,55	1	56194	397997,08	2304229,50	1	56235	397681,82	2304278,19	1	56276	397420,71	2304692,59	1	56317	397352,83	2305104,15
1	56154	398386,25	2304305,88	1	56195	397996,07	2304229,69	1	56236	397681,85	2304280,29	1	56277	397421,27	2304695,83	1	56318	397346,67	2305112,39
1	56155	398383,72	2304304,00	1	56196	397946,78	2304242,89	1	56237	397678,67	2304300,31	1	56278	397421,31	2304699,12	1	56319	397346,03	2305113,09
1	56156	398373,60	2304296,13	1	56197	397944,80	2304243,49	1	56238	397678,19	2304301,43	1	56279	397421,36	2304702,40	1	56320	397344,75	2305114,53
1	56157	398371,58	2304294,57	1	56198	397941,30	2304244,08	1	56239	397677,74	2304304,63	1	56280	397420,20	2304724,29	1	56321	397342,76	2305116,88
1	56158	398369,05	2304292,40	1	56199	397939,30	2304244,36	1	56240	397676,78	2304307,80	1	56281	397419,75	2304727,39	1	56322	397341,76	2305117,94
1	56159	398367,00	2304290,01	1	56200	397898,87	2304248,51	1	56241	397675,32	2304310,89	1	56282	397415,31	2304763,87	1	56323	397318,12	2305140,92
1	56160	398364,96	2304287,52	1	56201	397897,88	2304248,58	1	56242	397674,36	2304313,13	1	56283	397415,37	2304767,49	1	56324	397316,64	2305142,14
1	56161	398363,45	2304285,91	1	56202	397896,37	2304248,70	1	56243	397668,07	2304326,97	1	56284	397415,41	2304770,61	1	56325	397314,17	2305144,27
1	56162	398353,22	2304271,88	1	56203	397872,89	2304249,95	1	56244	397666,63	2304330,62	1	56285	397415,05	2304779,38	1	56326	397312,68	2305145,20
1	56163	398352,71	2304270,86	1	56204	397870,89	2304250,01	1	56245	397664,68	2304333,43	1	56286	397421,45	2304805,02	1	56327	397267,20	2305179,03
1	56164	398350,67	2304268,12	1	56205	397869,89	2304249,99	1	56246	397663,22	2304336,01	1	56287	397421,46	2304806,43	1	56328	397266,22	2305180,04
1	56165	398349,12	2304265,26	1	56206	397839,89	2304249,74	1	56247	397651,94	2304351,25	1	56288	397422,02	2304809,63	1	56329	397263,75	2305181,54
1	56166	398340,88	2304248,85	1	56207	397819,96	2304254,78	1	56248	397650,76	2304352,55	1	56289	397422,56	2304812,88	1	56330	397234,03	2305199,75
1	56167	398335,76	2304241,18	1	56208	397818,48	2304255,19	1	56249	397649,50	2304353,91	1	56290	397422,62	2304816,16	1	56331	397230,56	2305201,61
1	56168	398333,22	2304239,23	1	56209	397814,98	2304255,77	1	56250	397647,53	2304356,36	1	56291	397422,67	2304819,44	1	56332	397227,58	2305203,01
1	56169	398286,46	2304222,01	1	56210	397795,52	2304258,39	1	56251	397645,07	2304358,61	1	56292	397422,70	2304821,16	1	56333	397224,60	2305204,21
1	56170	398252,38	2304216,57	1	56211	397793,03	2304258,64	1	56252	397642,61	2304360,74	1	56293	397420,58	2304846,03	1	56334	397221,61	2305205,19
1	56171	398237,88	2304216,54	1	56212	397789,53	2304258,82	1	56253	397640,62	2304362,08	1	56294	397420,10	2304847,26	1	56335	397218,63	2305205,98
1	56172	398235,88	2304216,54	1	56213	397786,03	2304258,75	1	56254	397624,30	2304373,87	1	56295	397418,34	2304863,22	1	56336	397215,13	2305206,57
1	56173	398212,98	2304223,67	1	56214	397784,02	2304258,60	1	56255	397620,83	2304376,24	1	56296	397417,89	2304866,76	1	56337	397212,14	2305206,93
1	56174	398211,99	2304223,97	1	56215	397772,00	2304257,44	1	56256	397617,86	2304377,85	1	56297	397417,44	2304869,96	1	56338	397208,64	2305207,11
1	56175	398209,00	2304224,77	1	56216	397771,00	2304257,32	1	56257	397616,37	2304378,70	1	56298	397416,49	2304873,13	1	56339	397205,14	2305207,05
1	56176	398208,01	2304224,96	1	56217	397767,50	2304256,84	1	56258	397575,67	2304397,52	1	56299	397415,53	2304876,07	1	56340	397202,14	2305206,78
1	56177	398185,58	2304229,32	1	56218	397764,48	2304256,15	1	56259	397574,17	2304398,04	1	56300	397403,51	2304906,15	1	56341	397198,63	2305206,30
1	56178	398183,07	2304229,69	1	56219	397761,48	2304255,25	1	56260	397571,19	2304399,24	1	56301	397400,23	2304921,37	1	56342	397195,62	2305205,59
1	56179	398180,08	2304230,05	1	56220	397758,46	2304254,14	1	56261	397569,69	2304399,74	1	56302	397401,55	2304941,73	1	56343	397192,61	2305204,71
1	56180	398176,58	2304230,23	1	56221	397755,43	2304252,85	1	56262	397530,40	2304412,47	1	56303	397401,63	2304946,88	1	56344	397189,59	2305203,60
1	56181	398173,09	2304230,16	1	56222	397752,92	2304251,69	1	56263	397511,04	2304422,40	1	56304	397401,18	2304950,05	1	56345	397186,57	2305202,30
1	56182	398170,08	2304229,89	1	56223	397735,28	2304242,22	1	56264	397475,95	2304448,55	1	56305	397396,78	2304988,72	1	56346	397183,54	2305200,79
1	56183	398166,57	2304229,41	1	56224	397734,26	2304241,61	1	56265	397455,34	2304473,37	1	56306	397396,33	2304992,03	1	56347	397180,52	2305199,11
1	56184	398163,57	2304228,72	1	56225	397725,19	2304236,43	1	56266	397454,93	2304473,94	1	56307	397387,52	2305036,54	1	56348	397177,98	2305197,24
1	56185	398161,06	2304228,06	1	56226	397721,16	2304235,50	1	56267	397425,01	2304516,87	1	56308	397387,05	2305038,81	1	56349	397175,46	2305195,19
1	56186	398124,89	2304217,10	1	56227	397708,69	2304236,46	1	56268	397407,13	2304557,08	1	56309	397386,09	2305041,97	1	56350	397172,92	2305193,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56351	397170,88	2305190,64	1	56392	397306,60	2304879,83	1	56433	396989,44	2305031,90	1	56474	396977,26	2304922,83	1	56515	397298,04	2304616,76
1	56352	397168,85	2305188,13	1	56393	397307,55	2304876,69	1	56434	396985,94	2305032,08	1	56475	396989,51	2304905,88	1	56516	397297,55	2304584,44
1	56353	397166,81	2305185,50	1	56394	397308,51	2304873,70	1	56435	396982,44	2305032,00	1	56476	396991,46	2304903,34	1	56517	397297,50	2304581,15
1	56354	397164,77	2305182,75	1	56395	397318,61	2304848,13	1	56436	396979,44	2305031,73	1	56477	396993,42	2304900,89	1	56518	397297,95	2304577,89
1	56355	397163,22	2305179,90	1	56396	397306,19	2304853,39	1	56437	396975,92	2305031,25	1	56478	396995,89	2304898,64	1	56519	397298,40	2304574,66
1	56356	397162,17	2305176,96	1	56397	397303,70	2304854,27	1	56438	396972,92	2305030,56	1	56479	396998,36	2304896,51	1	56520	397298,85	2304571,48
1	56357	397160,62	2305173,91	1	56398	397302,71	2304854,60	1	56439	396969,90	2305029,66	1	56480	397000,82	2304894,57	1	56521	397299,32	2304570,07
1	56358	397159,57	2305170,77	1	56399	397252,47	2304871,34	1	56440	396966,89	2305028,55	1	56481	397004,29	2304892,42	1	56522	397311,66	2304526,43
1	56359	397159,03	2305167,59	1	56400	397250,47	2304872,00	1	56441	396963,87	2305027,26	1	56482	397017,67	2304884,68	1	56523	397312,13	2304524,71
1	56360	397158,48	2305164,39	1	56401	397248,99	2304872,36	1	56442	396960,85	2305025,74	1	56483	397020,65	2304883,22	1	56524	397313,58	2304521,58
1	56361	397157,94	2305161,15	1	56402	397212,62	2304881,64	1	56443	396957,82	2305024,08	1	56484	397049,44	2304868,94	1	56525	397314,05	2304519,71
1	56362	397157,88	2305157,86	1	56403	397178,28	2304891,33	1	56444	396955,29	2305022,20	1	56485	397057,85	2304863,28	1	56526	397335,31	2304471,91
1	56363	397157,83	2305154,59	1	56404	397171,83	2304894,62	1	56445	396952,76	2305020,14	1	56486	397070,17	2304852,62	1	56527	397335,79	2304470,80
1	56364	397158,28	2305151,33	1	56405	397161,43	2304902,15	1	56446	396950,22	2305017,97	1	56487	397092,32	2304829,32	1	56528	397337,25	2304467,91
1	56365	397158,73	2305148,10	1	56406	397140,77	2304923,42	1	56447	396948,19	2305015,59	1	56488	397094,78	2304827,05	1	56529	397339,21	2304465,10
1	56366	397159,18	2305144,90	1	56407	397138,31	2304925,98	1	56448	396946,15	2305013,10	1	56489	397097,25	2304824,92	1	56530	397340,19	2304463,72
1	56367	397160,13	2305141,73	1	56408	397137,32	2304926,81	1	56449	396944,11	2305010,47	1	56490	397099,72	2304823,30	1	56531	397374,42	2304414,44
1	56368	397161,58	2305138,66	1	56409	397120,55	2304941,25	1	56450	396942,07	2305007,73	1	56491	397117,04	2304810,74	1	56532	397375,54	2304413,09
1	56369	397162,55	2305135,67	1	56410	397119,06	2304942,56	1	56451	396940,52	2305004,87	1	56492	397120,01	2304808,97	1	56533	397376,87	2304410,80
1	56370	397164,00	2305132,77	1	56411	397116,60	2304944,50	1	56452	396939,48	2305001,91	1	56493	397122,49	2304807,64	1	56534	397403,39	2304379,59
1	56371	397165,95	2305129,96	1	56412	397115,11	2304945,22	1	56453	396937,94	2304998,88	1	56494	397136,87	2304800,07	1	56535	397405,35	2304377,14
1	56372	397167,92	2305127,26	1	56413	397101,24	2304954,27	1	56454	396936,89	2304995,74	1	56495	397139,84	2304798,67	1	56536	397407,82	2304374,89
1	56373	397169,87	2305124,71	1	56414	397099,77	2304955,32	1	56455	396936,33	2304992,56	1	56496	397142,83	2304797,47	1	56537	397410,28	2304372,76
1	56374	397171,84	2305122,27	1	56415	397096,78	2304956,93	1	56456	396935,79	2304989,35	1	56497	397146,31	2304796,42	1	56538	397411,27	2304371,93
1	56375	397174,30	2305120,02	1	56416	397066,52	2304972,05	1	56457	396935,23	2304986,10	1	56498	397186,64	2304785,14	1	56539	397454,27	2304339,77
1	56376	397176,77	2305117,89	1	56417	397063,54	2304973,66	1	56458	396935,19	2304982,83	1	56499	397187,64	2304784,84	1	56540	397455,76	2304338,66
1	56377	397179,24	2305115,94	1	56418	397054,74	2304986,01	1	56459	396935,13	2304979,54	1	56500	397222,50	2304775,89	1	56541	397458,73	2304336,88
1	56378	397181,70	2305114,44	1	56419	397052,28	2304989,18	1	56460	396935,58	2304976,28	1	56501	397269,75	2304760,26	1	56542	397461,70	2304335,28
1	56379	397209,45	2305097,41	1	56420	397050,32	2304991,61	1	56461	396936,03	2304973,07	1	56502	397305,04	2304745,65	1	56543	397488,49	2304321,58
1	56380	397250,47	2305066,91	1	56421	397047,86	2304993,87	1	56462	396936,48	2304969,87	1	56503	397315,80	2304739,41	1	56544	397491,48	2304320,19
1	56381	397269,20	2305048,81	1	56422	397046,87	2304994,57	1	56463	396937,44	2304966,73	1	56504	397317,92	2304738,18	1	56545	397494,45	2304318,99
1	56382	397272,91	2305044,02	1	56423	397017,76	2305019,84	1	56464	396938,90	2304963,61	1	56505	397320,10	2304717,21	1	56546	397495,95	2304318,51
1	56383	397281,45	2305032,94	1	56424	397016,28	2305021,27	1	56465	396939,84	2304960,62	1	56506	397320,94	2304706,97	1	56547	397536,24	2304305,47
1	56384	397290,13	2305011,70	1	56425	397013,81	2305023,21	1	56466	396941,30	2304957,74	1	56507	397315,70	2304691,96	1	56548	397570,01	2304289,95
1	56385	397297,56	2304975,25	1	56426	397010,83	2305024,98	1	56467	396943,25	2304954,92	1	56508	397315,19	2304690,91	1	56549	397575,89	2304285,58
1	56386	397301,57	2304942,88	1	56427	397007,86	2305026,58	1	56468	396945,22	2304952,21	1	56509	397304,15	2304656,48	1	56550	397579,36	2304280,80
1	56387	397300,22	2304920,46	1	56428	397004,87	2305027,97	1	56469	396947,17	2304949,68	1	56510	397303,63	2304654,90	1	56551	397580,82	2304277,91
1	56388	397300,14	2304915,29	1	56429	397001,90	2305029,18	1	56470	396949,14	2304947,23	1	56511	397303,09	2304651,72	1	56552	397582,64	2304266,16
1	56389	397300,59	2304912,03	1	56430	396998,91	2305030,16	1	56471	396951,60	2304944,98	1	56512	397302,53	2304648,85	1	56553	397586,10	2304230,95
1	56390	397301,03	2304908,10	1	56431	396995,92	2305030,95	1	56472	396952,59	2304944,27	1	56513	397298,64	2304623,63	1	56554	397586,07	2304229,83
1	56391	397306,13	2304882,30	1	56432	396992,44	2305031,54	1	56473	396976,69	2304923,33	1	56514	397298,10	2304620,05	1	56555	397586,54	2304226,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56556	397586,97	2304223,40	1	56597	397336,31	2304276,99	1	56638	397145,13	2304590,16	1	56679	396577,19	2305080,16	1	56720	396490,50	2305035,58
1	56557	397587,94	2304220,26	1	56598	397321,07	2304326,88	1	56639	397143,16	2304592,31	1	56680	396575,22	2305082,59	1	56721	396491,45	2305032,41
1	56558	397588,90	2304217,73	1	56599	397319,63	2304330,71	1	56640	397119,02	2304614,68	1	56681	396572,76	2305084,84	1	56722	396492,91	2305029,33
1	56559	397595,14	2304201,34	1	56600	397309,03	2304356,72	1	56641	397116,06	2304617,20	1	56682	396570,29	2305086,97	1	56723	396493,85	2305026,34
1	56560	397590,59	2304198,07	1	56601	397308,60	2304360,95	1	56642	397113,58	2304619,14	1	56683	396567,82	2305088,93	1	56724	396495,31	2305023,45
1	56561	397568,94	2304188,19	1	56602	397309,18	2304366,51	1	56643	397112,59	2304619,81	1	56684	396564,84	2305090,68	1	56725	396497,76	2305020,10
1	56562	397565,41	2304186,43	1	56603	397315,07	2304391,28	1	56644	397092,29	2304633,13	1	56685	396561,87	2305092,30	1	56726	396534,41	2304964,44
1	56563	397562,38	2304184,75	1	56604	397315,64	2304395,37	1	56645	397090,31	2304634,21	1	56686	396558,90	2305093,69	1	56727	396567,40	2304898,75
1	56564	397559,86	2304182,89	1	56605	397316,18	2304398,61	1	56646	397087,34	2304635,82	1	56687	396555,91	2305094,89	1	56728	396568,36	2304896,91
1	56565	397558,34	2304181,54	1	56606	397316,24	2304401,90	1	56647	397084,36	2304637,21	1	56688	396552,92	2305095,88	1	56729	396570,32	2304894,11
1	56566	397539,60	2304166,30	1	56607	397316,28	2304405,17	1	56648	397081,37	2304638,42	1	56689	396549,93	2305096,67	1	56730	396571,78	2304891,84
1	56567	397538,60	2304165,59	1	56608	397315,10	2304426,04	1	56649	397078,39	2304639,41	1	56690	396546,45	2305097,26	1	56731	396598,84	2304854,90
1	56568	397536,06	2304163,42	1	56609	397314,65	2304428,91	1	56650	397036,07	2304651,49	1	56691	396543,46	2305097,60	1	56732	396600,19	2304853,06
1	56569	397534,02	2304161,04	1	56610	397314,20	2304432,14	1	56651	397033,09	2304652,29	1	56692	396539,95	2305097,79	1	56733	396635,04	2304810,86
1	56570	397531,97	2304158,54	1	56611	397313,75	2304435,34	1	56652	397031,60	2304652,53	1	56693	396536,45	2305097,72	1	56734	396636,01	2304809,59
1	56571	397529,95	2304155,91	1	56612	397312,80	2304438,51	1	56653	396970,28	2304664,11	1	56694	396533,45	2305097,45	1	56735	396677,29	2304762,83
1	56572	397527,91	2304153,16	1	56613	397311,84	2304440,89	1	56654	396968,28	2304664,44	1	56695	396529,95	2305096,97	1	56736	396678,76	2304761,12
1	56573	397515,56	2304131,63	1	56614	397304,15	2304461,15	1	56655	396965,28	2304664,80	1	56696	396526,93	2305096,27	1	56737	396681,24	2304758,87
1	56574	397509,44	2304123,64	1	56615	397302,70	2304464,83	1	56656	396963,79	2304664,92	1	56697	396523,91	2305095,38	1	56738	396683,21	2304757,15
1	56575	397503,90	2304120,53	1	56616	397301,25	2304467,71	1	56657	396919,32	2304667,14	1	56698	396520,89	2305094,27	1	56739	396737,04	2304713,22
1	56576	397487,32	2304115,13	1	56617	397300,26	2304468,76	1	56658	396913,33	2304667,79	1	56699	396517,88	2305092,98	1	56740	396772,10	2304685,19
1	56577	397484,30	2304114,06	1	56618	397276,39	2304509,32	1	56659	396911,31	2304670,62	1	56700	396514,86	2305091,46	1	56741	396789,83	2304664,62
1	56578	397481,28	2304112,76	1	56619	397275,41	2304511,09	1	56660	396884,95	2304707,73	1	56701	396511,83	2305089,78	1	56742	396792,25	2304661,81
1	56579	397478,25	2304111,36	1	56620	397273,60	2304513,60	1	56661	396884,09	2304708,39	1	56702	396509,30	2305087,92	1	56743	396752,65	2304655,80
1	56580	397460,10	2304101,24	1	56621	397271,49	2304516,33	1	56662	396881,99	2304711,06	1	56703	396506,78	2305085,86	1	56744	396751,15	2304655,56
1	56581	397429,41	2304089,12	1	56622	397269,53	2304518,78	1	56663	396844,17	2304754,29	1	56704	396504,24	2305083,69	1	56745	396660,89	2304639,53
1	56582	397423,42	2304089,56	1	56623	397268,06	2304520,04	1	56664	396842,70	2304756,19	1	56705	396502,20	2305081,31	1	56746	396590,26	2304631,33
1	56583	397394,50	2304094,66	1	56624	397248,84	2304538,46	1	56665	396840,23	2304758,45	1	56706	396500,16	2305078,81	1	56747	396534,69	2304626,72
1	56584	397365,68	2304106,60	1	56625	397247,85	2304539,45	1	56666	396838,25	2304760,26	1	56707	396498,12	2305076,19	1	56748	396507,73	2304628,45
1	56585	397360,73	2304109,56	1	56626	397245,38	2304541,58	1	56667	396800,23	2304790,94	1	56708	396496,08	2305073,43	1	56749	396473,37	2304638,45
1	56586	397347,85	2304117,13	1	56627	397242,92	2304543,52	1	56668	396749,36	2304832,12	1	56709	396494,54	2305070,58	1	56750	396432,17	2304656,91
1	56587	397347,50	2304118,88	1	56628	397239,95	2304545,29	1	56669	396711,53	2304875,17	1	56710	396493,49	2305067,63	1	56751	396401,39	2304671,81
1	56588	397344,14	2304136,31	1	56629	397220,61	2304556,55	1	56670	396678,15	2304915,56	1	56711	396491,95	2305064,59	1	56752	396399,41	2304672,77
1	56589	397343,45	2304188,70	1	56630	397218,13	2304557,85	1	56671	396673,69	2304921,73	1	56712	396490,89	2305061,45	1	56753	396396,42	2304673,97
1	56590	397343,43	2304219,81	1	56631	397215,16	2304559,23	1	56672	396655,14	2304947,36	1	56713	396490,35	2305058,28	1	56754	396393,45	2304674,95
1	56591	397343,60	2304230,79	1	56632	397212,17	2304560,43	1	56673	396622,64	2305012,11	1	56714	396489,80	2305055,07	1	56755	396390,46	2304675,76
1	56592	397343,64	2304234,06	1	56633	397187,31	2304568,94	1	56674	396621,66	2305013,94	1	56715	396489,24	2305051,82	1	56756	396389,45	2304675,92
1	56593	397343,19	2304237,32	1	56634	397184,81	2304569,66	1	56675	396619,71	2305016,75	1	56716	396489,20	2305048,54	1	56757	396370,01	2304679,75
1	56594	397342,73	2304239,62	1	56635	397183,82	2304569,87	1	56676	396584,17	2305070,10	1	56717	396489,15	2305045,26	1	56758	396367,52	2304680,17
1	56595	397337,71	2304270,44	1	56636	397164,41	2304575,14	1	56677	396580,61	2305075,44	1	56718	396489,60	2305042,00	1	56759	396364,53	2304680,53
1	56596	397337,28	2304274,57	1	56637	397154,98	2304580,16	1	56678	396579,14	2305077,59	1	56719	396490,05	2305038,78	1	56760	396361,53	2304680,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56761	396318,55	2304681,82	1	56802	395708,76	2304858,10	1	56843	395555,90	2304801,85	1	56884	396020,29	2304632,37	1	56925	396538,16	2304526,60
1	56762	396314,54	2304681,76	1	56803	395680,42	2304867,82	1	56844	395557,85	2304799,05	1	56885	396023,25	2304630,59	1	56926	396539,66	2304526,70
1	56763	396312,05	2304681,55	1	56804	395677,92	2304868,57	1	56845	395559,83	2304796,34	1	56886	396026,24	2304628,99	1	56927	396599,24	2304531,72
1	56764	396292,01	2304679,48	1	56805	395674,93	2304869,36	1	56846	395561,78	2304793,79	1	56887	396029,21	2304627,61	1	56928	396600,73	2304531,88
1	56765	396290,01	2304679,24	1	56806	395671,45	2304869,95	1	56847	395563,73	2304791,36	1	56888	396032,20	2304626,40	1	56929	396673,87	2304540,32
1	56766	396255,93	2304674,23	1	56807	395650,99	2304872,71	1	56848	395566,20	2304789,11	1	56889	396035,17	2304625,41	1	56930	396676,87	2304540,77
1	56767	396231,38	2304670,38	1	56808	395648,49	2304872,97	1	56849	395568,67	2304786,97	1	56890	396037,67	2304624,81	1	56931	396768,13	2304556,99
1	56768	396216,87	2304670,08	1	56809	395647,50	2304873,01	1	56850	395571,14	2304785,02	1	56891	396053,61	2304621,07	1	56932	396832,77	2304566,78
1	56769	396201,90	2304672,12	1	56810	395618,03	2304875,05	1	56851	395574,11	2304783,27	1	56892	396069,51	2304614,48	1	56933	396884,83	2304570,20
1	56770	396166,08	2304683,18	1	56811	395603,04	2304876,07	1	56852	395577,08	2304781,66	1	56893	396097,83	2304602,67	1	56934	396910,29	2304567,53
1	56771	396135,26	2304695,40	1	56812	395597,04	2304876,13	1	56853	395580,07	2304780,26	1	56894	396130,62	2304589,54	1	56935	396911,28	2304567,41
1	56772	396107,94	2304706,85	1	56813	395594,03	2304875,86	1	56854	395583,04	2304779,06	1	56895	396132,62	2304588,85	1	56936	396912,79	2304567,31
1	56773	396088,06	2304715,10	1	56814	395590,54	2304875,38	1	56855	395586,03	2304778,09	1	56896	396134,60	2304588,16	1	56937	396955,25	2304565,17
1	56774	396085,58	2304715,98	1	56815	395587,52	2304874,68	1	56856	395589,02	2304777,29	1	56897	396176,41	2304575,29	1	56938	397010,59	2304554,66
1	56775	396082,59	2304716,96	1	56816	395584,51	2304873,79	1	56857	395592,52	2304776,70	1	56898	396177,40	2304575,01	1	56939	397043,45	2304545,32
1	56776	396080,10	2304717,56	1	56817	395581,50	2304872,68	1	56858	395595,51	2304776,34	1	56899	396180,38	2304574,21	1	56940	397053,84	2304538,46
1	56777	396069,63	2304720,07	1	56818	395578,48	2304871,39	1	56859	395596,51	2304776,30	1	56900	396184,38	2304573,55	1	56941	397074,05	2304519,96
1	56778	396064,69	2304723,55	1	56819	395575,45	2304869,87	1	56860	395611,50	2304775,28	1	56901	396207,34	2304570,44	1	56942	397088,31	2304504,81
1	56779	396019,66	2304754,24	1	56820	395572,43	2304868,19	1	56861	395638,96	2304773,33	1	56902	396209,83	2304570,16	1	56943	397090,79	2304502,56
1	56780	396017,68	2304755,74	1	56821	395569,89	2304866,33	1	56862	395652,94	2304771,55	1	56903	396213,33	2304569,98	1	56944	397093,25	2304500,43
1	56781	395986,48	2304774,75	1	56822	395567,37	2304864,27	1	56863	395672,82	2304764,65	1	56904	396215,32	2304569,98	1	56945	397095,71	2304498,48
1	56782	395983,01	2304776,55	1	56823	395564,83	2304862,09	1	56864	395690,69	2304755,88	1	56905	396236,83	2304570,43	1	56946	397098,69	2304496,72
1	56783	395980,02	2304777,95	1	56824	395562,79	2304859,72	1	56865	395693,18	2304754,87	1	56906	396238,33	2304570,50	1	56947	397101,18	2304495,26
1	56784	395977,05	2304779,15	1	56825	395560,75	2304857,21	1	56866	395696,15	2304753,67	1	56907	396241,33	2304570,77	1	56948	397123,49	2304483,73
1	56785	395975,55	2304779,74	1	56826	395558,70	2304854,60	1	56867	395698,15	2304752,95	1	56908	396243,34	2304571,01	1	56949	397126,48	2304482,35
1	56786	395936,24	2304792,03	1	56827	395556,68	2304851,84	1	56868	395713,07	2304748,40	1	56909	396270,41	2304575,29	1	56950	397129,45	2304481,15
1	56787	395872,64	2304817,55	1	56828	395555,13	2304849,00	1	56869	395714,06	2304748,15	1	56910	396303,48	2304580,13	1	56951	397132,44	2304480,16
1	56788	395870,66	2304818,22	1	56829	395554,08	2304846,04	1	56870	395717,07	2304747,35	1	56911	396319,00	2304581,73	1	56952	397133,43	2304479,96
1	56789	395868,16	2304819,11	1	56830	395552,53	2304843,01	1	56871	395720,55	2304746,76	1	56912	396354,50	2304580,80	1	56953	397156,34	2304473,70
1	56790	395814,41	2304834,84	1	56831	395551,48	2304839,86	1	56872	395744,50	2304743,24	1	56913	396363,46	2304579,05	1	56954	397174,74	2304467,55
1	56791	395810,93	2304835,74	1	56832	395550,94	2304836,69	1	56873	395747,49	2304742,88	1	56914	396389,27	2304566,64	1	56955	397184,17	2304462,11
1	56792	395808,43	2304836,19	1	56833	395550,39	2304833,48	1	56874	395748,49	2304742,83	1	56915	396390,76	2304565,94	1	56956	397192,76	2304453,84
1	56793	395782,49	2304840,52	1	56834	395549,83	2304830,23	1	56875	395768,46	2304741,46	1	56916	396436,45	2304545,47	1	56957	397194,02	2304452,62
1	56794	395781,50	2304840,67	1	56835	395549,78	2304826,96	1	56876	395788,91	2304738,01	1	56917	396439,42	2304544,27	1	56958	397212,04	2304421,69
1	56795	395778,51	2304841,03	1	56836	395549,74	2304823,67	1	56877	395837,70	2304723,76	1	56918	396441,92	2304543,40	1	56959	397215,40	2304412,61
1	56796	395777,50	2304841,07	1	56837	395550,19	2304820,41	1	56878	395900,81	2304698,45	1	56919	396485,22	2304530,79	1	56960	397215,82	2304407,00
1	56797	395757,02	2304842,48	1	56838	395550,64	2304817,18	1	56879	395902,79	2304697,77	1	56920	396488,21	2304529,99	1	56961	397211,00	2304386,54
1	56798	395738,57	2304845,17	1	56839	395551,09	2304813,99	1	56880	395904,29	2304697,18	1	56921	396491,71	2304529,41	1	56962	397210,43	2304382,46
1	56799	395731,11	2304847,47	1	56840	395552,04	2304810,85	1	56881	395939,62	2304686,16	1	56922	396494,69	2304529,05	1	56963	397209,92	2304381,06
1	56800	395714,23	2304855,92	1	56841	395553,49	2304807,74	1	56882	395964,38	2304671,03	1	56923	396495,70	2304528,97	1	56964	397208,19	2304366,49
1	56801	395711,75	2304856,90	1	56842	395554,44	2304804,75	1	56883	396007,43	2304641,24	1	56924	396532,16	2304526,63	1	56965	397208,16	2304364,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	56966	397208,10	2304361,37	1	57007	397014,51	2304354,83	1	57048	396565,25	2304240,25	1	57089	396442,59	2304133,27	1	57130	396849,27	2304209,47
1	56967	397208,06	2304358,09	1	57008	397013,01	2304355,38	1	57049	396562,74	2304240,19	1	57090	396445,07	2304131,13	1	57131	396887,88	2304215,97
1	56968	397208,49	2304354,06	1	57009	397010,04	2304356,36	1	57050	396524,21	2304238,13	1	57091	396447,53	2304129,18	1	57132	396888,87	2304216,07
1	56969	397210,73	2304337,08	1	57010	397007,05	2304357,16	1	57051	396521,21	2304237,86	1	57092	396450,50	2304127,43	1	57133	396891,89	2304216,78
1	56970	397211,19	2304334,63	1	57011	397003,55	2304357,74	1	57052	396517,70	2304237,38	1	57093	396453,48	2304125,82	1	57134	396894,89	2304217,67
1	56971	397211,64	2304331,45	1	57012	397000,56	2304358,10	1	57053	396514,69	2304236,67	1	57094	396456,47	2304124,42	1	57135	396897,41	2304218,51
1	56972	397212,61	2304328,31	1	57013	396997,07	2304358,28	1	57054	396512,68	2304236,18	1	57095	396459,44	2304123,22	1	57136	396926,07	2304229,44
1	56973	397214,05	2304324,47	1	57014	396994,56	2304358,25	1	57055	396491,09	2304229,86	1	57096	396462,43	2304122,23	1	57137	396929,09	2304230,73
1	56974	397221,76	2304306,63	1	57015	396977,55	2304357,65	1	57056	396490,08	2304229,47	1	57097	396465,41	2304121,43	1	57138	396931,62	2304232,01
1	56975	397217,76	2304306,00	1	57016	396976,56	2304357,59	1	57057	396487,07	2304228,39	1	57098	396468,90	2304120,85	1	57139	396959,35	2304247,05
1	56976	397214,24	2304305,53	1	57017	396973,55	2304357,34	1	57058	396457,88	2304216,87	1	57099	396471,90	2304120,50	1	57140	396974,98	2304255,37
1	56977	397211,24	2304304,83	1	57018	396970,04	2304356,85	1	57059	396454,86	2304215,53	1	57100	396475,40	2304120,32	1	57141	396985,52	2304257,83
1	56978	397209,23	2304304,26	1	57019	396968,54	2304357,10	1	57060	396451,84	2304214,03	1	57101	396478,90	2304120,38	1	57142	396987,52	2304257,89
1	56979	397197,17	2304300,67	1	57020	396946,45	2304351,46	1	57061	396448,82	2304212,35	1	57102	396481,90	2304120,65	1	57143	397000,44	2304252,95
1	56980	397185,28	2304307,29	1	57021	396944,95	2304351,18	1	57062	396446,29	2304210,49	1	57103	396485,41	2304121,13	1	57144	397002,43	2304252,29
1	56981	397161,07	2304326,78	1	57022	396941,95	2304350,29	1	57063	396443,75	2304208,43	1	57104	396488,42	2304121,84	1	57145	397033,27	2304241,54
1	56982	397158,12	2304329,08	1	57023	396938,93	2304349,18	1	57064	396441,23	2304206,25	1	57105	396491,44	2304122,73	1	57146	397035,74	2304240,65
1	56983	397156,13	2304330,17	1	57024	396935,89	2304347,88	1	57065	396439,18	2304203,88	1	57106	396494,45	2304123,81	1	57147	397038,73	2304239,86
1	56984	397142,26	2304338,94	1	57025	396933,39	2304346,76	1	57066	396437,14	2304201,37	1	57107	396521,62	2304134,51	1	57148	397042,23	2304239,27
1	56985	397141,27	2304339,62	1	57026	396911,71	2304334,98	1	57067	396435,10	2304198,75	1	57108	396535,17	2304138,55	1	57149	397045,22	2304238,91
1	56986	397138,30	2304341,22	1	57027	396886,99	2304321,51	1	57068	396433,06	2304196,00	1	57109	396567,20	2304140,25	1	57150	397048,72	2304238,73
1	56987	397135,32	2304342,62	1	57028	396866,37	2304313,79	1	57069	396431,53	2304193,15	1	57110	396594,21	2304140,46	1	57151	397052,22	2304238,81
1	56988	397134,33	2304343,13	1	57029	396837,31	2304308,90	1	57070	396430,47	2304190,20	1	57111	396596,71	2304140,52	1	57152	397055,22	2304239,08
1	56989	397125,88	2304346,51	1	57030	396777,82	2304310,16	1	57071	396428,93	2304187,16	1	57112	396599,71	2304140,77	1	57153	397070,76	2304240,83
1	56990	397123,90	2304347,20	1	57031	396773,82	2304310,10	1	57072	396427,88	2304184,02	1	57113	396603,22	2304141,25	1	57154	397074,26	2304241,31
1	56991	397120,91	2304348,19	1	57032	396770,82	2304309,86	1	57073	396427,34	2304180,83	1	57114	396604,23	2304141,52	1	57155	397077,28	2304242,02
1	56992	397117,92	2304348,99	1	57033	396749,78	2304307,50	1	57074	396426,78	2304177,64	1	57115	396627,80	2304146,46	1	57156	397080,28	2304242,91
1	56993	397114,42	2304349,57	1	57034	396746,27	2304307,02	1	57075	396426,23	2304174,39	1	57116	396629,81	2304146,92	1	57157	397083,30	2304244,02
1	56994	397111,43	2304349,92	1	57035	396713,18	2304300,85	1	57076	396426,18	2304171,10	1	57117	396632,82	2304147,80	1	57158	397086,31	2304245,16
1	56995	397100,94	2304350,71	1	57036	396710,17	2304300,17	1	57077	396426,14	2304167,83	1	57118	396635,83	2304148,91	1	57159	397096,39	2304249,81
1	56996	397094,45	2304350,77	1	57037	396707,16	2304299,29	1	57078	396426,59	2304164,57	1	57119	396638,85	2304150,20	1	57160	397100,35	2304247,22
1	56997	397091,43	2304350,52	1	57038	396706,15	2304299,02	1	57079	396427,04	2304161,34	1	57120	396641,89	2304151,72	1	57161	397125,53	2304226,70
1	56998	397088,94	2304350,14	1	57039	396672,47	2304287,56	1	57080	396427,49	2304158,15	1	57121	396644,90	2304153,58	1	57162	397128,01	2304224,77
1	56999	397073,40	2304347,55	1	57040	396670,46	2304286,72	1	57081	396428,43	2304155,01	1	57122	396672,19	2304171,34	1	57163	397131,46	2304222,56
1	57000	397072,40	2304347,43	1	57041	396667,44	2304285,43	1	57082	396429,89	2304151,90	1	57123	396710,04	2304194,68	1	57164	397155,76	2304208,58
1	57001	397069,38	2304346,73	1	57042	396664,42	2304283,91	1	57083	396430,83	2304148,91	1	57124	396735,17	2304203,16	1	57165	397158,24	2304207,43
1	57002	397066,37	2304345,83	1	57043	396662,40	2304282,88	1	57084	396432,29	2304146,01	1	57125	396762,76	2304208,30	1	57166	397161,21	2304206,03
1	57003	397063,36	2304344,72	1	57044	396618,99	2304256,27	1	57085	396434,24	2304143,21	1	57126	396778,78	2304210,08	1	57167	397164,20	2304204,83
1	57004	397060,34	2304343,58	1	57045	396617,98	2304255,62	1	57086	396436,23	2304140,50	1	57127	396839,75	2304208,76	1	57168	397167,19	2304203,85
1	57005	397053,28	2304340,32	1	57046	396598,28	2304242,43	1	57087	396438,16	2304137,95	1	57128	396843,76	2304208,84	1	57169	397170,17	2304203,06
1	57006	397035,88	2304346,43	1	57047	396588,75	2304240,44	1	57088	396440,13	2304135,52	1	57129	396846,77	2304209,09	1	57170	397173,16	2304202,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57171	397188,13	2304200,19	1	57212	397168,13	2303973,87	1	57253	396941,60	2303776,89	1	57294	396748,19	2303620,37	1	57335	396404,15	2303585,61
1	57172	397191,12	2304199,83	1	57213	397165,11	2303972,19	1	57254	396939,08	2303774,83	1	57295	396742,13	2303616,15	1	57336	396375,31	2303595,29
1	57173	397194,62	2304199,65	1	57214	397162,58	2303970,32	1	57255	396936,54	2303772,65	1	57296	396738,61	2303615,43	1	57337	396364,89	2303600,28
1	57174	397198,12	2304199,71	1	57215	397142,85	2303955,07	1	57256	396934,50	2303770,19	1	57297	396709,12	2303615,88	1	57338	396355,01	2303608,52
1	57175	397201,12	2304199,98	1	57216	397140,82	2303953,51	1	57257	396925,85	2303760,56	1	57298	396705,62	2303615,80	1	57339	396337,79	2303626,78
1	57176	397203,63	2304200,32	1	57217	397139,81	2303952,43	1	57258	396923,82	2303758,16	1	57299	396702,62	2303615,53	1	57340	396335,59	2303629,47
1	57177	397216,66	2304202,49	1	57218	397131,19	2303944,59	1	57259	396921,78	2303755,53	1	57300	396699,11	2303615,07	1	57341	396334,54	2303630,77
1	57178	397217,67	2304202,64	1	57219	397129,68	2303943,49	1	57260	396919,74	2303752,79	1	57301	396696,10	2303614,36	1	57342	396323,57	2303644,20
1	57179	397220,67	2304203,34	1	57220	397127,64	2303941,12	1	57261	396918,19	2303749,93	1	57302	396694,59	2303613,88	1	57343	396322,58	2303645,32
1	57180	397222,68	2304203,90	1	57221	397125,59	2303938,61	1	57262	396917,14	2303746,92	1	57303	396671,50	2303607,14	1	57344	396320,62	2303647,77
1	57181	397228,72	2304205,74	1	57222	397123,55	2303935,98	1	57263	396911,43	2303733,70	1	57304	396669,98	2303606,74	1	57345	396318,15	2303650,02
1	57182	397234,69	2304204,41	1	57223	397122,02	2303933,85	1	57264	396909,89	2303730,71	1	57305	396666,96	2303605,62	1	57346	396315,68	2303652,16
1	57183	397236,67	2304203,37	1	57224	397109,20	2303912,94	1	57265	396908,84	2303727,40	1	57306	396663,94	2303604,32	1	57347	396313,21	2303654,11
1	57184	397241,31	2304199,53	1	57225	397100,01	2303900,19	1	57266	396908,30	2303724,30	1	57307	396660,92	2303602,80	1	57348	396310,25	2303655,86
1	57185	397243,58	2304197,64	1	57226	397088,88	2303891,99	1	57267	396895,23	2303720,85	1	57308	396659,92	2303602,14	1	57349	396307,26	2303657,47
1	57186	397243,43	2304187,86	1	57227	397073,25	2303883,85	1	57268	396892,73	2303720,14	1	57309	396648,31	2303595,25	1	57350	396306,27	2303658,00
1	57187	397244,06	2304131,10	1	57228	397053,63	2303876,28	1	57269	396889,71	2303719,03	1	57310	396646,29	2303594,24	1	57351	396285,43	2303668,06
1	57188	397244,03	2304129,14	1	57229	397050,11	2303874,84	1	57270	396886,69	2303717,74	1	57311	396643,76	2303592,38	1	57352	396283,45	2303668,93
1	57189	397244,48	2304125,88	1	57230	397047,10	2303873,33	1	57271	396883,67	2303716,21	1	57312	396641,23	2303590,32	1	57353	396280,46	2303670,13
1	57190	397244,93	2304122,94	1	57231	397044,06	2303871,65	1	57272	396880,64	2303714,54	1	57313	396638,70	2303588,15	1	57354	396277,47	2303671,12
1	57191	397250,91	2304088,87	1	57232	397041,54	2303869,78	1	57273	396878,12	2303712,68	1	57314	396636,66	2303585,74	1	57355	396276,48	2303671,36
1	57192	397251,36	2304085,67	1	57233	397040,52	2303868,81	1	57274	396875,58	2303710,62	1	57315	396602,58	2303584,33	1	57356	396232,16	2303683,10
1	57193	397252,32	2304082,53	1	57234	397020,77	2303853,13	1	57275	396873,04	2303708,45	1	57316	396590,95	2303539,66	1	57357	396230,17	2303683,66
1	57194	397253,76	2304079,42	1	57235	397019,26	2303852,07	1	57276	396871,01	2303706,07	1	57317	396583,91	2303537,28	1	57358	396226,68	2303684,24
1	57195	397254,24	2304077,58	1	57236	397016,74	2303849,89	1	57277	396868,97	2303703,57	1	57318	396558,87	2303534,09	1	57359	396223,69	2303684,60
1	57196	397251,70	2304075,52	1	57237	397014,69	2303847,52	1	57278	396859,80	2303692,05	1	57319	396499,30	2303529,83	1	57360	396222,68	2303684,68
1	57197	397249,68	2304073,48	1	57238	397013,16	2303846,06	1	57279	396853,69	2303685,37	1	57320	396497,29	2303529,60	1	57361	396183,22	2303687,07
1	57198	397236,48	2304060,82	1	57239	397004,00	2303834,99	1	57280	396835,62	2303681,27	1	57321	396472,74	2303526,53	1	57362	396181,72	2303687,13
1	57199	397233,94	2304058,28	1	57240	396985,25	2303818,37	1	57281	396834,12	2303680,95	1	57322	396470,91	2303529,38	1	57363	396136,75	2303688,66
1	57200	397231,90	2304055,79	1	57241	396983,22	2303816,72	1	57282	396831,10	2303680,05	1	57323	396460,53	2303545,55	1	57364	396105,35	2303695,08
1	57201	397230,37	2304054,18	1	57242	396981,18	2303814,33	1	57283	396812,52	2303674,09	1	57324	396458,67	2303547,62	1	57365	396089,45	2303702,43
1	57202	397220,16	2304040,16	1	57243	396973,04	2303804,90	1	57284	396810,01	2303673,04	1	57325	396456,62	2303550,29	1	57366	396088,46	2303702,73
1	57203	397219,65	2304039,14	1	57244	396971,51	2303803,09	1	57285	396806,99	2303671,75	1	57326	396454,65	2303552,74	1	57367	396085,49	2303703,93
1	57204	397217,61	2304036,39	1	57245	396969,47	2303800,46	1	57286	396803,96	2303670,23	1	57327	396452,19	2303554,99	1	57368	396082,50	2303704,90
1	57205	397216,06	2304033,54	1	57246	396967,43	2303797,71	1	57287	396800,94	2303668,55	1	57328	396449,72	2303557,13	1	57369	396079,51	2303705,70
1	57206	397206,24	2304013,15	1	57247	396965,88	2303794,86	1	57288	396786,28	2303658,94	1	57329	396437,86	2303566,56	1	57370	396077,52	2303706,07
1	57207	397205,20	2304010,86	1	57248	396964,84	2303791,90	1	57289	396783,76	2303657,17	1	57330	396435,40	2303568,40	1	57371	396032,14	2303714,02
1	57208	397197,44	2303993,88	1	57249	396963,28	2303788,64	1	57290	396781,22	2303655,11	1	57331	396432,43	2303570,17	1	57372	395978,81	2303724,75
1	57209	397194,36	2303988,43	1	57250	396948,67	2303781,31	1	57291	396778,69	2303652,92	1	57332	396412,61	2303581,72	1	57373	395919,62	2303745,01
1	57210	397189,30	2303984,60	1	57251	396947,16	2303780,43	1	57292	396776,66	2303650,55	1	57333	396410,11	2303583,01	1	57374	395853,22	2303784,09
1	57211	397170,16	2303974,93	1	57252	396944,14	2303778,75	1	57293	396758,85	2303630,61	1	57334	396407,14	2303584,41	1	57375	395792,83	2303824,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57376	395790,87	2303825,46	1	57417	395517,05	2303837,71	1	57458	396073,39	2303600,08	1	57499	396265,64	2303454,77	1	57540	395976,41	2303406,77
1	57377	395732,38	2303859,33	1	57418	395517,50	2303834,48	1	57459	396076,36	2303599,09	1	57500	396241,96	2303442,95	1	57541	395973,40	2303406,50
1	57378	395729,90	2303860,55	1	57419	395517,95	2303831,28	1	57460	396079,86	2303598,19	1	57501	396234,42	2303440,16	1	57542	395969,89	2303406,01
1	57379	395727,91	2303861,59	1	57420	395518,90	2303828,15	1	57461	396120,73	2303589,81	1	57502	396225,91	2303439,83	1	57543	395967,89	2303405,61
1	57380	395700,61	2303873,97	1	57421	395520,36	2303825,04	1	57462	396123,72	2303589,33	1	57503	396223,42	2303439,65	1	57544	395952,34	2303402,07
1	57381	395699,60	2303874,33	1	57422	395521,30	2303822,05	1	57463	396126,71	2303588,97	1	57504	396207,38	2303438,13	1	57545	395933,79	2303399,00
1	57382	395696,63	2303875,53	1	57423	395522,76	2303819,15	1	57464	396129,21	2303588,84	1	57505	396206,39	2303438,03	1	57546	395931,29	2303399,27
1	57383	395693,64	2303876,52	1	57424	395524,71	2303816,34	1	57465	396177,68	2303587,19	1	57506	396202,88	2303437,55	1	57547	395911,39	2303406,01
1	57384	395690,66	2303877,32	1	57425	395526,69	2303813,64	1	57466	396211,65	2303585,13	1	57507	396199,87	2303436,89	1	57548	395908,91	2303406,77
1	57385	395688,16	2303877,73	1	57426	395528,63	2303811,09	1	57467	396246,51	2303575,91	1	57508	396185,31	2303433,22	1	57549	395891,48	2303411,78
1	57386	395649,77	2303884,29	1	57427	395530,60	2303808,66	1	57468	396252,46	2303572,85	1	57509	396182,29	2303432,34	1	57550	395888,49	2303412,61
1	57387	395648,76	2303884,47	1	57428	395533,06	2303806,40	1	57469	396260,80	2303562,70	1	57510	396179,27	2303431,23	1	57551	395885,01	2303413,19
1	57388	395647,26	2303884,68	1	57429	395535,54	2303804,27	1	57470	396261,80	2303561,56	1	57511	396176,26	2303429,93	1	57552	395882,01	2303413,55
1	57389	395572,40	2303893,16	1	57430	395538,00	2303802,32	1	57471	396263,25	2303559,59	1	57512	396173,24	2303428,42	1	57553	395879,51	2303413,69
1	57390	395570,90	2303893,31	1	57431	395540,97	2303800,56	1	57472	396284,41	2303537,23	1	57513	396149,53	2303415,19	1	57554	395861,53	2303414,24
1	57391	395567,41	2303893,49	1	57432	395543,94	2303798,96	1	57473	396286,89	2303534,98	1	57514	396137,94	2303408,52	1	57555	395860,52	2303414,29
1	57392	395563,90	2303893,42	1	57433	395546,93	2303797,56	1	57474	396288,36	2303533,70	1	57515	396132,92	2303407,53	1	57556	395858,52	2303414,26
1	57393	395560,90	2303893,16	1	57434	395549,90	2303796,36	1	57475	396305,64	2303519,24	1	57516	396127,92	2303407,52	1	57557	395856,54	2303415,52
1	57394	395557,40	2303892,68	1	57435	395552,89	2303795,37	1	57476	396306,63	2303518,39	1	57517	396120,43	2303408,45	1	57558	395855,55	2303416,38
1	57395	395554,38	2303891,98	1	57436	395555,88	2303794,57	1	57477	396309,09	2303516,45	1	57518	396118,43	2303408,67	1	57559	395853,09	2303418,51
1	57396	395551,38	2303891,09	1	57437	395559,38	2303793,99	1	57478	396312,07	2303514,68	1	57519	396114,93	2303408,84	1	57560	395850,61	2303420,44
1	57397	395548,36	2303889,98	1	57438	395560,87	2303793,78	1	57479	396315,04	2303513,07	1	57520	396111,44	2303408,78	1	57561	395847,64	2303422,22
1	57398	395545,33	2303888,67	1	57439	395563,24	2303785,43	1	57480	396317,02	2303512,11	1	57521	396108,43	2303408,51	1	57562	395844,66	2303423,82
1	57399	395542,31	2303887,16	1	57440	395566,16	2303780,20	1	57481	396336,39	2303503,24	1	57522	396104,92	2303408,03	1	57563	395841,69	2303425,20
1	57400	395539,29	2303885,49	1	57441	395568,53	2303771,51	1	57482	396337,38	2303502,82	1	57523	396101,92	2303407,32	1	57564	395802,46	2303442,10
1	57401	395536,75	2303883,63	1	57442	395579,03	2303740,04	1	57483	396340,86	2303501,36	1	57524	396099,41	2303406,56	1	57565	395799,47	2303443,27
1	57402	395534,23	2303881,57	1	57443	395579,93	2303700,05	1	57484	396366,74	2303492,71	1	57525	396077,80	2303399,80	1	57566	395796,48	2303444,24
1	57403	395531,69	2303879,39	1	57444	395580,41	2303698,61	1	57485	396372,28	2303489,39	1	57526	396074,27	2303398,57	1	57567	395795,49	2303444,51
1	57404	395529,65	2303877,02	1	57445	395583,25	2303656,25	1	57486	396375,64	2303487,40	1	57527	396071,26	2303397,26	1	57568	395747,68	2303457,10
1	57405	395527,61	2303874,51	1	57446	395587,73	2303654,81	1	57487	396368,58	2303483,13	1	57528	396068,24	2303395,74	1	57569	395745,69	2303457,62
1	57406	395525,58	2303871,89	1	57447	395588,70	2303653,42	1	57488	396337,04	2303480,52	1	57529	396067,23	2303395,17	1	57570	395713,79	2303464,36
1	57407	395523,54	2303869,14	1	57448	395588,19	2303652,02	1	57489	396335,53	2303480,35	1	57530	396058,15	2303389,93	1	57571	395686,44	2303473,66
1	57408	395521,99	2303866,28	1	57449	395594,33	2303629,05	1	57490	396332,04	2303479,87	1	57531	396057,14	2303390,08	1	57572	395655,20	2303491,42
1	57409	395520,94	2303863,34	1	57450	395595,81	2303628,27	1	57491	396329,51	2303479,26	1	57532	396029,27	2303398,33	1	57573	395624,11	2303517,04
1	57410	395519,39	2303860,29	1	57451	395595,81	2303627,47	1	57492	396317,47	2303476,29	1	57533	396027,28	2303398,79	1	57574	395601,90	2303536,56
1	57411	395518,34	2303857,16	1	57452	395595,81	2303627,32	1	57493	396305,43	2303473,63	1	57534	396005,37	2303404,44	1	57575	395579,35	2303565,22
1	57412	395517,80	2303853,99	1	57453	396013,13	2303615,82	1	57494	396304,42	2303473,36	1	57535	396003,88	2303404,90	1	57576	395563,37	2303586,72
1	57413	395517,25	2303850,77	1	57454	396014,12	2303615,58	1	57495	396301,42	2303472,47	1	57536	396000,38	2303405,49	1	57577	395562,65	2303587,68
1	57414	395516,69	2303847,53	1	57455	396054,02	2303608,63	1	57496	396298,40	2303471,36	1	57537	395997,40	2303405,85	1	57578	395560,73	2303589,89
1	57415	395516,65	2303844,24	1	57456	396069,41	2303601,57	1	57497	396295,38	2303470,07	1	57538	395995,90	2303405,92	1	57579	395558,76	2303592,32
1	57416	395516,60	2303840,97	1	57457	396070,40	2303601,29	1	57498	396293,87	2303469,24	1	57539	395981,90	2303406,74	1	57580	395557,29	2303593,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57581	395522,31	2303627,04	1	57622	395260,30	2303723,85	1	57663	395684,32	2303368,67	1	57704	396001,80	2303302,16	1	57745	395863,06	2303059,54
1	57582	395521,32	2303627,92	1	57623	395259,74	2303720,61	1	57664	395686,81	2303367,94	1	57705	396010,90	2303299,44	1	57746	395866,03	2303058,34
1	57583	395519,35	2303629,71	1	57624	395259,69	2303717,34	1	57665	395690,30	2303367,11	1	57706	396013,73	2303298,60	1	57747	395869,02	2303057,35
1	57584	395469,95	2303669,50	1	57625	395259,65	2303714,05	1	57666	395723,19	2303360,07	1	57707	396012,16	2303293,12	1	57748	395872,01	2303056,56
1	57585	395467,98	2303671,31	1	57626	395260,10	2303710,79	1	57667	395766,51	2303348,72	1	57708	395999,72	2303264,77	1	57749	395875,51	2303055,97
1	57586	395465,02	2303673,57	1	57627	395260,54	2303707,56	1	57668	395794,32	2303336,51	1	57709	395988,51	2303250,79	1	57750	395878,49	2303055,61
1	57587	395462,05	2303675,34	1	57628	395261,00	2303704,38	1	57669	395795,31	2303335,64	1	57710	395944,99	2303218,09	1	57751	395881,99	2303055,43
1	57588	395411,99	2303704,63	1	57629	395262,43	2303700,56	1	57670	395796,80	2303334,50	1	57711	395943,99	2303217,44	1	57752	395885,49	2303055,50
1	57589	395378,85	2303727,62	1	57630	395263,40	2303698,12	1	57671	395803,21	2303329,08	1	57712	395891,35	2303175,94	1	57753	395888,49	2303055,78
1	57590	395339,30	2303756,80	1	57631	395264,35	2303695,13	1	57672	395804,20	2303328,10	1	57713	395851,87	2303144,62	1	57754	395892,01	2303056,26
1	57591	395338,31	2303757,71	1	57632	395265,81	2303692,23	1	57673	395806,66	2303326,15	1	57714	395850,35	2303143,55	1	57755	395895,01	2303056,96
1	57592	395335,34	2303759,48	1	57633	395267,76	2303689,42	1	57674	395809,63	2303324,39	1	57715	395847,82	2303141,36	1	57756	395898,03	2303057,85
1	57593	395332,37	2303761,09	1	57634	395269,74	2303686,72	1	57675	395812,61	2303322,79	1	57716	395845,78	2303138,99	1	57757	395901,05	2303058,96
1	57594	395329,39	2303762,47	1	57635	395271,68	2303684,18	1	57676	395815,60	2303321,39	1	57717	395843,75	2303136,50	1	57758	395904,06	2303060,25
1	57595	395326,41	2303763,67	1	57636	395273,64	2303681,74	1	57677	395817,58	2303320,55	1	57718	395841,71	2303133,87	1	57759	395907,10	2303061,77
1	57596	395323,42	2303764,66	1	57637	395276,11	2303679,48	1	57678	395826,53	2303317,16	1	57719	395839,66	2303131,12	1	57760	395910,11	2303063,43
1	57597	395320,43	2303765,46	1	57638	395278,58	2303677,35	1	57679	395827,52	2303316,81	1	57720	395838,12	2303128,27	1	57761	395912,65	2303065,31
1	57598	395316,95	2303766,04	1	57639	395280,06	2303676,33	1	57680	395830,51	2303315,82	1	57721	395837,07	2303125,31	1	57762	395913,66	2303066,29
1	57599	395313,94	2303766,40	1	57640	395282,10	2303674,75	1	57681	395833,49	2303315,02	1	57722	395835,52	2303122,28	1	57763	395915,15	2303097,53
1	57600	395310,45	2303766,59	1	57641	395321,09	2303645,95	1	57682	395836,98	2303314,44	1	57723	395834,47	2303119,14	1	57764	395986,05	2303123,30
1	57601	395306,95	2303766,51	1	57642	395356,21	2303621,32	1	57683	395839,98	2303314,08	1	57724	395833,93	2303115,96	1	57765	396005,26	2303138,42
1	57602	395303,94	2303766,24	1	57643	395359,68	2303619,26	1	57684	395843,48	2303313,90	1	57725	395833,37	2303112,74	1	57766	396053,33	2303174,57
1	57603	395300,45	2303765,76	1	57644	395407,74	2303591,15	1	57685	395845,48	2303313,93	1	57726	395832,83	2303109,50	1	57767	396055,85	2303176,48
1	57604	395297,43	2303765,07	1	57645	395454,66	2303553,27	1	57686	395859,48	2303314,24	1	57727	395832,77	2303106,23	1	57768	396058,39	2303178,66
1	57605	395294,41	2303764,17	1	57646	395485,22	2303524,11	1	57687	395869,98	2303313,93	1	57728	395832,73	2303102,94	1	57769	396060,43	2303181,03
1	57606	395291,39	2303763,06	1	57647	395500,40	2303503,97	1	57688	395879,93	2303311,00	1	57729	395833,18	2303099,69	1	57770	396062,46	2303183,25
1	57607	395288,37	2303761,77	1	57648	395525,90	2303471,36	1	57689	395904,30	2303302,71	1	57730	395833,63	2303096,47	1	57771	396081,84	2303207,64
1	57608	395285,36	2303760,25	1	57649	395527,38	2303469,77	1	57690	395906,80	2303301,93	1	57731	395834,08	2303093,27	1	57772	396083,88	2303210,26
1	57609	395282,32	2303758,58	1	57650	395529,33	2303467,34	1	57691	395909,78	2303301,14	1	57732	395835,02	2303090,13	1	57773	396085,93	2303213,01
1	57610	395279,80	2303756,71	1	57651	395532,31	2303464,72	1	57692	395913,27	2303300,55	1	57733	395836,48	2303087,01	1	57774	396087,46	2303215,86
1	57611	395277,26	2303754,65	1	57652	395558,45	2303441,57	1	57693	395915,76	2303300,23	1	57734	395837,43	2303084,03	1	57775	396088,51	2303218,75
1	57612	395274,74	2303752,47	1	57653	395559,92	2303440,43	1	57694	395931,24	2303298,76	1	57735	395838,90	2303081,14	1	57776	396104,57	2303255,82
1	57613	395272,70	2303750,10	1	57654	395595,48	2303410,88	1	57695	395934,74	2303298,58	1	57736	395840,85	2303078,31	1	57777	396106,12	2303258,88
1	57614	395270,66	2303747,61	1	57655	395597,94	2303408,93	1	57696	395938,24	2303298,66	1	57737	395842,82	2303075,61	1	57778	396106,66	2303260,82
1	57615	395268,61	2303744,98	1	57656	395600,91	2303407,17	1	57697	395941,24	2303298,93	1	57738	395844,77	2303073,07	1	57779	396119,29	2303301,41
1	57616	395266,57	2303742,23	1	57657	395601,90	2303406,59	1	57698	395943,75	2303299,26	1	57739	395846,72	2303070,64	1	57780	396119,80	2303302,58
1	57617	395265,04	2303739,38	1	57658	395639,08	2303385,49	1	57699	395970,31	2303303,60	1	57740	395849,20	2303068,37	1	57781	396120,35	2303305,76
1	57618	395263,99	2303736,42	1	57659	395641,06	2303384,33	1	57700	395971,32	2303303,75	1	57741	395851,66	2303066,24	1	57782	396120,88	2303307,62
1	57619	395262,44	2303733,39	1	57660	395643,04	2303383,30	1	57701	395973,33	2303304,18	1	57742	395854,12	2303064,30	1	57783	396124,38	2303307,46
1	57620	395261,39	2303730,23	1	57661	395646,03	2303381,92	1	57702	395983,36	2303306,47	1	57743	395857,10	2303062,53	1	57784	396125,37	2303307,47
1	57621	395260,84	2303727,07	1	57662	395649,50	2303380,46	1	57703	395985,35	2303306,35	1	57744	395860,08	2303060,93	1	57785	396138,37	2303307,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57786	396140,88	2303307,61	1	57827	396412,50	2303023,67	1	57868	396499,18	2303068,24	1	57909	396629,53	2303447,04	1	57950	396911,42	2303602,64
1	57787	396143,88	2303307,86	1	57828	396414,47	2303021,23	1	57869	396498,24	2303071,41	1	57910	396632,55	2303448,12	1	57951	396912,94	2303603,39
1	57788	396147,89	2303308,55	1	57829	396416,93	2303018,97	1	57870	396496,78	2303074,50	1	57911	396635,56	2303449,42	1	57952	396915,46	2303605,26
1	57789	396165,44	2303312,13	1	57830	396419,39	2303016,84	1	57871	396495,83	2303077,47	1	57912	396638,58	2303450,94	1	57953	396918,00	2303607,32
1	57790	396167,95	2303312,62	1	57831	396421,87	2303014,90	1	57872	396474,98	2303119,60	1	57913	396641,62	2303452,61	1	57954	396920,52	2303609,50
1	57791	396170,97	2303313,51	1	57832	396424,84	2303013,13	1	57873	396474,02	2303121,90	1	57914	396644,14	2303454,44	1	57955	396922,56	2303611,87
1	57792	396173,99	2303314,62	1	57833	396427,82	2303011,53	1	57874	396473,04	2303123,55	1	57915	396666,39	2303470,97	1	57956	396923,58	2303612,89
1	57793	396177,01	2303315,92	1	57834	396430,79	2303010,14	1	57875	396428,67	2303196,63	1	57916	396668,93	2303473,03	1	57957	396936,81	2303628,49
1	57794	396180,53	2303317,71	1	57835	396433,78	2303008,93	1	57876	396400,92	2303245,82	1	57917	396671,45	2303475,20	1	57958	396944,35	2303630,50
1	57795	396198,69	2303327,97	1	57836	396436,77	2303007,95	1	57877	396391,02	2303284,44	1	57918	396673,49	2303477,62	1	57959	396946,86	2303631,21
1	57796	396216,35	2303337,82	1	57837	396439,74	2303007,16	1	57878	396389,99	2303315,14	1	57919	396705,53	2303512,94	1	57960	396949,87	2303632,32
1	57797	396220,35	2303338,91	1	57838	396443,24	2303006,57	1	57879	396389,54	2303318,90	1	57920	396715,08	2303515,73	1	57961	396952,89	2303633,63
1	57798	396231,38	2303339,92	1	57839	396446,24	2303006,21	1	57880	396389,57	2303320,11	1	57921	396743,07	2303515,29	1	57962	396954,41	2303634,35
1	57799	396246,89	2303340,56	1	57840	396449,72	2303006,03	1	57881	396385,05	2303352,13	1	57922	396746,57	2303515,37	1	57963	396969,53	2303642,11
1	57800	396249,89	2303340,83	1	57841	396453,24	2303006,11	1	57882	396384,59	2303354,12	1	57923	396749,57	2303515,62	1	57964	396971,04	2303642,91
1	57801	396253,40	2303341,30	1	57842	396456,24	2303006,38	1	57883	396384,14	2303357,32	1	57924	396753,09	2303516,10	1	57965	396974,06	2303644,57
1	57802	396256,41	2303342,01	1	57843	396459,74	2303006,84	1	57884	396383,19	2303360,49	1	57925	396754,59	2303516,53	1	57966	396976,60	2303646,45
1	57803	396259,42	2303342,91	1	57844	396462,76	2303007,55	1	57885	396376,00	2303380,67	1	57926	396773,16	2303520,67	1	57967	396979,12	2303648,49
1	57804	396261,44	2303343,49	1	57845	396465,76	2303008,45	1	57886	396376,05	2303383,36	1	57927	396774,66	2303520,95	1	57968	396981,66	2303650,68
1	57805	396279,03	2303349,87	1	57846	396468,78	2303009,54	1	57887	396377,55	2303383,46	1	57928	396777,68	2303521,86	1	57969	396983,70	2303653,06
1	57806	396279,74	2303350,25	1	57847	396471,80	2303010,85	1	57888	396379,05	2303383,61	1	57929	396780,70	2303522,97	1	57970	396985,73	2303655,55
1	57807	396280,53	2303350,67	1	57848	396474,83	2303012,37	1	57889	396380,05	2303383,73	1	57930	396783,72	2303524,26	1	57971	396987,77	2303657,86
1	57808	396286,78	2303333,51	1	57849	396477,85	2303014,03	1	57890	396392,07	2303385,32	1	57931	396786,74	2303525,77	1	57972	396992,37	2303664,42
1	57809	396289,89	2303308,61	1	57850	396480,38	2303015,91	1	57891	396394,57	2303385,68	1	57932	396789,77	2303527,44	1	57973	396994,42	2303667,49
1	57810	396291,38	2303274,69	1	57851	396482,91	2303017,95	1	57892	396397,59	2303386,39	1	57933	396790,77	2303528,21	1	57974	396995,95	2303670,32
1	57811	396291,83	2303271,44	1	57852	396485,44	2303020,14	1	57893	396400,61	2303387,29	1	57934	396808,46	2303540,35	1	57975	396997,01	2303673,28
1	57812	396292,28	2303268,21	1	57853	396487,49	2303022,52	1	57894	396403,61	2303388,40	1	57935	396809,98	2303541,45	1	57976	396998,55	2303676,36
1	57813	396292,71	2303264,89	1	57854	396489,53	2303025,01	1	57895	396406,65	2303389,69	1	57936	396812,50	2303543,51	1	57977	396999,60	2303679,47
1	57814	396305,44	2303214,81	1	57855	396491,56	2303027,64	1	57896	396409,66	2303391,21	1	57937	396815,04	2303545,68	1	57978	397004,38	2303697,43
1	57815	396306,41	2303211,77	1	57856	396493,61	2303030,70	1	57897	396410,67	2303391,86	1	57938	396829,77	2303560,29	1	57979	397017,98	2303704,21
1	57816	396307,85	2303208,69	1	57857	396495,14	2303033,24	1	57898	396435,91	2303406,75	1	57939	396831,81	2303562,64	1	57980	397019,50	2303705,10
1	57817	396308,81	2303205,70	1	57858	396496,20	2303036,20	1	57899	396457,07	2303417,20	1	57940	396846,56	2303578,70	1	57981	397022,52	2303706,77
1	57818	396310,26	2303202,71	1	57859	396497,74	2303039,26	1	57900	396466,62	2303420,74	1	57941	396850,08	2303581,04	1	57982	397025,05	2303708,63
1	57819	396341,41	2303147,01	1	57860	396498,79	2303042,37	1	57901	396483,72	2303427,07	1	57942	396859,63	2303584,15	1	57983	397027,58	2303710,68
1	57820	396342,38	2303145,46	1	57861	396499,33	2303045,55	1	57902	396507,76	2303430,13	1	57943	396885,22	2303589,84	1	57984	397029,62	2303712,62
1	57821	396386,27	2303073,54	1	57862	396499,89	2303048,76	1	57903	396567,34	2303434,44	1	57944	396886,74	2303590,17	1	57985	397039,26	2303721,60
1	57822	396395,97	2303053,85	1	57863	396500,44	2303052,01	1	57904	396569,83	2303434,71	1	57945	396889,74	2303591,06	1	57986	397041,28	2303723,97
1	57823	396405,65	2303034,02	1	57864	396500,49	2303055,28	1	57905	396600,89	2303438,67	1	57946	396892,76	2303592,17	1	57987	397043,33	2303726,48
1	57824	396406,63	2303031,72	1	57865	396500,53	2303058,57	1	57906	396603,90	2303439,06	1	57947	396895,77	2303593,46	1	57988	397045,37	2303729,11
1	57825	396408,58	2303028,91	1	57866	396500,08	2303061,83	1	57907	396606,92	2303439,77	1	57948	396898,81	2303594,98	1	57989	397047,41	2303731,86
1	57826	396410,55	2303026,21	1	57867	396499,63	2303065,04	1	57908	396609,92	2303440,65	1	57949	396900,31	2303595,89	1	57990	397048,96	2303734,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57991	397050,50	2303737,80	1	58032	397296,07	2303969,86	1	58073	397636,22	2304109,12	1	58114	398114,72	2304109,38	1	58155	397951,34	2303857,70
1	57992	397053,61	2303745,44	1	58033	397303,81	2303984,71	1	58074	397639,24	2304110,64	1	58115	398118,24	2304109,84	1	58156	397920,49	2303834,36
1	57993	397072,88	2303762,40	1	58034	397308,91	2303991,72	1	58075	397642,77	2304112,80	1	58116	398121,24	2304110,55	1	58157	397917,95	2303832,47
1	57994	397074,90	2303764,05	1	58035	397313,48	2303996,25	1	58076	397670,56	2304131,55	1	58117	398124,75	2304111,58	1	58158	397915,43	2303830,29
1	57995	397076,95	2303766,42	1	58036	397337,17	2304008,36	1	58077	397684,65	2304137,22	1	58118	398136,51	2304115,26	1	58159	397913,39	2303827,91
1	57996	397078,46	2303767,88	1	58037	397339,18	2304009,38	1	58078	397702,14	2304136,66	1	58119	398139,33	2304116,15	1	58160	397911,34	2303825,41
1	57997	397086,61	2303777,97	1	58038	397361,04	2304000,23	1	58079	397721,61	2304135,14	1	58120	398138,78	2304112,94	1	58161	397909,30	2303822,79
1	57998	397096,74	2303785,71	1	58039	397363,52	2303999,26	1	58080	397728,12	2304135,05	1	58121	398138,22	2304109,69	1	58162	397907,26	2303820,04
1	57999	397111,83	2303791,68	1	58040	397366,51	2303998,28	1	58081	397731,12	2304135,31	1	58122	398138,18	2304106,42	1	58163	397905,71	2303817,19
1	58000	397114,84	2303792,97	1	58041	397369,50	2303997,49	1	58082	397734,63	2304135,79	1	58123	398138,09	2304100,07	1	58164	397904,68	2303814,23
1	58001	397116,36	2303793,73	1	58042	397371,49	2303997,14	1	58083	397737,14	2304136,40	1	58124	398136,55	2304098,31	1	58165	397903,13	2303811,19
1	58002	397138,04	2303804,89	1	58043	397408,40	2303990,64	1	58084	397756,21	2304141,01	1	58125	398121,84	2304084,35	1	58166	397902,08	2303808,06
1	58003	397139,54	2303805,65	1	58044	397409,89	2303990,38	1	58085	397759,23	2304141,92	1	58126	398120,31	2304082,76	1	58167	397901,52	2303804,87
1	58004	397142,58	2303807,32	1	58045	397413,39	2303989,99	1	58086	397762,24	2304143,03	1	58127	398097,95	2304059,63	1	58168	397900,98	2303801,66
1	58005	397144,60	2303809,00	1	58046	397433,36	2303988,52	1	58087	397765,26	2304144,32	1	58128	398092,36	2304053,49	1	58169	397900,43	2303798,42
1	58006	397165,83	2303824,41	1	58047	397439,86	2303988,46	1	58088	397768,79	2304146,07	1	58129	398091,34	2304052,49	1	58170	397900,38	2303795,14
1	58007	397168,37	2303826,45	1	58048	397442,86	2303988,73	1	58089	397783,42	2304154,41	1	58130	398089,30	2304049,98	1	58171	397900,32	2303791,87
1	58008	397170,89	2303828,64	1	58049	397446,37	2303989,20	1	58090	397790,47	2304158,15	1	58131	398087,27	2304047,35	1	58172	397900,77	2303788,61
1	58009	397172,94	2303831,01	1	58050	397449,39	2303989,90	1	58091	397798,46	2304157,10	1	58132	398085,23	2304044,71	1	58173	397901,22	2303785,38
1	58010	397174,98	2303833,51	1	58051	397452,40	2303990,80	1	58092	397821,87	2304151,16	1	58133	398065,73	2304012,13	1	58174	397901,67	2303782,19
1	58011	397176,51	2303835,37	1	58052	397455,41	2303991,87	1	58093	397823,36	2304150,77	1	58134	398064,17	2304008,72	1	58175	397902,64	2303779,05
1	58012	397191,84	2303856,75	1	58053	397499,68	2304009,38	1	58094	397826,85	2304150,19	1	58135	398056,43	2303993,15	1	58176	397904,09	2303775,92
1	58013	397193,37	2303858,88	1	58054	397502,71	2304010,68	1	58095	397829,84	2304149,83	1	58136	398055,40	2303990,76	1	58177	397905,04	2303772,95
1	58014	397203,61	2303875,29	1	58055	397505,73	2304012,07	1	58096	397833,34	2304149,65	1	58137	398053,85	2303987,71	1	58178	397906,49	2303770,05
1	58015	397205,14	2303877,02	1	58056	397522,37	2304021,43	1	58097	397834,35	2304149,66	1	58138	398052,80	2303984,57	1	58179	397908,45	2303767,25
1	58016	397219,30	2303887,58	1	58057	397539,45	2304026,96	1	58098	397868,85	2304149,98	1	58139	398052,26	2303982,49	1	58180	397910,43	2303764,53
1	58017	397238,96	2303897,49	1	58058	397542,47	2304028,04	1	58099	397889,83	2304148,87	1	58140	398043,72	2303946,81	1	58181	397912,36	2303761,99
1	58018	397240,98	2303898,55	1	58059	397545,49	2304029,33	1	58100	397924,78	2304145,26	1	58141	398039,45	2303929,59	1	58182	397914,33	2303759,56
1	58019	397244,00	2303900,23	1	58060	397549,02	2304031,15	1	58101	397967,09	2304133,93	1	58142	398024,53	2303901,74	1	58183	397916,79	2303757,29
1	58020	397246,52	2303902,10	1	58061	397567,19	2304041,55	1	58102	398007,85	2304117,17	1	58143	398024,00	2303900,80	1	58184	397919,26	2303755,16
1	58021	397248,06	2303903,25	1	58062	397569,69	2304042,92	1	58103	398010,32	2304116,28	1	58144	398023,49	2303899,33	1	58185	397921,73	2303753,22
1	58022	397263,75	2303915,83	1	58063	397572,23	2304044,80	1	58104	398013,31	2304115,31	1	58145	398016,25	2303884,54	1	58186	397924,71	2303751,45
1	58023	397264,75	2303916,75	1	58064	397574,77	2304046,86	1	58105	398016,30	2304114,51	1	58146	398014,72	2303882,58	1	58187	397927,68	2303749,84
1	58024	397267,29	2303918,93	1	58065	397577,29	2304049,03	1	58106	398018,30	2304114,17	1	58147	397986,61	2303875,04	1	58188	397930,67	2303748,46
1	58025	397269,33	2303921,30	1	58066	397579,33	2304051,40	1	58107	398051,21	2304108,36	1	58148	397984,60	2303874,35	1	58189	397933,64	2303747,26
1	58026	397271,36	2303923,81	1	58067	397581,36	2304053,63	1	58108	398052,71	2304108,10	1	58149	397981,58	2303873,24	1	58190	397936,63	2303746,27
1	58027	397273,40	2303926,43	1	58068	397596,15	2304072,31	1	58109	398055,70	2304107,76	1	58150	397978,57	2303871,95	1	58191	397939,62	2303745,47
1	58028	397274,93	2303928,63	1	58069	397598,19	2304074,93	1	58110	398059,20	2304107,58	1	58151	397977,56	2303871,62	1	58192	397943,10	2303744,89
1	58029	397285,19	2303944,99	1	58070	397600,74	2304078,42	1	58111	398081,19	2304107,23	1	58152	397958,91	2303862,43	1	58193	397946,10	2303744,53
1	58030	397286,73	2303947,85	1	58071	397609,99	2304094,56	1	58112	398085,19	2304107,35	1	58153	397956,90	2303861,24	1	58194	397949,60	2303744,35
1	58031	397287,79	2303950,74	1	58072	397616,58	2304099,95	1	58113	398112,21	2304109,15	1	58154	397953,87	2303859,57	1	58195	397953,10	2303744,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58196	397956,10	2303744,69	1	58237	398113,18	2303554,87	1	58278	398134,96	2303897,71	1	58319	398389,44	2304155,38	1	58360	398686,34	2304311,49
1	58197	397959,62	2303745,17	1	58238	398116,19	2303555,56	1	58279	398134,99	2303899,35	1	58320	398391,96	2304157,44	1	58361	398689,36	2304313,18
1	58198	397962,62	2303745,88	1	58239	398119,20	2303556,47	1	58280	398141,36	2303923,37	1	58321	398392,98	2304158,18	1	58362	398691,88	2304315,04
1	58199	397965,64	2303746,77	1	58240	398122,21	2303557,58	1	58281	398148,33	2303953,76	1	58322	398406,66	2304170,37	1	58363	398692,90	2304315,80
1	58200	397968,66	2303747,88	1	58241	398125,23	2303558,87	1	58282	398152,95	2303962,41	1	58323	398408,19	2304171,82	1	58364	398715,68	2304333,64
1	58201	397971,67	2303749,17	1	58242	398128,27	2303560,38	1	58283	398168,36	2303988,42	1	58324	398410,22	2304174,20	1	58365	398717,20	2304334,87
1	58202	397974,69	2303750,68	1	58243	398131,28	2303562,05	1	58284	398191,73	2304012,82	1	58325	398412,26	2304176,69	1	58366	398719,23	2304336,76
1	58203	397977,73	2303752,35	1	58244	398133,82	2303563,93	1	58285	398206,45	2304026,83	1	58326	398414,30	2304179,09	1	58367	398737,99	2304354,48
1	58204	397980,25	2303754,23	1	58245	398136,34	2303565,97	1	58286	398207,47	2304027,79	1	58327	398425,04	2304194,68	1	58368	398748,14	2304363,67
1	58205	398007,56	2303774,74	1	58246	398138,88	2303568,16	1	58287	398219,15	2304039,72	1	58328	398427,08	2304197,43	1	58369	398751,16	2304364,99
1	58206	398017,64	2303779,71	1	58247	398140,92	2303570,53	1	58288	398220,17	2304041,15	1	58329	398428,63	2304200,28	1	58370	398756,67	2304365,79
1	58207	398025,56	2303781,83	1	58248	398142,95	2303573,03	1	58289	398222,21	2304043,66	1	58330	398436,37	2304216,25	1	58371	398768,64	2304364,17
1	58208	398027,18	2303782,25	1	58249	398144,99	2303575,65	1	58290	398224,26	2304046,28	1	58331	398439,42	2304220,05	1	58372	398771,15	2304363,91
1	58209	398028,57	2303774,42	1	58250	398147,03	2303578,40	1	58291	398226,30	2304049,03	1	58332	398452,00	2304224,71	1	58373	398774,65	2304363,73
1	58210	398040,11	2303712,77	1	58251	398147,56	2303579,96	1	58292	398227,83	2304051,89	1	58333	398466,06	2304228,84	1	58374	398791,13	2304363,48
1	58211	398049,60	2303646,84	1	58252	398148,58	2303581,26	1	58293	398228,88	2304054,83	1	58334	398467,57	2304229,27	1	58375	398794,65	2304363,55
1	58212	398054,35	2303598,30	1	58253	398149,63	2303584,21	1	58294	398230,43	2304057,88	1	58335	398470,59	2304230,38	1	58376	398797,65	2304363,82
1	58213	398054,80	2303595,08	1	58254	398151,18	2303587,28	1	58295	398230,95	2304059,11	1	58336	398473,61	2304231,69	1	58377	398801,15	2304364,29
1	58214	398055,25	2303591,89	1	58255	398152,23	2303590,38	1	58296	398235,67	2304073,51	1	58337	398476,63	2304233,21	1	58378	398804,17	2304364,99
1	58215	398056,19	2303588,75	1	58256	398152,77	2303593,57	1	58297	398236,19	2304075,40	1	58338	398479,66	2304234,87	1	58379	398807,17	2304365,88
1	58216	398057,65	2303585,62	1	58257	398153,33	2303596,78	1	58298	398236,75	2304078,58	1	58339	398481,18	2304236,00	1	58380	398822,75	2304371,01
1	58217	398058,61	2303582,65	1	58258	398153,87	2303600,02	1	58299	398237,30	2304081,80	1	58340	398495,32	2304245,97	1	58381	398825,77	2304372,07
1	58218	398060,07	2303579,75	1	58259	398153,93	2303603,30	1	58300	398237,85	2304085,04	1	58341	398496,34	2304246,70	1	58382	398828,79	2304373,37
1	58219	398062,02	2303576,93	1	58260	398153,97	2303606,59	1	58301	398237,89	2304088,31	1	58342	398498,87	2304248,76	1	58383	398831,81	2304374,89
1	58220	398063,99	2303574,23	1	58261	398153,51	2303608,90	1	58302	398237,98	2304094,00	1	58343	398501,40	2304251,25	1	58384	398834,84	2304376,55
1	58221	398065,94	2303571,69	1	58262	398148,76	2303657,73	1	58303	398242,08	2304100,50	1	58344	398516,12	2304265,37	1	58385	398837,36	2304378,42
1	58222	398067,91	2303569,26	1	58263	398148,81	2303660,13	1	58304	398253,78	2304113,22	1	58345	398519,17	2304267,73	1	58386	398839,39	2304380,11
1	58223	398070,37	2303566,99	1	58264	398138,85	2303728,13	1	58305	398257,33	2304116,55	1	58346	398520,17	2304267,94	1	58387	398854,59	2304392,68
1	58224	398072,83	2303564,86	1	58265	398138,37	2303729,89	1	58306	398259,33	2304116,58	1	58347	398555,19	2304269,71	1	58388	398857,12	2304394,87
1	58225	398075,31	2303562,92	1	58266	398126,85	2303793,03	1	58307	398262,33	2304116,84	1	58348	398558,19	2304269,98	1	58389	398859,15	2304397,25
1	58226	398078,28	2303561,15	1	58267	398126,87	2303794,27	1	58308	398264,35	2304117,16	1	58349	398561,70	2304270,44	1	58390	398860,17	2304398,07
1	58227	398081,25	2303559,48	1	58268	398116,61	2303843,22	1	58309	398306,94	2304124,03	1	58350	398562,71	2304270,68	1	58391	398884,09	2304425,73
1	58228	398084,23	2303558,16	1	58269	398116,15	2303845,16	1	58310	398308,45	2304124,20	1	58351	398600,32	2304278,54	1	58392	398899,33	2304441,40
1	58229	398087,21	2303556,96	1	58270	398115,20	2303848,33	1	58311	398311,46	2304124,90	1	58352	398601,33	2304278,84	1	58393	398910,32	2304440,67
1	58230	398090,19	2303555,97	1	58271	398114,72	2303849,78	1	58312	398314,48	2304125,79	1	58353	398634,96	2304286,76	1	58394	398916,33	2304440,61
1	58231	398093,18	2303555,17	1	58272	398112,80	2303854,53	1	58313	398316,48	2304126,45	1	58354	398635,95	2304286,93	1	58395	398919,13	2304440,88
1	58232	398096,67	2303554,59	1	58273	398113,31	2303855,43	1	58314	398376,82	2304148,58	1	58355	398638,97	2304287,82	1	58396	398932,86	2304442,46
1	58233	398099,66	2303554,23	1	58274	398130,80	2303887,65	1	58315	398377,83	2304149,03	1	58356	398641,99	2304288,93	1	58397	398936,36	2304442,92
1	58234	398103,16	2303554,05	1	58275	398131,31	2303888,58	1	58316	398380,85	2304150,34	1	58357	398645,01	2304290,23	1	58398	398939,38	2304443,63
1	58235	398106,66	2303554,12	1	58276	398132,36	2303891,54	1	58317	398383,88	2304151,86	1	58358	398646,52	2304290,98	1	58399	398942,38	2304444,53
1	58236	398109,66	2303554,39	1	58277	398133,91	2303894,60	1	58318	398386,90	2304153,52	1	58359	398684,83	2304310,74	1	58400	398945,40	2304445,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58401	398948,93	230447,20	1	58442	399091,55	2304520,10	1	58483	399302,90	2304543,34	1	58524	399086,79	2304114,54	1	58565	399147,15	2303586,01
1	58402	398959,51	2304452,38	1	58443	399105,04	2304519,29	1	58484	399305,92	2304544,26	1	58525	399085,65	2304104,72	1	58566	399119,51	2303544,51
1	58403	398962,03	2304453,63	1	58444	399110,53	2304519,27	1	58485	399316,19	2304541,07	1	58526	399080,77	2304047,55	1	58567	399089,32	2303499,41
1	58404	398965,05	2304455,29	1	58445	399113,53	2304519,54	1	58486	399318,76	2304540,28	1	58527	399074,09	2304003,21	1	58568	399072,96	2303476,17
1	58405	398967,57	2304457,17	1	58446	399116,55	2304519,96	1	58487	399318,50	2304539,03	1	58528	399072,89	2303990,61	1	58569	399070,92	2303473,57
1	58406	398970,11	2304459,21	1	58447	399129,59	2304522,20	1	58488	399310,94	2304512,62	1	58529	399072,23	2303978,18	1	58570	399066,82	2303467,49
1	58407	398971,63	2304460,41	1	58448	399132,59	2304522,91	1	58489	399310,92	2304511,64	1	58530	399072,18	2303977,52	1	58571	399057,08	2303451,54
1	58408	398981,78	2304469,69	1	58449	399135,61	2304523,79	1	58490	399302,45	2304481,66	1	58531	399072,48	2303964,42	1	58572	399028,85	2303436,69
1	58409	398982,78	2304470,68	1	58450	399138,62	2304524,90	1	58491	399301,40	2304478,58	1	58532	399072,90	2303958,76	1	58573	399026,84	2303435,65
1	58410	398984,83	2304473,06	1	58451	399141,64	2304526,19	1	58492	399287,80	2304471,88	1	58533	399074,57	2303937,49	1	58574	398997,59	2303419,74
1	58411	398986,87	2304475,55	1	58452	399144,66	2304527,71	1	58493	399280,25	2304467,82	1	58534	399074,96	2303930,10	1	58575	398996,07	2303418,82
1	58412	398988,91	2304478,18	1	58453	399146,18	2304528,60	1	58494	399269,14	2304461,07	1	58535	399077,26	2303917,16	1	58576	398984,98	2303412,08
1	58413	398990,95	2304480,92	1	58454	399154,77	2304533,78	1	58495	399258,02	2304453,60	1	58536	399079,56	2303904,38	1	58577	398973,85	2303404,60
1	58414	398992,50	2304484,56	1	58455	399156,27	2304534,57	1	58496	399251,94	2304448,69	1	58537	399083,37	2303891,78	1	58578	398964,75	2303397,40
1	58415	398998,70	2304497,19	1	58456	399158,81	2304536,43	1	58497	399237,77	2304437,31	1	58538	399087,68	2303879,47	1	58579	398947,02	2303382,55
1	58416	398999,74	2304499,36	1	58457	399159,81	2304537,23	1	58498	399221,58	2304425,43	1	58539	399092,99	2303867,46	1	58580	398946,00	2303381,63
1	58417	399001,28	2304502,43	1	58458	399165,38	2304541,76	1	58499	399219,06	2304423,88	1	58540	399094,93	2303863,73	1	58581	398936,37	2303372,80
1	58418	399002,32	2304505,53	1	58459	399177,48	2304547,83	1	58500	399208,94	2304415,76	1	58541	399103,17	2303847,23	1	58582	398927,21	2303363,39
1	58419	399002,87	2304508,72	1	58460	399194,09	2304555,08	1	58501	399199,30	2304406,93	1	58542	399107,06	2303839,33	1	58583	398919,06	2303353,42
1	58420	399006,10	2304523,76	1	58461	399206,15	2304558,84	1	58502	399191,69	2304399,15	1	58543	399113,90	2303828,09	1	58584	398916,52	2303350,61
1	58421	399006,66	2304526,97	1	58462	399210,16	2304559,17	1	58503	399174,90	2304381,00	1	58544	399121,72	2303817,32	1	58585	398898,16	2303326,56
1	58422	399007,20	2304530,20	1	58463	399214,11	2304556,33	1	58504	399173,38	2304379,39	1	58545	399123,56	2303814,92	1	58586	398892,53	2303318,82
1	58423	399007,26	2304533,49	1	58464	399225,98	2304547,74	1	58505	399165,23	2304369,39	1	58546	399129,56	2303807,11	1	58587	398885,37	2303307,80
1	58424	399007,29	2304535,71	1	58465	399226,96	2304546,91	1	58506	399157,06	2304358,87	1	58547	399138,41	2303797,41	1	58588	398879,71	2303297,71
1	58425	399007,35	2304539,48	1	58466	399229,93	2304545,14	1	58507	399155,02	2304355,89	1	58548	399147,77	2303788,30	1	58589	398860,13	2303260,20
1	58426	399017,83	2304537,86	1	58467	399232,90	2304543,54	1	58508	399144,78	2304340,49	1	58549	399157,63	2303779,86	1	58590	398859,62	2303258,87
1	58427	399020,82	2304537,50	1	58468	399235,89	2304542,15	1	58509	399139,66	2304332,44	1	58550	399163,07	2303775,74	1	58591	398853,93	2303247,01
1	58428	399024,32	2304537,32	1	58469	399238,87	2304540,95	1	58510	399135,02	2304323,61	1	58551	399166,58	2303773,12	1	58592	398850,29	2303238,01
1	58429	399027,81	2304537,40	1	58470	399241,85	2304539,96	1	58511	399125,76	2304306,16	1	58552	399167,03	2303772,77	1	58593	398837,26	2303203,33
1	58430	399029,83	2304537,55	1	58471	399245,34	2304539,17	1	58512	399124,21	2304303,57	1	58553	399178,73	2303753,28	1	58594	398836,21	2303200,16
1	58431	399043,84	2304538,87	1	58472	399254,32	2304537,25	1	58513	399118,53	2304291,70	1	58554	399181,61	2303745,37	1	58595	398832,02	2303187,70
1	58432	399048,79	2304535,67	1	58473	399257,30	2304536,66	1	58514	399113,84	2304279,53	1	58555	399187,35	2303728,90	1	58596	398829,32	2303174,98
1	58433	399049,78	2304535,08	1	58474	399260,31	2304536,31	1	58515	399110,16	2304267,19	1	58556	399192,50	2303705,55	1	58597	398827,14	2303163,42
1	58434	399052,75	2304533,48	1	58475	399263,79	2304536,13	1	58516	399102,75	2304241,24	1	58557	399195,26	2303690,88	1	58598	398822,69	2303134,59
1	58435	399055,73	2304531,93	1	58476	399273,29	2304535,98	1	58517	399099,56	2304228,40	1	58558	399195,26	2303690,23	1	58599	398822,17	2303133,28
1	58436	399074,62	2304523,96	1	58477	399276,79	2304536,06	1	58518	399099,32	2304227,79	1	58559	399195,25	2303688,91	1	58600	398820,97	2303120,26
1	58437	399077,59	2304522,91	1	58478	399279,80	2304536,31	1	58519	399099,15	2304226,49	1	58560	399195,16	2303683,99	1	58601	398820,37	2303113,40
1	58438	399080,58	2304521,91	1	58479	399283,31	2304536,79	1	58520	399096,85	2304215,55	1	58561	399195,14	2303682,65	1	58602	398818,87	2303081,30
1	58439	399083,56	2304521,12	1	58480	399286,31	2304537,50	1	58521	399095,65	2304202,53	1	58562	399194,41	2303667,80	1	58603	398818,88	2303080,58
1	58440	399087,06	2304520,53	1	58481	399289,33	2304538,39	1	58522	399095,13	2304200,61	1	58563	399192,26	2303657,61	1	58604	398819,08	2303061,99
1	58441	399090,05	2304520,19	1	58482	399291,34	2304539,08	1	58523	399091,90	2304153,34	1	58564	399168,67	2303619,75	1	58605	398819,87	2303048,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58606	398820,77	2303042,22	1	58647	398465,07	2302801,69	1	58688	398656,90	2302758,70	1	58729	398687,80	2302297,46	1	58770	397934,41	2302726,06
1	58607	398828,48	2302991,00	1	58648	398463,02	2302799,08	1	58689	398670,37	2302756,75	1	58730	398631,45	2302242,88	1	58771	397931,40	2302725,81
1	58608	398829,89	2302984,78	1	58649	398461,48	2302796,32	1	58690	398684,83	2302753,93	1	58731	398630,76	2302243,49	1	58772	397927,89	2302725,32
1	58609	398830,31	2302980,22	1	58650	398459,95	2302793,46	1	58691	398697,77	2302750,32	1	58732	398620,61	2302252,43	1	58773	397924,89	2302724,62
1	58610	398838,69	2302939,78	1	58651	398458,40	2302790,52	1	58692	398716,67	2302744,03	1	58733	398618,63	2302254,18	1	58774	397921,87	2302723,73
1	58611	398840,56	2302931,56	1	58652	398457,35	2302787,44	1	58693	398718,67	2302743,39	1	58734	398616,16	2302256,12	1	58775	397918,85	2302722,62
1	58612	398842,93	2302923,52	1	58653	398456,30	2302784,33	1	58694	398721,66	2302742,59	1	58735	398613,19	2302257,89	1	58776	397915,83	2302721,32
1	58613	398852,93	2302890,66	1	58654	398455,25	2302781,17	1	58695	398723,14	2302742,28	1	58736	398610,20	2302259,50	1	58777	397912,82	2302719,80
1	58614	398853,17	2302873,87	1	58655	398454,71	2302777,95	1	58696	398742,09	2302738,84	1	58737	398609,21	2302260,01	1	58778	397909,78	2302718,13
1	58615	398853,64	2302871,77	1	58656	398454,65	2302774,69	1	58697	398744,09	2302738,55	1	58738	398566,04	2302280,84	1	58779	397907,26	2302716,26
1	58616	398854,41	2302856,72	1	58657	398454,11	2302771,42	1	58698	398747,08	2302738,16	1	58739	398564,05	2302281,71	1	58780	397904,72	2302714,21
1	58617	398852,27	2302856,14	1	58658	398454,56	2302768,13	1	58699	398750,59	2302738,01	1	58740	398561,07	2302282,91	1	58781	397902,18	2302712,02
1	58618	398793,16	2302839,83	1	58659	398454,50	2302764,89	1	58700	398770,58	2302737,71	1	58741	398560,08	2302283,24	1	58782	397900,16	2302709,65
1	58619	398769,62	2302837,76	1	58660	398454,95	2302761,66	1	58701	398774,08	2302737,74	1	58742	398507,35	2302300,84	1	58783	397898,12	2302707,16
1	58620	398756,12	2302837,97	1	58661	398455,91	2302758,46	1	58702	398775,58	2302737,88	1	58743	398505,35	2302301,48	1	58784	397896,07	2302704,53
1	58621	398744,66	2302840,07	1	58662	398456,85	2302755,29	1	58703	398806,63	2302740,60	1	58744	398503,37	2302302,05	1	58785	397894,03	2302701,78
1	58622	398728,23	2302845,61	1	58663	398457,80	2302752,22	1	58704	398808,13	2302740,73	1	58745	398412,20	2302323,61	1	58786	397892,49	2302698,93
1	58623	398725,76	2302846,27	1	58664	398459,26	2302749,23	1	58705	398811,13	2302741,21	1	58746	398411,21	2302323,84	1	58787	397891,45	2302695,97
1	58624	398710,32	2302850,76	1	58665	398460,71	2302746,33	1	58706	398814,14	2302741,92	1	58747	398408,72	2302324,26	1	58788	397889,90	2302692,94
1	58625	398706,84	2302851,53	1	58666	398462,17	2302743,52	1	58707	398815,65	2302742,20	1	58748	398315,95	2302340,19	1	58789	397888,85	2302689,80
1	58626	398705,83	2302851,74	1	58667	398464,14	2302740,84	1	58708	398865,43	2302756,09	1	58749	398252,15	2302418,30	1	58790	397888,30	2302686,62
1	58627	398687,89	2302855,20	1	58668	398466,09	2302738,27	1	58709	398866,36	2302756,36	1	58750	398251,15	2302419,65	1	58791	397887,76	2302683,40
1	58628	398685,89	2302855,58	1	58669	398468,55	2302735,84	1	58710	398873,52	2302733,78	1	58751	398171,94	2302524,60	1	58792	397887,20	2302680,16
1	58629	398661,45	2302859,11	1	58670	398471,01	2302733,57	1	58711	398883,04	2302702,56	1	58752	398162,98	2302536,48	1	58793	397887,15	2302676,89
1	58630	398658,46	2302859,50	1	58671	398473,49	2302731,44	1	58712	398890,97	2302665,85	1	58753	398161,01	2302538,76	1	58794	397887,09	2302673,60
1	58631	398654,96	2302859,65	1	58672	398475,95	2302729,50	1	58713	398892,75	2302651,83	1	58754	398159,06	2302541,20	1	58795	397887,55	2302670,36
1	58632	398651,96	2302859,60	1	58673	398478,43	2302727,74	1	58714	398893,54	2302637,56	1	58755	398157,08	2302543,04	1	58796	397888,00	2302667,13
1	58633	398648,46	2302859,30	1	58674	398481,40	2302726,14	1	58715	398893,51	2302636,14	1	58756	398114,20	2302582,83	1	58797	397888,45	2302663,93
1	58634	398645,44	2302858,82	1	58675	398484,38	2302724,74	1	58716	398894,32	2302623,42	1	58757	398079,69	2302614,80	1	58798	397889,39	2302660,76
1	58635	398641,94	2302858,13	1	58676	398487,36	2302723,54	1	58717	398894,26	2302622,58	1	58758	397970,71	2302713,22	1	58799	397890,85	2302657,67
1	58636	398586,72	2302844,17	1	58677	398490,85	2302722,55	1	58718	398893,55	2302612,34	1	58759	397968,24	2302715,32	1	58800	397891,81	2302654,69
1	58637	398491,33	2302819,02	1	58678	398493,84	2302721,75	1	58719	398893,32	2302610,94	1	58760	397965,77	2302717,26	1	58801	397893,27	2302651,80
1	58638	398488,82	2302818,27	1	58679	398496,82	2302721,18	1	58720	398887,71	2302583,69	1	58761	397962,80	2302719,03	1	58802	397895,22	2302648,97
1	58639	398485,80	2302817,16	1	58680	398500,32	2302720,81	1	58721	398876,04	2302540,93	1	58762	397959,83	2302720,64	1	58803	397897,20	2302646,27
1	58640	398482,78	2302815,87	1	58681	398503,33	2302720,64	1	58722	398857,65	2302482,77	1	58763	397956,84	2302722,04	1	58804	397899,14	2302643,73
1	58641	398479,77	2302814,35	1	58682	398506,82	2302720,72	1	58723	398855,56	2302477,31	1	58764	397953,87	2302723,24	1	58805	397901,10	2302641,30
1	58642	398477,23	2302812,67	1	58683	398510,32	2302720,97	1	58724	398854,48	2302472,29	1	58765	397950,88	2302724,21	1	58806	397903,57	2302639,00
1	58643	398474,71	2302810,81	1	58684	398513,33	2302721,45	1	58725	398846,82	2302461,98	1	58766	397947,89	2302725,01	1	58807	398012,05	2302541,24
1	58644	398472,18	2302808,75	1	58685	398516,34	2302722,16	1	58726	398800,61	2302414,84	1	58767	397944,39	2302725,60	1	58808	398078,10	2302479,63
1	58645	398469,65	2302806,57	1	58686	398517,35	2302722,29	1	58727	398797,56	2302411,63	1	58768	397941,40	2302725,96	1	58809	398052,60	2302404,87
1	58646	398467,11	2302804,20	1	58687	398611,22	2302747,26	1	58728	398743,67	2302354,62	1	58769	397937,91	2302726,14	1	58810	398051,93	2302402,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58811	398032,51	2302408,37	1	58852	397564,84	2302948,82	1	58893	396948,39	2302951,54	1	58934	396746,71	2302777,37	1	58975	396979,92	2302856,15
1	58812	397896,09	2302446,38	1	58853	397561,87	2302950,58	1	58894	396927,88	2302951,11	1	58935	396748,67	2302774,66	1	58976	397001,57	2302865,88
1	58813	397893,61	2302447,10	1	58854	397558,90	2302952,19	1	58895	396926,37	2302951,03	1	58936	396750,62	2302772,11	1	58977	397002,58	2302866,30
1	58814	397890,11	2302447,68	1	58855	397517,22	2302972,74	1	58896	396925,38	2302950,96	1	58937	396752,59	2302769,68	1	58978	397005,59	2302867,82
1	58815	397888,63	2302447,89	1	58856	397514,72	2302973,75	1	58897	396899,35	2302948,99	1	58938	396755,05	2302767,43	1	58979	397008,63	2302869,48
1	58816	397855,68	2302451,62	1	58857	397511,75	2302974,95	1	58898	396897,35	2302948,79	1	58939	396757,52	2302765,29	1	58980	397009,63	2302870,13
1	58817	397853,93	2302454,44	1	58858	397439,63	2302999,84	1	58899	396893,84	2302948,31	1	58940	396759,99	2302763,34	1	58981	397017,20	2302875,07
1	58818	397845,92	2302467,40	1	58859	397437,14	2303000,67	1	58900	396890,82	2302947,61	1	58941	396762,97	2302761,59	1	58982	397030,20	2302874,47
1	58819	397828,25	2302521,42	1	58860	397434,15	2303001,47	1	58901	396887,82	2302946,72	1	58942	396765,94	2302759,98	1	58983	397060,61	2302868,22
1	58820	397812,77	2302587,94	1	58861	397430,65	2303002,05	1	58902	396884,80	2302945,61	1	58943	396768,91	2302758,58	1	58984	397063,60	2302867,73
1	58821	397811,84	2302591,95	1	58862	397427,67	2303002,37	1	58903	396866,18	2302938,00	1	58944	396771,90	2302757,38	1	58985	397066,58	2302867,37
1	58822	397810,88	2302594,72	1	58863	397370,74	2303007,40	1	58904	396863,66	2302936,90	1	58945	396774,87	2302756,41	1	58986	397068,58	2302867,25
1	58823	397795,97	2302633,04	1	58864	397367,25	2303007,62	1	58905	396860,64	2302935,38	1	58946	396777,86	2302755,61	1	58987	397134,54	2302864,45
1	58824	397794,53	2302636,35	1	58865	397330,26	2303008,18	1	58906	396859,63	2302934,81	1	58947	396781,36	2302755,02	1	58988	397139,54	2302864,47
1	58825	397793,07	2302639,24	1	58866	397326,75	2303008,12	1	58907	396828,34	2302916,39	1	58948	396784,35	2302754,66	1	58989	397141,04	2302864,57
1	58826	397791,10	2302642,05	1	58867	397323,75	2303007,85	1	58908	396826,33	2302915,29	1	58949	396787,85	2302754,48	1	58990	397152,07	2302865,46
1	58827	397768,63	2302675,60	1	58868	397320,25	2303007,37	1	58909	396823,81	2302913,43	1	58950	396791,34	2302754,56	1	58991	397177,59	2302867,56
1	58828	397767,71	2302676,83	1	58869	397317,23	2303006,66	1	58910	396821,27	2302911,38	1	58951	396794,36	2302754,81	1	58992	397179,09	2302867,73
1	58829	397767,15	2302677,55	1	58870	397314,23	2303005,78	1	58911	396818,73	2302909,18	1	58952	396797,86	2302755,29	1	58993	397182,61	2302868,21
1	58830	397765,20	2302680,11	1	58871	397282,56	2302995,35	1	58912	396817,22	2302907,65	1	58953	396800,88	2302756,00	1	58994	397184,60	2302868,64
1	58831	397764,23	2302681,50	1	58872	397234,86	2302982,56	1	58913	396752,16	2302838,87	1	58954	396804,39	2302757,10	1	58995	397254,35	2302884,54
1	58832	397714,06	2302736,05	1	58873	397165,62	2302966,98	1	58914	396751,65	2302838,04	1	58955	396806,90	2302758,00	1	58996	397257,86	2302885,23
1	58833	397713,22	2302737,59	1	58874	397135,58	2302964,53	1	58915	396749,60	2302835,54	1	58956	396809,92	2302759,30	1	58997	397259,36	2302885,69
1	58834	397698,03	2302765,78	1	58875	397077,13	2302967,02	1	58916	396747,56	2302832,91	1	58957	396812,95	2302760,82	1	58998	397309,57	2302899,09
1	58835	397685,64	2302805,61	1	58876	397046,72	2302973,24	1	58917	396745,52	2302830,16	1	58958	396815,97	2302762,49	1	58999	397312,59	2302899,89
1	58836	397684,18	2302809,26	1	58877	397043,73	2302973,72	1	58918	396743,97	2302827,31	1	58959	396818,51	2302764,35	1	59000	397337,22	2302908,01
1	58837	397673,12	2302836,75	1	58878	397040,73	2302974,08	1	58919	396742,92	2302824,36	1	58960	396821,03	2302766,41	1	59001	397363,70	2302907,61
1	58838	397672,15	2302839,03	1	58879	397038,73	2302974,21	1	58920	396741,38	2302821,32	1	58961	396823,57	2302768,58	1	59002	397412,64	2302903,30
1	58839	397670,70	2302841,95	1	58880	397019,24	2302975,10	1	58921	396740,34	2302818,18	1	58962	396825,10	2302770,13	1	59003	397475,80	2302881,57
1	58840	397668,73	2302844,75	1	58881	397014,24	2302975,08	1	58922	396739,77	2302814,44	1	58963	396838,82	2302784,78	1	59004	397508,06	2302865,82
1	58841	397668,25	2302845,94	1	58882	396997,23	2302974,15	1	58923	396739,23	2302811,80	1	58964	396885,07	2302833,76	1	59005	397553,43	2302824,68
1	58842	397655,55	2302864,45	1	58883	396994,23	2302973,90	1	58924	396738,69	2302808,55	1	58965	396907,28	2302846,77	1	59006	397575,01	2302804,48
1	58843	397654,20	2302865,82	1	58884	396990,73	2302973,42	1	58925	396738,64	2302805,26	1	58966	396914,81	2302849,83	1	59007	397576,10	2302803,46
1	58844	397652,09	2302868,51	1	58885	396987,71	2302972,71	1	58926	396738,58	2302801,99	1	58967	396931,34	2302851,11	1	59008	397582,46	2302793,64
1	58845	397650,14	2302870,94	1	58886	396984,69	2302971,83	1	58927	396739,03	2302798,73	1	58968	396960,85	2302851,78	1	59009	397590,64	2302773,82
1	58846	397648,66	2302872,40	1	58887	396981,68	2302970,72	1	58928	396739,48	2302795,51	1	58969	396962,35	2302851,83	1	59010	397603,99	2302730,91
1	58847	397622,05	2302897,65	1	58888	396978,66	2302969,41	1	58929	396739,93	2302792,31	1	58970	396965,35	2302852,08	1	59011	397605,43	2302727,82
1	58848	397621,06	2302898,45	1	58889	396975,64	2302967,89	1	58930	396740,88	2302789,17	1	58971	396968,87	2302852,56	1	59012	397606,39	2302724,84
1	58849	397596,90	2302920,38	1	58890	396972,61	2302966,23	1	58931	396742,34	2302786,06	1	58972	396971,87	2302853,27	1	59013	397607,85	2302722,41
1	58850	397569,78	2302944,80	1	58891	396971,60	2302965,58	1	58932	396743,30	2302783,07	1	58973	396974,89	2302854,15	1	59014	397629,24	2302682,49
1	58851	397567,31	2302946,87	1	58892	396956,95	2302955,31	1	58933	396744,75	2302780,17	1	58974	396977,91	2302855,26	1	59015	397631,19	2302679,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59016	397633,19	2302676,93	1	59057	397113,04	2302637,47	1	59098	397050,41	2302563,10	1	59139	396891,99	2302503,66	1	59180	396866,40	2302401,47
1	59017	397635,11	2302674,42	1	59058	397110,07	2302638,85	1	59099	397052,37	2302560,57	1	59140	396888,49	2302504,24	1	59181	396926,10	2302349,17
1	59018	397636,09	2302673,04	1	59059	397107,08	2302640,05	1	59100	397054,32	2302558,13	1	59141	396885,50	2302504,60	1	59182	396956,77	2302316,44
1	59019	397687,11	2302617,41	1	59060	397104,11	2302641,05	1	59101	397056,80	2302555,87	1	59142	396882,01	2302504,78	1	59183	396959,56	2302313,46
1	59020	397687,73	2302616,74	1	59061	397101,12	2302641,84	1	59102	397058,27	2302554,72	1	59143	396878,51	2302504,71	1	59184	396937,62	2302317,37
1	59021	397700,58	2302597,32	1	59062	397097,62	2302642,43	1	59103	397093,81	2302524,74	1	59144	396875,50	2302504,44	1	59185	396936,12	2302317,61
1	59022	397702,50	2302594,41	1	59063	397094,63	2302642,79	1	59104	397169,23	2302454,11	1	59145	396871,99	2302503,97	1	59186	396933,12	2302317,97
1	59023	397704,33	2302591,65	1	59064	397091,13	2302642,97	1	59105	397171,69	2302451,98	1	59146	396868,97	2302503,27	1	59187	396929,63	2302318,15
1	59024	397716,37	2302561,80	1	59065	397087,64	2302642,89	1	59106	397174,15	2302450,02	1	59147	396865,97	2302502,37	1	59188	396928,63	2302318,13
1	59025	397731,36	2302495,85	1	59066	397084,62	2302642,62	1	59107	397175,16	2302449,60	1	59148	396862,95	2302501,27	1	59189	396877,62	2302317,85
1	59026	397732,30	2302492,62	1	59067	397081,12	2302642,16	1	59108	397199,39	2302433,24	1	59149	396859,93	2302499,96	1	59190	396821,72	2302323,87
1	59027	397747,61	2302446,51	1	59068	397078,10	2302641,45	1	59109	397235,97	2302405,58	1	59150	396856,90	2302498,45	1	59191	396770,80	2302329,33
1	59028	397703,43	2302435,66	1	59069	397075,10	2302640,55	1	59110	397237,46	2302404,24	1	59151	396853,88	2302496,78	1	59192	396769,80	2302329,45
1	59029	397642,34	2302429,23	1	59070	397072,08	2302639,44	1	59111	397240,43	2302402,44	1	59152	396851,34	2302494,90	1	59193	396766,30	2302329,63
1	59030	397575,25	2302423,51	1	59071	397069,06	2302638,15	1	59112	397290,46	2302372,55	1	59153	396848,82	2302492,86	1	59194	396762,80	2302329,56
1	59031	397520,79	2302426,44	1	59072	397066,03	2302636,63	1	59113	397292,44	2302371,33	1	59154	396846,28	2302490,67	1	59195	396759,80	2302329,29
1	59032	397515,29	2302426,47	1	59073	397063,01	2302634,96	1	59114	397308,75	2302362,71	1	59155	396844,24	2302488,30	1	59196	396756,30	2302328,81
1	59033	397512,29	2302426,20	1	59074	397060,47	2302633,09	1	59115	397312,77	2302360,58	1	59156	396842,22	2302485,81	1	59197	396753,28	2302328,12
1	59034	397510,79	2302426,00	1	59075	397057,95	2302631,03	1	59116	397200,16	2302319,95	1	59157	396840,17	2302483,18	1	59198	396750,26	2302327,22
1	59035	397469,20	2302419,92	1	59076	397055,41	2302628,85	1	59117	397128,81	2302297,76	1	59158	396838,13	2302480,43	1	59199	396747,25	2302326,11
1	59036	397467,19	2302419,63	1	59077	397053,37	2302626,48	1	59118	397089,21	2302290,84	1	59159	396836,59	2302477,58	1	59200	396744,23	2302324,81
1	59037	397464,18	2302418,94	1	59078	397051,34	2302623,99	1	59119	397087,83	2302293,81	1	59160	396835,53	2302474,62	1	59201	396741,21	2302323,30
1	59038	397461,16	2302418,04	1	59079	397049,30	2302621,36	1	59120	397068,88	2302334,71	1	59161	396833,99	2302471,59	1	59202	396738,18	2302321,63
1	59039	397458,15	2302416,93	1	59080	397047,26	2302618,61	1	59121	397067,43	2302338,01	1	59162	396832,94	2302468,45	1	59203	396735,65	2302319,75
1	59040	397456,63	2302416,30	1	59081	397045,71	2302615,76	1	59122	397065,47	2302340,84	1	59163	396832,40	2302465,27	1	59204	396733,12	2302317,70
1	59041	397433,49	2302406,41	1	59082	397044,66	2302612,80	1	59123	397063,63	2302343,37	1	59164	396831,84	2302462,05	1	59205	396730,59	2302315,52
1	59042	397406,25	2302424,11	1	59083	397043,12	2302609,77	1	59124	397062,98	2302344,36	1	59165	396831,30	2302458,81	1	59206	396728,55	2302313,15
1	59043	397404,77	2302424,98	1	59084	397042,07	2302606,63	1	59125	397062,38	2302345,25	1	59166	396831,24	2302455,54	1	59207	396726,51	2302310,64
1	59044	397402,79	2302426,23	1	59085	397041,52	2302603,45	1	59126	397036,04	2302377,97	1	59167	396831,19	2302452,25	1	59208	396724,47	2302308,03
1	59045	397340,79	2302459,09	1	59086	397040,97	2302600,23	1	59127	397035,07	2302378,99	1	59168	396831,65	2302448,99	1	59209	396722,43	2302305,28
1	59046	397294,23	2302486,90	1	59087	397040,43	2302596,99	1	59128	397033,60	2302380,91	1	59169	396832,10	2302445,78	1	59210	396720,88	2302302,43
1	59047	397258,64	2302513,79	1	59088	397040,37	2302593,72	1	59129	396997,19	2302419,54	1	59170	396832,55	2302442,58	1	59211	396719,84	2302299,47
1	59048	397257,16	2302515,13	1	59089	397040,32	2302590,43	1	59130	396994,23	2302422,31	1	59171	396833,49	2302439,41	1	59212	396718,30	2302296,44
1	59049	397256,16	2302515,55	1	59090	397040,77	2302587,17	1	59131	396914,32	2302492,38	1	59172	396834,95	2302436,32	1	59213	396717,25	2302293,30
1	59050	397233,90	2302530,49	1	59091	397041,22	2302583,96	1	59132	396912,34	2302493,97	1	59173	396835,91	2302433,34	1	59214	396716,69	2302290,12
1	59051	397160,95	2302598,67	1	59092	397041,68	2302580,76	1	59133	396909,87	2302495,91	1	59174	396837,37	2302430,45	1	59215	396716,15	2302286,90
1	59052	397158,97	2302600,36	1	59093	397042,62	2302577,62	1	59134	396906,90	2302497,68	1	59175	396839,32	2302427,62	1	59216	396715,59	2302283,66
1	59053	397122,46	2302631,17	1	59094	397044,08	2302574,50	1	59135	396903,91	2302499,29	1	59176	396841,28	2302424,92	1	59217	396715,55	2302280,39
1	59054	397121,46	2302632,16	1	59095	397045,02	2302571,53	1	59136	396900,94	2302500,67	1	59177	396843,24	2302422,38	1	59218	396715,49	2302277,10
1	59055	397119,00	2302634,09	1	59096	397046,48	2302568,63	1	59137	396897,95	2302501,89	1	59178	396845,19	2302419,95	1	59219	396715,94	2302273,84
1	59056	397116,01	2302635,87	1	59097	397048,45	2302565,81	1	59138	396895,47	2302502,70	1	59179	396848,15	2302417,14	1	59220	396716,39	2302270,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	59221	396716,84	2302267,43	1	59262	396653,10	2302186,93	1	59303	397054,11	2302186,66	1	59344	398566,61	2302165,31	1	59385	398279,89	2301651,96
1	59222	396717,80	2302264,29	1	59263	396651,56	2302183,90	1	59304	397076,12	2302187,44	1	59345	398564,21	2302162,43	1	59386	398277,29	2301651,69
1	59223	396719,26	2302261,17	1	59264	396650,52	2302180,76	1	59305	397077,11	2302187,50	1	59346	398563,19	2302160,75	1	59387	398259,83	2301649,83
1	59224	396720,20	2302258,18	1	59265	396649,96	2302177,58	1	59306	397080,11	2302187,76	1	59347	398557,06	2302153,06	1	59388	398258,39	2301649,68
1	59225	396721,66	2302255,28	1	59266	396649,41	2302174,36	1	59307	397083,12	2302188,19	1	59348	398549,42	2302143,09	1	59389	398221,76	2301678,39
1	59226	396723,61	2302252,47	1	59267	396648,87	2302171,12	1	59308	397149,80	2302199,84	1	59349	398542,24	2302132,07	1	59390	398149,32	2301747,35
1	59227	396725,59	2302249,77	1	59268	396648,81	2302167,85	1	59309	397152,82	2302200,55	1	59350	398536,07	2302120,64	1	59391	398148,33	2301748,15
1	59228	396727,53	2302247,23	1	59269	396648,76	2302164,56	1	59310	397155,32	2302201,29	1	59351	398530,38	2302108,79	1	59392	398145,86	2301750,28
1	59229	396729,50	2302244,78	1	59270	396649,21	2302161,32	1	59311	397231,19	2302224,91	1	59352	398528,30	2302103,25	1	59393	398143,40	2301752,23
1	59230	396731,96	2302242,53	1	59271	396649,66	2302158,09	1	59312	397232,70	2302225,48	1	59353	398519,98	2302081,92	1	59394	398070,67	2301801,93
1	59231	396734,42	2302240,40	1	59272	396650,11	2302154,89	1	59313	397367,44	2302273,90	1	59354	398516,94	2302079,85	1	59395	398068,19	2301803,63
1	59232	396736,90	2302238,46	1	59273	396651,06	2302151,72	1	59314	397446,39	2302302,92	1	59355	398502,26	2302068,25	1	59396	398009,21	2301837,79
1	59233	396739,87	2302236,69	1	59274	396652,52	2302148,63	1	59315	397447,40	2302303,39	1	59356	398496,69	2302063,64	1	59397	398006,73	2301839,02
1	59234	396742,85	2302235,09	1	59275	396653,48	2302145,66	1	59316	397448,91	2302304,02	1	59357	398487,05	2302054,83	1	59398	398003,76	2301840,40
1	59235	396745,82	2302233,69	1	59276	396654,86	2302142,73	1	59317	397490,17	2302321,92	1	59358	398477,90	2302045,42	1	59399	398000,77	2301841,62
1	59236	396748,81	2302232,49	1	59277	396656,89	2302139,94	1	59318	397520,25	2302326,29	1	59359	398469,75	2302035,45	1	59400	397997,79	2301842,59
1	59237	396751,80	2302231,51	1	59278	396658,85	2302137,23	1	59319	397573,21	2302323,45	1	59360	398461,60	2302024,91	1	59401	397995,31	2301843,25
1	59238	396754,78	2302230,72	1	59279	396660,80	2302134,69	1	59320	397578,70	2302323,42	1	59361	398460,92	2302023,70	1	59402	397949,47	2301853,66
1	59239	396758,27	2302230,13	1	59280	396662,77	2302132,26	1	59321	397580,20	2302323,52	1	59362	398460,56	2302023,06	1	59403	397947,97	2301853,90
1	59240	396760,26	2302229,87	1	59281	396665,23	2302130,00	1	59322	397651,30	2302329,59	1	59363	398448,28	2302004,83	1	59404	397919,56	2301859,71
1	59241	396778,24	2302227,94	1	59282	396667,70	2302127,86	1	59323	397652,31	2302329,69	1	59364	398442,14	2301995,69	1	59405	397902,20	2301869,06
1	59242	396786,69	2302227,04	1	59283	396670,17	2302125,93	1	59324	397717,91	2302336,59	1	59365	398436,99	2301985,70	1	59406	397872,50	2301888,24
1	59243	396797,20	2302225,90	1	59284	396673,15	2302124,15	1	59325	397721,42	2302337,07	1	59366	398421,54	2301956,41	1	59407	397777,46	2301950,12
1	59244	396778,64	2302222,16	1	59285	396676,12	2302122,55	1	59326	397724,42	2302337,71	1	59367	398413,36	2301944,47	1	59408	397721,19	2301998,79
1	59245	396695,56	2302217,01	1	59286	396679,09	2302121,17	1	59327	397779,63	2302351,42	1	59368	398382,27	2301907,23	1	59409	397720,22	2301999,68
1	59246	396693,07	2302216,75	1	59287	396682,08	2302119,97	1	59328	397824,68	2302354,47	1	59369	398379,72	2301903,61	1	59410	397629,36	2302074,27
1	59247	396689,56	2302216,29	1	59288	396685,05	2302118,97	1	59329	397873,10	2302348,94	1	59370	398371,57	2301893,07	1	59411	397626,40	2302076,75
1	59248	396686,56	2302215,58	1	59289	396688,04	2302118,18	1	59330	398005,02	2302312,13	1	59371	398364,39	2301882,07	1	59412	397623,43	2302078,52
1	59249	396683,54	2302214,68	1	59290	396691,54	2302117,59	1	59331	398018,46	2302308,30	1	59372	398360,80	2301875,66	1	59413	397620,46	2302080,13
1	59250	396680,52	2302213,57	1	59291	396694,53	2302117,23	1	59332	398195,68	2302257,73	1	59373	398342,27	2301841,90	1	59414	397617,47	2302081,51
1	59251	396677,50	2302212,28	1	59292	396698,03	2302117,05	1	59333	398198,67	2302256,93	1	59374	398339,69	2301836,89	1	59415	397614,50	2302082,71
1	59252	396674,47	2302210,76	1	59293	396702,04	2302117,16	1	59334	398201,66	2302256,39	1	59375	398336,60	2301830,22	1	59416	397611,51	2302083,70
1	59253	396671,45	2302209,09	1	59294	396788,61	2302122,53	1	59335	398281,97	2302244,21	1	59376	398313,84	2301781,44	1	59417	397608,52	2302084,50
1	59254	396668,93	2302207,22	1	59295	396791,12	2302122,77	1	59336	398299,93	2302241,50	1	59377	398311,27	2301776,26	1	59418	397605,04	2302085,09
1	59255	396666,39	2302205,18	1	59296	396795,13	2302123,43	1	59337	398390,70	2302225,91	1	59378	398306,58	2301764,08	1	59419	397602,03	2302085,45
1	59256	396663,85	2302202,98	1	59297	396884,41	2302141,50	1	59338	398477,87	2302205,22	1	59379	398302,38	2301751,62	1	59420	397598,54	2302085,63
1	59257	396661,81	2302200,61	1	59298	396886,92	2302142,02	1	59339	398525,62	2302189,36	1	59380	398301,85	2301749,26	1	59421	397595,04	2302085,55
1	59258	396659,78	2302198,12	1	59299	396889,93	2302142,91	1	59340	398559,38	2302172,94	1	59381	398288,07	2301698,43	1	59422	397592,03	2302085,28
1	59259	396657,74	2302195,49	1	59300	396891,95	2302143,54	1	59341	398564,66	2302168,34	1	59382	398285,91	2301688,09	1	59423	397588,52	2302084,80
1	59260	396655,70	2302192,74	1	59301	396994,51	2302180,99	1	59342	398566,64	2302166,63	1	59383	398283,22	2301675,57	1	59424	397585,52	2302084,09
1	59261	396654,15	2302189,89	1	59302	397035,08	2302185,99	1	59343	398567,27	2302166,09	1	59384	398280,04	2301653,31	1	59425	397582,50	2302083,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59426	397579,48	2302082,10	1	59467	397852,86	2301781,92	1	59508	398171,18	2301381,18	1	59549	397384,98	2301951,44	1	59590	397301,19	2301901,30
1	59427	397576,46	2302080,81	1	59468	397878,64	2301768,09	1	59509	398168,18	2301380,91	1	59550	397382,50	2301953,70	1	59591	397302,65	2301898,18
1	59428	397573,45	2302079,29	1	59469	397879,63	2301767,64	1	59510	398166,18	2301380,66	1	59551	397380,04	2301955,84	1	59592	397303,61	2301895,19
1	59429	397570,41	2302077,62	1	59470	397882,62	2301766,24	1	59511	398113,04	2301372,52	1	59552	397377,58	2301957,77	1	59593	397305,07	2301892,37
1	59430	397567,89	2302075,75	1	59471	397885,59	2301765,04	1	59512	398111,54	2301372,28	1	59553	397374,60	2301959,54	1	59594	397335,22	2301837,89
1	59431	397565,35	2302073,69	1	59472	397888,58	2301764,06	1	59513	398108,54	2301371,59	1	59554	397371,61	2301961,15	1	59595	397280,80	2301843,18
1	59432	397562,82	2302071,51	1	59473	397891,57	2301763,27	1	59514	398105,52	2301370,69	1	59555	397368,64	2301962,53	1	59596	397276,81	2301843,42
1	59433	397560,79	2302069,14	1	59474	397892,56	2301763,15	1	59515	398102,50	2301369,65	1	59556	397365,67	2301963,73	1	59597	397273,31	2301843,34
1	59434	397558,75	2302066,63	1	59475	397927,95	2301755,99	1	59516	398057,73	2301352,08	1	59557	397362,68	2301964,73	1	59598	397270,31	2301843,09
1	59435	397556,70	2302064,02	1	59476	397965,82	2301747,40	1	59517	398043,06	2301350,67	1	59558	397359,69	2301965,52	1	59599	397266,79	2301842,61
1	59436	397554,66	2302061,27	1	59477	398015,88	2301718,37	1	59518	398012,76	2301353,69	1	59559	397356,19	2301966,11	1	59600	397263,79	2301841,90
1	59437	397553,12	2302058,42	1	59478	398083,16	2301672,10	1	59519	397987,44	2301365,88	1	59560	397353,21	2301966,47	1	59601	397260,77	2301841,02
1	59438	397552,08	2302055,46	1	59479	398122,09	2301634,97	1	59520	397947,94	2301397,83	1	59561	397349,71	2301966,65	1	59602	397257,76	2301839,91
1	59439	397550,53	2302052,43	1	59480	398154,62	2301604,21	1	59521	397945,47	2301400,16	1	59562	397346,21	2301966,57	1	59603	397254,74	2301838,60
1	59440	397549,48	2302049,27	1	59481	398155,61	2301603,42	1	59522	397878,40	2301460,57	1	59563	397343,21	2301966,30	1	59604	397251,70	2301837,10
1	59441	397548,93	2302046,11	1	59482	398158,07	2301601,12	1	59523	397773,07	2301601,06	1	59564	397339,69	2301965,82	1	59605	397248,69	2301835,42
1	59442	397548,39	2302042,89	1	59483	398216,36	2301555,42	1	59524	397772,33	2301602,14	1	59565	397336,69	2301965,13	1	59606	397246,16	2301833,55
1	59443	397547,83	2302039,65	1	59484	398218,84	2301553,63	1	59525	397771,60	2301603,18	1	59566	397333,67	2301964,23	1	59607	397243,63	2301831,50
1	59444	397547,79	2302036,38	1	59485	398222,30	2301551,57	1	59526	397771,22	2301603,61	1	59567	397330,65	2301963,12	1	59608	397241,09	2301829,32
1	59445	397547,73	2302033,09	1	59486	398239,57	2301541,53	1	59527	397769,14	2301605,87	1	59568	397327,64	2301961,83	1	59609	397239,06	2301826,95
1	59446	397548,18	2302029,83	1	59487	398242,12	2301540,06	1	59528	397766,67	2301608,13	1	59569	397324,60	2301960,31	1	59610	397237,02	2301824,44
1	59447	397548,63	2302026,60	1	59488	398241,61	2301538,93	1	59529	397726,73	2301644,05	1	59570	397321,58	2301958,64	1	59611	397234,98	2301821,81
1	59448	397549,08	2302023,42	1	59489	398241,04	2301534,76	1	59530	397724,26	2301645,97	1	59571	397319,06	2301956,77	1	59612	397232,94	2301819,06
1	59449	397550,04	2302020,24	1	59490	398238,34	2301521,89	1	59531	397721,79	2301647,91	1	59572	397316,52	2301954,71	1	59613	397231,39	2301816,21
1	59450	397551,48	2302017,16	1	59491	398237,14	2301508,87	1	59532	397719,32	2301649,38	1	59573	397313,99	2301952,53	1	59614	397230,34	2301813,27
1	59451	397552,44	2302014,17	1	59492	398236,54	2301502,41	1	59533	397683,16	2301671,60	1	59574	397311,96	2301950,16	1	59615	397228,79	2301810,22
1	59452	397553,90	2302011,27	1	59493	398235,08	2301472,19	1	59534	397679,69	2301673,49	1	59575	397309,92	2301947,67	1	59616	397227,76	2301807,08
1	59453	397555,85	2302008,46	1	59494	398235,28	2301452,47	1	59535	397678,70	2301674,08	1	59576	397307,88	2301945,04	1	59617	397227,20	2301803,90
1	59454	397557,83	2302005,76	1	59495	398235,23	2301449,35	1	59536	397607,23	2301708,27	1	59577	397305,83	2301942,29	1	59618	397226,64	2301800,70
1	59455	397559,77	2302003,22	1	59496	398239,33	2301391,56	1	59537	397561,60	2301732,73	1	59578	397304,29	2301939,44	1	59619	397226,10	2301797,46
1	59456	397561,73	2302000,78	1	59497	398239,48	2301370,45	1	59538	397517,06	2301762,97	1	59579	397303,24	2301936,48	1	59620	397226,04	2301794,17
1	59457	397564,20	2301998,52	1	59498	398238,99	2301370,66	1	59539	397474,15	2301801,26	1	59580	397301,69	2301933,45	1	59621	397226,00	2301790,90
1	59458	397566,18	2301996,93	1	59499	398235,55	2301372,47	1	59540	397473,06	2301803,36	1	59581	397300,65	2301930,31	1	59622	397226,45	2301787,64
1	59459	397656,52	2301922,79	1	59500	398233,06	2301373,54	1	59541	397453,51	2301829,44	1	59582	397300,10	2301927,13	1	59623	397226,90	2301784,41
1	59460	397714,75	2301872,29	1	59501	398230,08	2301374,74	1	59542	397452,11	2301831,32	1	59583	397299,54	2301923,91	1	59624	397227,35	2301781,21
1	59461	397716,22	2301870,87	1	59502	398227,09	2301375,72	1	59543	397425,40	2301882,10	1	59584	397299,00	2301920,67	1	59625	397228,30	2301778,07
1	59462	397718,70	2301868,93	1	59503	398224,11	2301376,53	1	59544	397424,92	2301882,98	1	59585	397298,94	2301917,40	1	59626	397229,75	2301774,97
1	59463	397720,19	2301868,15	1	59504	398220,61	2301377,10	1	59545	397392,82	2301940,88	1	59586	397298,90	2301914,11	1	59627	397230,71	2301771,98
1	59464	397838,49	2301791,11	1	59505	398218,12	2301377,43	1	59546	397390,85	2301943,76	1	59587	397299,35	2301910,85	1	59628	397232,17	2301769,08
1	59465	397849,39	2301784,06	1	59506	398178,67	2301381,03	1	59547	397389,00	2301946,30	1	59588	397299,80	2301907,62	1	59629	397234,12	2301766,27
1	59466	397850,88	2301783,07	1	59507	398174,54	2301381,24	1	59548	397386,93	2301949,00	1	59589	397300,25	2301904,44	1	59630	397236,09	2301763,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59631	397238,04	2301761,02	1	59672	397931,87	2301282,19	1	59713	398233,57	2301114,22	1	59754	398014,98	2301003,10	1	59795	397649,59	2301374,94
1	59632	397240,01	2301758,58	1	59673	397934,62	2301280,42	1	59714	398237,88	2301101,90	1	59755	398008,52	2301004,17	1	59796	397648,57	2301376,24
1	59633	397242,47	2301756,33	1	59674	397937,48	2301278,82	1	59715	398243,19	2301089,88	1	59756	398007,06	2301004,35	1	59797	397648,12	2301376,83
1	59634	397244,93	2301754,20	1	59675	397938,69	2301278,22	1	59716	398249,00	2301078,25	1	59757	397994,59	2301005,84	1	59798	397646,15	2301379,40
1	59635	397247,41	2301752,25	1	59676	397977,41	2301259,70	1	59717	398253,40	2301071,50	1	59758	397989,53	2301006,30	1	59799	397644,20	2301381,83
1	59636	397250,38	2301750,49	1	59677	397979,15	2301258,90	1	59718	398275,29	2301035,36	1	59759	397983,00	2301006,51	1	59800	397642,71	2301383,13
1	59637	397253,36	2301748,88	1	59678	397982,20	2301257,70	1	59719	398277,00	2301032,37	1	59760	397976,45	2301006,32	1	59801	397610,19	2301414,26
1	59638	397256,33	2301747,49	1	59679	397985,31	2301256,69	1	59720	398273,82	2301029,37	1	59761	397970,64	2301005,78	1	59802	397609,21	2301415,21
1	59639	397259,32	2301746,29	1	59680	397988,49	2301255,91	1	59721	398268,48	2301024,29	1	59762	397957,11	2301004,11	1	59803	397606,73	2301417,34
1	59640	397262,29	2301745,31	1	59681	397991,70	2301255,33	1	59722	398265,88	2301022,34	1	59763	397956,40	2301004,02	1	59804	397604,27	2301419,29
1	59641	397265,29	2301744,52	1	59682	397994,03	2301255,04	1	59723	398257,12	2301018,25	1	59764	397949,95	2301002,95	1	59805	397562,22	2301448,31
1	59642	397268,78	2301743,91	1	59683	398037,95	2301250,64	1	59724	398250,64	2301015,22	1	59765	397943,58	2301001,48	1	59806	397559,24	2301450,07
1	59643	397271,27	2301743,63	1	59684	398038,90	2301250,55	1	59725	398249,54	2301014,70	1	59766	397937,32	2300999,59	1	59807	397556,76	2301451,36
1	59644	397325,19	2301738,40	1	59685	398042,27	2301250,40	1	59726	398241,00	2301010,40	1	59767	397931,18	2300997,29	1	59808	397478,90	2301492,68
1	59645	397382,08	2301730,99	1	59686	398042,70	2301250,39	1	59727	398218,82	2300998,55	1	59768	397929,48	2300996,56	1	59809	397459,69	2301511,14
1	59646	397407,52	2301726,87	1	59687	398045,97	2301250,45	1	59728	398216,79	2300997,46	1	59769	397917,39	2300991,32	1	59810	397453,78	2301517,17
1	59647	397452,38	2301686,32	1	59688	398048,27	2301250,61	1	59729	398197,30	2300986,77	1	59770	397913,15	2300989,35	1	59811	397435,07	2301535,84
1	59648	397454,86	2301684,24	1	59689	398074,80	2301253,18	1	59730	398194,68	2300986,86	1	59771	397907,27	2300986,21	1	59812	397433,09	2301537,49
1	59649	397457,82	2301681,95	1	59690	398075,76	2301253,27	1	59731	398191,63	2300986,75	1	59772	397901,18	2300991,59	1	59813	397430,62	2301539,59
1	59650	397507,80	2301648,33	1	59691	398079,00	2301253,76	1	59732	398187,97	2300986,63	1	59773	397899,50	2300994,13	1	59814	397379,75	2301579,94
1	59651	397510,28	2301646,92	1	59692	398082,20	2301254,46	1	59733	398166,76	2300985,19	1	59774	397869,41	2301039,37	1	59815	397377,28	2301581,90
1	59652	397512,26	2301645,79	1	59693	398085,35	2301255,36	1	59734	398162,83	2300984,80	1	59775	397851,48	2301075,73	1	59816	397375,79	2301582,83
1	59653	397560,86	2301619,64	1	59694	398088,25	2301256,39	1	59735	398160,61	2300984,59	1	59776	397828,42	2301136,65	1	59817	397311,43	2301624,14
1	59654	397561,85	2301619,15	1	59695	398134,39	2301274,49	1	59736	398154,15	2300983,52	1	59777	397826,97	2301140,27	1	59818	397309,95	2301624,89
1	59655	397562,85	2301618,58	1	59696	398175,89	2301280,85	1	59737	398147,77	2300982,05	1	59778	397825,52	2301143,16	1	59819	397260,40	2301654,77
1	59656	397632,82	2301585,00	1	59697	398200,05	2301278,66	1	59738	398141,51	2300980,16	1	59779	397802,14	2301183,64	1	59820	397257,43	2301656,47
1	59657	397663,04	2301566,51	1	59698	398223,99	2301266,83	1	59739	398138,57	2300979,11	1	59780	397800,67	2301185,91	1	59821	397254,45	2301657,86
1	59658	397696,09	2301537,05	1	59699	398223,96	2301265,99	1	59740	398110,91	2300968,80	1	59781	397798,84	2301188,45	1	59822	397251,46	2301659,06
1	59659	397699,99	2301531,89	1	59700	398223,84	2301265,57	1	59741	398107,73	2300967,53	1	59782	397796,75	2301191,17	1	59823	397248,48	2301660,04
1	59660	397731,34	2301490,27	1	59701	398223,67	2301264,59	1	59742	398101,57	2300964,76	1	59783	397771,21	2301221,03	1	59824	397245,50	2301660,84
1	59661	397799,71	2301398,97	1	59702	398218,93	2301235,04	1	59743	398097,05	2300962,59	1	59784	397769,24	2301223,09	1	59825	397242,01	2301661,42
1	59662	397801,42	2301396,69	1	59703	398218,40	2301233,22	1	59744	398091,67	2300966,47	1	59785	397767,77	2301224,55	1	59826	397239,02	2301661,78
1	59663	397803,39	2301394,31	1	59704	398217,20	2301220,22	1	59745	398087,36	2300969,20	1	59786	397715,04	2301274,68	1	59827	397235,52	2301661,96
1	59664	397805,34	2301391,87	1	59705	398216,52	2301207,79	1	59746	398063,09	2300983,72	1	59787	397712,70	2301277,55	1	59828	397232,01	2301661,90
1	59665	397807,82	2301389,59	1	59706	398216,49	2301207,14	1	59747	398061,84	2300984,46	1	59788	397691,48	2301303,42	1	59829	397229,00	2301661,63
1	59666	397881,78	2301322,73	1	59707	398216,79	2301194,04	1	59748	398056,07	2300987,55	1	59789	397691,22	2301304,02	1	59830	397225,50	2301661,15
1	59667	397883,75	2301321,02	1	59708	398217,59	2301180,99	1	59749	398051,61	2300989,62	1	59790	397680,85	2301327,55	1	59831	397222,49	2301660,45
1	59668	397910,91	2301299,10	1	59709	398219,89	2301168,06	1	59750	398035,22	2300996,75	1	59791	397680,37	2301328,46	1	59832	397219,48	2301659,62
1	59669	397911,30	2301298,69	1	59710	398222,20	2301155,27	1	59751	398033,73	2300997,38	1	59792	397678,91	2301331,36	1	59833	397216,46	2301658,45
1	59670	397928,76	2301284,52	1	59711	398223,16	2301152,68	1	59752	398027,61	2300999,70	1	59793	397676,96	2301334,17	1	59834	397213,43	2301657,16
1	59671	397929,24	2301284,14	1	59712	398230,71	2301124,23	1	59753	398021,34	2301001,60	1	59794	397676,00	2301335,64	1	59835	397210,41	2301655,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59836	397207,40	2301653,96	1	59877	397269,83	2301487,25	1	59918	397302,91	2301395,55	1	59959	397802,80	2300949,58	60000	397543,84	2300969,13	
1	59837	397204,86	2301652,10	1	59878	397267,29	2301485,39	1	59919	397306,42	2301396,03	1	59960	397776,21	2300938,03	1	60001	397506,91	2301039,58
1	59838	397202,34	2301650,04	1	59879	397264,75	2301483,33	1	59920	397309,42	2301396,74	1	59961	397775,73	2300938,45	1	60002	397476,79	2301128,83
1	59839	397199,80	2301647,86	1	59880	397262,23	2301481,15	1	59921	397310,94	2301397,22	1	59962	397770,68	2300942,61	1	60003	397475,83	2301131,42
1	59840	397197,76	2301645,49	1	59881	397260,19	2301478,78	1	59922	397359,65	2301411,41	1	59963	397765,37	2300946,44	1	60004	397474,87	2301133,63
1	59841	397195,71	2301642,98	1	59882	397258,15	2301476,27	1	59923	397360,65	2301411,60	1	59964	397759,81	2300949,89	1	60005	397472,47	2301139,82
1	59842	397193,69	2301640,36	1	59883	397256,10	2301473,64	1	59924	397377,74	2301416,84	1	59965	397756,40	2300951,78	1	60006	397459,87	2301166,71
1	59843	397191,64	2301637,61	1	59884	397254,08	2301470,90	1	59925	397404,86	2301425,12	1	59966	397745,49	2300957,55	1	60007	397458,43	2301170,39
1	59844	397190,10	2301634,76	1	59885	397252,53	2301468,04	1	59926	397414,72	2301415,64	1	59967	397743,13	2300958,75	1	60008	397456,48	2301173,19
1	59845	397189,05	2301631,81	1	59886	397251,48	2301465,10	1	59927	397415,70	2301414,67	1	59968	397737,17	2300961,45	1	60009	397454,62	2301175,73
1	59846	397187,50	2301628,76	1	59887	397249,93	2301462,05	1	59928	397418,18	2301412,53	1	59969	397731,06	2300963,77	1	60010	397453,54	2301177,34
1	59847	397186,45	2301625,63	1	59888	397248,88	2301458,91	1	59929	397420,64	2301410,58	1	59970	397724,80	2300965,67	1	60011	397428,52	2301208,40
1	59848	397185,91	2301622,44	1	59889	397248,34	2301455,75	1	59930	397423,61	2301408,82	1	59971	397718,42	2300967,17	1	60012	397425,10	2301212,86
1	59849	397185,35	2301619,24	1	59890	397247,79	2301452,53	1	59931	397426,09	2301407,53	1	59972	397711,97	2300968,24	1	60013	397424,11	2301213,98
1	59850	397184,80	2301616,00	1	59891	397247,23	2301449,29	1	59932	397507,43	2301364,31	1	59973	397705,46	2300968,90	1	60014	397422,14	2301216,41
1	59851	397184,75	2301612,71	1	59892	397247,19	2301446,00	1	59933	397544,03	2301339,25	1	59974	397698,91	2300969,13	1	60015	397419,68	2301218,66
1	59852	397184,71	2301609,44	1	59893	397247,14	2301442,73	1	59934	397569,15	2301315,09	1	59975	397692,38	2300968,92	1	60016	397418,69	2301219,34
1	59853	397185,16	2301606,18	1	59894	397247,59	2301439,47	1	59935	397569,66	2301314,61	1	59976	397685,86	2300968,28	1	60017	397376,75	2301255,82
1	59854	397185,61	2301602,95	1	59895	397248,04	2301436,24	1	59936	397591,16	2301282,65	1	59977	397679,41	2300967,22	1	60018	397336,78	2301290,28
1	59855	397186,06	2301599,76	1	59896	397248,49	2301433,04	1	59937	397602,76	2301256,44	1	59978	397677,82	2300966,89	1	60019	397335,31	2301291,50
1	59856	397187,01	2301596,62	1	59897	397249,44	2301429,88	1	59938	397603,25	2301255,52	1	59979	397664,77	2300964,10	1	60020	397332,83	2301293,43
1	59857	397188,46	2301593,51	1	59898	397250,89	2301426,80	1	59939	397604,71	2301252,62	1	59980	397659,99	2300962,94	1	60021	397329,86	2301295,21
1	59858	397189,41	2301590,52	1	59899	397251,84	2301423,81	1	59940	397606,66	2301249,82	1	59981	397653,72	2300961,05	1	60022	397326,88	2301296,81
1	59859	397190,86	2301587,62	1	59900	397253,30	2301420,91	1	59941	397608,69	2301247,02	1	59982	397647,59	2300958,75	1	60023	397323,91	2301298,21
1	59860	397192,83	2301584,82	1	59901	397255,25	2301418,10	1	59942	397609,59	2301245,46	1	59983	397641,63	2300956,06	1	60024	397320,92	2301299,41
1	59861	397194,80	2301582,11	1	59902	397257,23	2301415,40	1	59943	397633,13	2301216,51	1	59984	397635,86	2300952,98	1	60025	397317,94	2301300,39
1	59862	397196,75	2301579,56	1	59903	397259,17	2301412,85	1	59944	397639,03	2301209,16	1	59985	397630,29	2300949,53	1	60026	397314,95	2301301,18
1	59863	397198,70	2301577,13	1	59904	397261,13	2301410,42	1	59945	397640,02	2301208,27	1	59986	397624,98	2300945,73	1	60027	397311,46	2301301,77
1	59864	397201,16	2301574,88	1	59905	397263,60	2301408,16	1	59946	397641,97	2301205,84	1	59987	397622,64	2300943,89	1	60028	397308,46	2301302,13
1	59865	397203,64	2301572,74	1	59906	397266,07	2301406,03	1	59947	397643,46	2301204,38	1	59988	397610,98	2300934,41	1	60029	397304,96	2301302,31
1	59866	397206,10	2301570,79	1	59907	397268,54	2301404,08	1	59948	397697,17	2301153,67	1	59989	397608,27	2300932,11	1	60030	397301,46	2301302,23
1	59867	397209,08	2301569,12	1	59908	397271,51	2301402,32	1	59949	397716,28	2301131,47	1	59990	397603,48	2300927,64	1	60031	397298,46	2301301,96
1	59868	397257,62	2301539,59	1	59909	397274,48	2301400,72	1	59950	397717,80	2301129,70	1	59991	397599,00	2300922,86	1	60032	397294,96	2301301,50
1	59869	397311,78	2301505,06	1	59910	397277,47	2301399,32	1	59951	397736,31	2301097,38	1	59992	397594,84	2300917,82	1	60033	397291,95	2301300,79
1	59870	397315,56	2301502,64	1	59911	397280,44	2301398,12	1	59952	397759,38	2301037,31	1	59993	397592,02	2300913,96	1	60034	397288,93	2301299,89
1	59871	397286,42	2301494,19	1	59912	397283,43	2301397,14	1	59953	397760,83	2301033,66	1	59994	397590,77	2300912,17	1	60035	397285,91	2301298,79
1	59872	397283,42	2301493,27	1	59913	397286,42	2301396,35	1	59954	397781,19	2300992,28	1	59995	397586,49	2300910,66	1	60036	397282,89	2301297,49
1	59873	397281,92	2301492,85	1	59914	397289,92	2301395,76	1	59955	397782,15	2300990,06	1	59996	397583,82	2300909,62	1	60037	397279,87	2301295,97
1	59874	397278,90	2301491,74	1	59915	397292,91	2301395,40	1	59956	397784,60	2300986,66	1	59997	397575,58	2300919,80	1	60038	397276,84	2301294,31
1	59875	397275,86	2301490,45	1	59916	397296,40	2301395,22	1	59957	397807,95	2300951,59	1	59998	397574,63	2300921,26	1	60039	397274,32	2301292,43
1	59876	397272,85	2301488,93	1	59917	397299,90	2301395,30	1	59958	397804,47	2300950,28	1	59999	397544,81	2300967,74	1	60040	397271,78	2301290,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60041	397269,26	2301288,19	1	60082	397495,20	2300860,42	1	60123	397017,31	2301344,67	1	60164	396790,46	2301593,01	1	60205	397199,26	2300801,90
1	60042	397267,22	2301285,82	1	60083	397496,13	2300858,74	1	60124	396982,22	2301387,77	1	60165	396788,91	2301589,98	1	60206	397201,73	2300799,97
1	60043	397265,17	2301283,33	1	60084	397498,78	2300855,51	1	60125	396935,94	2301461,99	1	60166	396787,86	2301586,83	1	60207	397203,72	2300798,87
1	60044	397263,13	2301280,70	1	60085	397503,01	2300850,39	1	60126	396900,55	2301534,23	1	60167	396787,31	2301583,66	1	60208	397240,58	2300775,51
1	60045	397261,09	2301277,95	1	60086	397505,97	2300846,69	1	60127	396883,87	2301587,82	1	60168	396786,77	2301580,45	1	60209	397272,55	2300755,25
1	60046	397259,56	2301275,10	1	60087	397504,59	2300844,14	1	60128	396882,43	2301591,60	1	60169	396786,21	2301577,20	1	60210	397273,54	2300754,58
1	60047	397258,51	2301272,14	1	60088	397501,88	2300838,18	1	60129	396881,48	2301594,58	1	60170	396786,16	2301573,93	1	60211	397276,51	2300752,97
1	60048	397256,96	2301269,11	1	60089	397499,65	2300832,29	1	60130	396880,02	2301597,47	1	60171	396786,10	2301570,64	1	60212	397278,99	2300751,74
1	60049	397255,91	2301265,97	1	60090	397493,33	2300813,90	1	60131	396878,07	2301600,30	1	60172	396786,56	2301567,38	1	60213	397296,24	2300744,16
1	60050	397255,37	2301262,79	1	60091	397491,39	2300807,52	1	60132	396876,21	2301602,83	1	60173	396787,01	2301564,15	1	60214	397305,68	2300739,95
1	60051	397254,81	2301259,58	1	60092	397489,89	2300801,15	1	60133	396874,15	2301605,54	1	60174	396787,46	2301560,97	1	60215	397303,45	2300739,64
1	60052	397254,26	2301256,33	1	60093	397488,81	2300794,70	1	60134	396872,19	2301607,97	1	60175	396788,42	2301558,48	1	60216	397295,29	2300738,21
1	60053	397254,21	2301253,06	1	60094	397488,16	2300788,18	1	60135	396869,72	2301610,24	1	60176	396806,03	2301500,43	1	60217	397289,71	2300737,76
1	60054	397254,17	2301249,77	1	60095	397487,94	2300781,63	1	60136	396867,25	2301612,35	1	60177	396807,49	2301497,31	1	60218	397292,32	2300737,02
1	60055	397254,62	2301246,51	1	60096	397488,07	2300777,40	1	60137	396864,78	2301614,31	1	60178	396808,93	2301493,73	1	60219	397286,16	2300736,12
1	60056	397255,07	2301243,30	1	60097	397476,34	2300774,83	1	60138	396861,81	2301616,06	1	60179	396847,22	2301415,67	1	60220	397282,95	2300734,97
1	60057	397255,52	2301240,10	1	60098	397471,33	2300773,72	1	60139	396858,84	2301617,68	1	60180	396848,19	2301413,37	1	60221	397257,31	2300724,62
1	60058	397256,46	2301236,96	1	60099	397453,81	2300772,29	1	60140	396855,86	2301619,06	1	60181	396849,65	2301411,26	1	60222	397233,31	2300714,95
1	60059	397257,92	2301233,84	1	60100	397452,80	2300772,28	1	60141	396852,88	2301620,27	1	60182	396899,42	2301331,39	1	60223	397197,67	2300705,40
1	60060	397258,87	2301230,87	1	60101	397428,07	2300789,23	1	60142	396849,89	2301621,26	1	60183	396901,43	2301328,61	1	60224	397184,93	2300703,95
1	60061	397260,32	2301227,97	1	60102	397425,58	2300790,70	1	60143	396846,90	2301622,05	1	60184	396902,35	2301326,98	1	60225	397171,36	2300703,84
1	60062	397262,28	2301225,15	1	60103	397387,43	2300812,92	1	60144	396843,42	2301622,64	1	60185	396938,04	2301283,24	1	60226	397156,75	2300706,84
1	60063	397264,26	2301222,44	1	60104	397384,95	2300814,17	1	60145	396840,41	2301623,00	1	60186	396939,15	2301281,89	1	60227	397133,01	2300712,89
1	60064	397266,19	2301219,91	1	60105	397382,47	2300815,40	1	60146	396836,92	2301623,16	1	60187	396963,55	2301242,25	1	60228	397131,16	2300713,33
1	60065	397268,16	2301217,47	1	60106	397322,88	2300841,72	1	60147	396833,42	2301623,10	1	60188	396994,57	2301146,65	1	60229	397128,48	2300713,83
1	60066	397270,62	2301215,21	1	60107	397260,98	2300881,02	1	60148	396830,41	2301622,83	1	60189	396996,01	2301143,04	1	60230	397111,01	2300716,60
1	60067	397271,61	2301214,29	1	60108	397220,05	2300918,30	1	60149	396826,90	2301622,35	1	60190	397060,13	2300987,49	1	60231	397110,47	2300716,68
1	60068	397311,58	2301180,21	1	60109	397218,79	2300920,22	1	60150	396823,90	2301621,65	1	60191	397061,09	2300985,13	1	60232	397107,23	2300717,05
1	60069	397350,05	2301146,81	1	60110	397191,22	2300961,87	1	60151	396820,88	2301620,76	1	60192	397062,55	2300982,23	1	60233	397106,22	2300717,13
1	60070	397351,84	2301144,58	1	60111	397151,25	2301028,99	1	60152	396817,86	2301619,65	1	60193	397063,52	2300980,97	1	60234	397095,23	2300717,79
1	60071	397369,62	2301122,25	1	60112	397089,08	2301179,38	1	60153	396814,84	2301618,36	1	60194	397105,92	2300909,76	1	60235	397089,69	2300717,82
1	60072	397371,66	2301119,68	1	60113	397057,11	2301278,84	1	60154	396811,83	2301616,84	1	60195	397106,90	2300907,86	1	60236	397087,73	2300717,68
1	60073	397382,77	2301094,71	1	60114	397055,65	2301281,84	1	60155	396808,79	2301615,16	1	60196	397139,33	2300858,54	1	60237	397040,16	2300713,42
1	60074	397413,37	2301004,08	1	60115	397054,71	2301284,82	1	60156	396806,27	2301613,30	1	60197	397139,63	2300858,07	1	60238	397038,63	2300713,25
1	60075	397414,33	2301001,47	1	60116	397053,25	2301287,71	1	60157	396803,73	2301611,24	1	60198	397140,85	2300856,62	1	60239	397013,24	2300710,06
1	60076	397415,29	2300998,48	1	60117	397051,78	2301289,62	1	60158	396801,19	2301609,06	1	60199	397141,60	2300855,72	1	60240	397009,53	2300713,72
1	60077	397416,25	2300996,69	1	60118	397022,52	2301337,13	1	60159	396799,17	2301606,69	1	60200	397143,55	2300853,18	1	60241	397009,23	2300714,01
1	60078	397456,09	2300920,67	1	60119	397022,02	2301338,04	1	60160	396797,13	2301604,18	1	60201	397145,52	2300850,73	1	60242	397008,54	2300714,67
1	60079	397456,57	2300919,58	1	60120	397020,38	2301340,30	1	60161	396795,08	2301601,57	1	60202	397147,98	2300848,57	1	60243	397003,63	2300719,20
1	60080	397458,52	2300916,72	1	60121	397019,95	2301340,93	1	60162	396793,04	2301598,81	1	60203	397175,59	2300823,56	1	60244	396997,20	2300725,28
1	60081	397493,21	2300863,16	1	60122	397019,09	2301342,46	1	60163	396791,50	2301595,97	1	60204	397196,80	2300804,04	1	60245	396996,57	2300725,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60246	396994,81	2300727,35	1	60287	396774,36	2300808,07	1	60328	396767,01	2301239,22	1	60369	396629,86	2301294,71	1	60410	396533,03	2301305,76
1	60247	396994,12	2300727,98	1	60288	396755,49	2300816,00	1	60329	396767,56	2301242,46	1	60370	396629,41	2301297,94	1	60411	396531,98	2301302,62
1	60248	396992,14	2300729,53	1	60289	396753,00	2300817,04	1	60330	396767,61	2301245,75	1	60371	396628,96	2301301,12	1	60412	396531,44	2301299,44
1	60249	396991,66	2300729,92	1	60290	396750,01	2300818,01	1	60331	396767,65	2301249,02	1	60372	396628,01	2301304,31	1	60413	396530,88	2301296,23
1	60250	396988,69	2300731,69	1	60291	396747,02	2300818,78	1	60332	396767,20	2301252,28	1	60373	396626,56	2301307,38	1	60414	396530,34	2301293,00
1	60251	396972,32	2300741,23	1	60292	396725,10	2300823,59	1	60333	396766,75	2301255,51	1	60374	396625,61	2301310,37	1	60415	396530,28	2301289,71
1	60252	396969,84	2300742,50	1	60293	396721,62	2300824,20	1	60334	396766,30	2301258,70	1	60375	396624,15	2301313,27	1	60416	396530,23	2301286,44
1	60253	396966,87	2300743,90	1	60294	396718,61	2300824,56	1	60335	396765,35	2301261,87	1	60376	396622,19	2301316,08	1	60417	396530,22	2301285,46
1	60254	396963,88	2300745,10	1	60295	396696,15	2300826,41	1	60336	396763,90	2301264,95	1	60377	396620,34	2301318,61	1	60418	396537,59	2301180,07
1	60255	396960,91	2300746,08	1	60296	396688,16	2300827,16	1	60337	396762,95	2301267,94	1	60378	396618,27	2301321,33	1	60419	396538,06	2301177,79
1	60256	396942,98	2300750,99	1	60297	396684,15	2300827,38	1	60338	396761,50	2301270,84	1	60379	396616,32	2301323,76	1	60420	396538,51	2301174,28
1	60257	396940,49	2300751,62	1	60298	396680,65	2300827,28	1	60339	396759,53	2301273,64	1	60380	396613,84	2301326,02	1	60421	396543,12	2301148,70
1	60258	396937,01	2300752,20	1	60299	396679,66	2300827,70	1	60340	396757,68	2301276,20	1	60381	396611,38	2301328,15	1	60422	396513,57	2301113,40
1	60259	396919,54	2300754,56	1	60300	396659,93	2300845,22	1	60341	396755,61	2301278,90	1	60382	396608,91	2301330,10	1	60423	396512,55	2301112,11
1	60260	396917,04	2300754,82	1	60301	396657,97	2300846,87	1	60342	396753,66	2301281,33	1	60383	396605,94	2301331,86	1	60424	396510,50	2301109,49
1	60261	396914,05	2300755,00	1	60302	396655,49	2300848,83	1	60343	396751,19	2301283,58	1	60384	396602,95	2301333,46	1	60425	396508,46	2301106,74
1	60262	396871,06	2300756,09	1	60303	396652,52	2300850,58	1	60344	396748,72	2301285,72	1	60385	396599,98	2301334,86	1	60426	396506,92	2301103,42
1	60263	396868,07	2300756,57	1	60304	396650,04	2300851,87	1	60345	396746,25	2301287,67	1	60386	396596,99	2301336,06	1	60427	396478,03	2301045,61
1	60264	396861,22	2300767,11	1	60305	396590,52	2300883,42	1	60346	396743,28	2301289,43	1	60387	396594,02	2301337,04	1	60428	396476,99	2301043,51
1	60265	396858,78	2300770,09	1	60306	396588,54	2300884,61	1	60347	396740,31	2301291,05	1	60388	396591,03	2301337,83	1	60429	396457,31	2300998,64
1	60266	396856,81	2300772,65	1	60307	396556,27	2300899,47	1	60348	396737,32	2301292,43	1	60389	396587,53	2301338,42	1	60430	396455,76	2300995,61
1	60267	396854,86	2300775,09	1	60308	396554,99	2300913,55	1	60349	396734,35	2301293,63	1	60390	396584,54	2301338,78	1	60431	396454,71	2300992,47
1	60268	396852,38	2300777,35	1	60309	396553,27	2300931,89	1	60350	396731,36	2301294,62	1	60391	396581,04	2301338,96	1	60432	396454,15	2300989,29
1	60269	396849,92	2300779,49	1	60310	396552,97	2300957,77	1	60351	396728,37	2301295,42	1	60392	396577,55	2301338,88	1	60433	396453,61	2300986,08
1	60270	396848,93	2300780,09	1	60311	396552,83	2300968,34	1	60352	396724,87	2301296,00	1	60393	396574,54	2301338,63	1	60434	396453,06	2300982,85
1	60271	396837,56	2300788,74	1	60312	396567,85	2301001,95	1	60353	396721,89	2301296,35	1	60394	396571,03	2301338,15	1	60435	396453,01	2300979,56
1	60272	396836,09	2300790,07	1	60313	396593,64	2301053,33	1	60354	396718,39	2301296,53	1	60395	396568,03	2301337,44	1	60436	396453,00	2300978,57
1	60273	396833,12	2300791,83	1	60314	396634,89	2301102,23	1	60355	396714,89	2301296,47	1	60396	396565,01	2301336,56	1	60437	396453,21	2300960,12
1	60274	396830,13	2300793,43	1	60315	396641,00	2301109,07	1	60356	396711,89	2301296,20	1	60397	396561,99	2301335,45	1	60438	396433,91	2300973,16
1	60275	396827,16	2300794,83	1	60316	396687,73	2301155,76	1	60357	396708,37	2301295,72	1	60398	396558,97	2301334,14	1	60439	396372,04	2301014,25
1	60276	396824,18	2300796,03	1	60317	396750,02	2301208,42	1	60358	396705,37	2301295,01	1	60399	396555,94	2301332,62	1	60440	396330,74	2301060,13
1	60277	396821,19	2300797,02	1	60318	396752,56	2301210,60	1	60359	396702,35	2301294,13	1	60400	396552,92	2301330,96	1	60441	396246,00	2301173,22
1	60278	396820,19	2300797,28	1	60319	396754,60	2301212,97	1	60360	396699,33	2301293,01	1	60401	396550,38	2301329,10	1	60442	396244,03	2301175,57
1	60279	396810,23	2300799,91	1	60320	396756,65	2301215,48	1	60361	396696,32	2301291,72	1	60402	396547,86	2301327,04	1	60443	396242,07	2301178,00
1	60280	396808,24	2300800,43	1	60321	396758,69	2301218,10	1	60362	396693,30	2301290,21	1	60403	396545,32	2301324,86	1	60444	396240,10	2301179,68
1	60281	396804,75	2300801,02	1	60322	396760,71	2301220,85	1	60363	396690,26	2301288,52	1	60404	396543,28	2301322,49	1	60445	396194,26	2301222,79
1	60282	396801,75	2300801,38	1	60323	396762,26	2301223,70	1	60364	396687,74	2301286,66	1	60405	396541,26	2301319,98	1	60446	396147,76	2301275,79
1	60283	396799,26	2300801,51	1	60324	396763,31	2301226,65	1	60365	396685,20	2301284,73	1	60406	396539,21	2301317,35	1	60447	396158,21	2301284,20
1	60284	396785,26	2300802,07	1	60325	396764,86	2301229,73	1	60366	396683,54	2301241,15	1	60407	396537,17	2301314,61	1	60448	396194,47	2301301,66
1	60285	396780,82	2300804,89	1	60326	396765,91	2301232,83	1	60367	396683,27	2301245,40	1	60408	396535,62	2301311,75	1	60449	396271,48	2301334,76
1	60286	396777,34	2300806,69	1	60327	396766,45	2301236,02	1	60368	396680,32	2301292,43	1	60409	396534,57	2301308,79	1	60450	396346,47	2301366,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60451	396347,98	2301367,49	1	60492	396619,68	2301574,55	1	60533	396614,62	2301732,88	1	60574	396554,29	2301809,12	1	60615	396452,64	2301864,65
1	60452	396349,50	2301368,06	1	60493	396618,72	2301577,73	1	60534	396616,65	2301735,51	1	60575	396551,27	2301807,61	1	60616	396449,62	2301863,36
1	60453	396390,31	2301388,70	1	60494	396617,28	2301580,81	1	60535	396618,69	2301738,25	1	60576	396548,24	2301805,93	1	60617	396446,60	2301861,84
1	60454	396391,83	2301389,65	1	60495	396616,32	2301583,79	1	60536	396620,23	2301741,11	1	60577	396545,71	2301804,06	1	60618	396443,57	2301860,16
1	60455	396394,86	2301391,33	1	60496	396614,86	2301586,69	1	60537	396621,29	2301744,05	1	60578	396543,18	2301802,01	1	60619	396441,05	2301858,30
1	60456	396397,38	2301393,19	1	60497	396612,91	2301589,50	1	60538	396622,83	2301747,13	1	60579	396541,15	2301800,01	1	60620	396438,51	2301856,24
1	60457	396398,90	2301394,58	1	60498	396611,04	2301592,04	1	60539	396623,88	2301750,24	1	60580	396514,26	2301774,30	1	60621	396435,98	2301854,06
1	60458	396407,50	2301401,48	1	60499	396608,99	2301594,74	1	60540	396624,42	2301753,42	1	60581	396515,28	2301780,27	1	60622	396433,94	2301851,69
1	60459	396413,01	2301401,99	1	60500	396607,02	2301597,19	1	60541	396624,98	2301756,62	1	60582	396520,29	2301809,68	1	60623	396431,90	2301849,18
1	60460	396414,02	2301402,10	1	60501	396604,56	2301599,44	1	60542	396625,53	2301759,86	1	60583	396520,31	2301810,87	1	60624	396429,86	2301846,57
1	60461	396417,53	2301402,58	1	60502	396602,10	2301601,57	1	60543	396625,58	2301763,15	1	60584	396520,86	2301814,09	1	60625	396427,82	2301843,82
1	60462	396420,53	2301403,28	1	60503	396599,62	2301603,51	1	60544	396625,62	2301766,42	1	60585	396520,91	2301817,38	1	60626	396426,29	2301840,97
1	60463	396423,55	2301404,17	1	60504	396596,65	2301605,28	1	60545	396625,17	2301769,68	1	60586	396520,97	2301820,67	1	60627	396425,23	2301838,01
1	60464	396426,57	2301405,28	1	60505	396593,67	2301606,89	1	60546	396624,72	2301772,91	1	60587	396520,52	2301823,91	1	60628	396423,69	2301834,98
1	60465	396428,58	2301405,97	1	60506	396590,68	2301608,28	1	60547	396624,27	2301776,11	1	60588	396520,07	2301827,14	1	60629	396422,64	2301831,84
1	60466	396455,76	2301417,86	1	60507	396587,71	2301609,49	1	60548	396623,33	2301779,27	1	60589	396519,62	2301830,34	1	60630	396422,10	2301828,66
1	60467	396456,77	2301418,46	1	60508	396584,72	2301610,46	1	60549	396621,87	2301782,35	1	60590	396518,66	2301833,51	1	60631	396421,56	2301826,63
1	60468	396498,07	2301437,98	1	60509	396581,74	2301611,26	1	60550	396620,92	2301785,34	1	60591	396517,22	2301836,60	1	60632	396409,48	2301796,75
1	60469	396501,09	2301439,50	1	60510	396578,25	2301611,84	1	60551	396619,47	2301788,24	1	60592	396516,26	2301839,58	1	60633	396397,52	2301694,00
1	60470	396504,12	2301441,18	1	60511	396575,25	2301612,20	1	60552	396617,50	2301791,05	1	60593	396514,80	2301842,47	1	60634	396378,90	2301621,29
1	60471	396505,64	2301442,19	1	60512	396571,75	2301612,38	1	60553	396615,65	2301793,60	1	60594	396512,85	2301845,30	1	60635	396365,41	2301590,43
1	60472	396551,12	2301473,94	1	60513	396568,25	2301612,31	1	60554	396613,58	2301796,30	1	60595	396510,98	2301847,83	1	60636	396363,87	2301587,28
1	60473	396552,14	2301474,82	1	60514	396565,25	2301612,04	1	60555	396611,63	2301798,73	1	60596	396508,93	2301850,54	1	60637	396362,82	2301584,14
1	60474	396554,66	2301476,87	1	60515	396561,74	2301611,57	1	60556	396609,17	2301800,99	1	60597	396506,96	2301852,97	1	60638	396362,28	2301580,96
1	60475	396557,20	2301479,11	1	60516	396558,73	2301610,87	1	60557	396606,69	2301803,12	1	60598	396504,50	2301855,24	1	60639	396361,72	2301577,74
1	60476	396605,92	2301526,51	1	60517	396555,71	2301609,97	1	60558	396604,23	2301805,07	1	60599	396502,04	2301857,35	1	60640	396361,18	2301574,50
1	60477	396607,97	2301528,82	1	60518	396552,70	2301608,87	1	60559	396601,26	2301806,83	1	60600	396499,56	2301859,30	1	60641	396358,64	2301540,10
1	60478	396610,01	2301531,33	1	60519	396549,68	2301607,56	1	60560	396598,28	2301808,43	1	60601	396496,59	2301861,06	1	60642	396348,85	2301488,97
1	60479	396612,05	2301533,94	1	60520	396546,66	2301606,05	1	60561	396595,29	2301809,83	1	60602	396493,61	2301862,68	1	60643	396345,71	2301479,97
1	60480	396614,09	2301536,71	1	60521	396543,63	2301604,38	1	60562	396592,32	2301811,03	1	60603	396490,64	2301864,06	1	60644	396340,14	2301475,55
1	60481	396615,64	2301539,55	1	60522	396541,10	2301602,52	1	60563	396589,33	2301812,02	1	60604	396487,65	2301865,27	1	60645	396305,38	2301458,04
1	60482	396616,68	2301542,50	1	60523	396538,57	2301600,46	1	60564	396586,35	2301812,82	1	60605	396484,66	2301866,26	1	60646	396231,90	2301426,68
1	60483	396618,22	2301545,58	1	60524	396536,04	2301598,21	1	60565	396582,85	2301813,40	1	60606	396481,68	2301867,05	1	60647	396153,88	2301393,16
1	60484	396619,27	2301548,69	1	60525	396490,35	2301553,64	1	60566	396579,86	2301813,75	1	60607	396478,19	2301867,64	1	60648	396152,37	2301392,41
1	60485	396619,83	2301551,86	1	60526	396458,51	2301531,47	1	60567	396576,36	2301813,93	1	60608	396475,19	2301868,00	1	60649	396109,05	2301371,63
1	60486	396620,37	2301555,07	1	60527	396458,84	2301536,00	1	60568	396572,86	2301813,87	1	60609	396471,69	2301868,16	1	60650	396106,53	2301370,27
1	60487	396620,92	2301558,31	1	60528	396460,43	2301558,37	1	60569	396569,86	2301813,60	1	60610	396468,19	2301868,10	1	60651	396103,51	2301368,60
1	60488	396620,97	2301561,59	1	60529	396469,75	2301579,34	1	60570	396566,35	2301813,12	1	60611	396465,19	2301867,83	1	60652	396100,97	2301366,74
1	60489	396621,03	2301564,88	1	60530	396509,54	2301631,21	1	60571	396563,34	2301812,41	1	60612	396461,69	2301867,35	1	60653	396098,96	2301365,04
1	60490	396620,58	2301568,13	1	60531	396610,53	2301728,00	1	60572	396560,32	2301811,53	1	60613	396458,67	2301866,65	1	60654	396092,37	2301359,46
1	60491	396620,13	2301571,36	1	60532	396612,58	2301730,37	1	60573	396557,31	2301810,42	1	60614	396455,65	2301865,76	1	60655	396090,37	2301362,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60656	396088,46	2301365,55	1	60697	396455,70	2302095,07	1	60738	395953,21	2302096,03	1	60779	396375,44	2302435,90	1	60820	396373,94	2302533,30
1	60657	395982,14	2301604,44	1	60698	396456,24	2302098,25	1	60739	395951,21	2302095,78	1	60780	396378,46	2302436,80	1	60821	396370,46	2302533,88
1	60658	395947,77	2301678,27	1	60699	396456,80	2302101,47	1	60740	395940,17	2302094,05	1	60781	396381,48	2302437,91	1	60822	396367,46	2302534,24
1	60659	395943,91	2301687,25	1	60700	396457,34	2302104,71	1	60741	395940,04	2302097,23	1	60782	396384,50	2302439,20	1	60823	396363,96	2302534,42
1	60660	395907,70	2301770,21	1	60701	396457,40	2302107,98	1	60742	395938,69	2302126,41	1	60783	396387,52	2302440,72	1	60824	396360,46	2302534,35
1	60661	395907,22	2301771,71	1	60702	396457,44	2302111,27	1	60743	395938,24	2302130,04	1	60784	396390,55	2302442,38	1	60825	396359,47	2302534,30
1	60662	395905,76	2301774,58	1	60703	396456,99	2302114,51	1	60744	395937,79	2302133,27	1	60785	396393,07	2302444,26	1	60826	396291,89	2302529,38
1	60663	395881,92	2301817,50	1	60704	396456,54	2302117,74	1	60745	395937,34	2302136,27	1	60786	396395,61	2302446,32	1	60827	396191,78	2302522,70
1	60664	395853,69	2301867,53	1	60705	396456,09	2302120,94	1	60746	395926,96	2302177,04	1	60787	396398,13	2302448,49	1	60828	396189,27	2302522,49
1	60665	395830,51	2301920,58	1	60706	396455,14	2302124,11	1	60747	395926,72	2302193,43	1	60788	396400,17	2302450,87	1	60829	396125,65	2302514,47
1	60666	395860,51	2301952,46	1	60707	396453,69	2302127,20	1	60748	395929,96	2302209,86	1	60789	396402,22	2302453,36	1	60830	396123,66	2302514,15
1	60667	395891,45	2301981,59	1	60708	396452,74	2302130,18	1	60749	395937,14	2302221,09	1	60790	396404,26	2302455,99	1	60831	396117,14	2302513,10
1	60668	395892,47	2301982,56	1	60709	396451,29	2302133,07	1	60750	395964,50	2302244,89	1	60791	396406,30	2302458,73	1	60832	396117,19	2302516,29
1	60669	395920,58	2301989,85	1	60710	396449,32	2302135,90	1	60751	395967,04	2302247,22	1	60792	396407,85	2302461,59	1	60833	396117,58	2302541,59
1	60670	395964,18	2301996,59	1	60711	396447,47	2302138,43	1	60752	395983,30	2302263,42	1	60793	396408,88	2302464,54	1	60834	396117,62	2302544,50
1	60671	396019,74	2302000,07	1	60712	396445,40	2302141,14	1	60753	395984,81	2302265,30	1	60794	396410,43	2302467,61	1	60835	396117,17	2302547,76
1	60672	396128,84	2302007,35	1	60713	396443,45	2302143,57	1	60754	395986,86	2302267,79	1	60795	396411,48	2302470,72	1	60836	396117,20	2302549,38
1	60673	396130,35	2302007,46	1	60714	396440,97	2302145,84	1	60755	395988,39	2302269,86	1	60796	396412,04	2302473,90	1	60837	396114,00	2302569,42
1	60674	396192,94	2302013,28	1	60715	396438,51	2302147,97	1	60756	396008,33	2302297,91	1	60797	396412,58	2302477,11	1	60838	396128,10	2302576,05
1	60675	396298,60	2302024,24	1	60716	396436,05	2302149,91	1	60757	396009,33	2302299,03	1	60798	396413,13	2302480,36	1	60839	396131,63	2302577,88
1	60676	396302,11	2302024,73	1	60717	396433,07	2302151,68	1	60758	396020,08	2302314,84	1	60799	396413,18	2302483,63	1	60840	396188,64	2302610,60
1	60677	396305,13	2302025,43	1	60718	396430,10	2302153,28	1	60759	396042,34	2302331,69	1	60800	396413,24	2302486,92	1	60841	396191,17	2302611,96
1	60678	396306,12	2302025,72	1	60719	396427,11	2302154,66	1	60760	396044,87	2302333,64	1	60801	396412,79	2302490,18	1	60842	396193,69	2302613,82
1	60679	396352,32	2302038,48	1	60720	396424,14	2302155,87	1	60761	396046,39	2302335,13	1	60802	396412,34	2302493,39	1	60843	396195,20	2302614,83
1	60680	396354,33	2302039,11	1	60721	396421,15	2302156,86	1	60762	396074,80	2302361,56	1	60803	396411,89	2302496,59	1	60844	396225,58	2302639,02
1	60681	396402,07	2302054,42	1	60722	396418,16	2302157,65	1	60763	396075,82	2302362,26	1	60804	396410,92	2302499,75	1	60845	396226,59	2302640,07
1	60682	396422,67	2302061,18	1	60723	396414,66	2302158,24	1	60764	396077,85	2302364,63	1	60805	396409,48	2302502,85	1	60846	396229,12	2302642,25
1	60683	396425,68	2302062,25	1	60724	396411,68	2302158,60	1	60765	396079,89	2302367,14	1	60806	396408,52	2302505,82	1	60847	396231,17	2302644,62
1	60684	396428,70	2302063,55	1	60725	396408,18	2302158,78	1	60766	396081,93	2302369,71	1	60807	396407,07	2302508,72	1	60848	396233,21	2302647,13
1	60685	396431,74	2302065,07	1	60726	396404,68	2302158,70	1	60767	396099,32	2302394,87	1	60808	396405,11	2302511,54	1	60849	396235,23	2302649,74
1	60686	396434,75	2302066,74	1	60727	396401,68	2302158,43	1	60768	396101,36	2302397,62	1	60809	396403,25	2302514,08	1	60850	396237,29	2302652,50
1	60687	396437,29	2302068,61	1	60728	396398,16	2302157,95	1	60769	396102,91	2302400,48	1	60810	396401,20	2302516,78	1	60851	396238,82	2302655,34
1	60688	396439,81	2302070,66	1	60729	396395,16	2302157,25	1	60770	396103,94	2302403,43	1	60811	396399,23	2302519,21	1	60852	396239,87	2302658,30
1	60689	396442,35	2302072,85	1	60730	396392,14	2302156,36	1	60771	396105,49	2302406,50	1	60812	396396,77	2302521,48	1	60853	396241,42	2302661,38
1	60690	396444,39	2302075,22	1	60731	396383,60	2302153,69	1	60772	396106,54	2302409,80	1	60813	396394,30	2302523,61	1	60854	396242,47	2302664,48
1	60691	396446,42	2302077,71	1	60732	396324,80	2302134,59	1	60773	396139,14	2302415,36	1	60814	396391,83	2302525,55	1	60855	396243,01	2302667,65
1	60692	396448,46	2302080,34	1	60733	396283,63	2302123,25	1	60774	396199,75	2302423,01	1	60815	396388,85	2302527,32	1	60856	396243,57	2302670,87
1	60693	396450,50	2302083,09	1	60734	396182,97	2302112,77	1	60775	396298,85	2302429,60	1	60816	396385,88	2302528,93	1	60857	396244,12	2302674,11
1	60694	396452,05	2302085,94	1	60735	396121,89	2302107,13	1	60776	396366,93	2302434,53	1	60817	396382,91	2302530,31	1	60858	396244,17	2302677,38
1	60695	396453,10	2302088,90	1	60736	396013,27	2302099,89	1	60777	396368,93	2302434,72	1	60818	396379,92	2302531,51	1	60859	396244,21	2302680,67
1	60696	396454,65	2302091,96	1	60737	395955,72	2302096,27	1	60778	396372,44	2302435,19	1	60819	396376,93	2302532,50	1	60860	396243,76	2302683,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	60861	396243,31	2302687,16	1	60902	396060,13	2302732,92	1	60943	395924,92	2302758,46	1	60984	395859,63	2302285,07	1	61025	395676,12	2302347,28
1	60862	396242,86	2302690,34	1	60903	396048,76	2302748,24	1	60944	395924,87	2302755,19	1	60985	395857,59	2302282,44	1	61026	395675,11	2302348,72
1	60863	396241,92	2302693,52	1	60904	396046,80	2302750,81	1	60945	395924,81	2302751,90	1	60986	395856,56	2302280,75	1	61027	395673,15	2302351,29
1	60864	396240,46	2302696,60	1	60905	396044,83	2302752,95	1	60946	395925,26	2302748,64	1	60987	395840,67	2302255,61	1	61028	395671,18	2302353,72
1	60865	396239,51	2302699,59	1	60906	396023,18	2302775,82	1	60947	395925,72	2302745,41	1	60988	395839,65	2302254,56	1	61029	395669,21	2302355,63
1	60866	396238,06	2302702,49	1	60907	396011,87	2302788,31	1	60948	395926,17	2302742,23	1	60989	395838,12	2302251,71	1	61030	395618,93	2302401,87
1	60867	396236,09	2302705,29	1	60908	396010,90	2302789,23	1	60949	395927,13	2302739,08	1	60990	395837,07	2302248,76	1	61031	395617,16	2302404,53
1	60868	396234,24	2302707,83	1	60909	396008,43	2302791,50	1	60950	395928,57	2302735,97	1	60991	395835,52	2302245,72	1	61032	395609,15	2302416,56
1	60869	396232,19	2302710,55	1	60910	396005,96	2302793,63	1	60951	395929,53	2302732,98	1	60992	395834,47	2302242,58	1	61033	395608,49	2302417,52
1	60870	396230,22	2302712,98	1	60911	396003,49	2302795,57	1	60952	395930,99	2302730,08	1	60993	395833,91	2302239,05	1	61034	395608,18	2302417,97
1	60871	396227,76	2302715,23	1	60912	396000,52	2302797,32	1	60953	395932,94	2302727,28	1	60994	395827,44	2302207,79	1	61035	395608,28	2302418,70
1	60872	396225,28	2302717,37	1	60913	395997,55	2302798,94	1	60954	395934,93	2302724,54	1	60995	395826,89	2302204,92	1	61036	395612,68	2302450,60
1	60873	396222,82	2302719,30	1	60914	395994,56	2302800,32	1	60955	395936,86	2302722,02	1	60996	395826,35	2302201,68	1	61037	395613,22	2302453,73
1	60874	396219,84	2302721,08	1	60915	395991,59	2302801,53	1	60956	395937,83	2302720,52	1	60997	395826,29	2302198,39	1	61038	395613,28	2302457,02
1	60875	396216,87	2302722,68	1	60916	395988,60	2302802,52	1	60957	395943,24	2302714,74	1	60998	395826,26	2302195,67	1	61039	395613,79	2302490,60
1	60876	396213,88	2302724,08	1	60917	395985,61	2302803,31	1	60958	395949,63	2302707,71	1	60999	395827,31	2302167,47	1	61040	395613,84	2302493,88
1	60877	396210,91	2302725,28	1	60918	395982,11	2302803,90	1	60959	395950,63	2302707,07	1	61000	395827,76	2302164,21	1	61041	395613,40	2302497,14
1	60878	396207,92	2302726,26	1	60919	395979,12	2302804,26	1	60960	395970,31	2302686,11	1	61001	395828,21	2302160,99	1	61042	395612,94	2302500,37
1	60879	396204,93	2302727,05	1	60920	395975,63	2302804,44	1	60961	395973,01	2302682,74	1	61002	395828,67	2302157,98	1	61043	395606,45	2302533,72
1	60880	396201,44	2302727,64	1	60921	395972,13	2302804,36	1	60962	395976,20	2302678,76	1	61003	395839,03	2302117,14	1	61044	395606,00	2302536,14
1	60881	396198,45	2302728,00	1	60922	395969,12	2302804,09	1	60963	396001,20	2302614,60	1	61004	395839,69	2302095,16	1	61045	395605,04	2302539,30
1	60882	396194,95	2302728,18	1	60923	395965,61	2302803,61	1	60964	396010,73	2302584,39	1	61005	395834,36	2302073,42	1	61046	395603,60	2302542,38
1	60883	396191,45	2302728,10	1	60924	395962,61	2302802,91	1	60965	396010,72	2302583,01	1	61006	395822,08	2302055,00	1	61047	395602,64	2302545,37
1	60884	396188,45	2302727,85	1	60925	395959,59	2302802,02	1	60966	396017,53	2302538,48	1	61007	395819,02	2302050,94	1	61048	395601,66	2302546,95
1	60885	396184,93	2302727,37	1	60926	395956,57	2302800,91	1	60967	396017,04	2302473,76	1	61008	395794,15	2302027,32	1	61049	395587,58	2302574,12
1	60886	396181,93	2302726,66	1	60927	395953,55	2302799,62	1	60968	396016,84	2302460,99	1	61009	395793,34	2302031,54	1	61050	395587,10	2302575,45
1	60887	396178,91	2302725,78	1	60928	395950,54	2302798,10	1	60969	396012,08	2302444,81	1	61010	395786,29	2302067,98	1	61051	395585,14	2302578,27
1	60888	396175,90	2302724,66	1	60929	395947,50	2302796,42	1	60970	396002,88	2302431,11	1	61011	395782,23	2302097,58	1	61052	395583,30	2302580,81
1	60889	396172,88	2302723,36	1	60930	395944,98	2302794,56	1	60971	395980,55	2302410,18	1	61012	395775,90	2302140,12	1	61053	395581,23	2302583,51
1	60890	396169,86	2302721,84	1	60931	395942,44	2302792,50	1	60972	395953,24	2302389,84	1	61013	395775,42	2302141,71	1	61054	395580,96	2302630,39
1	60891	396166,83	2302720,17	1	60932	395939,90	2302790,32	1	60973	395950,72	2302387,88	1	61014	395774,96	2302144,91	1	61055	395539,39	2302632,56
1	60892	396164,30	2302718,31	1	60933	395937,88	2302787,95	1	60974	395948,18	2302385,70	1	61015	395774,48	2302146,47	1	61056	395528,55	2302647,76
1	60893	396162,79	2302717,31	1	60934	395935,84	2302785,44	1	60975	395946,14	2302383,33	1	61016	395756,47	2302209,47	1	61057	395515,93	2302665,57
1	60894	396159,23	2302714,14	1	60935	395933,79	2302782,83	1	60976	395944,09	2302380,82	1	61017	395755,99	2302211,08	1	61058	395510,72	2302680,13
1	60895	396135,44	2302695,48	1	60936	395931,75	2302780,07	1	60977	395942,07	2302378,21	1	61018	395754,53	2302214,15	1	61059	395505,75	2302714,89
1	60896	396087,52	2302667,95	1	60937	395930,20	2302777,23	1	60978	395926,71	2302355,28	1	61019	395753,58	2302217,14	1	61060	395503,55	2302766,62
1	60897	396086,27	2302671,21	1	60938	395929,17	2302774,27	1	60979	395909,33	2302331,27	1	61020	395753,10	2302218,33	1	61061	395503,10	2302770,40
1	60898	396066,86	2302721,56	1	60939	395927,62	2302771,24	1	60980	395897,65	2302319,29	1	61021	395724,47	2302274,77	1	61062	395502,65	2302773,63
1	60899	396065,40	2302724,68	1	60940	395926,57	2302768,09	1	60981	395865,73	2302291,78	1	61022	395723,49	2302276,48	1	61063	395502,19	2302775,82
1	60900	396063,94	2302727,58	1	60941	395926,02	2302764,92	1	60982	395863,70	2302289,93	1	61023	395721,54	2302279,29	1	61064	395490,48	2302826,84
1	60901	396061,99	2302730,38	1	60942	395925,47	2302761,71	1	60983	395861,66	2302287,56	1	61024	395676,57	2302346,63	1	61065	395490,49	2302827,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61066	395489,54	2302831,02	1	61107	395227,02	2303154,24	1	61148	395370,52	2302861,81	1	61189	395321,86	2302494,38	1	61230	395320,31	2302393,66
1	61067	395488,58	2302833,69	1	61108	395224,00	2303153,13	1	61149	395394,08	2302800,99	1	61190	395318,84	2302493,27	1	61231	395318,76	2302390,81
1	61068	395462,62	2302900,90	1	61109	395220,99	2303151,84	1	61150	395403,91	2302757,98	1	61191	395315,82	2302491,98	1	61232	395317,71	2302387,85
1	61069	395461,17	2302904,29	1	61110	395217,95	2303150,32	1	61151	395405,64	2302707,71	1	61192	395312,79	2302490,46	1	61233	395316,17	2302384,81
1	61070	395459,71	2302906,75	1	61111	395214,94	2303148,64	1	61152	395406,09	2302704,45	1	61193	395309,77	2302488,78	1	61234	395315,12	2302381,68
1	61071	395444,15	2302935,37	1	61112	395212,41	2303146,78	1	61153	395406,06	2302702,86	1	61194	395307,25	2302486,92	1	61235	395314,57	2302378,49
1	61072	395442,20	2302938,61	1	61113	395209,88	2303144,72	1	61154	395409,27	2302683,63	1	61195	395304,71	2302484,86	1	61236	395314,02	2302375,28
1	61073	395440,34	2302941,17	1	61114	395207,34	2303142,55	1	61155	395412,41	2302660,20	1	61196	395302,17	2302482,68	1	61237	395313,46	2302372,04
1	61074	395438,28	2302943,87	1	61115	395205,30	2303140,17	1	61156	395412,88	2302658,57	1	61197	395300,15	2302480,31	1	61238	395313,42	2302368,76
1	61075	395437,79	2302944,75	1	61116	395203,27	2303137,67	1	61157	395413,33	2302655,37	1	61198	395298,10	2302477,80	1	61239	395313,37	2302365,48
1	61076	395422,55	2302961,74	1	61117	395201,23	2303135,04	1	61158	395414,29	2302652,23	1	61199	395296,06	2302475,19	1	61240	395313,82	2302362,22
1	61077	395406,83	2302979,50	1	61118	395199,18	2303132,29	1	61159	395415,25	2302650,10	1	61200	395294,02	2302472,43	1	61241	395314,27	2302359,00
1	61078	395405,36	2302981,06	1	61119	395197,64	2303129,44	1	61160	395419,08	2302638,97	1	61201	395292,47	2302469,59	1	61242	395314,72	2302355,81
1	61079	395402,89	2302983,31	1	61120	395196,59	2303126,50	1	61161	395424,86	2302624,35	1	61202	395291,42	2302466,63	1	61243	395315,67	2302352,67
1	61080	395401,41	2302984,47	1	61121	395195,04	2303123,45	1	61162	395425,34	2302623,37	1	61203	395289,88	2302463,60	1	61244	395317,13	2302349,54
1	61081	395359,45	2303019,98	1	61122	395194,00	2303120,31	1	61163	395426,30	2302620,40	1	61204	395288,84	2302460,45	1	61245	395318,07	2302346,57
1	61082	395328,49	2303055,14	1	61123	395193,45	2303117,14	1	61164	395427,74	2302617,50	1	61205	395288,28	2302457,28	1	61246	395319,53	2302343,67
1	61083	395327,25	2303057,11	1	61124	395192,89	2303115,93	1	61165	395429,71	2302614,69	1	61206	395287,73	2302454,06	1	61247	395321,50	2302340,85
1	61084	395312,38	2303080,49	1	61125	395192,35	2303110,68	1	61166	395430,69	2302612,98	1	61207	395287,19	2302450,82	1	61248	395323,46	2302338,15
1	61085	395286,65	2303129,77	1	61126	395192,29	2303107,40	1	61167	395459,21	2302572,58	1	61208	395287,13	2302447,55	1	61249	395325,42	2302335,61
1	61086	395286,17	2303130,96	1	61127	395192,25	2303104,12	1	61168	395460,54	2302570,72	1	61209	395287,08	2302444,26	1	61250	395327,37	2302333,18
1	61087	395284,20	2303133,76	1	61128	395192,70	2303100,87	1	61169	395461,50	2302569,74	1	61210	395287,53	2302441,00	1	61251	395329,83	2302330,91
1	61088	395282,35	2303136,32	1	61129	395193,15	2303097,64	1	61170	395463,46	2302566,89	1	61211	395287,98	2302437,77	1	61252	395332,31	2302328,78
1	61089	395280,28	2303139,02	1	61130	395193,60	2303094,44	1	61171	395500,24	2302524,17	1	61212	395288,43	2302434,59	1	61253	395334,77	2302326,84
1	61090	395278,33	2303141,45	1	61131	395194,54	2303091,27	1	61172	395501,29	2302522,92	1	61213	395289,38	2302431,45	1	61254	395337,74	2302325,07
1	61091	395275,85	2303143,70	1	61132	395196,00	2303088,19	1	61173	395509,56	2302507,20	1	61214	395290,84	2302428,33	1	61255	395340,72	2302323,46
1	61092	395273,39	2303145,84	1	61133	395196,96	2303085,20	1	61174	395513,73	2302486,80	1	61215	395291,80	2302425,34	1	61256	395343,70	2302322,08
1	61093	395270,93	2303147,79	1	61134	395197,94	2303083,54	1	61175	395513,72	2302485,78	1	61216	395293,25	2302422,44	1	61257	395346,68	2302320,88
1	61094	395267,95	2303149,54	1	61135	395224,63	2303032,28	1	61176	395504,24	2302486,98	1	61217	395295,21	2302419,63	1	61258	395349,66	2302319,89
1	61095	395264,97	2303151,17	1	61136	395225,12	2303031,06	1	61177	395461,87	2302495,51	1	61218	395297,17	2302416,93	1	61259	395352,65	2302319,09
1	61096	395261,99	2303152,55	1	61137	395227,08	2303028,37	1	61178	395459,38	2302495,99	1	61219	395299,12	2302414,39	1	61260	395356,15	2302318,51
1	61097	395259,02	2303153,75	1	61138	395246,62	2302997,82	1	61179	395456,39	2302496,35	1	61220	395301,09	2302411,95	1	61261	395359,14	2302318,15
1	61098	395256,03	2303154,74	1	61139	395248,63	2302995,05	1	61180	395452,89	2302496,53	1	61221	395303,55	2302409,69	1	61262	395362,64	2302317,97
1	61099	395253,04	2303155,53	1	61140	395251,02	2302991,90	1	61181	395451,89	2302496,50	1	61222	395306,02	2302407,56	1	61263	395366,14	2302318,04
1	61100	395249,54	2303156,12	1	61141	395286,89	2302951,14	1	61182	395417,89	2302496,50	1	61223	395308,49	2302405,63	1	61264	395369,14	2302318,31
1	61101	395246,56	2303156,48	1	61142	395288,36	2302949,36	1	61183	395405,39	2302496,50	1	61224	395311,47	2302403,85	1	61265	395372,65	2302318,79
1	61102	395243,06	2303156,65	1	61143	395290,84	2302947,11	1	61184	395337,40	2302496,80	1	61225	395314,44	2302402,25	1	61266	395374,65	2302319,26
1	61103	395239,56	2303156,59	1	61144	395292,31	2302945,99	1	61185	395334,39	2302496,72	1	61226	395317,41	2302400,85	1	61267	395415,81	2302328,72
1	61104	395236,56	2303156,32	1	61145	395334,26	2302910,31	1	61186	395331,39	2302496,45	1	61227	395320,40	2302399,65	1	61268	395431,86	2302332,44
1	61105	395233,04	2303155,84	1	61146	395357,32	2302884,75	1	61187	395327,88	2302495,97	1	61228	395323,88	2302398,57	1	61269	395484,42	2302336,98
1	61106	395230,04	2303155,13	1	61147	395359,33	2302882,52	1	61188	395324,87	2302495,27	1	61229	395322,35	2302396,41	1	61270	395529,90	2302335,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61271	395534,41	2302335,61	1	61312	395249,97	2302176,59	1	61353	395445,57	2301924,14	1	61394	395661,12	2301603,13	1	61435	395700,25	2301513,78
1	61272	395535,42	2302335,69	1	61313	395249,41	2302173,40	1	61354	395449,08	2301924,62	1	61395	395658,60	2301601,08	1	61436	395703,25	2301514,49
1	61273	395542,92	2302336,29	1	61314	395248,85	2302170,19	1	61355	395452,08	2301925,31	1	61396	395656,06	2301598,90	1	61437	395706,27	2301515,37
1	61274	395544,89	2302334,20	1	61315	395248,31	2302166,95	1	61356	395455,10	2301926,21	1	61397	395654,02	2301596,53	1	61438	395709,29	2301516,48
1	61275	395546,86	2302332,29	1	61316	395248,27	2302163,67	1	61357	395458,12	2301927,32	1	61398	395651,98	2301594,02	1	61439	395711,80	2301517,41
1	61276	395596,60	2302286,24	1	61317	395248,21	2302160,39	1	61358	395461,14	2301928,61	1	61399	395649,93	2301591,39	1	61440	395750,58	2301535,10
1	61277	395636,23	2302226,89	1	61318	395248,66	2302157,14	1	61359	395464,15	2301930,13	1	61400	395647,89	2301588,64	1	61441	395754,09	2301536,80
1	61278	395661,47	2302177,34	1	61319	395249,11	2302153,91	1	61360	395467,19	2301931,80	1	61401	395646,36	2301585,79	1	61442	395816,65	2301572,40
1	61279	395670,49	2302146,54	1	61320	395249,56	2302150,72	1	61361	395469,71	2301933,67	1	61402	395645,31	2301582,85	1	61443	395852,44	2301591,03
1	61280	395657,49	2302146,12	1	61321	395250,51	2302147,55	1	61362	395471,74	2301935,30	1	61403	395643,76	2301579,80	1	61444	395872,85	2301600,51
1	61281	395656,48	2302146,08	1	61322	395251,96	2302144,45	1	61363	395521,38	2301976,41	1	61404	395642,71	2301576,66	1	61445	395873,58	2301600,85
1	61282	395561,39	2302139,72	1	61323	395252,92	2302141,48	1	61364	395523,40	2301978,15	1	61405	395642,17	2301573,48	1	61446	395891,00	2301563,43
1	61283	395515,51	2302146,68	1	61324	395254,38	2302138,58	1	61365	395567,04	2302019,35	1	61406	395641,62	2301570,28	1	61447	395979,45	2301364,76
1	61284	395467,22	2302161,08	1	61325	395256,33	2302135,76	1	61366	395569,08	2302021,74	1	61407	395641,06	2301567,04	1	61448	395962,43	2301363,27
1	61285	395414,50	2302179,68	1	61326	395258,30	2302133,06	1	61367	395571,11	2302024,26	1	61408	395641,02	2301563,75	1	61449	395961,42	2301363,13
1	61286	395370,75	2302195,04	1	61327	395260,25	2302130,52	1	61368	395584,36	2302041,03	1	61409	395640,97	2301560,48	1	61450	395959,92	2301362,97
1	61287	395367,76	2302195,96	1	61328	395262,22	2302128,09	1	61369	395561,95	2302046,18	1	61410	395641,42	2301557,22	1	61451	395903,79	2301354,83
1	61288	395311,50	2302211,20	1	61329	395264,68	2302125,82	1	61370	395685,46	2302047,04	1	61411	395641,87	2301553,99	1	61452	395901,80	2301354,55
1	61289	395309,00	2302211,80	1	61330	395267,14	2302123,69	1	61371	395687,10	2302046,78	1	61412	395642,32	2301550,79	1	61453	395898,78	2301353,84
1	61290	395305,51	2302212,38	1	61331	395269,62	2302121,75	1	61372	395688,96	2302046,51	1	61413	395643,27	2301547,62	1	61454	395896,77	2301353,25
1	61291	395302,52	2302212,74	1	61332	395272,59	2302119,98	1	61373	395702,79	2301970,87	1	61414	395644,72	2301544,55	1	61455	395858,09	2301341,78
1	61292	395299,02	2302212,92	1	61333	395275,57	2302118,37	1	61374	395703,24	2301967,79	1	61415	395645,67	2301541,56	1	61456	395837,52	2301336,35
1	61293	395295,52	2302212,85	1	61334	395278,54	2302116,99	1	61375	395704,18	2301964,65	1	61416	395647,13	2301538,66	1	61457	395816,51	2301336,68
1	61294	395292,52	2302212,58	1	61335	395281,53	2302115,79	1	61376	395705,64	2301961,14	1	61417	395649,09	2301535,85	1	61458	395775,64	2301344,71
1	61295	395289,00	2302212,11	1	61336	395285,01	2302114,60	1	61377	395725,39	2301912,32	1	61418	395651,06	2301533,13	1	61459	395688,15	2301377,19
1	61296	395286,00	2302211,41	1	61337	395339,27	2302100,06	1	61378	395736,95	2301884,27	1	61419	395653,00	2301530,60	1	61460	395684,66	2301378,42
1	61297	395282,98	2302210,51	1	61338	395413,37	2302074,03	1	61379	395737,44	2301883,21	1	61420	395654,96	2301528,16	1	61461	395681,68	2301379,22
1	61298	395279,97	2302209,41	1	61339	395413,03	2302021,17	1	61380	395763,04	2301825,03	1	61421	395657,43	2301525,91	1	61462	395607,41	2301394,97
1	61299	395276,95	2302208,10	1	61340	395413,00	2302016,39	1	61381	395763,52	2301823,73	1	61422	395659,90	2301523,78	1	61463	395604,42	2301395,51
1	61300	395273,93	2302206,59	1	61341	395412,20	2301933,66	1	61382	395765,48	2301820,64	1	61423	395662,37	2301521,83	1	61464	395601,44	2301395,87
1	61301	395270,90	2302204,92	1	61342	395412,20	2301932,28	1	61383	395794,17	2301768,82	1	61424	395665,34	2301520,07	1	61465	395597,94	2301396,05
1	61302	395268,37	2302203,04	1	61343	395414,17	2301930,90	1	61384	395817,05	2301728,13	1	61425	395668,31	2301518,46	1	61466	395594,44	2301395,97
1	61303	395265,84	2302201,00	1	61344	395417,14	2301929,29	1	61385	395832,49	2301692,14	1	61426	395671,30	2301517,07	1	61467	395591,42	2301395,70
1	61304	395263,30	2302198,81	1	61345	395420,13	2301927,91	1	61386	395809,32	2301681,26	1	61427	395674,27	2301515,87	1	61468	395587,92	2301395,24
1	61305	395261,27	2302196,44	1	61346	395423,10	2301926,71	1	61387	395806,81	2301680,16	1	61428	395677,26	2301514,88	1	61469	395584,90	2301394,53
1	61306	395259,23	2302193,94	1	61347	395426,09	2301925,72	1	61388	395769,50	2301660,58	1	61429	395680,25	2301514,08	1	61470	395581,90	2301393,63
1	61307	395257,19	2302191,32	1	61348	395429,08	2301924,92	1	61389	395768,49	2301659,98	1	61430	395683,75	2301513,51	1	61471	395578,88	2301392,53
1	61308	395255,15	2302188,57	1	61349	395432,58	2301924,33	1	61390	395706,45	2301624,94	1	61431	395686,74	2301513,15	1	61472	395575,87	2301391,23
1	61309	395253,60	2302185,72	1	61350	395435,57	2301923,97	1	61391	395670,20	2301608,55	1	61432	395690,23	2301512,97	1	61473	395572,83	2301389,71
1	61310	395252,55	2302182,76	1	61351	395439,06	2301923,79	1	61392	395666,68	2301606,68	1	61433	395693,73	2301513,03	1	61474	395569,81	2301388,04
1	61311	395251,00	2302179,72	1	61352	395442,56	2301923,87	1	61393	395663,66	2301605,00	1	61434	395696,74	2301513,30	1	61475	395567,28	2301386,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61476	395564,75	2301384,13	1	61517	395803,99	2301237,25	1	61558	396200,81	2300869,23	1	61599	395073,48	2300879,41	1	61640	395316,90	2301263,60
1	61477	395562,22	2301381,93	1	61518	395806,98	2301236,89	1	61559	396164,20	2300861,57	1	61600	395068,63	2300889,49	1	61641	395318,94	2301266,21
1	61478	395560,18	2301379,56	1	61519	395810,48	2301236,71	1	61560	396162,19	2300861,11	1	61601	395062,80	2300900,19	1	61642	395320,97	2301268,98
1	61479	395558,15	2301377,07	1	61520	395842,97	2301236,21	1	61561	396159,17	2300860,22	1	61602	395059,39	2300906,12	1	61643	395322,52	2301271,81
1	61480	395556,11	2301374,44	1	61521	395846,47	2301236,27	1	61562	396158,16	2300859,95	1	61603	395056,96	2300911,17	1	61644	395323,57	2301274,77
1	61481	395554,06	2301371,69	1	61522	395849,47	2301236,54	1	61563	396124,48	2300848,43	1	61604	395055,06	2300916,63	1	61645	395325,12	2301277,83
1	61482	395552,52	2301368,84	1	61523	395852,98	2301237,02	1	61564	396099,93	2300844,38	1	61605	395053,21	2300926,87	1	61646	395326,17	2301280,96
1	61483	395551,47	2301365,88	1	61524	395856,50	2301237,88	1	61565	396058,94	2300845,01	1	61606	395052,10	2300938,92	1	61647	395326,71	2301284,13
1	61484	395549,92	2301362,85	1	61525	395884,60	2301245,28	1	61566	396054,44	2300845,09	1	61607	395042,07	2300959,11	1	61648	395327,26	2301287,34
1	61485	395548,87	2301359,71	1	61526	395886,12	2301245,73	1	61567	396032,98	2300848,00	1	61608	395040,52	2300964,35	1	61649	395327,82	2301290,58
1	61486	395548,33	2301356,53	1	61527	395921,78	2301256,38	1	61568	396030,49	2300848,30	1	61609	395031,14	2301002,50	1	61650	395327,86	2301293,85
1	61487	395547,77	2301353,31	1	61528	395972,89	2301263,76	1	61569	396026,99	2300848,46	1	61610	395029,15	2301028,00	1	61651	395327,91	2301297,14
1	61488	395547,23	2301350,07	1	61529	396020,86	2301268,15	1	61570	396023,49	2300848,40	1	61611	395031,62	2301017,80	1	61652	395327,46	2301300,40
1	61489	395547,17	2301346,80	1	61530	396031,36	2301267,83	1	61571	396022,49	2300848,33	1	61612	395025,01	2301108,43	1	61653	395327,01	2301303,63
1	61490	395547,13	2301343,51	1	61531	396042,19	2301250,82	1	61572	395964,92	2300843,99	1	61613	395024,54	2301110,34	1	61654	395326,56	2301306,81
1	61491	395547,58	2301340,25	1	61532	396055,87	2301229,71	1	61573	395962,92	2300843,81	1	61614	395024,09	2301113,57	1	61655	395325,61	2301310,00
1	61492	395548,03	2301337,04	1	61533	396057,91	2301226,92	1	61574	395959,41	2300843,33	1	61615	395024,11	2301114,86	1	61656	395324,15	2301313,07
1	61493	395548,48	2301333,84	1	61534	396060,28	2301223,85	1	61575	395957,41	2300842,89	1	61616	395011,53	2301174,80	1	61657	395323,21	2301316,06
1	61494	395549,42	2301330,70	1	61535	396120,72	2301155,00	1	61576	395859,06	2300820,49	1	61617	395011,06	2301176,71	1	61658	395321,75	2301318,96
1	61495	395550,88	2301327,58	1	61536	396122,19	2301153,16	1	61577	395858,06	2300820,24	1	61618	395010,10	2301179,67	1	61659	395319,78	2301321,77
1	61496	395551,83	2301324,59	1	61537	396124,15	2301151,47	1	61578	395772,73	2300798,68	1	61619	395000,10	2301211,72	1	61660	395317,94	2301324,31
1	61497	395553,28	2301321,71	1	61538	396168,51	2301109,67	1	61579	395756,66	2300794,64	1	61620	395025,15	2301214,47	1	61661	395315,87	2301327,01
1	61498	395555,25	2301318,88	1	61539	396252,29	2300998,34	1	61580	395725,60	2300789,86	1	61621	395090,22	2301220,03	1	61662	395313,91	2301329,46
1	61499	395557,22	2301316,18	1	61540	396254,26	2300996,00	1	61581	395671,03	2300785,67	1	61622	395126,26	2301221,69	1	61663	395311,45	2301331,71
1	61500	395559,17	2301313,64	1	61541	396254,75	2300995,06	1	61582	395669,02	2300785,49	1	61623	395129,26	2301221,95	1	61664	395308,97	2301333,84
1	61501	395561,12	2301311,21	1	61542	396301,44	2300942,80	1	61583	395666,02	2300785,03	1	61624	395132,76	2301222,43	1	61665	395306,51	2301335,78
1	61502	395563,60	2301308,94	1	61543	396302,92	2300941,32	1	61584	395604,35	2300774,05	1	61625	395135,78	2301223,13	1	61666	395303,54	2301337,55
1	61503	395566,06	2301306,81	1	61544	396305,38	2300939,05	1	61585	395600,84	2300773,31	1	61626	395205,55	2301240,93	1	61667	395300,57	2301339,16
1	61504	395568,52	2301304,88	1	61545	396307,85	2300936,92	1	61586	395597,83	2300772,43	1	61627	395280,61	2301244,68	1	61668	395297,58	2301340,55
1	61505	395571,50	2301303,10	1	61546	396310,32	2300934,98	1	61587	395594,81	2300771,32	1	61628	395283,61	2301244,95	1	61669	395294,60	2301341,75
1	61506	395574,47	2301301,50	1	61547	396311,42	2300934,40	1	61588	395592,79	2300770,45	1	61629	395287,11	2301245,43	1	61670	395291,62	2301342,73
1	61507	395577,46	2301300,12	1	61548	396370,20	2300895,25	1	61589	395541,45	2300747,52	1	61630	395290,13	2301246,14	1	61671	395288,63	2301343,52
1	61508	395580,43	2301298,91	1	61549	396319,99	2300881,30	1	61590	395514,95	2300748,01	1	61631	395293,13	2301247,02	1	61672	395285,13	2301344,11
1	61509	395583,42	2301297,92	1	61550	396259,87	2300873,48	1	61591	395404,36	2300775,06	1	61632	395296,15	2301248,13	1	61673	395282,14	2301344,47
1	61510	395586,92	2301297,13	1	61551	396256,87	2300873,09	1	61592	395390,93	2300778,71	1	61633	395299,18	2301249,43	1	61674	395278,64	2301344,65
1	61511	395566,68	2301282,17	1	61552	396255,87	2300872,85	1	61593	395249,83	2300804,76	1	61634	395302,20	2301250,94	1	61675	395275,15	2301344,58
1	61512	395745,17	2301249,31	1	61553	396241,32	2300869,83	1	61594	395143,54	2300818,80	1	61635	395305,22	2301252,62	1	61676	395195,09	2301340,60
1	61513	395748,15	2301248,33	1	61554	396211,83	2300870,28	1	61595	395109,06	2300820,12	1	61636	395307,76	2301254,49	1	61677	395192,08	2301340,33
1	61514	395751,14	2301247,53	1	61555	396208,33	2300870,21	1	61596	395089,57	2300852,91	1	61637	395310,30	2301256,54	1	61678	395188,57	2301339,85
1	61515	395752,14	2301247,35	1	61556	396205,32	2300869,94	1	61597	395087,61	2300855,01	1	61638	395312,82	2301258,72	1	61679	395185,57	2301339,14
1	61516	395801,50	2301237,65	1	61557	396201,81	2300869,47	1	61598	395086,14	2300857,22	1	61639	395314,86	2301261,09	1	61680	395116,29	2301321,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61681	395084,77	2301319,92	1	61722	395340,34	2301486,83	1	61763	395299,32	2301583,24	1	61804	395211,47	2301624,77	1	61845	395266,72	2301771,71
1	61682	395082,76	2301319,79	1	61723	395342,38	2301489,58	1	61764	395299,87	2301586,45	1	61805	395209,42	2301622,16	1	61846	395269,26	2301773,76
1	61683	395016,18	2301314,10	1	61724	395343,91	2301492,43	1	61765	395300,42	2301589,68	1	61806	395176,68	2301573,49	1	61847	395271,78	2301775,94
1	61684	395015,18	2301313,96	1	61725	395344,97	2301495,37	1	61766	395300,48	2301592,97	1	61807	395154,72	2301544,94	1	61848	395273,82	2301778,31
1	61685	394985,13	2301310,70	1	61726	395346,51	2301498,45	1	61767	395300,52	2301596,24	1	61808	395147,59	2301536,11	1	61849	395275,87	2301780,82
1	61686	394981,12	2301310,21	1	61727	395347,56	2301501,56	1	61768	395300,07	2301599,50	1	61809	395116,20	2301510,25	1	61850	395277,91	2301783,43
1	61687	394978,10	2301309,50	1	61728	395348,10	2301504,74	1	61769	395299,62	2301602,73	1	61810	395080,94	2301493,60	1	61851	395279,95	2301786,18
1	61688	394970,58	2301307,49	1	61729	395348,66	2301507,94	1	61770	395299,17	2301605,93	1	61811	394996,36	2301455,49	1	61852	395281,50	2301789,03
1	61689	394969,51	2301310,69	1	61730	395349,21	2301511,18	1	61771	395298,22	2301609,09	1	61812	394995,36	2301455,10	1	61853	395282,53	2301791,99
1	61690	394966,27	2301320,52	1	61731	395349,26	2301514,47	1	61772	395296,77	2301612,19	1	61813	394934,41	2301426,20	1	61854	395284,08	2301795,06
1	61691	394966,29	2301321,65	1	61732	395349,30	2301517,74	1	61773	395295,81	2301615,16	1	61814	394931,38	2301424,68	1	61855	395285,13	2301798,18
1	61692	394965,34	2301324,29	1	61733	395348,85	2301521,00	1	61774	395294,36	2301618,06	1	61815	394928,36	2301423,01	1	61856	395285,69	2301801,35
1	61693	394964,36	2301326,24	1	61734	395348,42	2301524,23	1	61775	395292,40	2301620,87	1	61816	394927,34	2301422,13	1	61857	395286,23	2301804,56
1	61694	394981,03	2301337,55	1	61735	395347,95	2301527,43	1	61776	395290,55	2301623,42	1	61817	394921,78	2301418,24	1	61858	395286,78	2301807,80
1	61695	395037,46	2301364,49	1	61736	395347,01	2301530,60	1	61777	395288,48	2301626,12	1	61818	394920,60	2301421,84	1	61859	395286,83	2301811,08
1	61696	395122,04	2301402,59	1	61737	395345,55	2301533,67	1	61778	395286,51	2301628,55	1	61819	394909,36	2301456,06	1	61860	395286,89	2301814,36
1	61697	395123,04	2301402,98	1	61738	395344,60	2301536,66	1	61779	395284,05	2301630,81	1	61820	394931,75	2301480,99	1	61861	395286,44	2301817,62
1	61698	395164,35	2301422,50	1	61739	395343,15	2301539,56	1	61780	395281,59	2301632,94	1	61821	394967,37	2301521,51	1	61862	395285,99	2301820,85
1	61699	395167,37	2301424,02	1	61740	395341,20	2301542,37	1	61781	395279,11	2301634,89	1	61822	394968,90	2301523,48	1	61863	395285,54	2301824,03
1	61700	395170,40	2301425,69	1	61741	395339,33	2301544,92	1	61782	395276,14	2301636,66	1	61823	394970,94	2301525,64	1	61864	395284,57	2301827,20
1	61701	395172,92	2301427,56	1	61742	395337,28	2301547,62	1	61783	395273,16	2301638,27	1	61824	394990,36	2301553,43	1	61865	395283,12	2301830,30
1	61702	395174,95	2301429,13	1	61743	395335,31	2301550,06	1	61784	395270,19	2301639,65	1	61825	395025,81	2301582,35	1	61866	395282,17	2301833,28
1	61703	395214,95	2301462,10	1	61744	395332,85	2301552,31	1	61785	395267,20	2301640,85	1	61826	395122,46	2301657,31	1	61867	395280,72	2301836,18
1	61704	395215,97	2301463,18	1	61745	395330,37	2301554,44	1	61786	395264,23	2301641,84	1	61827	395124,48	2301658,81	1	61868	395278,76	2301838,99
1	61705	395220,97	2301463,04	1	61746	395327,91	2301556,39	1	61787	395261,24	2301642,64	1	61828	395127,02	2301660,99	1	61869	395276,90	2301841,53
1	61706	395222,97	2301463,07	1	61747	395324,94	2301558,15	1	61788	395257,74	2301643,22	1	61829	395128,55	2301662,83	1	61870	395274,84	2301844,23
1	61707	395300,51	2301465,25	1	61748	395321,96	2301559,76	1	61789	395254,75	2301643,58	1	61830	395164,65	2301701,62	1	61871	395272,88	2301846,68
1	61708	395302,01	2301465,30	1	61749	395318,97	2301561,15	1	61790	395251,26	2301643,75	1	61831	395166,68	2301704,12	1	61872	395270,42	2301848,93
1	61709	395305,01	2301465,55	1	61750	395316,00	2301562,35	1	61791	395247,76	2301643,69	1	61832	395168,72	2301706,75	1	61873	395267,94	2301851,06
1	61710	395308,51	2301466,03	1	61751	395313,01	2301563,34	1	61792	395244,74	2301643,42	1	61833	395170,27	2301709,21	1	61874	395265,48	2301853,00
1	61711	395311,53	2301466,74	1	61752	395310,03	2301564,14	1	61793	395241,24	2301642,94	1	61834	395186,68	2301736,41	1	61875	395262,50	2301854,77
1	61712	395314,54	2301467,62	1	61753	395306,53	2301564,73	1	61794	395238,22	2301642,23	1	61835	395206,23	2301739,61	1	61876	395259,53	2301856,38
1	61713	395317,55	2301468,73	1	61754	395303,54	2301565,07	1	61795	395235,22	2301641,35	1	61836	395207,23	2301739,74	1	61877	395256,54	2301857,77
1	61714	395320,58	2301470,04	1	61755	395300,04	2301565,25	1	61796	395232,20	2301640,24	1	61837	395210,24	2301740,45	1	61878	395253,57	2301858,97
1	61715	395323,60	2301471,56	1	61756	395298,04	2301565,22	1	61797	395229,18	2301638,94	1	61838	395213,25	2301741,35	1	61879	395250,58	2301859,95
1	61716	395326,62	2301473,22	1	61757	395291,54	2301565,04	1	61798	395226,15	2301637,43	1	61839	395216,27	2301742,46	1	61880	395247,59	2301860,75
1	61717	395329,15	2301475,09	1	61758	395293,57	2301568,04	1	61799	395223,13	2301635,75	1	61840	395219,29	2301743,75	1	61881	395244,11	2301861,33
1	61718	395331,69	2301477,14	1	61759	395295,13	2301570,93	1	61800	395220,60	2301633,88	1	61841	395222,32	2301745,27	1	61882	395241,11	2301861,69
1	61719	395334,21	2301479,32	1	61760	395296,18	2301573,88	1	61801	395218,07	2301631,83	1	61842	395223,33	2301745,87	1	61883	395237,61	2301861,87
1	61720	395336,26	2301481,69	1	61761	395297,73	2301576,95	1	61802	395215,54	2301629,65	1	61843	395262,17	2301768,78	1	61884	395234,11	2301861,80
1	61721	395338,30	2301484,20	1	61762	395298,76	2301580,06	1	61803	395213,49	2301627,28	1	61844	395264,20	2301769,85	1	61885	395231,11	2301861,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	61886	395227,59	2301861,06	1	61927	395130,06	2301890,25	1	61968	394985,93	2301752,56	1	62009	394968,93	2301979,44	1	62050	394698,97	2302112,17
1	61887	395224,59	2301860,36	1	61928	395128,01	2301887,62	1	61969	394986,98	2301755,52	1	62010	394965,91	2301978,15	1	62051	394765,67	2302125,07
1	61888	395221,57	2301859,45	1	61929	395125,97	2301884,88	1	61970	394988,52	2301758,36	1	62011	394962,88	2301976,63	1	62052	394767,17	2302125,33
1	61889	395219,06	2301858,60	1	61930	395124,42	2301882,02	1	61971	395006,80	2301808,87	1	62012	394959,86	2301974,97	1	62053	394836,92	2302140,70
1	61890	395219,08	2301861,96	1	61931	395123,37	2301879,06	1	61972	395007,32	2301810,73	1	62013	394957,32	2301973,09	1	62054	394838,42	2302141,05
1	61891	395218,66	2301864,98	1	61932	395121,83	2301876,03	1	61973	395023,61	2301861,98	1	62014	394954,80	2301971,05	1	62055	394841,44	2302141,95
1	61892	395218,21	2301868,19	1	61933	395120,79	2301872,89	1	61974	395024,14	2301863,43	1	62015	394952,26	2301968,85	1	62056	394844,46	2302143,04
1	61893	395217,76	2301871,39	1	61934	395120,24	2301869,71	1	61975	395024,70	2301867,16	1	62016	394950,22	2301966,48	1	62057	394847,47	2302144,32
1	61894	395216,81	2301874,56	1	61935	395119,69	2301867,53	1	61976	395036,06	2301922,97	1	62017	394948,19	2301963,99	1	62058	394878,19	2302158,78
1	61895	395215,36	2301877,65	1	61936	395110,36	2301812,83	1	61977	395036,60	2301925,66	1	62018	394946,15	2301961,36	1	62059	394881,21	2302160,33
1	61896	395214,39	2301880,64	1	61937	395106,69	2301801,71	1	61978	395037,14	2301928,90	1	62019	394944,11	2301958,61	1	62060	394884,24	2302162,01
1	61897	395212,95	2301883,54	1	61938	395106,17	2301800,67	1	61979	395037,20	2301932,17	1	62020	394942,56	2301955,76	1	62061	394886,77	2302163,87
1	61898	395210,99	2301886,55	1	61939	395103,54	2301791,59	1	61980	395037,25	2301935,46	1	62021	394941,51	2301952,80	1	62062	394889,30	2302165,93
1	61899	395209,14	2301888,88	1	61940	395087,62	2301765,46	1	61981	395036,80	2301938,72	1	62022	394939,97	2301949,77	1	62063	394890,82	2302167,31
1	61900	395207,07	2301891,59	1	61941	395058,15	2301733,97	1	61982	395036,35	2301941,95	1	62023	394938,91	2301946,63	1	62064	394916,18	2302190,79
1	61901	395205,12	2301894,03	1	61942	394964,02	2301661,09	1	61983	395035,90	2301945,13	1	62024	394938,37	2301943,45	1	62065	394917,19	2302191,59
1	61902	395202,64	2301896,29	1	61943	394962,50	2301660,15	1	61984	395034,95	2301948,30	1	62025	394927,55	2301889,71	1	62066	394919,23	2302193,96
1	61903	395200,18	2301898,42	1	61944	394921,48	2301626,44	1	61985	395033,49	2301951,39	1	62026	394912,31	2301841,98	1	62067	394921,27	2302196,45
1	61904	395197,70	2301900,36	1	61945	394918,45	2301623,70	1	61986	395032,53	2301954,36	1	62027	394896,65	2301799,50	1	62068	394923,30	2302198,67
1	61905	395194,72	2301902,13	1	61946	394916,41	2301621,32	1	61987	395031,08	2301957,28	1	62028	394875,22	2301770,96	1	62069	394951,42	2302238,55
1	61906	395191,75	2301903,73	1	61947	394914,36	2301618,82	1	61988	395029,12	2301960,09	1	62029	394842,80	2301743,70	1	62070	394974,94	2302272,23
1	61907	395188,78	2301905,12	1	61948	394912,34	2301616,66	1	61989	395027,28	2301962,62	1	62030	394802,40	2301718,04	1	62071	394976,98	2302275,19
1	61908	395185,79	2301906,33	1	61949	394890,36	2301585,57	1	61990	395025,21	2301965,33	1	62031	394785,25	2301707,77	1	62072	394991,87	2302300,40
1	61909	395182,82	2301907,31	1	61950	394861,35	2301552,11	1	61991	395023,24	2301967,77	1	62032	394783,24	2301710,66	1	62073	394993,40	2302303,03
1	61910	395179,83	2301908,10	1	61951	394859,42	2301555,40	1	61992	395020,78	2301970,03	1	62033	394771,06	2301728,09	1	62074	394994,45	2302305,99
1	61911	395176,33	2301908,69	1	61952	394847,71	2301575,60	1	61993	395018,31	2301972,16	1	62034	394770,24	2301728,85	1	62075	394996,00	2302309,06
1	61912	395173,34	2301909,05	1	61953	394846,74	2301577,23	1	61994	395015,85	2301974,09	1	62035	394768,10	2301731,57	1	62076	394997,05	2302312,01
1	61913	395169,85	2301909,23	1	61954	394823,79	2301614,12	1	61995	395012,86	2301975,87	1	62036	394730,76	2301773,70	1	62077	395004,98	2302339,66
1	61914	395166,35	2301909,15	1	61955	394854,59	2301632,71	1	61996	395009,89	2301977,47	1	62037	394728,70	2301776,56	1	62078	395005,52	2302342,85
1	61915	395163,34	2301908,88	1	61956	394855,60	2301633,39	1	61997	395006,92	2301978,87	1	62038	394698,94	2301817,70	1	62079	395006,08	2302346,06
1	61916	395159,83	2301908,42	1	61957	394899,53	2301661,24	1	61998	395003,93	2301980,07	1	62039	394691,26	2301838,16	1	62080	395006,62	2302349,30
1	61917	395156,83	2301907,71	1	61958	394902,05	2301663,10	1	61999	395000,96	2301981,05	1	62040	394691,20	2301899,12	1	62081	395006,68	2302352,58
1	61918	395153,81	2301906,81	1	61959	394904,08	2301664,86	1	62000	394997,97	2301981,84	1	62041	394694,53	2301953,64	1	62082	395006,77	2302391,33
1	61919	395150,79	2301905,70	1	61960	394944,09	2301698,15	1	62001	394994,47	2301982,43	1	62042	394694,62	2301959,14	1	62083	395006,35	2302428,61
1	61920	395147,77	2301904,41	1	61961	394946,63	2301700,33	1	62002	394991,48	2301982,79	1	62043	394694,17	2301962,40	1	62084	395006,38	2302430,52
1	61921	395144,74	2301902,89	1	61962	394948,66	2301702,70	1	62003	394987,98	2301982,97	1	62044	394688,85	2302006,72	1	62085	395005,93	2302433,78
1	61922	395141,72	2301901,23	1	61963	394950,70	2301705,19	1	62004	394984,48	2301982,89	1	62045	394688,39	2302009,74	1	62086	395005,48	2302437,01
1	61923	395139,18	2301899,35	1	61964	394951,72	2301706,06	1	62005	394981,47	2301982,62	1	62046	394687,92	2302012,02	1	62087	395005,03	2302440,21
1	61924	395136,66	2301897,29	1	61965	394981,32	2301745,19	1	62006	394977,97	2301982,16	1	62047	394675,27	2302066,72	1	62088	395004,06	2302443,37
1	61925	395134,12	2301895,12	1	61966	394982,34	2301746,96	1	62007	394974,95	2301981,45	1	62048	394674,34	2302070,39	1	62089	395002,62	2302446,45
1	61926	395132,08	2301892,74	1	61967	394984,39	2301749,71	1	62008	394971,95	2301980,55	1	62049	394665,27	2302098,58	1	62090	395001,66	2302449,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	62091	395000,21	2302452,34	1	62132	394906,33	2302427,41	1	62173	394799,64	2302479,71	1	62214	394670,22	2302519,03	62255	394630,61	2302608,00
1	62092	394998,25	2302455,15	1	62133	394906,77	2302391,21	1	62174	394801,18	2302482,77	1	62215	394672,26	2302520,70	62256	394627,59	2302607,29
1	62093	394996,39	2302457,70	1	62134	394906,80	2302360,46	1	62175	394802,23	2302485,88	1	62216	394674,80	2302522,88	62257	394624,59	2302606,41
1	62094	394994,33	2302460,40	1	62135	394902,56	2302345,81	1	62176	394802,77	2302489,06	1	62217	394676,83	2302525,25	62258	394621,57	2302605,30
1	62095	394992,37	2302462,83	1	62136	394891,80	2302327,85	1	62177	394803,33	2302492,28	1	62218	394678,87	2302527,76	62259	394618,55	2302603,99
1	62096	394989,91	2302465,08	1	62137	394869,30	2302296,29	1	62178	394803,87	2302495,52	1	62219	394680,91	2302530,39	62260	394615,52	2302602,47
1	62097	394987,44	2302467,22	1	62138	394844,26	2302260,61	1	62179	394803,93	2302498,79	1	62220	394682,95	2302533,13	62261	394612,50	2302600,81
1	62098	394984,97	2302469,17	1	62139	394828,54	2302245,99	1	62180	394803,97	2302502,08	1	62221	394684,50	2302535,97	62262	394529,16	2302546,38
1	62099	394981,99	2302470,93	1	62140	394809,89	2302237,17	1	62181	394803,52	2302505,34	1	62222	394685,55	2302538,93	62263	394499,92	2302530,64
1	62100	394979,02	2302472,53	1	62141	394746,18	2302223,19	1	62182	394803,07	2302508,55	1	62223	394687,10	2302541,98	62264	394497,95	2302532,88
1	62101	394976,05	2302473,93	1	62142	394675,48	2302209,47	1	62183	394802,62	2302511,75	1	62224	394688,15	2302545,11	62265	394495,99	2302535,33
1	62102	394973,06	2302475,13	1	62143	394672,46	2302208,85	1	62184	394801,68	2302514,92	1	62225	394688,69	2302548,28	62266	394495,00	2302535,96
1	62103	394970,07	2302476,11	1	62144	394669,46	2302207,97	1	62185	394800,22	2302518,01	1	62226	394689,24	2302551,50	62267	394422,61	2302608,01
1	62104	394967,08	2302476,90	1	62145	394666,44	2302206,86	1	62186	394799,27	2302520,99	1	62227	394689,79	2302554,74	62268	394421,14	2302609,63
1	62105	394963,60	2302477,49	1	62146	394647,31	2302199,15	1	62187	394797,82	2302523,88	1	62228	394689,85	2302558,03	62269	394420,16	2302610,67
1	62106	394960,61	2302477,85	1	62147	394647,37	2302202,89	1	62188	394795,85	2302526,71	1	62229	394689,89	2302561,30	62270	394343,15	2302675,70
1	62107	394957,10	2302478,03	1	62148	394647,41	2302205,96	1	62189	394794,00	2302529,24	1	62230	394689,44	2302564,56	62271	394321,45	2302695,07
1	62108	394953,60	2302477,95	1	62149	394647,47	2302209,24	1	62190	394791,93	2302531,95	1	62231	394688,99	2302567,79	62272	394319,49	2302696,92
1	62109	394950,60	2302477,70	1	62150	394647,02	2302212,50	1	62191	394789,98	2302534,38	1	62232	394688,54	2302570,99	62273	394317,01	2302698,85
1	62110	394947,10	2302477,22	1	62151	394647,04	2302214,06	1	62192	394787,50	2302536,65	1	62233	394687,59	2302574,15	62274	394316,02	2302699,33
1	62111	394944,08	2302476,51	1	62152	394637,53	2302278,15	1	62193	394785,04	2302538,78	1	62234	394686,14	2302577,23	62275	394265,04	2302733,28
1	62112	394941,06	2302475,63	1	62153	394637,05	2302279,80	1	62194	394782,58	2302540,72	1	62235	394685,18	2302580,22	62276	394263,06	2302734,56
1	62113	394938,04	2302474,51	1	62154	394636,60	2302283,00	1	62195	394779,61	2302542,49	1	62236	394683,72	2302583,12	62277	394261,57	2302735,43
1	62114	394935,03	2302473,21	1	62155	394635,66	2302286,17	1	62196	394776,62	2302544,09	1	62237	394681,77	2302585,93	62278	394221,92	2302757,32
1	62115	394932,01	2302471,69	1	62156	394635,18	2302287,43	1	62197	394773,64	2302545,48	1	62238	394679,92	2302588,46	62279	394220,93	2302757,86
1	62116	394928,99	2302470,02	1	62157	394617,44	2302337,73	1	62198	394770,67	2302546,68	1	62239	394677,85	2302591,18	62280	394192,65	2302772,77
1	62117	394926,45	2302468,16	1	62158	394616,48	2302339,56	1	62199	394767,68	2302547,67	1	62240	394675,88	2302593,61	62281	394184,76	2302779,42
1	62118	394923,93	2302466,11	1	62159	394616,00	2302341,47	1	62200	394764,70	2302548,46	1	62241	394673,42	2302595,87	62282	394184,01	2302781,12
1	62119	394921,39	2302463,93	1	62160	394603,43	2302369,57	1	62201	394761,20	2302549,05	1	62242	394670,96	2302598,00	62283	394182,82	2302783,76
1	62120	394919,35	2302461,56	1	62161	394647,31	2302393,52	1	62202	394758,21	2302549,41	1	62243	394668,48	2302599,95	62284	394180,40	2302821,30
1	62121	394917,31	2302459,05	1	62162	394775,25	2302454,39	1	62203	394754,71	2302549,59	1	62244	394665,52	2302601,71	62285	394178,57	2302865,05
1	62122	394915,27	2302456,42	1	62163	394778,27	2302455,88	1	62204	394751,21	2302549,51	1	62245	394662,53	2302603,31	62286	394180,09	2302898,09
1	62123	394913,24	2302453,67	1	62164	394781,29	2302457,55	1	62205	394748,21	2302549,24	1	62246	394659,56	2302604,71	62287	394190,00	2302925,22
1	62124	394911,69	2302450,82	1	62165	394783,82	2302459,42	1	62206	394744,70	2302548,76	1	62247	394656,57	2302605,91	62288	394231,96	2302955,44
1	62125	394910,64	2302447,88	1	62166	394786,35	2302461,47	1	62207	394741,69	2302548,07	1	62248	394653,60	2302606,89	62289	394232,97	2302956,00
1	62126	394909,09	2302444,83	1	62167	394788,88	2302463,66	1	62208	394738,67	2302547,17	1	62249	394650,61	2302607,68	62290	394236,02	2302958,45
1	62127	394908,04	2302441,69	1	62168	394790,93	2302466,03	1	62209	394735,66	2302546,06	1	62250	394647,11	2302608,27	62291	394280,61	2302997,35
1	62128	394907,50	2302438,51	1	62169	394792,95	2302468,52	1	62210	394732,64	2302544,74	1	62251	394644,12	2302608,63	62292	394282,64	2302999,14
1	62129	394906,95	2302435,31	1	62170	394795,00	2302471,15	1	62211	394649,02	2302505,08	1	62252	394640,63	2302608,81	62293	394284,17	2303000,93
1	62130	394906,39	2302432,07	1	62171	394797,04	2302473,90	1	62212	394667,20	2302516,84	1	62253	394637,13	2302608,73	62294	394323,82	2303043,46
1	62131	394906,35	2302428,78	1	62172	394798,58	2302476,75	1	62213	394669,74	2302518,64	1	62254	394634,11	2302608,48	62295	394325,85	2303045,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	62296	394327,89	2303048,60	1	62337	394746,09	2303288,72	1	62378	394834,30	2303464,60	1	62419	394589,14	2303291,89	1	62460	394635,55	2303480,88
1	62297	394328,92	2303049,71	1	62338	394756,03	2303317,07	1	62379	394831,33	2303466,21	1	62420	394586,12	2303290,20	1	62461	394638,09	2303483,06
1	62298	394348,37	2303079,56	1	62339	394760,67	2303326,65	1	62380	394828,34	2303467,61	1	62421	394584,61	2303289,05	1	62462	394640,13	2303485,44
1	62299	394349,40	2303081,20	1	62340	394768,31	2303335,71	1	62381	394825,37	2303468,81	1	62422	394568,93	2303277,97	1	62463	394642,16	2303487,94
1	62300	394349,92	2303082,67	1	62341	394781,54	2303350,07	1	62382	394822,38	2303469,78	1	62423	394567,92	2303277,28	1	62464	394644,20	2303490,56
1	62301	394373,58	2303092,83	1	62342	394808,82	2303368,31	1	62383	394819,39	2303470,58	1	62424	394565,39	2303275,22	1	62465	394646,24	2303493,31
1	62302	394409,79	2303105,90	1	62343	394825,93	2303374,83	1	62384	394815,91	2303471,17	1	62425	394564,38	2303274,45	1	62466	394647,79	2303496,16
1	62303	394461,06	2303124,17	1	62344	394826,92	2303375,19	1	62385	394812,91	2303471,53	1	62426	394550,18	2303261,80	1	62467	394648,84	2303499,11
1	62304	394516,33	2303141,38	1	62345	394829,95	2303376,48	1	62386	394809,41	2303471,71	1	62427	394549,17	2303260,71	1	62468	394650,39	2303502,19
1	62305	394555,96	2303150,29	1	62346	394832,97	2303378,00	1	62387	394805,91	2303471,63	1	62428	394541,05	2303253,15	1	62469	394651,44	2303505,29
1	62306	394556,96	2303150,56	1	62347	394835,99	2303379,66	1	62388	394802,91	2303471,36	1	62429	394536,51	2303250,38	1	62470	394651,98	2303508,48
1	62307	394559,98	2303151,45	1	62348	394838,52	2303381,54	1	62389	394799,40	2303470,89	1	62430	394528,45	2303246,69	1	62471	394652,53	2303511,68
1	62308	394563,00	2303152,56	1	62349	394841,06	2303383,60	1	62390	394796,39	2303470,19	1	62431	394492,32	2303238,46	1	62472	394653,07	2303514,92
1	62309	394565,51	2303153,55	1	62350	394843,58	2303385,77	1	62391	394793,37	2303469,29	1	62432	394491,32	2303238,19	1	62473	394653,13	2303518,21
1	62310	394581,63	2303160,97	1	62351	394845,63	2303388,15	1	62392	394791,36	2303468,55	1	62433	394488,81	2303237,46	1	62474	394653,18	2303521,48
1	62311	394584,65	2303162,49	1	62352	394847,67	2303390,64	1	62393	394768,22	2303459,93	1	62434	394430,52	2303219,39	1	62475	394652,73	2303524,74
1	62312	394586,66	2303163,67	1	62353	394849,71	2303393,27	1	62394	394767,22	2303459,57	1	62435	394428,52	2303218,73	1	62476	394652,28	2303527,97
1	62313	394598,28	2303170,87	1	62354	394851,75	2303396,03	1	62395	394764,20	2303458,28	1	62436	394404,89	2303210,22	1	62477	394651,83	2303531,16
1	62314	394599,29	2303171,35	1	62355	394853,28	2303398,87	1	62396	394761,18	2303456,77	1	62437	394407,02	2303214,68	1	62478	394650,88	2303534,33
1	62315	394601,81	2303173,22	1	62356	394854,33	2303401,83	1	62397	394758,15	2303455,08	1	62438	394411,09	2303223,22	1	62479	394649,43	2303537,43
1	62316	394604,35	2303175,26	1	62357	394855,88	2303404,90	1	62398	394721,27	2303429,75	1	62439	394412,11	2303225,20	1	62480	394648,46	2303540,40
1	62317	394606,38	2303177,11	1	62358	394856,93	2303408,01	1	62399	394719,24	2303428,54	1	62440	394429,22	2303263,94	1	62481	394647,02	2303543,30
1	62318	394617,53	2303187,67	1	62359	394857,47	2303411,18	1	62400	394716,72	2303426,48	1	62441	394430,76	2303267,01	1	62482	394645,06	2303546,10
1	62319	394629,20	2303197,92	1	62360	394858,03	2303414,39	1	62401	394714,18	2303424,30	1	62442	394431,81	2303270,11	1	62483	394643,21	2303548,66
1	62320	394639,31	2303205,11	1	62361	394858,58	2303417,64	1	62402	394712,65	2303422,70	1	62443	394431,83	2303271,21	1	62484	394641,14	2303551,36
1	62321	394661,98	2303216,39	1	62362	394858,63	2303420,91	1	62403	394694,37	2303403,30	1	62444	394441,92	2303310,05	1	62485	394639,17	2303553,79
1	62322	394663,49	2303217,29	1	62363	394858,67	2303424,20	1	62404	394692,32	2303401,14	1	62445	394442,46	2303312,14	1	62486	394636,71	2303556,06
1	62323	394697,77	2303235,93	1	62364	394858,22	2303427,46	1	62405	394679,59	2303385,95	1	62446	394443,01	2303315,35	1	62487	394634,25	2303558,19
1	62324	394700,81	2303237,59	1	62365	394857,77	2303430,68	1	62406	394679,08	2303384,84	1	62447	394443,55	2303318,60	1	62488	394631,77	2303560,13
1	62325	394703,33	2303239,47	1	62366	394857,32	2303433,87	1	62407	394677,04	2303382,22	1	62448	394443,58	2303320,22	1	62489	394628,79	2303561,89
1	62326	394705,36	2303241,12	1	62367	394856,38	2303437,05	1	62408	394675,00	2303379,47	1	62449	394445,12	2303355,25	1	62490	394625,82	2303563,51
1	62327	394717,52	2303251,18	1	62368	394854,92	2303440,13	1	62409	394673,45	2303376,62	1	62450	394465,27	2303364,48	1	62491	394622,85	2303564,89
1	62328	394720,06	2303253,37	1	62369	394853,97	2303443,12	1	62410	394672,92	2303375,05	1	62451	394468,28	2303365,98	1	62492	394619,86	2303566,09
1	62329	394722,08	2303255,74	1	62370	394852,52	2303446,01	1	62411	394664,65	2303357,44	1	62452	394469,29	2303366,66	1	62493	394616,89	2303567,08
1	62330	394723,61	2303257,10	1	62371	394850,57	2303448,82	1	62412	394664,12	2303356,05	1	62453	394523,79	2303398,94	1	62494	394613,90	2303567,88
1	62331	394737,35	2303273,45	1	62372	394848,70	2303451,36	1	62413	394662,59	2303353,09	1	62454	394525,81	2303399,95	1	62495	394610,40	2303568,46
1	62332	394737,88	2303274,59	1	62373	394846,65	2303454,06	1	62414	394654,74	2303330,97	1	62455	394528,34	2303401,81	1	62496	394607,41	2303568,82
1	62333	394739,92	2303277,22	1	62374	394844,68	2303456,51	1	62415	394649,65	2303324,92	1	62456	394530,36	2303403,31	1	62497	394603,91	2303568,99
1	62334	394741,96	2303279,96	1	62375	394842,22	2303458,76	1	62416	394645,10	2303321,21	1	62457	394578,46	2303442,83	1	62498	394600,42	2303568,93
1	62335	394743,51	2303282,82	1	62376	394839,74	2303460,89	1	62417	394616,35	2303305,58	1	62458	394630,49	2303477,19	1	62499	394597,41	2303568,66
1	62336	394744,55	2303285,76	1	62377	394837,28	2303462,83	1	62418	394591,17	2303293,01	1	62459	394633,03	2303478,82	1	62500	394593,90	2303568,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	62501	394590,88	2303567,47	1	62542	394461,35	2303824,29	1	62583	394346,44	2303376,21	1	62624	393973,62	2303451,80	62665	394043,25	2303851,31
1	62502	394587,88	2303566,59	1	62543	394458,36	2303825,08	1	62584	394346,42	2303374,84	1	62625	393972,65	2303454,78	62666	394044,29	2303853,46
1	62503	394584,86	2303565,47	1	62544	394454,86	2303825,67	1	62585	394345,87	2303371,60	1	62626	393971,20	2303457,68	62667	394044,85	2303856,63
1	62504	394581,84	2303564,18	1	62545	394451,87	2303826,03	1	62586	394345,85	2303369,96	1	62627	393969,25	2303460,49	62668	394045,40	2303859,84
1	62505	394578,81	2303562,67	1	62546	394448,37	2303826,19	1	62587	394343,73	2303330,22	1	62628	393968,27	2303462,16	62669	394045,94	2303863,09
1	62506	394575,79	2303560,98	1	62547	394444,88	2303826,13	1	62588	394336,27	2303300,43	1	62629	393950,16	2303487,85	62670	394045,99	2303866,36
1	62507	394521,24	2303524,96	1	62548	394441,87	2303825,86	1	62589	394321,26	2303267,04	1	62630	393949,58	2303488,46	62671	394046,32	2303887,64
1	62508	394518,70	2303523,31	1	62549	394438,36	2303825,38	1	62590	394300,63	2303225,79	1	62631	393949,19	2303488,85	62672	394046,38	2303890,92
1	62509	394516,68	2303521,81	1	62550	394435,36	2303824,68	1	62591	394299,59	2303223,25	1	62632	393947,22	2303491,42	62673	394045,91	2303893,09
1	62510	394470,60	2303484,02	1	62551	394432,34	2303823,79	1	62592	394298,04	2303220,20	1	62633	393945,25	2303493,85	62674	394043,77	2303916,00
1	62511	394471,18	2303488,88	1	62552	394429,32	2303822,68	1	62593	394297,52	2303218,37	1	62634	393942,79	2303496,12	62675	394043,78	2303917,10
1	62512	394475,78	2303527,71	1	62553	394426,30	2303821,39	1	62594	394279,64	2303161,65	1	62635	393941,80	2303496,81	62676	394043,33	2303920,31
1	62513	394484,11	2303581,69	1	62554	394423,27	2303819,87	1	62595	394271,41	2303146,74	1	62636	393942,10	2303497,59	62677	394042,88	2303923,51
1	62514	394484,65	2303584,92	1	62555	394420,25	2303818,19	1	62596	394268,19	2303132,62	1	62637	393947,02	2303510,55	62678	394041,92	2303926,68
1	62515	394484,70	2303587,05	1	62556	394417,73	2303816,33	1	62597	394247,31	2303107,95	1	62638	393948,06	2303513,66	62679	394040,48	2303929,77
1	62516	394486,36	2303630,17	1	62557	394415,19	2303814,27	1	62598	394212,74	2303071,06	1	62639	393948,62	2303516,84	62680	394028,92	2303958,48
1	62517	394486,38	2303631,33	1	62558	394412,65	2303812,10	1	62599	394205,64	2303064,60	1	62640	393949,16	2303520,05	62681	394027,95	2303960,89
1	62518	394486,47	2303670,11	1	62559	394410,63	2303809,72	1	62600	394204,22	2303068,19	1	62641	393949,70	2303522,47	62682	394026,98	2303962,70
1	62519	394490,55	2303708,21	1	62560	394408,58	2303807,22	1	62601	394201,32	2303075,41	1	62642	393953,86	2303564,98	62683	393994,92	2304023,87
1	62520	394497,52	2303770,85	1	62561	394406,54	2303804,60	1	62602	394200,84	2303076,71	1	62643	393953,92	2303569,06	62684	393994,44	2304024,98
1	62521	394497,55	2303772,13	1	62562	394404,50	2303801,84	1	62603	394199,88	2303079,69	1	62644	393953,95	2303571,06	62685	393963,77	2304079,14
1	62522	394497,59	2303775,41	1	62563	394402,95	2303798,99	1	62604	394199,40	2303080,79	1	62645	393953,03	2303608,33	62686	393936,60	2304133,03
1	62523	394497,64	2303778,69	1	62564	394401,90	2303796,04	1	62605	394175,63	2303127,88	1	62646	393953,04	2303609,62	62687	393907,95	2304188,12
1	62524	394497,19	2303781,95	1	62565	394400,37	2303793,00	1	62606	394174,65	2303129,68	1	62647	393952,59	2303612,86	62688	393881,47	2304254,47
1	62525	394496,74	2303785,17	1	62566	394399,32	2303789,86	1	62607	394172,68	2303132,49	1	62648	393952,14	2303616,09	62689	393881,00	2304256,12
1	62526	394496,29	2303788,37	1	62567	394398,76	2303786,69	1	62608	394171,23	2303134,54	1	62649	393945,19	2303651,71	62690	393871,81	2304276,93
1	62527	394495,34	2303791,54	1	62568	394398,21	2303783,48	1	62609	394170,78	2303135,16	1	62650	393942,98	2303670,46	62691	393866,27	2304306,10
1	62528	394493,88	2303794,63	1	62569	394397,68	2303781,51	1	62610	394143,81	2303172,65	1	62651	393943,60	2303678,82	62692	393865,82	2304309,20
1	62529	394492,94	2303797,61	1	62570	394397,64	2303778,64	1	62611	394142,17	2303175,11	1	62652	393946,68	2303683,75	62693	393864,86	2304312,38
1	62530	394491,48	2303800,50	1	62571	394386,59	2303678,22	1	62612	394114,43	2303216,78	1	62653	393978,15	2303714,26	62694	393863,40	2304315,46
1	62531	394489,52	2303803,31	1	62572	394386,57	2303676,93	1	62613	394113,03	2303218,81	1	62654	393980,70	2303717,25	62695	393862,46	2304318,45
1	62532	394487,67	2303805,86	1	62573	394386,51	2303673,03	1	62614	394096,84	2303239,87	1	62655	393999,02	2303738,25	62696	393861,00	2304321,34
1	62533	394485,60	2303808,57	1	62574	394386,41	2303633,16	1	62615	394096,36	2303240,74	1	62656	394000,55	2303740,10	62697	393859,05	2304324,15
1	62534	394483,64	2303811,00	1	62575	394384,80	2303593,75	1	62616	394045,82	2303303,34	1	62657	394002,59	2303742,73	62698	393857,19	2304326,69
1	62535	394481,17	2303813,25	1	62576	394376,99	2303541,93	1	62617	394044,85	2303304,29	1	62658	394004,64	2303745,47	62699	393855,13	2304329,39
1	62536	394478,70	2303815,38	1	62577	394376,47	2303540,19	1	62618	394026,18	2303326,24	1	62659	394006,18	2303748,33	62700	393853,16	2304331,84
1	62537	394476,24	2303817,34	1	62578	394370,69	2303489,18	1	62619	394024,59	2303328,30	1	62660	394007,22	2303751,27	62701	393850,70	2304334,09
1	62538	394473,27	2303819,09	1	62579	394356,83	2303433,49	1	62620	394015,88	2303339,62	1	62661	394007,74	2303752,37	62702	393848,22	2304336,22
1	62539	394470,30	2303820,71	1	62580	394356,30	2303431,72	1	62621	394005,19	2303359,35	1	62662	394021,77	2303787,02	62703	393845,76	2304338,16
1	62540	394467,31	2303822,10	1	62581	394355,76	2303429,72	1	62622	393985,09	2303417,94	1	62663	394022,80	2303789,00	62704	393842,79	2304339,93
1	62541	394464,34	2303823,30	1	62582	394350,28	2303397,94	1	62623	393974,58	2303449,18	1	62664	394022,82	2303789,98	62705	393839,82	2304341,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	62706	393836,83	2304342,94	1	62747	393817,29	2304145,92	1	62788	393780,85	2303597,08	1	62829	393642,80	2304048,79	1	62870	393534,67	2304299,74
1	62707	393833,86	2304344,14	1	62748	393818,28	2304144,53	1	62789	393780,39	2303597,92	1	62830	393636,66	2304071,64	1	62871	393532,14	2304297,56
1	62708	393830,87	2304345,11	1	62749	393847,41	2304087,92	1	62790	393780,00	2303598,42	1	62831	393633,63	2304102,10	1	62872	393530,10	2304295,19
1	62709	393827,88	2304345,91	1	62750	393874,56	2304033,07	1	62791	393761,24	2303622,47	1	62832	393637,35	2304149,47	1	62873	393528,06	2304292,68
1	62710	393824,40	2304346,49	1	62751	393876,03	2304030,86	1	62792	393759,77	2303624,09	1	62833	393637,44	2304155,65	1	62874	393526,02	2304290,07
1	62711	393821,39	2304346,85	1	62752	393906,69	2303976,71	1	62793	393757,80	2303626,53	1	62834	393635,09	2304196,89	1	62875	393523,98	2304287,31
1	62712	393817,89	2304347,04	1	62753	393937,29	2303918,33	1	62794	393755,34	2303628,78	1	62835	393634,64	2304199,77	1	62876	393522,43	2304284,47
1	62713	393814,40	2304346,96	1	62754	393945,00	2303899,24	1	62795	393752,86	2303630,91	1	62836	393634,19	2304203,00	1	62877	393521,39	2304281,51
1	62714	393811,39	2304346,70	1	62755	393946,30	2303886,46	1	62796	393751,39	2303632,07	1	62837	393633,72	2304205,43	1	62878	393519,85	2304278,46
1	62715	393807,88	2304346,22	1	62756	393946,14	2303875,62	1	62797	393721,72	2303653,79	1	62838	393623,39	2304249,35	1	62879	393518,80	2304275,32
1	62716	393804,88	2304345,52	1	62757	393928,83	2303823,10	1	62798	393720,73	2303654,60	1	62839	393622,46	2304253,21	1	62880	393518,24	2304272,16
1	62717	393801,86	2304344,62	1	62758	393918,43	2303797,68	1	62799	393717,76	2303656,36	1	62840	393614,82	2304276,94	1	62881	393517,70	2304268,94
1	62718	393798,84	2304343,52	1	62759	393906,74	2303784,57	1	62800	393714,79	2303657,97	1	62841	393613,36	2304280,10	1	62882	393517,14	2304265,70
1	62719	393795,82	2304342,22	1	62760	393871,71	2303750,52	1	62801	393713,30	2303658,78	1	62842	393612,41	2304283,07	1	62883	393517,10	2304262,41
1	62720	393792,80	2304340,70	1	62761	393869,68	2303748,18	1	62802	393684,50	2303672,22	1	62843	393610,96	2304285,97	1	62884	393517,04	2304259,14
1	62721	393789,77	2304339,03	1	62762	393867,64	2303745,68	1	62803	393683,01	2303672,80	1	62844	393609,01	2304288,78	1	62885	393517,49	2304255,88
1	62722	393787,25	2304337,17	1	62763	393865,60	2303743,06	1	62804	393680,03	2303674,00	1	62845	393607,14	2304291,33	1	62886	393517,94	2304252,65
1	62723	393784,71	2304335,11	1	62764	393863,56	2303740,31	1	62805	393678,04	2303674,63	1	62846	393605,09	2304294,03	1	62887	393518,39	2304249,45
1	62724	393782,17	2304332,92	1	62765	393863,04	2303739,35	1	62806	393642,71	2303685,73	1	62847	393603,12	2304296,46	1	62888	393519,35	2304246,34
1	62725	393780,15	2304330,55	1	62766	393851,74	2303719,42	1	62807	393620,33	2303692,98	1	62848	393600,66	2304298,72	1	62889	393526,51	2304224,50
1	62726	393778,10	2304328,06	1	62767	393850,70	2303717,53	1	62808	393595,00	2303704,18	1	62849	393598,18	2304300,85	1	62890	393535,43	2304186,76
1	62727	393776,06	2304325,43	1	62768	393849,65	2303714,57	1	62809	393595,45	2303705,82	1	62850	393595,72	2304302,80	1	62891	393537,41	2304153,54
1	62728	393774,02	2304322,68	1	62769	393848,10	2303711,54	1	62810	393602,41	2303731,51	1	62851	393592,74	2304304,56	1	62892	393533,68	2304105,44
1	62729	393772,47	2304319,83	1	62770	393847,07	2303708,40	1	62811	393624,88	2303793,16	1	62852	393589,77	2304306,18	1	62893	393533,59	2304099,26
1	62730	393771,44	2304316,87	1	62771	393846,51	2303705,22	1	62812	393646,26	2303850,74	1	62853	393586,78	2304307,56	1	62894	393533,56	2304097,44
1	62731	393769,89	2304313,84	1	62772	393845,96	2303702,01	1	62813	393647,31	2303853,85	1	62854	393583,81	2304308,76	1	62895	393536,95	2304058,39
1	62732	393768,84	2304310,70	1	62773	393845,45	2303700,61	1	62814	393647,83	2303855,74	1	62855	393580,82	2304309,75	1	62896	393537,43	2304056,95
1	62733	393768,28	2304307,52	1	62774	393842,56	2303676,41	1	62815	393659,05	2303902,08	1	62856	393577,83	2304310,55	1	62897	393537,88	2304053,72
1	62734	393767,74	2304304,30	1	62775	393842,53	2303674,56	1	62816	393659,07	2303903,36	1	62857	393574,35	2304311,13	1	62898	393538,33	2304050,53
1	62735	393767,19	2304301,06	1	62776	393842,49	2303671,28	1	62817	393659,62	2303906,57	1	62858	393571,35	2304311,49	1	62899	393538,81	2304049,36
1	62736	393767,14	2304297,79	1	62777	393842,44	2303668,00	1	62818	393660,13	2303908,09	1	62859	393567,85	2304311,66	1	62900	393546,86	2304020,28
1	62737	393767,08	2304294,50	1	62778	393842,89	2303664,75	1	62819	393664,74	2303947,74	1	62860	393564,35	2304311,60	1	62901	393547,34	2304018,27
1	62738	393767,53	2304291,25	1	62779	393845,97	2303638,07	1	62820	393664,77	2303949,45	1	62861	393561,35	2304311,33	1	62902	393547,80	2304016,66
1	62739	393767,98	2304287,92	1	62780	393846,41	2303633,91	1	62821	393664,83	2303952,74	1	62862	393557,83	2304310,85	1	62903	393562,20	2303977,32
1	62740	393774,46	2304252,95	1	62781	393852,91	2303601,47	1	62822	393664,88	2303956,01	1	62863	393554,83	2304310,14	1	62904	393564,35	2303953,94
1	62741	393774,91	2304249,86	1	62782	393853,96	2303571,68	1	62823	393664,41	2303958,43	1	62864	393551,81	2304309,26	1	62905	393560,87	2303922,65
1	62742	393775,85	2304246,72	1	62783	393850,45	2303538,39	1	62824	393660,96	2303993,36	1	62865	393548,80	2304308,15	1	62906	393551,24	2303882,02
1	62743	393777,31	2304243,60	1	62784	393848,86	2303533,06	1	62825	393660,51	2303997,43	1	62866	393545,78	2304306,85	1	62907	393531,39	2303827,58
1	62744	393777,77	2304241,78	1	62785	393835,93	2303537,82	1	62826	393660,06	2304000,62	1	62867	393542,76	2304305,34	1	62908	393507,92	2303764,18
1	62745	393788,89	2304216,42	1	62786	393824,05	2303545,16	1	62827	393659,11	2304003,79	1	62868	393539,73	2304303,66	1	62909	393506,36	2303760,11
1	62746	393816,35	2304148,75	1	62787	393808,28	2303560,37	1	62828	393658,63	2304005,40	1	62869	393537,20	2304301,79	1	62910	393495,24	2303719,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62911	393494,70	2303716,92	1	62952	393046,05	2303895,28	1	62993	392892,66	2304070,91	1	63034	392940,46	2303864,05	1	63075	392640,51	2303671,54
1	62912	393494,14	2303713,72	1	62953	393043,99	2303897,98	1	62994	392890,12	2304069,05	1	63035	392942,46	2303861,31	1	63076	392639,95	2303668,36
1	62913	393493,60	2303710,47	1	62954	393042,50	2303899,54	1	62995	392887,60	2304066,99	1	63036	392944,38	2303858,81	1	63077	392639,40	2303665,16
1	62914	393493,56	2303708,16	1	62955	393022,35	2303921,51	1	62996	392885,06	2304064,81	1	63037	392945,85	2303857,28	1	63078	392638,86	2303661,92
1	62915	393492,05	2303707,71	1	62956	393021,17	2303923,46	1	62997	392883,02	2304062,43	1	63038	392963,63	2303837,53	1	63079	392638,80	2303658,63
1	62916	393456,96	2303701,54	1	62957	393007,72	2303945,73	1	62998	392880,97	2304059,93	1	63039	392964,53	2303836,53	1	63080	392638,75	2303655,35
1	62917	393437,94	2303700,01	1	62958	392995,22	2303978,73	1	62999	392878,95	2304057,31	1	63040	392977,17	2303812,92	1	63081	392639,20	2303652,10
1	62918	393426,50	2303703,75	1	62959	392990,16	2304006,95	1	63000	392876,90	2304054,56	1	63041	392996,63	2303777,28	1	63082	392639,65	2303648,87
1	62919	393424,50	2303704,32	1	62960	392989,71	2304010,04	1	63001	392875,36	2304051,70	1	63042	392998,59	2303774,47	1	63083	392640,10	2303645,67
1	62920	393421,51	2303705,11	1	62961	392988,77	2304013,21	1	63002	392874,31	2304048,75	1	63043	393000,54	2303771,63	1	63084	392641,05	2303642,53
1	62921	393418,03	2303705,70	1	62962	392987,31	2304016,30	1	63003	392872,76	2304045,71	1	63044	393010,82	2303757,88	1	63085	392642,51	2303639,42
1	62922	393394,58	2303709,06	1	62963	392986,35	2304019,27	1	63004	392871,71	2304042,58	1	63045	392959,79	2303755,65	1	63086	392643,47	2303636,44
1	62923	393391,57	2303709,38	1	62964	392985,39	2304021,07	1	63005	392871,17	2304039,39	1	63046	392885,22	2303751,47	1	63087	392644,91	2303633,54
1	62924	393388,08	2303709,56	1	62965	392984,09	2304034,96	1	63006	392870,61	2304036,18	1	63047	392882,22	2303751,19	1	63088	392646,87	2303630,73
1	62925	393386,59	2303709,56	1	62966	392977,61	2304036,07	1	63007	392870,06	2304032,95	1	63048	392878,72	2303750,71	1	63089	392648,84	2303628,03
1	62926	393365,07	2303709,29	1	62967	392975,66	2304038,88	1	63008	392870,01	2304029,66	1	63049	392875,70	2303750,05	1	63090	392650,79	2303625,47
1	62927	393363,08	2303709,23	1	62968	392973,80	2304041,42	1	63009	392869,97	2304026,39	1	63050	392846,59	2303742,77	1	63091	392652,76	2303623,04
1	62928	393360,07	2303708,96	1	62969	392972,72	2304043,03	1	63010	392870,42	2304023,13	1	63051	392843,59	2303741,89	1	63092	392655,22	2303620,79
1	62929	393356,56	2303708,49	1	62970	392958,98	2304060,17	1	63011	392870,87	2304019,90	1	63052	392842,07	2303741,47	1	63093	392657,69	2303618,66
1	62930	393353,56	2303707,79	1	62971	392958,00	2304061,27	1	63012	392871,32	2304016,71	1	63053	392814,92	2303731,83	1	63094	392660,16	2303616,71
1	62931	393324,44	2303700,32	1	62972	392956,03	2304063,72	1	63013	392872,26	2304013,57	1	63054	392775,27	2303721,00	1	63095	392663,14	2303614,95
1	62932	393305,94	2303700,17	1	62973	392953,57	2304065,97	1	63014	392873,72	2304010,44	1	63055	392731,12	2303711,96	1	63096	392666,11	2303613,34
1	62933	393263,47	2303701,92	1	62974	392951,11	2304068,10	1	63015	392874,67	2304007,47	1	63056	392684,05	2303707,68	1	63097	392669,08	2303611,95
1	62934	393229,05	2303707,49	1	62975	392948,63	2304070,05	1	63016	392876,12	2304004,57	1	63057	392683,06	2303707,55	1	63098	392672,07	2303610,74
1	62935	393205,66	2303714,24	1	62976	392945,66	2304071,81	1	63017	392878,09	2304001,77	1	63058	392679,55	2303707,07	1	63099	392675,04	2303609,77
1	62936	393184,85	2303726,44	1	62977	392942,69	2304073,42	1	63018	392880,04	2303999,08	1	63059	392676,54	2303706,36	1	63100	392678,03	2303608,97
1	62937	393182,35	2303727,67	1	62978	392939,71	2304074,81	1	63019	392880,37	2303998,58	1	63060	392673,53	2303705,47	1	63101	392681,53	2303608,39
1	62938	393181,36	2303728,09	1	62979	392936,72	2304076,01	1	63020	392881,02	2303997,62	1	63061	392670,51	2303704,36	1	63102	392684,52	2303608,03
1	62939	393152,58	2303742,13	1	62980	392933,74	2304076,99	1	63021	392889,70	2303986,87	1	63062	392667,49	2303703,07	1	63103	392688,02	2303607,85
1	62940	393150,60	2303743,10	1	62981	392930,75	2304077,79	1	63022	392891,81	2303984,23	1	63063	392664,46	2303701,56	1	63104	392691,51	2303607,91
1	62941	393147,62	2303744,27	1	62982	392927,26	2304078,37	1	63023	392893,27	2303981,30	1	63064	392661,44	2303699,87	1	63105	392693,53	2303608,07
1	62942	393144,14	2303745,53	1	62983	392924,26	2304078,73	1	63024	392897,88	2303956,33	1	63065	392658,90	2303698,01	1	63106	392743,09	2303612,62
1	62943	393142,16	2303748,37	1	62984	392920,78	2304078,91	1	63025	392898,33	2303953,22	1	63066	392656,38	2303695,95	1	63107	392744,10	2303612,73
1	62944	393130,45	2303765,16	1	62985	392917,26	2304078,84	1	63026	392899,29	2303950,08	1	63067	392653,84	2303693,78	1	63108	392748,11	2303613,42
1	62945	393129,61	2303765,91	1	62986	392914,26	2304078,58	1	63027	392900,25	2303948,10	1	63068	392651,80	2303691,41	1	63109	392796,75	2303623,33
1	62946	393082,41	2303828,76	1	62987	392910,76	2304078,10	1	63028	392915,61	2303906,49	1	63069	392649,77	2303688,90	1	63110	392799,26	2303623,82
1	62947	393081,75	2303829,99	1	62988	392907,75	2304077,40	1	63029	392916,09	2303905,35	1	63070	392647,73	2303686,27	1	63111	392800,27	2303624,11
1	62948	393064,91	2303860,70	1	62989	392904,74	2304076,51	1	63030	392917,05	2303902,38	1	63071	392645,69	2303683,52	1	63112	392842,96	2303635,86
1	62949	393050,34	2303888,88	1	62990	392901,72	2304075,40	1	63031	392918,51	2303899,48	1	63072	392644,14	2303680,67	1	63113	392844,95	2303636,47
1	62950	393049,86	2303889,93	1	62991	392898,71	2304074,09	1	63032	392919,98	2303897,68	1	63073	392643,09	2303677,73	1	63114	392846,47	2303636,87
1	62951	393047,91	2303892,74	1	62992	392895,67	2304072,58	1	63033	392939,98	2303865,05	1	63074	392641,54	2303674,68	1	63115	392873,11	2303646,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63116	392895,70	2303651,83	1	63157	393135,54	2303479,60	1	63198	392882,41	2303341,63	1	63239	393351,83	2303432,88	1	63280	393891,06	2303383,42
1	63117	392964,76	2303655,74	1	63158	393132,53	2303478,72	1	63199	392884,38	2303339,20	1	63240	393379,61	2303451,38	1	63281	393912,13	2303323,12
1	63118	393032,81	2303658,69	1	63159	393129,52	2303477,61	1	63200	392886,84	2303336,95	1	63241	393382,14	2303453,37	1	63282	393913,09	2303321,02
1	63119	393076,78	2303658,01	1	63160	393126,99	2303476,56	1	63201	392889,31	2303334,81	1	63242	393407,44	2303472,86	1	63283	393914,05	2303318,03
1	63120	393096,27	2303656,50	1	63161	393100,81	2303464,45	1	63202	392891,78	2303332,86	1	63243	393409,46	2303474,39	1	63284	393915,03	2303316,20
1	63121	393111,68	2303651,00	1	63162	393094,79	2303462,83	1	63203	392894,76	2303331,11	1	63244	393410,48	2303475,22	1	63285	393929,11	2303289,36
1	63122	393136,00	2303638,97	1	63163	393064,20	2303457,05	1	63204	392897,73	2303329,50	1	63245	393447,49	2303508,34	1	63286	393929,59	2303288,28
1	63123	393160,78	2303624,66	1	63164	393004,02	2303445,35	1	63205	392900,72	2303328,10	1	63246	393449,52	2303510,40	1	63287	393931,54	2303285,47
1	63124	393163,26	2303623,43	1	63165	392946,84	2303434,39	1	63206	392903,69	2303326,90	1	63247	393495,73	2303556,72	1	63288	393934,01	2303282,22
1	63125	393166,24	2303622,04	1	63166	392943,84	2303433,78	1	63207	392906,68	2303325,91	1	63248	393531,77	2303592,20	1	63289	393947,74	2303264,24
1	63126	393169,22	2303620,83	1	63167	392940,82	2303432,98	1	63208	392909,67	2303325,11	1	63249	393557,07	2303611,59	1	63290	393949,19	2303262,02
1	63127	393171,71	2303619,99	1	63168	392905,15	2303421,72	1	63209	392913,15	2303324,53	1	63250	393582,89	2303600,25	1	63291	393968,34	2303239,84
1	63128	393204,07	2303610,49	1	63169	392902,13	2303420,52	1	63210	392916,15	2303324,17	1	63251	393585,88	2303599,05	1	63292	394017,89	2303178,34
1	63129	393207,04	2303609,69	1	63170	392899,11	2303419,21	1	63211	392919,65	2303324,00	1	63252	393587,37	2303598,58	1	63293	394028,00	2303165,64
1	63130	393210,04	2303609,21	1	63171	392896,09	2303417,70	1	63212	392923,15	2303324,06	1	63253	393612,74	2303590,35	1	63294	394032,61	2303159,83
1	63131	393251,44	2303602,58	1	63172	392893,06	2303416,03	1	63213	392926,15	2303324,33	1	63254	393645,09	2303580,17	1	63295	394061,44	2303116,48
1	63132	393254,43	2303602,22	1	63173	392890,54	2303414,17	1	63214	392929,67	2303324,81	1	63255	393666,44	2303570,22	1	63296	394062,43	2303114,99
1	63133	393256,42	2303602,10	1	63174	392888,00	2303412,11	1	63215	392932,67	2303325,52	1	63256	393686,71	2303555,46	1	63297	394080,81	2303089,08
1	63134	393202,90	2303600,19	1	63175	392885,48	2303409,93	1	63216	392935,69	2303326,32	1	63257	393700,93	2303536,87	1	63298	394082,89	2303086,14
1	63135	393304,40	2303600,13	1	63176	392883,44	2303407,55	1	63217	392968,35	2303336,72	1	63258	393719,05	2303512,83	1	63299	394084,94	2303083,27
1	63136	393305,40	2303600,14	1	63177	392881,39	2303405,05	1	63218	393023,00	2303347,16	1	63259	393730,67	2303497,40	1	63300	394059,16	2303097,17
1	63137	393331,41	2303600,34	1	63178	392879,35	2303402,43	1	63219	393082,69	2303358,76	1	63260	393732,77	2303494,72	1	63301	394058,15	2303097,62
1	63138	393333,90	2303600,40	1	63179	392877,31	2303399,68	1	63220	393115,78	2303364,98	1	63261	393734,74	2303492,29	1	63302	394055,18	2303099,02
1	63139	393336,90	2303600,67	1	63180	392875,76	2303396,83	1	63221	393118,78	2303365,62	1	63262	393736,21	2303490,92	1	63303	394052,70	2303100,02
1	63140	393340,42	2303601,13	1	63181	392874,73	2303393,87	1	63222	393120,30	2303366,09	1	63263	393758,89	2303469,29	1	63304	394029,32	2303108,66
1	63141	393343,42	2303601,90	1	63182	392873,18	2303390,83	1	63223	393131,84	2303369,45	1	63264	393759,86	2303468,40	1	63305	394025,84	2303109,84
1	63142	393372,53	2303609,33	1	63183	392872,13	2303387,70	1	63224	393133,36	2303369,86	1	63265	393762,34	2303466,27	1	63306	394023,34	2303110,44
1	63143	393384,04	2303609,50	1	63184	392871,57	2303384,51	1	63225	393136,36	2303370,97	1	63266	393764,80	2303464,32	1	63307	393987,49	2303118,87
1	63144	393399,65	2303607,28	1	63185	392871,03	2303381,30	1	63226	393138,89	2303372,02	1	63267	393766,78	2303463,10	1	63308	393954,14	2303129,47
1	63145	393403,48	2303605,98	1	63186	392870,48	2303378,07	1	63227	393164,07	2303383,51	1	63268	393787,08	2303450,38	1	63309	393919,41	2303146,20
1	63146	393379,62	2303581,89	1	63187	392870,43	2303374,78	1	63228	393179,62	2303387,05	1	63269	393788,07	2303449,84	1	63310	393917,41	2303147,10
1	63147	393345,15	2303550,97	1	63188	392870,37	2303371,51	1	63229	393209,70	2303392,50	1	63270	393791,06	2303448,24	1	63311	393914,44	2303148,30
1	63148	393322,37	2303533,67	1	63189	392870,82	2303368,25	1	63230	393253,77	2303397,01	1	63271	393794,04	2303446,84	1	63312	393911,95	2303149,18
1	63149	393299,14	2303518,18	1	63190	392871,27	2303365,02	1	63231	393257,28	2303397,49	1	63272	393796,02	2303445,94	1	63313	393858,69	2303164,75
1	63150	393268,92	2303503,96	1	63191	392871,72	2303361,83	1	63232	393260,79	2303398,34	1	63273	393817,40	2303437,92	1	63314	393791,50	2303184,69
1	63151	393239,29	2303496,04	1	63192	392872,69	2303358,69	1	63233	393298,95	2303408,40	1	63274	393818,39	2303437,62	1	63315	393749,70	2303197,16
1	63152	393197,73	2303491,84	1	63193	392874,13	2303355,58	1	63234	393301,45	2303409,15	1	63275	393821,38	2303436,65	1	63316	393746,20	2303198,12
1	63153	393194,22	2303491,30	1	63194	392875,09	2303352,59	1	63235	393304,47	2303410,26	1	63276	393824,37	2303435,85	1	63317	393742,71	2303198,70
1	63154	393160,63	2303485,32	1	63195	392876,54	2303349,69	1	63236	393307,49	2303411,50	1	63277	393825,36	2303435,67	1	63318	393739,73	2303199,06
1	63155	393158,12	2303484,83	1	63196	392878,50	2303346,89	1	63237	393345,27	2303429,23	1	63278	393846,80	2303431,53	1	63319	393736,23	2303199,23
1	63156	393136,54	2303479,84	1	63197	392880,48	2303344,18	1	63238	393348,29	2303430,80	1	63279	393889,62	2303384,96	1	63320	393735,22	2303199,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63321	393708,22	2303199,05	1	63362	393068,71	2303068,04	1	63403	393376,00	2303022,59	1	63444	394080,78	2302910,40	1	63485	394317,52	2302439,72
1	63322	393705,72	2303198,99	1	63363	393067,16	2303065,01	1	63404	393424,11	2303029,69	1	63445	394078,61	2302867,88	1	63486	394263,13	2302414,84
1	63323	393702,71	2303198,72	1	63364	393066,11	2303061,87	1	63405	393482,17	2303033,96	1	63446	394078,58	2302866,12	1	63487	394171,48	2302372,04
1	63324	393634,08	2303190,08	1	63365	393065,57	2303058,69	1	63406	393484,19	2303034,15	1	63447	394078,55	2302863,43	1	63488	394125,25	2302357,62
1	63325	393631,08	2303189,66	1	63366	393065,01	2303055,47	1	63407	393487,68	2303034,63	1	63448	394080,33	2302816,09	1	63489	394097,73	2302355,46
1	63326	393629,07	2303189,20	1	63367	393064,46	2303052,23	1	63408	393491,20	2303035,53	1	63449	394080,30	2302815,10	1	63490	394081,27	2302358,43
1	63327	393585,91	2303179,24	1	63368	393064,41	2303048,96	1	63409	393530,87	2303046,18	1	63450	394083,58	2302768,36	1	63491	394066,81	2302361,03
1	63328	393584,91	2303179,00	1	63369	393064,37	2303045,67	1	63410	393533,38	2303046,86	1	63451	394084,05	2302766,11	1	63492	394025,03	2302375,15
1	63329	393581,90	2303178,12	1	63370	393064,82	2303042,43	1	63411	393536,39	2303047,97	1	63452	394084,50	2302762,88	1	63493	393986,75	2302389,98
1	63330	393578,89	2303177,01	1	63371	393065,27	2303039,20	1	63412	393539,41	2303049,27	1	63453	394084,95	2302759,68	1	63494	393933,19	2302417,95
1	63331	393540,15	2303161,54	1	63372	393065,72	2303036,00	1	63413	393540,93	2303049,84	1	63454	394085,90	2302756,54	1	63495	393929,71	2302419,54
1	63332	393537,62	2303160,32	1	63373	393066,66	2303032,86	1	63414	393579,73	2303069,51	1	63455	394087,35	2302753,42	1	63496	393898,92	2302432,73
1	63333	393536,11	2303159,75	1	63374	393068,12	2303029,74	1	63415	393612,43	2303082,64	1	63456	394087,83	2302752,23	1	63497	393895,93	2302433,81
1	63334	393500,33	2303141,44	1	63375	393069,07	2303026,77	1	63416	393649,05	2303091,17	1	63457	394097,49	2302729,62	1	63498	393892,95	2302434,80
1	63335	393470,21	2303133,36	1	63376	393070,52	2303023,87	1	63417	393711,68	2303099,05	1	63458	394097,95	2302727,82	1	63499	393891,95	2302435,05
1	63336	393414,65	2303129,32	1	63377	393072,47	2303021,05	1	63418	393728,18	2303099,17	1	63459	394099,41	2302724,92	1	63500	393825,72	2302452,49
1	63337	393412,64	2303129,12	1	63378	393074,46	2303018,34	1	63419	393765,01	2303088,82	1	63460	394101,38	2302722,11	1	63501	393824,23	2302452,85
1	63338	393411,14	2303128,90	1	63379	393076,39	2303015,81	1	63420	393830,21	2303068,79	1	63461	394103,34	2302719,41	1	63502	393705,15	2302480,37
1	63339	393363,53	2303121,86	1	63380	393078,36	2303013,37	1	63421	393879,49	2303054,38	1	63462	394105,30	2302714,87	1	63503	393630,52	2302504,12
1	63340	393336,51	2303120,20	1	63381	393080,82	2303011,11	1	63422	393913,74	2303037,88	1	63463	394107,25	2302714,42	1	63504	393629,02	2302504,54
1	63341	393270,51	2303120,65	1	63382	393083,30	2303008,97	1	63423	393915,72	2303036,98	1	63464	394110,21	2302711,57	1	63505	393627,53	2302504,95
1	63342	393267,52	2303120,58	1	63383	393085,76	2303007,04	1	63424	393918,71	2303035,78	1	63465	394130,93	2302693,51	1	63506	393568,26	2302519,86
1	63343	393264,50	2303120,31	1	63384	393088,74	2303005,26	1	63425	393920,19	2303035,22	1	63466	394132,91	2302691,98	1	63507	393460,16	2302545,40
1	63344	393262,01	2303119,95	1	63385	393091,71	2303003,66	1	63426	393959,01	2303022,94	1	63467	394135,37	2302690,02	1	63508	393370,04	2302570,22
1	63345	393179,79	2303106,09	1	63386	393094,70	2303002,28	1	63427	393960,49	2303022,50	1	63468	394138,34	2302688,27	1	63509	393299,38	2302592,44
1	63346	393108,66	2303097,86	1	63387	393097,67	2303001,08	1	63428	393962,98	2303021,90	1	63469	394140,82	2302686,86	1	63510	393251,30	2302619,62
1	63347	393105,16	2303097,40	1	63388	393100,66	2303000,08	1	63429	393997,86	2303013,73	1	63470	394174,07	2302669,50	1	63511	393238,93	2302627,83
1	63348	393102,14	2303096,69	1	63389	393103,65	2302999,29	1	63430	394014,77	2303007,38	1	63471	394211,24	2302648,85	1	63512	393237,44	2302628,64
1	63349	393099,14	2303095,79	1	63390	393107,14	2302998,70	1	63431	394062,86	2302981,65	1	63472	394257,77	2302618,01	1	63513	393191,87	2302656,96
1	63350	393096,12	2303094,68	1	63391	393110,13	2302998,34	1	63432	394063,86	2302981,20	1	63473	394277,98	2302599,83	1	63514	393117,61	2302705,14
1	63351	393093,09	2303093,39	1	63392	393113,63	2302998,16	1	63433	394087,67	2302969,02	1	63474	394353,49	2302535,70	1	63515	393116,14	2302706,08
1	63352	393090,07	2303091,87	1	63393	393117,13	2302998,24	1	63434	394090,66	2302967,62	1	63475	394416,75	2302472,79	1	63516	393113,15	2302707,68
1	63353	393087,05	2303090,20	1	63394	393120,13	2302998,51	1	63435	394093,63	2302966,42	1	63476	394419,49	2302470,05	1	63517	393033,27	2302747,10
1	63354	393084,52	2303088,33	1	63395	393158,21	2303002,89	1	63436	394095,07	2302965,94	1	63477	394408,46	2302468,24	1	63518	393030,78	2302748,13
1	63355	393081,98	2303086,29	1	63396	393192,76	2303006,86	1	63437	394096,62	2302965,43	1	63478	394407,46	2302468,09	1	63519	393029,79	2302748,58
1	63356	393079,46	2303084,09	1	63397	393195,27	2303007,22	1	63438	394098,12	2302965,13	1	63479	394405,45	2302467,65	1	63520	392958,23	2302777,50
1	63357	393077,41	2303081,72	1	63398	393274,47	2303020,59	1	63439	394083,49	2302924,54	1	63480	394356,27	2302456,41	1	63521	392956,24	2302778,25
1	63358	393075,37	2303079,23	1	63399	393337,46	2303020,16	1	63440	394082,44	2302921,56	1	63481	394355,27	2302456,15	1	63522	392873,68	2302806,36
1	63359	393073,33	2303076,60	1	63400	393340,97	2303020,26	1	63441	394081,89	2302918,39	1	63482	394352,26	2302455,25	1	63523	392871,69	2302806,99
1	63360	393071,29	2303073,85	1	63401	393371,99	2303022,13	1	63442	394081,35	2302915,17	1	63483	394349,25	2302454,14	1	63524	392833,86	2302818,19
1	63361	393069,76	2303071,00	1	63402	393374,50	2303022,37	1	63443	394080,79	2302911,93	1	63484	394346,72	2302453,12	1	63525	392830,37	2302819,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	63526	392826,89	2302819,71	1	63567	392790,99	2302729,08	1	63608	393941,53	2302212,34	1	63649	393874,10	2302086,84	1	63690	394489,47	2302373,72
1	63527	392823,89	2302820,07	1	63568	392793,96	2302727,31	1	63609	393915,31	2302198,58	1	63650	393877,08	2302086,05	1	63691	394496,84	2302363,09
1	63528	392820,39	2302820,25	1	63569	392796,93	2302725,70	1	63610	393870,55	2302181,83	1	63651	393880,57	2302085,46	1	63692	394523,90	2302302,58
1	63529	392816,89	2302820,17	1	63570	392799,92	2302724,32	1	63611	393869,55	2302181,44	1	63652	393883,57	2302085,10	1	63693	394539,23	2302258,72
1	63530	392813,89	2302819,90	1	63571	392802,90	2302723,12	1	63612	393866,53	2302180,15	1	63653	393887,05	2302084,92	1	63694	394547,38	2302203,40
1	63531	392810,37	2302819,44	1	63572	392805,39	2302722,29	1	63613	393863,51	2302178,63	1	63654	393890,57	2302085,00	1	63695	394546,87	2302170,91
1	63532	392807,37	2302818,73	1	63573	392842,22	2302711,35	1	63614	393860,48	2302176,95	1	63655	393893,57	2302085,27	1	63696	394546,83	2302167,64
1	63533	392804,35	2302817,83	1	63574	392922,29	2302684,24	1	63615	393857,95	2302175,09	1	63656	393897,07	2302085,73	1	63697	394547,28	2302164,38
1	63534	392801,33	2302816,72	1	63575	392990,87	2302656,53	1	63616	393855,42	2302173,03	1	63657	393900,09	2302086,44	1	63698	394547,73	2302161,15
1	63535	392798,32	2302815,43	1	63576	393065,81	2302619,56	1	63617	393852,88	2302170,85	1	63658	393903,10	2302087,34	1	63699	394547,71	2302160,18
1	63536	392795,30	2302813,91	1	63577	393138,08	2302572,73	1	63618	393850,85	2302168,48	1	63659	393905,10	2302088,04	1	63700	394557,04	2302115,97
1	63537	392792,26	2302812,25	1	63578	393139,07	2302572,22	1	63619	393848,81	2302165,97	1	63660	393953,39	2302105,96	1	63701	394560,30	2302101,02
1	63538	392789,74	2302810,37	1	63579	393184,14	2302544,02	1	63620	393846,77	2302163,36	1	63661	393954,40	2302106,35	1	63702	394560,28	2302099,51
1	63539	392787,20	2302808,33	1	63580	393197,50	2302535,25	1	63621	393844,73	2302160,60	1	63662	393957,41	2302107,65	1	63703	394561,24	2302096,75
1	63540	392784,68	2302806,14	1	63581	393199,49	2302534,03	1	63622	393843,18	2302157,76	1	63663	393959,92	2302108,73	1	63704	394578,40	2302042,31
1	63541	392782,64	2302803,76	1	63582	393200,48	2302533,46	1	63623	393842,13	2302154,80	1	63664	393995,72	2302128,03	1	63705	394590,13	2301992,10
1	63542	392780,60	2302801,27	1	63583	393254,50	2302502,82	1	63624	393840,60	2302151,77	1	63665	393998,75	2302129,69	1	63706	394594,56	2301955,12
1	63543	392778,56	2302798,64	1	63584	393256,48	2302501,78	1	63625	393839,55	2302148,61	1	63666	394001,27	2302131,57	1	63707	394591,26	2301903,67
1	63544	392776,51	2302795,90	1	63585	393259,46	2302500,40	1	63626	393838,99	2302145,45	1	63667	394003,81	2302133,63	1	63708	394591,21	2301900,76
1	63545	392774,97	2302793,04	1	63586	393262,44	2302499,20	1	63627	393838,45	2302142,23	1	63668	394006,84	2302136,33	1	63709	394591,11	2301829,08
1	63546	392773,93	2302790,08	1	63587	393263,93	2302498,61	1	63628	393837,89	2302138,99	1	63669	394044,43	2302173,84	1	63710	394591,08	2301826,48
1	63547	392772,39	2302787,05	1	63588	393340,57	2302474,51	1	63629	393837,85	2302135,72	1	63670	394045,96	2302175,69	1	63711	394591,53	2301823,22
1	63548	392771,33	2302783,91	1	63589	393342,55	2302473,99	1	63630	393837,79	2302132,43	1	63671	394048,00	2302178,19	1	63712	394591,98	2301820,01
1	63549	392770,78	2302780,73	1	63590	393434,67	2302448,70	1	63631	393838,24	2302129,17	1	63672	394050,04	2302180,82	1	63713	394592,43	2301816,81
1	63550	392770,24	2302777,52	1	63591	393436,15	2302448,27	1	63632	393838,69	2302125,94	1	63673	394051,05	2302181,99	1	63714	394593,37	2301813,67
1	63551	392769,68	2302774,27	1	63592	393544,26	2302422,76	1	63633	393839,14	2302122,76	1	63674	394082,29	2302230,10	1	63715	394594,34	2301811,18
1	63552	392769,64	2302771,00	1	63593	393601,54	2302408,31	1	63634	393840,09	2302119,62	1	63675	394098,18	2302255,13	1	63716	394608,28	2301775,25
1	63553	392769,58	2302767,71	1	63594	393676,68	2302384,44	1	63635	393841,54	2302116,50	1	63676	394099,19	2302255,22	1	63717	394609,25	2301772,26
1	63554	392770,03	2302764,45	1	63595	393678,16	2302384,00	1	63636	393842,50	2302113,51	1	63677	394138,74	2302258,33	1	63718	394610,69	2301769,38
1	63555	392770,48	2302761,24	1	63596	393680,66	2302383,37	1	63637	393843,96	2302110,61	1	63678	394140,73	2302258,51	1	63719	394612,65	2301766,56
1	63556	392770,93	2302758,04	1	63597	393800,73	2302355,57	1	63638	393845,91	2302107,80	1	63679	394144,23	2302258,99	1	63720	394614,11	2301764,35
1	63557	392771,89	2302754,90	1	63598	393862,97	2302339,26	1	63639	393847,88	2302105,10	1	63680	394147,25	2302259,69	1	63721	394643,97	2301723,13
1	63558	392773,35	2302751,78	1	63599	393888,81	2302328,36	1	63640	393849,83	2302102,56	1	63681	394149,76	2302260,46	1	63722	394641,48	2301723,27
1	63559	392774,29	2302748,81	1	63600	393943,37	2302299,86	1	63641	393851,80	2302100,12	1	63682	394205,03	2302277,68	1	63723	394635,99	2301723,27
1	63560	392775,75	2302745,91	1	63601	393946,35	2302298,48	1	63642	393854,26	2302097,86	1	63683	394208,04	2302278,79	1	63724	394632,98	2301722,97
1	63561	392777,70	2302743,09	1	63602	393947,83	2302297,79	1	63643	393856,72	2302095,73	1	63684	394211,06	2302280,00	1	63725	394593,90	2301718,31
1	63562	392779,68	2302740,38	1	63603	393989,59	2302281,50	1	63644	393859,20	2302093,79	1	63685	394304,74	2302323,99	1	63726	394590,40	2301717,88
1	63563	392781,62	2302737,85	1	63604	393991,08	2302280,97	1	63645	393862,17	2302092,02	1	63686	394383,79	2302360,02	1	63727	394544,26	2301708,76
1	63564	392783,59	2302735,42	1	63605	393991,95	2302280,72	1	63646	393865,15	2302090,42	1	63687	394426,44	2302369,80	1	63728	394541,75	2301708,18
1	63565	392786,05	2302733,15	1	63606	393995,06	2302279,63	1	63647	393868,12	2302089,02	1	63688	394450,00	2302373,66	1	63729	394538,73	2301707,29
1	63566	392788,51	2302731,02	1	63607	393969,97	2302240,90	1	63648	393871,11	2302087,82	1	63689	394480,01	2302373,85	1	63730	394537,23	2301706,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	63731	394446,24	2301674,79	1	63772	394339,17	2301540,75	1	63813	394507,32	2301453,46	1	63854	394540,42	2301361,77	1	63895	395019,23	2300830,31
1	63732	394334,16	2301637,04	1	63773	394342,67	2301540,16	1	63814	394504,80	2301451,60	1	63855	394542,41	2301361,99	1	63896	395023,67	2300827,43
1	63733	394331,65	2301636,14	1	63774	394345,66	2301539,80	1	63815	394502,26	2301449,55	1	63856	394596,05	2301370,13	1	63897	395027,14	2300824,88
1	63734	394328,63	2301634,85	1	63775	394349,16	2301539,62	1	63816	394499,74	2301447,37	1	63857	394597,55	2301370,39	1	63898	395029,60	2300823,06
1	63735	394325,60	2301633,33	1	63776	394352,65	2301539,70	1	63817	394497,70	2301445,00	1	63858	394600,57	2301371,09	1	63899	394989,64	2300824,58
1	63736	394322,58	2301631,66	1	63777	394355,66	2301539,95	1	63818	394495,66	2301442,49	1	63859	394603,57	2301371,99	1	63900	394972,65	2300825,18
1	63737	394320,04	2301629,79	1	63778	394359,17	2301540,43	1	63819	394493,61	2301439,86	1	63860	394606,59	2301373,09	1	63901	394855,18	2300826,93
1	63738	394317,52	2301627,73	1	63779	394362,17	2301541,14	1	63820	394491,57	2301437,11	1	63861	394608,10	2301373,76	1	63902	394662,64	2300857,20
1	63739	394314,98	2301625,55	1	63780	394365,70	2301542,25	1	63821	394490,03	2301434,26	1	63862	394670,01	2301400,81	1	63903	394626,71	2300861,57
1	63740	394312,94	2301623,18	1	63781	394478,28	2301580,10	1	63822	394488,99	2301431,32	1	63863	394672,04	2301401,71	1	63904	394527,89	2300873,57
1	63741	394310,91	2301620,67	1	63782	394479,28	2301580,31	1	63823	394487,44	2301428,27	1	63864	394736,00	2301432,88	1	63905	394494,95	2300877,53
1	63742	394308,87	2301618,06	1	63783	394567,26	2301611,32	1	63824	394486,39	2301425,13	1	63865	394770,75	2301448,48	1	63906	394396,65	2300889,83
1	63743	394306,83	2301615,31	1	63784	394607,38	2301619,23	1	63825	394485,84	2301421,95	1	63866	394792,82	2301452,61	1	63907	394402,31	2300933,18
1	63744	394305,28	2301612,46	1	63785	394640,45	2301623,13	1	63826	394485,30	2301418,75	1	63867	394800,01	2301452,38	1	63908	394405,72	2300959,38
1	63745	394304,23	2301609,50	1	63786	394697,40	2301620,19	1	63827	394484,74	2301415,51	1	63868	394800,81	2301452,35	1	63909	394406,26	2300962,05
1	63746	394302,68	2301606,47	1	63787	394710,51	2301619,11	1	63828	394484,70	2301412,22	1	63869	394804,68	2301443,54	1	63910	394412,08	2301048,25
1	63747	394301,63	2301603,31	1	63788	394711,87	2301619,00	1	63829	394484,64	2301408,94	1	63870	394815,34	2301422,16	1	63911	394417,94	2301103,51
1	63748	394301,09	2301600,15	1	63789	394712,34	2301616,41	1	63830	394485,10	2301405,69	1	63871	394830,13	2301375,72	1	63912	394417,95	2301104,67
1	63749	394300,54	2301596,93	1	63790	394712,82	2301615,21	1	63831	394485,54	2301402,46	1	63872	394831,59	2301372,85	1	63913	394418,01	2301107,94
1	63750	394300,00	2301593,69	1	63791	394714,27	2301612,10	1	63832	394485,99	2301399,26	1	63873	394832,53	2301369,86	1	63914	394418,04	2301109,91
1	63751	394299,94	2301590,42	1	63792	394715,24	2301609,64	1	63833	394486,95	2301396,12	1	63874	394833,99	2301366,96	1	63915	394416,51	2301172,94
1	63752	394299,89	2301587,13	1	63793	394732,16	2301572,28	1	63834	394488,40	2301393,01	1	63875	394834,49	2301366,09	1	63916	394416,53	2301174,25
1	63753	394300,34	2301583,87	1	63794	394733,61	2301569,38	1	63835	394489,35	2301390,03	1	63876	394855,43	2301330,39	1	63917	394416,08	2301177,50
1	63754	394300,79	2301580,64	1	63795	394735,07	2301567,20	1	63836	394490,81	2301387,13	1	63877	394857,37	2301326,17	1	63918	394415,63	2301180,73
1	63755	394301,24	2301577,46	1	63796	394748,25	2301546,06	1	63837	394492,76	2301384,32	1	63878	394871,30	2301290,15	1	63919	394415,18	2301183,92
1	63756	394302,19	2301574,28	1	63797	394746,24	2301545,72	1	63838	394494,74	2301381,62	1	63879	394888,42	2301231,92	1	63920	394414,23	2301187,10
1	63757	394303,64	2301571,20	1	63798	394743,24	2301545,06	1	63839	394496,68	2301379,07	1	63880	394914,17	2301151,77	1	63921	394412,77	2301190,18
1	63758	394304,59	2301568,21	1	63799	394740,22	2301544,15	1	63840	394498,64	2301376,63	1	63881	394925,34	2301097,47	1	63922	394411,81	2301193,16
1	63759	394306,05	2301565,31	1	63800	394737,20	2301543,04	1	63841	394501,11	2301374,38	1	63882	394933,66	2300987,85	1	63923	394410,37	2301196,06
1	63760	394308,01	2301562,50	1	63801	394734,70	2301542,16	1	63842	394503,58	2301372,25	1	63883	394934,12	2300985,93	1	63924	394408,40	2301198,87
1	63761	394309,98	2301559,80	1	63802	394693,91	2301523,75	1	63843	394506,05	2301370,30	1	63884	394934,58	2300982,70	1	63925	394406,56	2301201,41
1	63762	394311,93	2301557,26	1	63803	394692,89	2301523,07	1	63844	394509,02	2301368,54	1	63885	394935,03	2300979,76	1	63926	394404,49	2301204,11
1	63763	394313,88	2301554,82	1	63804	394629,43	2301492,05	1	63845	394511,99	2301366,93	1	63886	394947,73	2300927,82	1	63927	394402,53	2301206,56
1	63764	394316,36	2301552,56	1	63805	394574,56	2301468,06	1	63846	394514,98	2301365,54	1	63887	394948,67	2300924,68	1	63928	394400,06	2301208,81
1	63765	394318,82	2301550,43	1	63806	394526,95	2301460,91	1	63847	394517,95	2301364,34	1	63888	394950,13	2300921,56	1	63929	394397,59	2301210,94
1	63766	394321,29	2301548,49	1	63807	394525,45	2301460,66	1	63848	394520,94	2301363,36	1	63889	394951,57	2300917,76	1	63930	394395,13	2301212,88
1	63767	394324,28	2301546,72	1	63808	394522,43	2301459,95	1	63849	394523,93	2301362,55	1	63890	394978,73	2300863,49	1	63931	394392,16	2301214,65
1	63768	394327,25	2301545,12	1	63809	394519,41	2301459,06	1	63850	394527,41	2301361,98	1	63891	394984,15	2300858,31	1	63932	394389,17	2301216,26
1	63769	394330,22	2301543,72	1	63810	394516,39	2301457,95	1	63851	394530,42	2301361,62	1	63892	394986,12	2300856,26	1	63933	394386,20	2301217,65
1	63770	394333,21	2301542,52	1	63811	394513,37	2301456,66	1	63852	394533,91	2301361,44	1	63893	394989,58	2300853,16	1	63934	394383,21	2301218,85
1	63771	394336,18	2301541,54	1	63812	394510,36	2301455,15	1	63853	394537,41	2301361,51	1	63894	394999,94	2300843,57	1	63935	394380,24	2301219,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	63936	394377,25	2301220,63	1	63977	394218,69	2301119,17	1	64018	394167,02	2301238,87	1	64059	393942,16	2301571,71	1	64100	393777,59	2301795,07
1	63937	394373,75	2301221,21	1	63978	394243,12	2301180,10	1	64019	394164,50	2301236,81	1	64060	393941,69	2301574,17	1	64101	393775,55	2301792,32
1	63938	394370,76	2301221,57	1	63979	394244,16	2301181,93	1	64020	394161,96	2301234,64	1	64061	393941,23	2301576,75	1	64102	393774,01	2301789,47
1	63939	394367,26	2301221,75	1	63980	394245,19	2301185,04	1	64021	394159,92	2301232,26	1	64062	393926,21	2301639,98	1	64103	393772,97	2301786,53
1	63940	394363,76	2301221,68	1	63981	394245,75	2301188,22	1	64022	394157,89	2301229,76	1	64063	393925,27	2301643,78	1	64104	393771,42	2301783,48
1	63941	394360,76	2301221,42	1	63982	394246,30	2301191,42	1	64023	394155,85	2301227,13	1	64064	393923,81	2301646,86	1	64105	393770,37	2301780,34
1	63942	394357,25	2301220,94	1	63983	394246,84	2301194,67	1	64024	394153,81	2301224,38	1	64065	393885,73	2301738,97	1	64106	393769,82	2301777,17
1	63943	394354,25	2301220,24	1	63984	394246,90	2301197,95	1	64025	394152,26	2301221,53	1	64066	393885,25	2301739,95	1	64107	393769,28	2301773,96
1	63944	394351,23	2301219,35	1	63985	394246,95	2301201,23	1	64026	394151,21	2301218,58	1	64067	393864,47	2301786,90	1	64108	393768,72	2301770,72
1	63945	394348,21	2301218,24	1	63986	394246,50	2301204,49	1	64027	394150,70	2301217,34	1	64068	393863,99	2301788,09	1	64109	393768,68	2301767,43
1	63946	394345,19	2301216,93	1	63987	394246,05	2301207,71	1	64028	394127,31	2301160,10	1	64069	393862,53	2301790,99	1	64110	393768,62	2301764,15
1	63947	394342,16	2301215,42	1	63988	394245,60	2301210,91	1	64029	394091,90	2301100,75	1	64070	393860,58	2301793,79	1	64111	393769,07	2301760,90
1	63948	394339,14	2301213,75	1	63989	394244,65	2301214,08	1	64030	394048,93	2301038,00	1	64071	393858,72	2301796,35	1	64112	393769,52	2301757,67
1	63949	394336,60	2301211,87	1	63990	394243,19	2301217,16	1	64031	394046,89	2301035,34	1	64072	393856,66	2301799,05	1	64113	393769,97	2301754,47
1	63950	394334,08	2301209,83	1	63991	394242,23	2301220,15	1	64032	394045,36	2301032,62	1	64073	393854,70	2301801,48	1	64114	393770,93	2301751,33
1	63951	394331,54	2301207,64	1	63992	394240,78	2301223,04	1	64033	394039,67	2301021,02	1	64074	393852,23	2301803,73	1	64115	393772,37	2301748,22
1	63952	394329,52	2301205,27	1	63993	394238,83	2301225,85	1	64034	393983,48	2301041,35	1	64075	393849,76	2301805,87	1	64116	393772,85	2301746,44
1	63953	394327,47	2301202,77	1	63994	394236,98	2301228,40	1	64035	393878,89	2301067,05	1	64076	393847,29	2301807,82	1	64117	393793,63	2301699,95
1	63954	394325,43	2301200,15	1	63995	394234,91	2301231,11	1	64036	393878,81	2301094,47	1	64077	393844,32	2301809,58	1	64118	393789,79	2301612,89
1	63955	394323,39	2301197,40	1	63996	394232,94	2301233,54	1	64037	393881,26	2301116,89	1	64078	393841,35	2301811,18	1	64119	393837,77	2301579,00
1	63956	394321,84	2301194,55	1	63997	394230,48	2301235,79	1	64038	393884,64	2301147,82	1	64079	393838,36	2301812,58	1	64120	393843,42	2301556,12
1	63957	394320,79	2301191,59	1	63998	394228,01	2301237,92	1	64039	393886,98	2301171,09	1	64080	393835,39	2301813,78	1	64121	393851,48	2301495,57
1	63958	394319,25	2301188,55	1	63999	394225,54	2301239,88	1	64040	393887,01	2301172,22	1	64081	393832,40	2301814,77	1	64122	393846,50	2301431,86
1	63959	394318,21	2301185,42	1	64000	394222,56	2301241,63	1	64041	393887,04	2301174,40	1	64082	393829,41	2301815,57	1	64123	393846,45	2301428,40
1	63960	394317,65	2301182,23	1	64001	394219,59	2301243,24	1	64042	393889,55	2301239,46	1	64083	393825,93	2301816,15	1	64124	393846,36	2301390,09
1	63961	394317,10	2301179,02	1	64002	394216,62	2301244,64	1	64043	393892,88	2301261,50	1	64084	393822,92	2301816,50	1	64125	393837,92	2301361,78
1	63962	394316,56	2301175,78	1	64003	394213,63	2301245,84	1	64044	393926,20	2301314,29	1	64085	393819,43	2301816,68	1	64126	393819,98	2301333,40
1	63963	394316,50	2301172,50	1	64004	394210,64	2301246,81	1	64045	393927,20	2301315,37	1	64086	393815,93	2301816,62	1	64127	393803,07	2301306,23
1	63964	394316,47	2301170,54	1	64005	394207,65	2301247,62	1	64046	393928,75	2301318,22	1	64087	393812,92	2301816,35	1	64128	393802,05	2301305,15
1	63965	394318,04	2301110,70	1	64006	394204,17	2301248,19	1	64047	393929,80	2301321,18	1	64088	393809,41	2301815,87	1	64129	393800,51	2301302,29
1	63966	394312,23	2301057,73	1	64007	394201,18	2301248,55	1	64048	393931,35	2301324,25	1	64089	393806,41	2301815,16	1	64130	393799,46	2301299,34
1	63967	394312,20	2301055,88	1	64008	394197,68	2301248,73	1	64049	393931,89	2301327,08	1	64090	393803,39	2301814,27	1	64131	393797,91	2301296,30
1	63968	394306,41	2300971,17	1	64009	394194,19	2301248,66	1	64050	393944,53	2301369,17	1	64091	393800,37	2301813,16	1	64132	393796,87	2301293,16
1	63969	394298,43	2300907,91	1	64010	394191,17	2301248,40	1	64051	393945,09	2301372,35	1	64092	393797,35	2301811,87	1	64133	393796,32	2301289,98
1	63970	394134,64	2300986,47	1	64011	394187,67	2301247,92	1	64052	393945,64	2301375,55	1	64093	393794,34	2301810,36	1	64134	393795,78	2301287,28
1	63971	394154,77	2301015,82	1	64012	394184,65	2301247,22	1	64053	393946,18	2301378,79	1	64094	393791,30	2301808,67	1	64135	393790,22	2301251,57
1	63972	394175,04	2301045,37	1	64013	394181,65	2301246,33	1	64054	393946,23	2301382,08	1	64095	393788,78	2301806,81	1	64136	393789,68	2301248,33
1	63973	394177,08	2301047,94	1	64014	394178,63	2301245,22	1	64055	393946,41	2301426,23	1	64096	393786,24	2301804,76	1	64137	393789,64	2301246,15
1	63974	394215,57	2301112,13	1	64015	394175,61	2301243,91	1	64056	393951,45	2301493,34	1	64097	393783,71	2301802,58	1	64138	393787,11	2301179,79
1	63975	394217,11	2301114,97	1	64016	394172,58	2301242,41	1	64057	393951,54	2301499,53	1	64098	393781,68	2301800,21	1	64139	393778,93	2301102,62
1	63976	394218,16	2301117,92	1	64017	394169,56	2301240,73	1	64058	393951,09	2301502,79	1	64099	393779,64	2301797,70	1	64140	393778,92	2301101,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64141	393778,87	2301098,22	1	64182	392964,98	2301495,19	1	64223	392822,84	2302361,75	1	64264	392737,57	2302408,96	1	64305	392260,99	2302663,58
1	64142	393778,66	2301085,19	1	64183	392963,03	2301498,00	1	64224	392823,38	2302364,92	1	64265	392735,52	2302406,47	1	64306	392245,48	2302663,39
1	64143	393750,37	2301098,57	1	64184	392961,08	2301500,69	1	64225	392823,93	2302368,13	1	64266	392733,48	2302403,84	1	64307	392243,48	2302663,31
1	64144	393690,90	2301132,92	1	64185	392960,58	2301501,63	1	64226	392824,49	2302371,38	1	64267	392731,44	2302401,09	1	64308	392240,48	2302663,06
1	64145	393688,42	2301134,11	1	64186	392946,36	2301519,98	1	64227	392824,53	2302374,65	1	64268	392730,93	2302400,13	1	64309	392236,97	2302662,55
1	64146	393685,45	2301135,51	1	64187	392938,26	2301577,32	1	64228	392824,58	2302377,94	1	64269	392701,63	2302348,52	1	64310	392190,84	2302653,94
1	64147	393682,46	2301136,71	1	64188	392936,00	2301593,69	1	64229	392824,13	2302381,20	1	64270	392700,60	2302346,63	1	64311	392187,82	2302653,27
1	64148	393680,46	2301137,35	1	64189	392935,54	2301595,76	1	64230	392823,68	2302384,42	1	64271	392699,55	2302343,67	1	64312	392186,82	2302653,06
1	64149	393637,67	2301150,61	1	64190	392935,06	2301598,27	1	64231	392823,23	2302387,61	1	64272	392698,02	2302340,64	1	64313	392142,64	2302641,15
1	64150	393636,68	2301150,94	1	64191	392923,96	2301655,42	1	64232	392822,28	2302390,78	1	64273	392697,99	2302339,60	1	64314	392140,63	2302640,46
1	64151	393633,69	2301151,74	1	64192	392920,82	2301711,80	1	64233	392820,82	2302393,87	1	64274	392674,94	2302271,47	1	64315	392137,61	2302639,35
1	64152	393632,19	2301152,01	1	64193	392920,37	2301714,59	1	64234	392819,88	2302396,86	1	64275	392665,04	2302245,73	1	64316	392099,38	2302624,14
1	64153	393582,83	2301161,18	1	64194	392919,92	2301717,82	1	64235	392818,42	2302399,75	1	64276	392650,69	2302255,30	1	64317	392096,86	2302622,92
1	64154	393580,84	2301161,48	1	64195	392909,74	2301771,32	1	64236	392816,45	2302402,56	1	64277	392622,66	2302285,04	1	64318	392094,85	2302621,98
1	64155	393577,85	2301161,84	1	64196	392909,28	2301774,08	1	64237	392814,61	2302405,10	1	64278	392621,35	2302286,90	1	64319	392047,46	2302597,08
1	64156	393574,35	2301162,02	1	64197	392908,33	2301777,25	1	64238	392812,54	2302407,80	1	64279	392593,30	2302326,84	1	64320	392046,45	2302596,51
1	64157	393572,85	2301162,02	1	64198	392895,45	2301817,04	1	64239	392810,58	2302410,25	1	64280	392521,08	2302442,52	1	64321	391992,49	2302566,27
1	64158	393522,34	2301161,17	1	64199	392893,99	2301820,03	1	64240	392808,11	2302412,50	1	64281	392519,62	2302445,07	1	64322	391989,46	2302564,63
1	64159	393487,86	2301163,10	1	64200	392893,03	2301823,01	1	64241	392805,64	2302414,63	1	64282	392485,85	2302492,62	1	64323	391986,94	2302562,77
1	64160	393483,38	2301163,36	1	64201	392891,57	2301825,91	1	64242	392803,18	2302416,57	1	64283	392459,40	2302528,52	1	64324	391984,40	2302560,72
1	64161	393430,91	2301165,79	1	64202	392890,12	2301828,43	1	64243	392800,21	2302418,34	1	64284	392458,20	2302529,83	1	64325	391981,88	2302558,54
1	64162	393401,47	2301169,62	1	64203	392849,11	2301892,68	1	64244	392797,23	2302419,95	1	64285	392456,95	2302531,20	1	64326	391979,83	2302556,17
1	64163	393353,23	2301186,44	1	64204	392818,38	2301942,10	1	64245	392794,25	2302421,35	1	64286	392455,48	2302533,03	1	64327	391977,79	2302553,66
1	64164	393330,43	2301199,50	1	64205	392793,33	2302004,54	1	64246	392791,27	2302422,55	1	64287	392416,12	2302574,98	1	64328	391975,75	2302551,03
1	64165	393305,66	2301213,98	1	64206	392759,35	2302103,10	1	64247	392788,29	2302423,52	1	64288	392413,66	2302577,41	1	64329	391973,71	2302548,28
1	64166	393282,44	2301232,49	1	64207	392758,38	2302105,18	1	64248	392785,30	2302424,32	1	64289	392369,79	2302618,09	1	64330	391972,16	2302545,43
1	64167	393276,99	2301236,51	1	64208	392757,91	2302107,25	1	64249	392781,80	2302424,90	1	64290	392367,31	2302620,36	1	64331	391971,12	2302542,49
1	64168	393254,29	2301255,64	1	64209	392733,26	2302161,47	1	64250	392778,81	2302425,27	1	64291	392336,69	2302645,07	1	64332	391969,58	2302539,44
1	64169	393253,32	2301256,38	1	64210	392743,98	2302176,42	1	64251	392775,31	2302425,45	1	64292	392333,74	2302647,31	1	64333	391968,53	2302536,30
1	64170	393250,84	2301258,31	1	64211	392746,03	2302179,53	1	64252	392771,81	2302425,37	1	64293	392330,76	2302649,06	1	64334	391967,97	2302533,12
1	64171	393247,87	2301260,09	1	64212	392747,57	2302182,37	1	64253	392768,81	2302425,10	1	64294	392327,79	2302650,67	1	64335	391967,43	2302529,92
1	64172	393244,89	2301261,69	1	64213	392748,62	2302185,33	1	64254	392765,30	2302424,63	1	64295	392324,80	2302652,07	1	64336	391966,88	2302526,68
1	64173	393243,41	2301262,56	1	64214	392749,64	2302186,96	1	64255	392762,29	2302423,93	1	64296	392321,83	2302653,27	1	64337	391966,83	2302523,39
1	64174	393183,83	2301290,10	1	64215	392768,90	2302236,23	1	64256	392759,28	2302423,03	1	64297	392318,84	2302654,24	1	64338	391966,77	2302520,11
1	64175	393142,64	2301310,33	1	64216	392769,43	2302237,62	1	64257	392756,26	2302421,92	1	64298	392317,34	2302654,65	1	64339	391967,22	2302516,86
1	64176	393090,64	2301343,10	1	64217	392769,44	2302238,66	1	64258	392753,24	2302420,63	1	64299	392296,42	2302659,93	1	64340	391967,67	2302513,63
1	64177	393065,48	2301364,89	1	64218	392790,93	2302303,39	1	64259	392750,22	2302419,11	1	64300	392294,94	2302660,34	1	64341	391968,12	2302510,43
1	64178	393048,69	2301378,99	1	64219	392818,17	2302350,72	1	64260	392747,19	2302417,44	1	64301	392291,44	2302660,93	1	64342	391969,08	2302507,29
1	64179	393008,75	2301415,21	1	64220	392819,19	2302352,61	1	64261	392744,67	2302415,58	1	64302	392288,95	2302661,24	1	64343	391970,54	2302504,18
1	64180	392993,14	2301439,88	1	64221	392820,24	2302355,57	1	64262	392742,13	2302413,52	1	64303	392266,48	2302663,37	1	64344	391971,48	2302501,20
1	64181	392965,46	2301493,67	1	64222	392821,78	2302358,63	1	64263	392739,59	2302411,33	1	64304	392262,49	2302663,58	1	64345	391972,94	2302498,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	64346	391974,89	2302495,49	1	64387	392623,68	2302156,47	1	64428	392479,04	2301660,07	1	64469	392167,24	2302192,53	1	64510	392089,13	2302250,48
1	64347	391976,88	2302492,79	1	64388	392626,33	2302150,81	1	64429	392476,56	2301661,42	1	64470	392168,78	2302195,60	1	64511	392086,59	2302248,30
1	64348	391978,81	2302490,24	1	64389	392627,46	2302148,55	1	64430	392473,57	2301662,82	1	64471	392169,83	2302198,70	1	64512	392084,56	2302245,93
1	64349	391980,78	2302487,80	1	64390	392628,69	2302146,20	1	64431	392471,09	2301663,88	1	64472	392170,37	2302201,89	1	64513	392082,52	2302243,42
1	64350	391983,24	2302485,55	1	64391	392642,11	2302120,69	1	64432	392403,47	2301688,52	1	64473	392170,93	2302205,10	1	64514	392080,48	2302240,81
1	64351	391985,72	2302483,42	1	64392	392668,33	2302069,32	1	64433	392402,48	2301688,91	1	64474	392171,47	2302208,34	1	64515	392078,44	2302237,92
1	64352	391988,18	2302481,47	1	64393	392733,63	2301894,36	1	64434	392358,71	2301703,73	1	64475	392171,53	2302211,62	1	64516	392052,76	2302194,72
1	64353	391991,15	2302479,71	1	64394	392767,58	2301834,11	1	64435	392356,21	2301704,47	1	64476	392171,57	2302214,89	1	64517	392051,23	2302192,01
1	64354	391994,13	2302478,10	1	64395	392770,30	2301829,64	1	64436	392355,22	2301704,77	1	64477	392171,12	2302218,15	1	64518	392050,18	2302189,05
1	64355	391997,10	2302476,71	1	64396	392804,29	2301769,67	1	64437	392294,97	2301720,54	1	64478	392170,67	2302221,38	1	64519	392049,14	2302186,84
1	64356	392000,09	2302475,51	1	64397	392807,63	2301763,79	1	64438	392248,14	2301732,16	1	64479	392170,22	2302224,57	1	64520	392031,95	2302141,27
1	64357	392003,08	2302474,51	1	64398	392808,47	2301762,19	1	64439	392246,65	2301732,53	1	64480	392169,28	2302227,74	1	64521	392031,42	2302140,43
1	64358	392006,06	2302473,72	1	64399	392809,37	2301754,03	1	64440	392243,17	2301733,12	1	64481	392167,82	2302230,84	1	64522	392030,39	2302137,29
1	64359	392009,55	2302473,15	1	64400	392809,49	2301753,70	1	64441	392240,16	2301733,48	1	64482	392166,86	2302233,81	1	64523	392029,83	2302134,11
1	64360	392012,55	2302472,79	1	64401	392809,50	2301752,82	1	64442	392236,66	2301733,64	1	64483	392165,42	2302236,71	1	64524	392029,29	2302131,65
1	64361	392016,05	2302472,61	1	64402	392809,65	2301746,99	1	64443	392233,17	2301733,58	1	64484	392163,45	2302239,51	1	64525	392029,28	2302130,06
1	64362	392019,55	2302472,67	1	64403	392819,35	2301698,34	1	64444	392194,13	2301731,50	1	64485	392161,50	2302242,20	1	64526	391971,41	2302171,80
1	64363	392022,55	2302472,94	1	64404	392822,38	2301683,16	1	64445	392191,12	2301731,23	1	64486	392159,53	2302244,77	1	64527	391916,59	2302215,85
1	64364	392026,06	2302473,42	1	64405	392824,31	2301646,17	1	64446	392187,63	2301730,75	1	64487	392157,58	2302247,20	1	64528	391877,64	2302251,30
1	64365	392029,07	2302474,12	1	64406	392824,77	2301643,37	1	64447	392178,09	2301728,93	1	64488	392155,10	2302249,47	1	64529	391875,18	2302253,61
1	64366	392032,09	2302475,01	1	64407	392825,21	2301639,68	1	64448	392175,28	2301741,72	1	64489	392152,64	2302251,60	1	64530	391872,70	2302255,57
1	64367	392035,10	2302476,12	1	64408	392834,94	2301588,97	1	64449	392171,30	2301774,62	1	64490	392150,18	2302253,54	1	64531	391869,73	2302257,32
1	64368	392038,12	2302477,43	1	64409	392824,01	2301594,11	1	64450	392170,84	2301777,23	1	64491	392147,21	2302255,31	1	64532	391866,76	2302258,93
1	64369	392041,14	2302478,93	1	64410	392822,52	2301594,79	1	64451	392170,39	2301780,33	1	64492	392144,22	2302256,92	1	64533	391863,78	2302260,33
1	64370	392094,61	2302508,85	1	64411	392821,03	2301595,46	1	64452	392162,85	2301810,54	1	64493	392141,24	2302258,30	1	64534	391860,79	2302261,53
1	64371	392138,96	2302532,25	1	64412	392770,34	2301615,28	1	64453	392161,91	2301813,79	1	64494	392138,26	2302259,50	1	64535	391857,81	2302262,50
1	64372	392171,66	2302545,33	1	64413	392768,84	2301615,81	1	64454	392160,45	2301816,89	1	64495	392135,28	2302260,49	1	64536	391854,82	2302263,30
1	64373	392211,32	2302555,97	1	64414	392767,36	2301616,26	1	64455	392159,49	2301819,83	1	64496	392132,30	2302261,29	1	64537	391851,33	2302263,88
1	64374	392250,94	2302563,42	1	64415	392732,52	2301627,52	1	64456	392143,02	2301853,99	1	64497	392128,80	2302261,87	1	64538	391848,35	2302264,24
1	64375	392259,44	2302563,54	1	64416	392731,03	2301628,04	1	64457	392136,29	2301871,29	1	64498	392125,81	2302262,23	1	64539	391844,85	2302264,42
1	64376	392275,42	2302562,02	1	64417	392728,05	2301628,84	1	64458	392132,31	2301905,60	1	64499	392122,31	2302262,41	1	64540	391841,33	2302264,35
1	64377	392282,40	2302560,34	1	64418	392724,56	2301629,43	1	64459	392127,85	2301940,88	1	64500	392118,81	2302262,34	1	64541	391838,33	2302264,09
1	64378	392303,14	2302543,58	1	64419	392723,56	2301629,56	1	64460	392125,87	2301974,29	1	64501	392115,81	2302262,07	1	64542	391834,83	2302263,61
1	64379	392344,55	2302505,27	1	64420	392679,14	2301635,28	1	64461	392122,51	2302015,00	1	64502	392112,30	2302261,59	1	64543	391831,82	2302262,91
1	64380	392380,43	2302466,77	1	64421	392677,14	2301635,49	1	64462	392120,87	2302038,72	1	64503	392109,29	2302260,88	1	64544	391828,81	2302262,02
1	64381	392404,46	2302434,30	1	64422	392674,65	2301635,63	1	64463	392119,61	2302054,51	1	64504	392106,27	2302260,00	1	64545	391825,79	2302260,91
1	64382	392437,25	2302388,40	1	64423	392615,69	2301637,82	1	64464	392123,09	2302086,08	1	64505	392103,26	2302258,88	1	64546	391822,76	2302259,60
1	64383	392489,46	2302303,67	1	64424	392611,18	2301637,79	1	64465	392127,48	2302110,64	1	64506	392100,24	2302257,59	1	64547	391819,74	2302258,10
1	64384	392490,84	2302301,47	1	64425	392569,64	2301634,94	1	64466	392141,03	2302147,43	1	64507	392097,21	2302256,08	1	64548	391816,73	2302256,42
1	64385	392539,86	2302233,57	1	64426	392524,70	2301638,49	1	64467	392164,64	2302186,84	1	64508	392094,19	2302254,39	1	64549	391814,19	2302254,56
1	64386	392622,69	2302157,29	1	64427	392509,76	2301642,23	1	64468	392166,18	2302189,57	1	64509	392091,65	2302252,53	1	64550	391811,67	2302252,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	64551	391809,13	2302250,33	1	64592	392040,82	2301841,08	1	64633	391697,73	2301900,39	1	64674	391766,76	2301641,57	1	64715	391662,48	2301558,84
1	64552	391807,09	2302247,95	1	64593	392050,93	2301815,79	1	64634	391695,21	2301898,51	1	64675	391765,25	2301641,69	1	64716	391664,95	2301556,71
1	64553	391805,04	2302245,45	1	64594	392051,89	2301812,83	1	64635	391692,67	2301896,47	1	64676	391729,79	2301643,55	1	64717	391667,42	2301554,76
1	64554	391803,00	2302242,82	1	64595	392066,91	2301781,51	1	64636	391690,15	2301894,27	1	64677	391699,82	2301645,79	1	64718	391670,39	2301553,00
1	64555	391800,96	2302240,07	1	64596	392072,55	2301758,96	1	64637	391688,11	2301891,90	1	64678	391696,82	2301645,93	1	64719	391673,36	2301551,39
1	64556	391799,43	2302237,22	1	64597	392076,57	2301727,14	1	64638	391686,06	2301889,41	1	64679	391693,32	2301645,87	1	64720	391676,35	2301550,00
1	64557	391798,38	2302234,27	1	64598	392077,01	2301723,61	1	64639	391684,02	2301886,78	1	64680	391690,31	2301645,60	1	64721	391679,32	2301548,79
1	64558	391796,83	2302231,23	1	64599	392080,75	2301706,05	1	64640	391681,98	2301884,03	1	64681	391686,82	2301645,12	1	64722	391682,31	2301547,80
1	64559	391795,78	2302228,09	1	64600	392074,71	2301704,33	1	64641	391680,45	2301881,18	1	64682	391683,80	2301644,41	1	64723	391685,30	2301547,01
1	64560	391795,24	2302224,91	1	64601	392037,06	2301693,69	1	64642	391679,40	2301878,22	1	64683	391680,78	2301643,52	1	64724	391688,78	2301546,44
1	64561	391794,68	2302221,71	1	64602	391999,97	2301688,07	1	64643	391677,85	2301875,19	1	64684	391677,76	2301642,41	1	64725	391692,28	2301546,03
1	64562	391794,13	2302218,46	1	64603	391997,96	2301687,73	1	64644	391676,80	2301872,05	1	64685	391674,74	2301641,12	1	64726	391722,75	2301543,75
1	64563	391794,08	2302215,18	1	64604	391971,38	2301682,64	1	64645	391676,26	2301868,87	1	64686	391671,73	2301639,61	1	64727	391723,75	2301543,67
1	64564	391794,04	2302211,90	1	64605	391913,89	2301748,24	1	64646	391675,70	2301865,66	1	64687	391668,69	2301637,92	1	64728	391757,72	2301541,90
1	64565	391794,49	2302208,64	1	64606	391858,48	2301818,69	1	64647	391675,15	2301862,41	1	64688	391666,17	2301636,06	1	64729	391807,63	2301535,51
1	64566	391794,94	2302205,42	1	64607	391857,00	2301820,09	1	64648	391675,10	2301859,14	1	64689	391663,63	2301634,00	1	64730	391810,12	2301535,22
1	64567	391795,39	2302202,22	1	64608	391855,04	2301822,52	1	64649	391675,06	2301855,85	1	64690	391661,11	2301631,83	1	64731	391833,09	2301533,46
1	64568	391796,33	2302199,08	1	64609	391854,05	2301823,48	1	64650	391675,51	2301852,59	1	64691	391659,07	2301629,46	1	64732	391828,72	2301510,09
1	64569	391797,79	2302195,97	1	64610	391835,82	2301841,29	1	64651	391675,96	2301849,38	1	64692	391657,03	2301626,95	1	64733	391828,21	2301508,72
1	64570	391798,74	2302192,98	1	64611	391834,35	2301842,59	1	64652	391676,41	2301846,18	1	64693	391654,98	2301624,32	1	64734	391820,52	2301464,41
1	64571	391800,19	2302190,09	1	64612	391831,88	2301844,73	1	64653	391677,36	2301843,04	1	64694	391652,94	2301621,57	1	64735	391810,57	2301435,25
1	64572	391802,16	2302187,28	1	64613	391829,41	2301846,68	1	64654	391678,81	2301839,92	1	64695	391651,41	2301618,72	1	64736	391796,65	2301407,43
1	64573	391804,11	2302184,59	1	64614	391790,82	2301873,16	1	64655	391679,76	2301836,95	1	64696	391650,36	2301615,78	1	64737	391772,90	2301358,39
1	64574	391806,08	2302182,02	1	64615	391753,72	2301899,24	1	64656	391681,21	2301834,05	1	64697	391648,81	2301612,73	1	64738	391751,85	2301322,74
1	64575	391808,03	2302179,59	1	64616	391750,75	2301901,29	1	64657	391683,17	2301831,23	1	64698	391647,76	2301609,59	1	64739	391750,30	2301320,15
1	64576	391810,51	2302177,52	1	64617	391747,78	2301902,89	1	64658	391685,13	2301828,54	1	64699	391647,21	2301606,41	1	64740	391749,26	2301317,19
1	64577	391850,43	2302140,78	1	64618	391744,80	2301904,29	1	64659	391687,09	2301825,99	1	64700	391646,67	2301603,21	1	64741	391747,72	2301314,16
1	64578	391852,91	2302138,81	1	64619	391741,82	2301905,49	1	64660	391689,05	2301823,55	1	64701	391646,11	2301599,97	1	64742	391746,67	2301311,02
1	64579	391910,19	2302092,80	1	64620	391738,83	2301906,47	1	64661	391691,52	2301821,29	1	64702	391646,06	2301596,68	1	64743	391746,11	2301307,83
1	64580	391911,68	2302091,56	1	64621	391735,84	2301907,26	1	64662	391693,99	2301819,15	1	64703	391646,02	2301593,40	1	64744	391741,79	2301286,68
1	64581	391983,87	2302039,17	1	64622	391732,36	2301907,85	1	64663	391696,46	2301817,50	1	64704	391646,47	2301590,15	1	64745	391741,24	2301283,81
1	64582	392022,42	2302009,51	1	64623	391729,35	2301908,21	1	64664	391733,56	2301791,02	1	64705	391646,91	2301586,92	1	64746	391740,72	2301282,35
1	64583	392022,39	2302007,07	1	64624	391725,85	2301908,39	1	64665	391768,68	2301766,80	1	64706	391647,37	2301583,72	1	64747	391737,21	2301248,46
1	64584	392025,76	2301966,90	1	64625	391722,36	2301908,31	1	64666	391781,98	2301754,18	1	64707	391648,32	2301580,58	1	64748	391729,92	2301197,80
1	64585	392028,23	2301932,55	1	64626	391719,35	2301908,04	1	64667	391835,93	2301685,30	1	64708	391649,77	2301577,47	1	64749	391720,33	2301158,98
1	64586	392028,69	2301930,04	1	64627	391715,85	2301907,58	1	64668	391837,90	2301683,36	1	64709	391650,72	2301574,49	1	64750	391709,43	2301133,61
1	64587	392033,14	2301893,63	1	64628	391712,84	2301906,87	1	64669	391884,56	2301629,49	1	64710	391652,18	2301571,59	1	64751	391681,77	2301090,07
1	64588	392038,00	2301853,12	1	64629	391709,82	2301905,97	1	64670	391879,58	2301630,15	1	64711	391654,13	2301568,78	1	64752	391680,75	2301088,90
1	64589	392038,47	2301850,10	1	64630	391706,80	2301904,88	1	64671	391877,09	2301630,43	1	64712	391656,09	2301566,09	1	64753	391679,20	2301086,05
1	64590	392038,92	2301846,92	1	64631	391703,78	2301903,57	1	64672	391819,14	2301634,86	1	64713	391658,05	2301563,52	1	64754	391661,15	2301050,49
1	64591	392039,86	2301843,78	1	64632	391700,76	2301902,05	1	64673	391768,75	2301641,32	1	64714	391660,01	2301561,09	1	64755	391660,10	2301047,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	64756	391641,44	2301004,35	1	64797	391245,18	2300596,86	1	64838	391549,94	2300646,17	1	64879	391645,91	2300774,97	1	64920	392943,72	2301315,90
1	64757	391619,19	2300954,85	1	64798	391247,64	2300594,61	1	64839	391551,89	2300643,74	1	64880	391681,21	2300859,77	1	64921	392941,68	2301313,15
1	64758	391594,07	2300914,59	1	64799	391250,10	2300592,47	1	64840	391554,35	2300641,48	1	64881	391696,17	2300889,17	1	64922	392940,13	2301310,30
1	64759	391571,03	2300880,54	1	64800	391252,58	2300590,54	1	64841	391556,83	2300639,35	1	64882	391728,68	2300955,04	1	64923	392939,10	2301307,34
1	64760	391550,73	2300860,28	1	64801	391255,55	2300588,77	1	64842	391559,29	2300637,40	1	64883	391753,96	2301005,18	1	64924	392938,08	2301305,64
1	64761	391517,90	2300839,07	1	64802	391258,53	2300587,16	1	64843	391562,27	2300635,64	1	64884	391816,74	2301121,38	1	64925	392932,34	2301290,94
1	64762	391441,70	2300792,92	1	64803	391261,50	2300585,76	1	64844	391565,24	2300634,04	1	64885	391823,30	2301157,98	1	64926	392931,83	2301289,61
1	64763	391440,18	2300791,98	1	64804	391264,49	2300584,56	1	64845	391568,23	2300632,64	1	64886	391832,60	2301208,78	1	64927	392930,78	2301286,47
1	64764	391360,37	2300739,71	1	64805	391267,48	2300583,59	1	64846	391571,20	2300631,44	1	64887	391845,16	2301278,09	1	64928	392930,76	2301285,25
1	64765	391359,37	2300738,95	1	64806	391270,46	2300582,79	1	64847	391574,19	2300630,46	1	64888	391904,41	2301392,05	1	64929	392922,79	2301255,15
1	64766	391309,83	2300704,46	1	64807	391273,95	2300582,20	1	64848	391577,18	2300629,67	1	64889	391910,31	2301417,89	1	64930	392912,46	2301233,87
1	64767	391285,60	2300689,43	1	64808	391276,95	2300581,84	1	64849	391580,67	2300629,08	1	64890	391923,65	2301472,22	1	64931	392899,77	2301221,14
1	64768	391259,40	2300676,68	1	64809	391280,43	2300581,66	1	64850	391583,66	2300628,72	1	64891	391938,06	2301531,99	1	64932	392864,52	2301204,83
1	64769	391256,89	2300675,37	1	64810	391283,95	2300581,74	1	64851	391587,16	2300628,54	1	64892	391981,73	2301574,98	1	64933	392817,72	2301184,83
1	64770	391253,86	2300673,71	1	64811	391286,95	2300582,01	1	64852	391590,66	2300628,62	1	64893	392062,01	2301593,69	1	64934	392816,20	2301184,08
1	64771	391251,34	2300671,83	1	64812	391290,45	2300582,47	1	64853	391593,66	2300628,87	1	64894	392203,05	2301628,73	1	64935	392813,18	2301182,56
1	64772	391248,80	2300669,77	1	64813	391293,47	2300583,18	1	64854	391597,18	2300629,35	1	64895	392269,43	2301620,72	1	64936	392810,15	2301180,88
1	64773	391246,26	2300667,59	1	64814	391296,49	2300584,08	1	64855	391600,18	2300630,06	1	64896	392368,48	2301591,53	1	64937	392807,63	2301179,02
1	64774	391244,23	2300665,22	1	64815	391299,49	2300585,19	1	64856	391603,20	2300630,94	1	64897	392464,32	2301549,46	1	64938	392805,09	2301176,96
1	64775	391242,19	2300662,73	1	64816	391303,02	2300586,69	1	64857	391606,22	2300632,05	1	64898	392531,45	2301524,80	1	64939	392802,55	2301174,79
1	64776	391240,15	2300660,10	1	64817	391331,73	2300600,63	1	64858	391609,23	2300633,36	1	64899	392532,45	2301524,76	1	64940	392800,52	2301172,41
1	64777	391238,11	2300657,35	1	64818	391334,25	2300601,93	1	64859	391612,25	2300634,86	1	64900	392642,08	2301533,72	1	64941	392798,99	2301170,57
1	64778	391236,56	2300654,50	1	64819	391336,28	2300603,27	1	64860	391615,28	2300636,54	1	64901	392734,35	2301518,64	1	64942	392778,60	2301145,69
1	64779	391235,52	2300651,54	1	64820	391363,54	2300620,39	1	64861	391617,81	2300638,41	1	64902	392821,77	2301481,21	1	64943	392776,06	2301142,41
1	64780	391233,98	2300648,51	1	64821	391364,55	2300620,72	1	64862	391620,34	2300640,46	1	64903	392822,78	2301480,97	1	64944	392774,02	2301139,67
1	64781	391232,93	2300645,37	1	64822	391365,55	2300621,66	1	64863	391622,88	2300642,64	1	64904	392832,75	2301479,64	1	64945	392772,48	2301136,81
1	64782	391232,37	2300642,19	1	64823	391415,58	2300656,42	1	64864	391624,91	2300645,01	1	64905	392854,61	2301469,95	1	64946	392771,44	2301134,89
1	64783	391231,83	2300638,98	1	64824	391443,38	2300674,59	1	64865	391626,95	2300647,52	1	64906	392863,50	2301463,51	1	64947	392766,78	2301124,37
1	64784	391231,28	2300635,73	1	64825	391494,38	2300707,83	1	64866	391628,99	2300650,15	1	64907	392878,69	2301443,82	1	64948	392734,64	2301115,06
1	64785	391231,23	2300632,46	1	64826	391538,80	2300734,88	1	64867	391631,03	2300652,89	1	64908	392905,40	2301392,17	1	64949	392733,14	2301114,61
1	64786	391231,17	2300629,17	1	64827	391537,94	2300679,80	1	64868	391632,58	2300655,75	1	64909	392905,88	2301390,66	1	64950	392698,95	2301103,19
1	64787	391231,62	2300625,91	1	64828	391537,90	2300676,05	1	64869	391633,62	2300658,69	1	64910	392907,34	2301388,13	1	64951	392673,41	2301100,09
1	64788	391232,07	2300622,68	1	64829	391538,35	2300672,79	1	64870	391635,16	2300661,74	1	64911	392928,35	2301355,63	1	64952	392669,91	2301099,64
1	64789	391232,52	2300619,50	1	64830	391538,80	2300669,56	1	64871	391636,21	2300664,88	1	64912	392930,30	2301352,94	1	64953	392666,89	2301098,95
1	64790	391233,48	2300616,36	1	64831	391539,25	2300666,36	1	64872	391636,77	2300668,06	1	64913	392932,26	2301350,39	1	64954	392663,87	2301098,04
1	64791	391234,92	2300613,24	1	64832	391540,19	2300663,19	1	64873	391637,31	2300671,26	1	64914	392934,22	2301347,94	1	64955	392660,85	2301096,93
1	64792	391235,89	2300610,25	1	64833	391541,65	2300660,12	1	64874	391637,87	2300674,50	1	64915	392936,69	2301345,84	1	64956	392657,84	2301095,64
1	64793	391237,34	2300607,35	1	64834	391542,60	2300657,13	1	64875	391637,91	2300677,32	1	64916	392954,92	2301328,81	1	64957	392654,82	2301094,13
1	64794	391239,29	2300604,55	1	64835	391544,05	2300654,23	1	64876	391639,22	2300730,21	1	64917	392948,83	2301322,25	1	64958	392651,78	2301092,46
1	64795	391241,26	2300601,86	1	64836	391546,02	2300651,42	1	64877	391643,89	2300773,57	1	64918	392947,81	2301321,02	1	64959	392650,78	2301091,56
1	64796	391243,21	2300599,31	1	64837	391547,97	2300648,74	1	64878	391644,89	2300773,99	1	64919	392945,76	2301318,52	1	64960	392647,24	2301089,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	64961	392619,82	2301093,98	1	65002	392164,73	2300958,68	1	65043	392136,71	2300794,11	1	65084	392528,65	2300888,45	1	65125	392189,14	2300400,70
1	64962	392618,32	2301094,25	1	65003	392133,78	2300929,49	1	65044	392140,21	2300794,58	1	65085	392526,12	2300886,45	1	65126	392191,11	2300398,27
1	64963	392615,33	2301094,61	1	65004	392131,24	2300926,63	1	65045	392143,23	2300795,28	1	65086	392524,08	2300884,17	1	65127	392193,57	2300396,02
1	64964	392611,83	2301094,79	1	65005	392129,20	2300924,13	1	65046	392146,23	2300796,18	1	65087	392477,81	2300833,13	1	65128	392196,03	2300393,89
1	64965	392609,83	2301094,79	1	65006	392128,20	2300923,24	1	65047	392149,25	2300797,29	1	65088	392475,76	2300830,64	1	65129	392198,51	2300391,93
1	64966	392586,32	2301094,31	1	65007	392090,93	2300873,93	1	65048	392152,27	2300798,59	1	65089	392473,72	2300828,01	1	65130	392201,48	2300390,18
1	64967	392584,82	2301094,23	1	65008	392089,91	2300872,20	1	65049	392155,30	2300800,10	1	65090	392471,68	2300825,27	1	65131	392204,46	2300388,57
1	64968	392581,81	2301093,96	1	65009	392087,87	2300869,46	1	65050	392158,32	2300801,77	1	65091	392470,64	2300823,30	1	65132	392207,43	2300387,17
1	64969	392578,30	2301093,49	1	65010	392086,32	2300866,60	1	65051	392160,85	2300803,65	1	65092	392460,87	2300805,24	1	65133	392210,42	2300385,97
1	64970	392575,30	2301092,79	1	65011	392085,27	2300863,65	1	65052	392163,38	2300805,69	1	65093	392452,66	2300790,93	1	65134	392213,41	2300385,00
1	64971	392574,29	2301092,52	1	65012	392083,72	2300860,61	1	65053	392165,91	2300807,88	1	65094	392439,44	2300777,67	1	65135	392216,39	2300384,20
1	64972	392533,62	2301081,39	1	65013	392082,67	2300857,47	1	65054	392167,96	2300810,25	1	65095	392392,87	2300740,07	1	65136	392219,88	2300383,62
1	64973	392531,60	2301080,78	1	65014	392082,13	2300854,29	1	65055	392169,98	2300812,74	1	65096	392347,36	2300706,93	1	65137	392222,88	2300383,26
1	64974	392529,10	2301079,82	1	65015	392081,57	2300851,08	1	65056	392171,00	2300813,65	1	65097	392344,32	2300704,59	1	65138	392226,36	2300383,08
1	64975	392491,38	2301065,27	1	65016	392081,03	2300847,83	1	65057	392205,70	2300859,58	1	65098	392341,78	2300702,41	1	65139	392229,88	2300383,15
1	64976	392487,85	2301063,83	1	65017	392080,97	2300844,56	1	65058	392229,05	2300881,93	1	65099	392339,76	2300700,04	1	65140	392232,88	2300383,41
1	64977	392484,83	2301062,31	1	65018	392080,93	2300841,27	1	65059	392253,27	2300895,84	1	65100	392337,72	2300697,55	1	65141	392236,38	2300383,89
1	64978	392481,80	2301060,63	1	65019	392081,38	2300838,01	1	65060	392288,47	2300908,55	1	65101	392312,73	2300666,36	1	65142	392239,40	2300384,59
1	64979	392480,79	2301059,83	1	65020	392081,83	2300834,79	1	65061	392289,47	2300909,04	1	65102	392311,20	2300664,23	1	65143	392242,42	2300385,48
1	64980	392455,01	2301042,20	1	65021	392082,28	2300831,60	1	65062	392326,69	2300923,65	1	65103	392287,69	2300630,48	1	65144	392245,42	2300386,59
1	64981	392435,36	2301031,47	1	65022	392083,23	2300828,46	1	65063	392361,77	2300928,39	1	65104	392285,64	2300627,71	1	65145	392248,45	2300387,89
1	64982	392419,29	2301027,56	1	65023	392084,68	2300825,34	1	65064	392424,25	2300927,43	1	65105	392238,90	2300547,65	1	65146	392251,47	2300389,41
1	64983	392359,80	2301028,48	1	65024	392085,49	2300822,26	1	65065	392427,75	2300927,50	1	65106	392184,55	2300459,38	1	65147	392254,49	2300391,08
1	64984	392356,30	2301028,40	1	65025	392087,10	2300819,47	1	65066	392430,75	2300927,76	1	65107	392182,49	2300455,90	1	65148	392257,03	2300392,94
1	64985	392353,30	2301028,15	1	65026	392089,05	2300816,65	1	65067	392434,26	2300928,24	1	65108	392181,45	2300452,95	1	65149	392259,55	2300395,00
1	64986	392352,30	2301028,03	1	65027	392091,02	2300813,95	1	65068	392436,77	2300928,86	1	65109	392179,91	2300449,91	1	65150	392262,09	2300397,17
1	64987	392307,21	2301021,98	1	65028	392092,97	2300811,41	1	65069	392465,88	2300935,94	1	65110	392178,86	2300446,77	1	65151	392264,13	2300399,56
1	64988	392304,70	2301021,62	1	65029	392094,94	2300808,96	1	65070	392468,90	2300936,83	1	65111	392178,30	2300443,60	1	65152	392266,17	2300402,05
1	64989	392301,69	2301020,91	1	65030	392097,40	2300806,71	1	65071	392471,90	2300937,94	1	65112	392177,76	2300440,39	1	65153	392268,21	2300404,68
1	64990	392298,68	2301020,01	1	65031	392099,86	2300804,58	1	65072	392475,42	2300938,71	1	65113	392177,21	2300437,14	1	65154	392269,74	2300406,81
1	64991	392295,66	2301018,93	1	65032	392102,34	2300802,64	1	65073	392477,45	2300940,51	1	65114	392177,16	2300433,86	1	65155	392325,12	2300496,24
1	64992	392253,41	2301002,34	1	65033	392105,30	2300800,87	1	65074	392505,69	2300955,82	1	65115	392177,10	2300430,58	1	65156	392370,82	2300575,00
1	64993	392214,70	2300988,34	1	65034	392108,29	2300799,26	1	65075	392508,71	2300957,50	1	65116	392177,55	2300427,32	1	65157	392392,30	2300605,52
1	64994	392213,68	2300987,82	1	65035	392111,26	2300797,88	1	65076	392509,73	2300958,30	1	65117	392178,00	2300424,10	1	65158	392411,68	2300630,16
1	64995	392210,66	2300986,53	1	65036	392114,25	2300796,68	1	65077	392532,48	2300974,07	1	65118	392178,45	2300420,90	1	65159	392453,14	2300660,24
1	64996	392207,64	2300985,01	1	65037	392117,22	2300795,69	1	65078	392562,64	2300985,58	1	65119	392179,41	2300417,73	1	65160	392454,65	2300661,50
1	64997	392206,63	2300984,56	1	65038	392120,21	2300794,89	1	65079	392573,29	2300988,48	1	65120	392180,85	2300414,65	1	65161	392504,28	2300701,63
1	64998	392173,84	2300965,51	1	65039	392123,71	2300794,31	1	65080	392576,20	2300989,28	1	65121	392181,82	2300411,66	1	65162	392505,28	2300702,43
1	64999	392171,82	2300964,28	1	65040	392126,69	2300793,95	1	65081	392572,36	2300966,71	1	65122	392183,27	2300408,77	1	65163	392508,33	2300705,33
1	65000	392169,29	2300962,41	1	65041	392130,19	2300793,77	1	65082	392563,68	2300922,56	1	65123	392185,22	2300405,96	1	65164	392527,63	2300724,80
1	65001	392166,76	2300960,36	1	65042	392133,69	2300793,84	1	65083	392558,56	2300914,34	1	65124	392187,21	2300403,26	1	65165	392529,16	2300726,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	65166	392531,20	2300728,98	1	65207	392551,75	2300538,00	1	65248	392949,94	2301134,28	1	65289	392931,90	2300938,04	65330	393002,37	2300870,37	
1	65167	392533,24	2300731,60	1	65208	392555,25	2300538,07	1	65249	392952,96	2301135,78	1	65290	392930,37	2300935,19	1	65331	393004,89	2300872,23
1	65168	392535,28	2300734,22	1	65209	392558,26	2300538,35	1	65250	392955,97	2301137,46	1	65291	392929,32	2300932,25	1	65332	393007,43	2300874,29
1	65169	392547,60	2300754,68	1	65210	392561,77	2300538,81	1	65251	392958,51	2301139,32	1	65292	392927,78	2300929,20	1	65333	393009,46	2300876,05
1	65170	392548,62	2300756,77	1	65211	392564,77	2300539,52	1	65252	392961,03	2301141,38	1	65293	392926,72	2300926,06	1	65334	393072,88	2300936,00
1	65171	392555,84	2300770,49	1	65212	392567,79	2300540,40	1	65253	392964,08	2301144,05	1	65294	392926,17	2300922,89	1	65335	393074,91	2300938,37
1	65172	392596,02	2300814,62	1	65213	392570,81	2300541,51	1	65254	392988,96	2301168,86	1	65295	392925,63	2300919,68	1	65336	393116,11	2300983,93
1	65173	392608,45	2300825,12	1	65214	392573,83	2300542,82	1	65255	392990,49	2301170,73	1	65296	392925,07	2300916,44	1	65337	393118,15	2300986,42
1	65174	392614,76	2300830,43	1	65215	392576,84	2300544,34	1	65256	392992,53	2301173,24	1	65297	392925,03	2300913,15	1	65338	393120,19	2300988,78
1	65175	392570,39	2300741,21	1	65216	392579,88	2300546,00	1	65257	392994,58	2301175,87	1	65298	392924,98	2300909,88	1	65339	393160,06	2301045,66
1	65176	392507,36	2300609,56	1	65217	392582,40	2300547,86	1	65258	392996,62	2301178,61	1	65299	392925,42	2300906,62	1	65340	393196,15	2301084,26
1	65177	392506,83	2300607,88	1	65218	392584,94	2300549,92	1	65259	392998,17	2301182,08	1	65300	392925,87	2300903,39	1	65341	393212,79	2301097,47
1	65178	392505,28	2300604,85	1	65219	392587,48	2300552,10	1	65260	393014,64	2301215,39	1	65301	392926,33	2300900,19	1	65342	393248,30	2301125,67
1	65179	392504,23	2300601,69	1	65220	392589,50	2300554,49	1	65261	393015,72	2301217,79	1	65302	392927,28	2300897,05	1	65343	393249,31	2301126,53
1	65180	392503,69	2300598,53	1	65221	392591,54	2300556,98	1	65262	393017,26	2301220,82	1	65303	392928,74	2300893,95	1	65344	393252,85	2301129,20
1	65181	392503,14	2300595,31	1	65222	392593,59	2300559,61	1	65263	393018,32	2301223,96	1	65304	392929,68	2300890,96	1	65345	393279,61	2301113,19
1	65182	392502,58	2300592,07	1	65223	392595,63	2300562,35	1	65264	393018,33	2301225,18	1	65305	392931,14	2300888,06	1	65346	393280,60	2301112,77
1	65183	392502,54	2300588,78	1	65224	392597,17	2300565,21	1	65265	393026,83	2301257,43	1	65306	392933,09	2300885,25	1	65347	393307,85	2301097,26
1	65184	392502,49	2300585,51	1	65225	392597,69	2300566,48	1	65266	393027,87	2301259,94	1	65307	392935,07	2300882,55	1	65348	393309,83	2301096,20
1	65185	392502,94	2300582,25	1	65226	392600,19	2300609,01	1	65267	393030,91	2301263,04	1	65308	392937,01	2300880,00	1	65349	393312,82	2301094,80
1	65186	392503,39	2300579,02	1	65227	392700,97	2300779,52	1	65268	393032,38	2301261,65	1	65309	392938,98	2300877,56	1	65350	393315,79	2301093,51
1	65187	392503,84	2300575,82	1	65228	392774,19	2300858,72	1	65269	393034,37	2301260,60	1	65310	392941,44	2300875,31	1	65351	393363,05	2301077,10
1	65188	392504,79	2300572,70	1	65229	392776,23	2300861,08	1	65270	393039,32	2301224,43	1	65311	392943,92	2300873,18	1	65352	393351,27	2301059,68
1	65189	392506,24	2300569,58	1	65230	392818,03	2300913,01	1	65271	393039,31	2301223,73	1	65312	392946,38	2300871,23	1	65353	393350,25	2301058,48
1	65190	392507,19	2300566,59	1	65231	392820,06	2300915,64	1	65272	393039,78	2301221,74	1	65313	392949,35	2300869,47	1	65354	393316,96	2301006,59
1	65191	392508,65	2300563,69	1	65232	392822,10	2300918,39	1	65273	393139,94	2301200,06	1	65314	392952,32	2300867,86	1	65355	393315,93	2301004,98
1	65192	392510,60	2300560,88	1	65233	392823,65	2300921,24	1	65274	393140,93	2301199,58	1	65315	392955,31	2300866,47	1	65356	393284,10	2300950,91
1	65193	392512,58	2300558,18	1	65234	392824,70	2300923,86	1	65275	393166,26	2301188,03	1	65316	392958,29	2300865,27	1	65357	393239,71	2300892,62
1	65194	392514,53	2300555,64	1	65235	392838,69	2300955,90	1	65276	393131,33	2301160,39	1	65317	392961,27	2300864,28	1	65358	393204,31	2300866,63
1	65195	392516,48	2300553,19	1	65236	392840,24	2300958,93	1	65277	393129,82	2301159,28	1	65318	392964,26	2300863,48	1	65359	393132,78	2300832,02
1	65196	392518,95	2300550,94	1	65237	392841,27	2300962,07	1	65278	393127,28	2301157,10	1	65319	392967,75	2300862,91	1	65360	393130,25	2300830,69
1	65197	392521,42	2300548,81	1	65238	392841,83	2300965,25	1	65279	393125,75	2301155,40	1	65320	392970,75	2300862,55	1	65361	393127,73	2300829,25
1	65198	392523,89	2300546,87	1	65239	392842,38	2300968,46	1	65280	393084,58	2301111,51	1	65321	392974,25	2300862,37	1	65362	393086,33	2300803,01
1	65199	392526,86	2300545,10	1	65240	392842,93	2300971,66	1	65281	393082,02	2301108,33	1	65322	392977,75	2300862,44	1	65363	393042,38	2300773,72
1	65200	392529,83	2300543,50	1	65241	392847,84	2301030,34	1	65282	393080,00	2301105,99	1	65323	392980,75	2300862,70	1	65364	393039,85	2300772,17
1	65201	392532,82	2300542,10	1	65242	392854,52	2301074,68	1	65283	393040,12	2301048,72	1	65324	392984,26	2300863,18	1	65365	393037,32	2300770,12
1	65202	392535,79	2300540,90	1	65243	392854,53	2301075,93	1	65284	393030,96	2301006,90	1	65325	392987,26	2300863,89	1	65366	393034,79	2300767,94
1	65203	392538,78	2300539,92	1	65244	392859,71	2301087,28	1	65285	392940,57	2300948,72	1	65326	392990,28	2300864,77	1	65367	393032,75	2300765,57
1	65204	392541,77	2300539,13	1	65245	392868,38	2301097,71	1	65286	392938,03	2300945,93	1	65327	392993,30	2300865,88	1	65368	393030,72	2300763,06
1	65205	392545,27	2300538,54	1	65246	392904,61	2301113,18	1	65287	392935,99	2300943,42	1	65328	392996,32	2300867,17	1	65369	393028,68	2300760,43
1	65206	392548,26	2300538,18	1	65247	392905,61	2301113,80	1	65288	392933,95	2300940,79	1	65329	392999,34	2300868,69	1	65370	393026,63	2300757,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	65371	393025,09	2300754,83	1	65412	393140,52	2300718,78	1	65453	393786,53	2300979,01	1	65494	393968,56	2300689,05	65535	393314,04	2300557,32
1	65372	393024,04	2300751,89	1	65413	393178,90	2300743,21	1	65454	393788,03	2300978,74	1	65495	393966,54	2300688,03	65536	393311,51	2300555,46
1	65373	393022,49	2300748,84	1	65414	393251,95	2300778,62	1	65455	393818,93	2300973,07	1	65496	393946,35	2300675,64	65537	393309,49	2300553,99
1	65374	393021,45	2300745,70	1	65415	393254,47	2300779,92	1	65456	393838,89	2300969,43	1	65497	393945,34	2300675,01	65538	393267,46	2300519,55
1	65375	393020,90	2300742,52	1	65416	393257,49	2300781,60	1	65457	393879,77	2300962,41	1	65498	393942,82	2300673,13	65539	393264,41	2300516,77
1	65376	393020,34	2300739,31	1	65417	393259,52	2300783,25	1	65458	393951,48	2300943,34	1	65499	393940,28	2300671,08	65540	393262,38	2300514,40
1	65377	393019,80	2300736,08	1	65418	393305,03	2300816,39	1	65459	393976,35	2300934,80	1	65500	393939,28	2300670,01	65541	393227,26	2300474,47
1	65378	393019,74	2300732,79	1	65419	393307,56	2300818,45	1	65460	394032,86	2300903,34	1	65501	393913,40	2300646,50	65542	393188,21	2300438,27
1	65379	393019,70	2300729,52	1	65420	393310,10	2300820,63	1	65461	394039,31	2300899,53	1	65502	393911,89	2300645,40	65543	393151,78	2300410,42
1	65380	393020,15	2300726,26	1	65421	393312,13	2300823,00	1	65462	394041,78	2300898,10	1	65503	393909,85	2300643,01	65544	393105,46	2300390,19
1	65381	393020,60	2300723,03	1	65422	393314,17	2300825,51	1	65463	394045,25	2300896,56	1	65504	393907,82	2300640,52	65545	393030,52	2300361,26
1	65382	393021,05	2300719,83	1	65423	393315,18	2300826,27	1	65464	394084,50	2300880,01	1	65505	393866,50	2300587,59	65546	392960,22	2300341,33
1	65383	393021,99	2300716,69	1	65424	393365,70	2300892,68	1	65465	394085,99	2300879,28	1	65506	393846,14	2300564,44	65547	392958,71	2300340,82
1	65384	393023,45	2300713,59	1	65425	393366,74	2300894,55	1	65466	394153,60	2300853,99	1	65507	393831,53	2300556,54	65548	392955,69	2300339,73
1	65385	393024,41	2300710,60	1	65426	393368,78	2300897,56	1	65467	394206,78	2300833,04	1	65508	393816,45	2300552,05	65549	392952,67	2300338,42
1	65386	393025,85	2300707,70	1	65427	393401,63	2300953,34	1	65468	394281,83	2300803,80	1	65509	393813,96	2300552,10	65550	392949,65	2300336,90
1	65387	393027,82	2300704,89	1	65428	393433,92	2301003,84	1	65469	394314,61	2300789,26	1	65510	393801,00	2300555,36	65551	392946,62	2300335,24
1	65388	393029,79	2300702,17	1	65429	393443,60	2301017,77	1	65470	394317,58	2300788,06	1	65511	393799,52	2300555,82	65552	392944,10	2300333,36
1	65389	393031,74	2300699,64	1	65430	393450,79	2301028,12	1	65471	394320,57	2300787,07	1	65512	393727,74	2300551,02	65553	392941,57	2300331,32
1	65390	393033,71	2300697,20	1	65431	393461,95	2301038,42	1	65472	394323,55	2300786,27	1	65513	393646,05	2300590,09	65554	392939,04	2300329,13
1	65391	393036,17	2300694,95	1	65432	393481,09	2301047,59	1	65473	394327,04	2300785,69	1	65514	393571,80	2300606,32	65555	392936,99	2300326,75
1	65392	393038,63	2300692,82	1	65433	393483,62	2301048,90	1	65474	394328,04	2300785,58	1	65515	393568,30	2300606,93	65556	392934,95	2300324,26
1	65393	393041,11	2300690,87	1	65434	393486,63	2301050,57	1	65475	394337,02	2300784,38	1	65516	393565,31	2300607,29	65557	392932,93	2300321,63
1	65394	393044,08	2300689,11	1	65435	393489,16	2301052,43	1	65476	394341,02	2300783,86	1	65517	393563,32	2300607,43	65558	392930,87	2300318,89
1	65395	393047,05	2300687,49	1	65436	393490,67	2301053,48	1	65477	394298,31	2300738,07	1	65518	393511,84	2300609,71	65559	392929,34	2300316,03
1	65396	393050,03	2300686,11	1	65437	393501,32	2301062,19	1	65478	394294,13	2300735,73	1	65519	393510,34	2300609,77	65560	392928,29	2300313,08
1	65397	393053,02	2300684,91	1	65438	393518,80	2301061,20	1	65479	394245,85	2300708,74	1	65520	393468,36	2300610,42	65561	392926,74	2300310,04
1	65398	393055,99	2300683,92	1	65439	393520,79	2301061,11	1	65480	394242,83	2300707,05	1	65521	393464,86	2300610,34	65562	392925,69	2300306,90
1	65399	393058,98	2300683,12	1	65440	393522,29	2301061,11	1	65481	394241,99	2300707,02	1	65522	393463,36	2300610,24	65563	392925,15	2300303,72
1	65400	393062,47	2300682,53	1	65441	393569,31	2301061,92	1	65482	394130,79	2300704,19	1	65523	393418,80	2300606,45	65564	392924,59	2300300,51
1	65401	393065,46	2300682,17	1	65442	393610,69	2301054,22	1	65483	394129,83	2300703,89	1	65524	393417,29	2300606,30	65565	392924,04	2300297,26
1	65402	393068,96	2300682,01	1	65443	393645,52	2301043,46	1	65484	394123,25	2300701,83	1	65525	393413,78	2300605,82	65566	392923,99	2300293,99
1	65403	393072,46	2300682,07	1	65444	393702,02	2301010,88	1	65485	394055,84	2300707,02	1	65526	393410,78	2300605,12	65567	392923,95	2300290,70
1	65404	393075,46	2300682,34	1	65445	393704,50	2301009,68	1	65486	394049,34	2300707,10	1	65527	393407,76	2300604,23	65568	392924,40	2300287,46
1	65405	393078,98	2300682,82	1	65446	393705,99	2301009,01	1	65487	394046,33	2300706,83	1	65528	393404,74	2300603,12	65569	392924,85	2300284,23
1	65406	393081,99	2300683,53	1	65447	393742,73	2300991,62	1	65488	394042,83	2300706,35	1	65529	393403,74	2300602,76	65570	392925,30	2300281,03
1	65407	393085,00	2300684,41	1	65448	393744,22	2300990,91	1	65489	393983,15	2300694,43	1	65530	393358,95	2300584,04	65571	392926,24	2300277,86
1	65408	393088,02	2300685,52	1	65449	393747,19	2300989,71	1	65490	393980,64	2300693,87	1	65531	393356,93	2300583,10	65572	392927,70	2300274,77
1	65409	393091,03	2300686,81	1	65450	393750,18	2300988,72	1	65491	393977,62	2300692,98	1	65532	393353,92	2300581,59	65573	392928,65	2300271,80
1	65410	393094,07	2300688,33	1	65451	393751,18	2300988,52	1	65492	393974,61	2300691,87	1	65533	393351,90	2300580,55	65574	392930,10	2300268,90
1	65411	393097,08	2300690,01	1	65452	393784,53	2300979,61	1	65493	393971,59	2300690,57	1	65534	393315,06	2300557,97	65575	392932,05	2300266,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	65576	392934,04	2300263,38	1	65617	393508,30	2300509,74	1	65658	393347,20	2299854,07	1	65699	392713,95	2299706,29	1	65740	392353,15	2299979,22
1	65577	392935,99	2300260,84	1	65618	393554,77	2300507,68	1	65659	393344,19	2299852,55	1	65700	392711,48	2299708,53	1	65741	392351,65	2299979,31
1	65578	392937,94	2300258,41	1	65619	393623,54	2300492,59	1	65660	393341,17	2299850,88	1	65701	392710,00	2299709,89	1	65742	392303,20	2299982,08
1	65579	392940,40	2300256,14	1	65620	393705,75	2300473,51	1	65661	393340,15	2299850,15	1	65702	392681,86	2299733,29	1	65743	392301,20	2299982,17
1	65580	392942,88	2300254,01	1	65621	393706,74	2300473,32	1	65662	393307,31	2299827,69	1	65703	392680,87	2299734,05	1	65744	392299,70	2299982,17
1	65581	392945,34	2300252,07	1	65622	393777,50	2300458,23	1	65663	393305,79	2299826,56	1	65704	392678,41	2299736,00	1	65745	392189,67	2299980,55
1	65582	392948,32	2300250,30	1	65623	393794,94	2300453,74	1	65664	393303,26	2299824,50	1	65705	392675,93	2299737,48	1	65746	392144,22	2299983,15
1	65583	392951,29	2300248,69	1	65624	393796,44	2300453,27	1	65665	393300,72	2299822,32	1	65706	392642,25	2299758,15	1	65747	392116,76	2299985,70
1	65584	392954,28	2300247,31	1	65625	393799,92	2300452,68	1	65666	393299,71	2299821,27	1	65707	392638,78	2299760,04	1	65748	392068,32	2299989,86
1	65585	392957,25	2300246,11	1	65626	393802,92	2300452,32	1	65667	393261,60	2299782,11	1	65708	392635,79	2299761,44	1	65749	392065,82	2299989,98
1	65586	392960,24	2300245,12	1	65627	393806,41	2300452,14	1	65668	393260,58	2299780,78	1	65709	392632,82	2299762,64	1	65750	391995,87	2299992,41
1	65587	392963,23	2300244,32	1	65628	393822,91	2300451,89	1	65669	393258,56	2299778,63	1	65710	392629,83	2299763,62	1	65751	391994,86	2299992,46
1	65588	392966,72	2300243,74	1	65629	393826,41	2300451,96	1	65670	393231,03	2299744,52	1	65711	392627,84	2299764,19	1	65752	391991,36	2299992,38
1	65589	392969,71	2300243,38	1	65630	393829,41	2300452,23	1	65671	393207,64	2299718,92	1	65712	392569,05	2299778,06	1	65753	391988,36	2299992,11
1	65590	392973,21	2300243,20	1	65631	393832,92	2300452,71	1	65672	393169,23	2299692,48	1	65713	392551,65	2299784,23	1	65754	391984,85	2299991,65
1	65591	392976,71	2300243,27	1	65632	393835,93	2300453,42	1	65673	393125,33	2299666,83	1	65714	392548,66	2299785,31	1	65755	391981,85	2299990,94
1	65592	392979,71	2300243,54	1	65633	393838,51	2300454,13	1	65674	393091,14	2299654,52	1	65715	392546,20	2299787,28	1	65756	391978,83	2299990,04
1	65593	392983,23	2300244,02	1	65634	393838,95	2300454,25	1	65675	393088,63	2299653,62	1	65716	392545,27	2299789,26	1	65757	391975,81	2299988,93
1	65594	392986,23	2300244,73	1	65635	393791,80	2300343,17	1	65676	393053,00	2299645,19	1	65717	392528,29	2299825,55	1	65758	391972,79	2299987,64
1	65595	392987,75	2300245,10	1	65636	393757,56	2300212,65	1	65677	393033,98	2299643,56	1	65718	392527,31	2299826,86	1	65759	391969,76	2299986,12
1	65596	393060,06	2300265,64	1	65637	393757,20	2300211,29	1	65678	393016,51	2299645,73	1	65719	392493,32	2299892,79	1	65760	391966,74	2299984,46
1	65597	393061,56	2300266,15	1	65638	393750,54	2300201,20	1	65679	393001,12	2299653,21	1	65720	392492,84	2299894,20	1	65761	391964,20	2299982,58
1	65598	393064,08	2300267,08	1	65639	393688,54	2300107,49	1	65680	392994,17	2299656,69	1	65721	392490,88	2299897,01	1	65762	391961,68	2299980,54
1	65599	393143,05	2300297,43	1	65640	393683,50	2300099,86	1	65681	392992,19	2299657,51	1	65722	392489,02	2299899,55	1	65763	391959,14	2299978,35
1	65600	393145,06	2300298,15	1	65641	393680,24	2300095,81	1	65682	392943,50	2299677,64	1	65723	392487,94	2299901,08	1	65764	391957,10	2299975,97
1	65601	393197,41	2300321,21	1	65642	393619,76	2300020,45	1	65683	392941,02	2299678,48	1	65724	392473,23	2299919,50	1	65765	391955,07	2299973,48
1	65602	393198,42	2300321,80	1	65643	393600,40	2299996,33	1	65684	392938,53	2299679,31	1	65725	392472,25	2299920,67	1	65766	391953,03	2299970,85
1	65603	393201,44	2300323,32	1	65644	393599,88	2299995,03	1	65685	392894,73	2299692,29	1	65726	392470,28	2299923,11	1	65767	391950,99	2299968,11
1	65604	393204,47	2300324,98	1	65645	393599,86	2299993,87	1	65686	392891,24	2299693,26	1	65727	392467,82	2299925,36	1	65768	391949,44	2299965,25
1	65605	393207,50	2300327,13	1	65646	393600,34	2299993,02	1	65687	392887,75	2299693,84	1	65728	392465,36	2299927,49	1	65769	391948,39	2299962,29
1	65606	393251,00	2300360,04	1	65647	393601,33	2299992,28	1	65688	392862,31	2299697,61	1	65729	392462,88	2299929,44	1	65770	391946,85	2299959,26
1	65607	393253,03	2300361,83	1	65648	393576,95	2299996,90	1	65689	392859,31	2299697,96	1	65730	392444,08	2299942,10	1	65771	391945,81	2299956,12
1	65608	393254,56	2300363,33	1	65649	393566,77	2299995,63	1	65690	392855,82	2299698,14	1	65731	392441,60	2299943,65	1	65772	391945,25	2299952,94
1	65609	393297,16	2300403,03	1	65650	393538,39	2299993,09	1	65691	392853,32	2299698,12	1	65732	392438,63	2299945,25	1	65773	391944,70	2299949,73
1	65610	393298,18	2300403,69	1	65651	393499,04	2299990,32	1	65692	392798,78	2299696,14	1	65733	392389,02	2299970,39	1	65774	391944,16	2299946,48
1	65611	393300,72	2300406,66	1	65652	393444,23	2299987,67	1	65693	392797,79	2299696,09	1	65734	392386,03	2299971,65	1	65775	391944,10	2299943,21
1	65612	393334,31	2300444,79	1	65653	393398,53	22999874,97	1	65694	392796,29	2299695,99	1	65735	392383,06	2299972,85	1	65776	391944,05	2299939,92
1	65613	393370,27	2300474,46	1	65654	393396,53	22999874,38	1	65695	392734,20	2299690,70	1	65736	392380,07	2299973,84	1	65777	391944,50	2299936,66
1	65614	393401,05	2300493,24	1	65655	393393,51	22999873,27	1	65696	392733,20	2299690,63	1	65737	392376,59	2299974,71	1	65778	391944,95	2299933,45
1	65615	393435,27	2300507,43	1	65656	393392,50	22999873,00	1	65697	392730,19	2299690,30	1	65738	392359,14	2299978,35	1	65779	391945,40	2299930,25
1	65616	393469,32	2300510,34	1	65657	393349,23	22999855,10	1	65698	392727,73	2299691,92	1	65739	392356,15	2299978,86	1	65780	391946,35	2299927,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	65781	391947,81	2299923,99	1	65822	392390,79	2299728,30	1	65863	391988,68	2299395,49	1	65904	392475,45	2299641,35	1	65945	392850,28	2299533,26
1	65782	391948,77	2299921,02	1	65823	392388,27	2299727,54	1	65864	391987,06	2299387,93	1	65905	392496,08	2299649,59	1	65946	392848,74	2299530,22
1	65783	391950,22	2299918,11	1	65824	392357,64	2299718,29	1	65865	391985,07	2299389,46	1	65906	392498,59	2299650,82	1	65947	392847,69	2299527,08
1	65784	391952,18	2299915,30	1	65825	392340,58	2299714,76	1	65866	391984,98	2299388,72	1	65907	392501,11	2299652,10	1	65948	392847,13	2299523,90
1	65785	391954,16	2299912,60	1	65826	392317,61	2299716,42	1	65867	391984,83	2299385,45	1	65908	392527,33	2299666,32	1	65949	392846,59	2299520,69
1	65786	391956,09	2299910,06	1	65827	392291,14	2299718,21	1	65868	391984,89	2299382,12	1	65909	392530,36	2299668,00	1	65950	392846,03	2299517,45
1	65787	391958,06	2299907,63	1	65828	392285,13	2299718,24	1	65869	391991,38	2299377,09	1	65910	392532,88	2299669,86	1	65951	392845,99	2299514,17
1	65788	391960,52	2299905,36	1	65829	392282,13	2299717,97	1	65870	392045,96	2299349,05	1	65911	392535,42	2299671,89	1	65952	392845,93	2299510,90
1	65789	391962,99	2299903,23	1	65830	392281,12	2299717,87	1	65871	392063,63	2299343,81	1	65912	392546,05	2299680,76	1	65953	392846,38	2299507,64
1	65790	391965,46	2299901,29	1	65831	392263,09	2299715,46	1	65872	392064,67	2299344,53	1	65913	392596,87	2299668,69	1	65954	392846,83	2299504,41
1	65791	391968,44	2299899,52	1	65832	392260,58	2299715,09	1	65873	392067,24	2299346,57	1	65914	392620,64	2299654,11	1	65955	392847,28	2299501,21
1	65792	391971,41	2299897,91	1	65833	392257,58	2299714,38	1	65874	392069,20	2299348,36	1	65915	392643,84	2299634,68	1	65956	392848,24	2299498,08
1	65793	391974,38	2299896,53	1	65834	392254,56	2299713,50	1	65875	392074,43	2299346,80	1	65916	392660,09	2299617,85	1	65957	392849,70	2299494,95
1	65794	391977,37	2299895,33	1	65835	392251,54	2299712,38	1	65876	392132,81	2299346,81	1	65917	392662,55	2299615,61	1	65958	392850,64	2299491,98
1	65795	391980,34	2299894,34	1	65836	392248,53	2299711,08	1	65877	392133,32	2299437,87	1	65918	392665,01	2299613,48	1	65959	392852,10	2299489,08
1	65796	391983,35	2299893,54	1	65837	392231,91	2299703,00	1	65878	392158,44	2299478,39	1	65919	392667,49	2299611,54	1	65960	392854,05	2299486,26
1	65797	391986,83	2299892,96	1	65838	392229,38	2299701,72	1	65879	392154,26	2299478,15	1	65920	392669,97	2299610,22	1	65961	392856,03	2299483,56
1	65798	391989,82	2299892,60	1	65839	392226,35	2299700,06	1	65880	392158,12	2299484,40	1	65921	392684,32	2299601,15	1	65962	392857,97	2299481,02
1	65799	391992,33	2299892,46	1	65840	392225,34	2299699,32	1	65881	392162,04	2299484,61	1	65922	392687,31	2299599,55	1	65963	392859,94	2299478,59
1	65800	392061,29	2299890,06	1	65841	392197,04	2299679,97	1	65882	392181,00	2299515,22	1	65923	392690,28	2299598,17	1	65964	392862,40	2299476,32
1	65801	392107,72	2299886,09	1	65842	392195,52	2299678,84	1	65883	392221,24	2299562,54	1	65924	392693,26	2299596,96	1	65965	392864,88	2299474,19
1	65802	392136,18	2299883,44	1	65843	392193,00	2299676,78	1	65884	392257,82	2299600,25	1	65925	392694,26	2299596,66	1	65966	392867,34	2299472,25
1	65803	392137,69	2299883,35	1	65844	392190,46	2299674,61	1	65885	392279,04	2299614,68	1	65926	392708,18	2299591,98	1	65967	392870,31	2299470,48
1	65804	392185,63	2299880,58	1	65845	392189,44	2299673,47	1	65886	392284,58	2299617,37	1	65927	392710,18	2299591,29	1	65968	392873,29	2299468,87
1	65805	392187,64	2299880,49	1	65846	392148,29	2299630,94	1	65887	392289,59	2299618,05	1	65928	392713,17	2299590,49	1	65969	392876,26	2299467,49
1	65806	392189,14	2299880,49	1	65847	392147,28	2299629,71	1	65888	392310,57	2299616,66	1	65929	392716,65	2299589,91	1	65970	392879,25	2299466,29
1	65807	392299,16	2299882,11	1	65848	392146,26	2299628,60	1	65889	392340,54	2299614,49	1	65930	392719,65	2299589,55	1	65971	392882,23	2299465,30
1	65808	392342,12	2299879,68	1	65849	392102,46	2299577,14	1	65890	392347,04	2299614,41	1	65931	392723,15	2299589,37	1	65972	392885,22	2299464,50
1	65809	392349,59	2299878,12	1	65850	392101,44	2299575,76	1	65891	392350,04	2299614,68	1	65932	392726,65	2299589,44	1	65973	392888,71	2299463,92
1	65810	392390,28	2299857,52	1	65851	392099,40	2299573,14	1	65892	392353,54	2299615,16	1	65933	392729,14	2299589,62	1	65974	392891,71	2299463,56
1	65811	392399,68	2299851,17	1	65852	392097,87	2299571,00	1	65893	392354,55	2299615,45	1	65934	392743,17	2299591,06	1	65975	392895,21	2299463,38
1	65812	392405,42	2299843,95	1	65853	392072,24	2299529,62	1	65894	392380,13	2299620,90	1	65935	392803,75	2299596,23	1	65976	392898,71	2299463,45
1	65813	392406,54	2299842,52	1	65854	392070,88	2299533,51	1	65895	392382,15	2299621,30	1	65936	392852,28	2299597,99	1	65977	392901,71	2299463,72
1	65814	392438,11	2299781,69	1	65855	392066,83	2299526,93	1	65896	392384,16	2299621,93	1	65937	392869,74	2299595,40	1	65978	392905,21	2299464,20
1	65815	392456,99	2299742,02	1	65856	392068,14	2299523,02	1	65897	392415,79	2299631,32	1	65938	392891,06	2299589,02	1	65979	392908,23	2299464,91
1	65816	392455,99	2299741,39	1	65857	392048,63	2299490,94	1	65898	392433,36	2299635,61	1	65939	392894,62	2299587,96	1	65980	392911,24	2299465,79
1	65817	392444,92	2299736,99	1	65858	391994,88	2299409,19	1	65899	392460,90	2299637,94	1	65940	392858,48	2299546,32	1	65981	392914,26	2299466,90
1	65818	392421,39	2299734,98	1	65859	391993,86	2299407,48	1	65900	392462,40	2299638,11	1	65941	392856,95	2299544,44	1	65982	392917,28	2299468,20
1	65819	392419,89	2299734,82	1	65860	391992,31	2299404,62	1	65901	392465,90	2299638,59	1	65942	392854,91	2299541,81	1	65983	392920,30	2299469,71
1	65820	392416,38	2299734,35	1	65861	391991,26	2299401,68	1	65902	392468,92	2299639,29	1	65943	392852,87	2299539,07	1	65984	392923,33	2299471,39
1	65821	392413,87	2299733,80	1	65862	391989,71	2299398,63	1	65903	392471,93	2299640,18	1	65944	392851,32	2299536,21	1	65985	392925,85	2299473,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	65986	392928,39	2299475,31	1	66027	393025,33	2299309,26	1	66068	393223,42	2299608,23	1	66109	393666,86	2299441,75	1	66150	393762,65	2299428,93
1	65987	392930,91	2299477,49	1	66028	393028,32	2299308,27	1	66069	393224,44	2299609,07	1	66110	393667,31	2299438,53	1	66151	393779,29	2299470,12
1	65988	392933,47	2299480,48	1	66029	393031,30	2299307,48	1	66070	393268,92	2299639,73	1	66111	393667,76	2299435,33	1	66152	393826,71	2299432,27
1	65989	392981,81	2299535,61	1	66030	393034,79	2299306,89	1	66071	393270,43	2299640,76	1	66112	393668,71	2299432,19	1	66153	393829,17	2299430,31
1	65990	392993,00	2299548,03	1	66031	393037,79	2299306,53	1	66072	393272,96	2299642,82	1	66113	393670,16	2299429,08	1	66154	393832,16	2299428,54
1	65991	392995,00	2299547,66	1	66032	393041,29	2299306,35	1	66073	393275,49	2299645,00	1	66114	393671,11	2299426,09	1	66155	393835,13	2299426,93
1	65992	392996,00	2299547,52	1	66033	393044,79	2299306,42	1	66074	393277,52	2299647,02	1	66115	393672,58	2299423,20	1	66156	393838,10	2299425,55
1	65993	393026,93	2299543,66	1	66034	393047,79	2299306,69	1	66075	393306,00	2299677,96	1	66116	393674,53	2299420,39	1	66157	393841,09	2299424,35
1	65994	393028,93	2299543,45	1	66035	393051,29	2299307,18	1	66076	393308,05	2299680,46	1	66117	393676,50	2299417,67	1	66158	393844,07	2299423,36
1	65995	393032,43	2299543,27	1	66036	393054,31	2299307,87	1	66077	393335,06	2299714,04	1	66118	393678,45	2299415,13	1	66159	393847,05	2299422,57
1	65996	393035,93	2299543,35	1	66037	393057,32	2299308,77	1	66078	393368,08	2299747,94	1	66119	393680,40	2299412,70	1	66160	393850,55	2299421,98
1	65997	393037,43	2299543,44	1	66038	393060,33	2299309,88	1	66079	393392,34	2299764,67	1	66120	393682,88	2299410,45	1	66161	393853,54	2299421,62
1	65998	393047,94	2299544,37	1	66039	393063,36	2299311,17	1	66080	393428,06	2299779,40	1	66121	393685,34	2299408,32	1	66162	393857,04	2299421,45
1	65999	393050,45	2299544,59	1	66040	393066,38	2299312,69	1	66081	393472,74	2299791,77	1	66122	393687,80	2299406,36	1	66163	393860,54	2299421,51
1	66000	393041,72	2299497,51	1	66041	393069,40	2299314,37	1	66082	393474,76	2299792,35	1	66123	393690,78	2299404,61	1	66164	393863,54	2299421,78
1	66001	393023,81	2299437,90	1	66042	393071,93	2299316,23	1	66083	393476,27	2299792,90	1	66124	393693,77	2299403,00	1	66165	393867,05	2299422,27
1	66002	392996,36	2299376,74	1	66043	393074,47	2299318,29	1	66084	393537,61	2299814,86	1	66125	393696,74	2299401,60	1	66166	393870,06	2299422,97
1	66003	392994,82	2299373,20	1	66044	393076,99	2299320,46	1	66085	393539,11	2299815,43	1	66126	393699,73	2299400,40	1	66167	393873,07	2299423,86
1	66004	392993,77	2299370,06	1	66045	393079,04	2299322,84	1	66086	393542,13	2299816,72	1	66127	393702,70	2299399,41	1	66168	393876,09	2299424,97
1	66005	392993,21	2299366,87	1	66046	393081,08	2299325,33	1	66087	393545,16	2299818,24	1	66128	393705,69	2299398,62	1	66169	393879,11	2299426,26
1	66006	392992,67	2299363,66	1	66047	393083,12	2299327,96	1	66088	393546,66	2299819,13	1	66129	393709,19	2299398,03	1	66170	393882,14	2299427,78
1	66007	392992,11	2299360,42	1	66048	393085,16	2299330,70	1	66089	393553,39	2299841,36	1	66130	393712,17	2299397,67	1	66171	393885,16	2299429,46
1	66008	392992,07	2299357,15	1	66049	393086,69	2299333,56	1	66090	393584,52	2299842,04	1	66131	393715,67	2299397,51	1	66172	393887,70	2299431,32
1	66009	392992,01	2299353,86	1	66050	393087,73	2299336,02	1	66091	393590,15	2299818,05	1	66132	393719,17	2299397,57	1	66173	393890,22	2299433,38
1	66010	392992,46	2299350,60	1	66051	393116,23	2299399,98	1	66092	393590,63	2299816,69	1	66133	393722,17	2299397,84	1	66174	393892,76	2299435,55
1	66011	392992,91	2299347,39	1	66052	393117,78	2299403,56	1	66093	393615,28	2299728,98	1	66134	393725,69	2299398,32	1	66175	393894,80	2299437,93
1	66012	392993,36	2299344,19	1	66053	393118,32	2299405,67	1	66094	393615,75	2299727,19	1	66135	393728,71	2299399,02	1	66176	393896,83	2299440,43
1	66013	392994,32	2299341,05	1	66054	393138,32	2299470,88	1	66095	393617,20	2299724,07	1	66136	393731,71	2299399,91	1	66177	393898,87	2299443,05
1	66014	392995,76	2299337,93	1	66055	393138,83	2299471,87	1	66096	393618,66	2299720,76	1	66137	393734,73	2299401,02	1	66178	393900,91	2299445,81
1	66015	392996,72	2299334,95	1	66056	393139,38	2299475,06	1	66097	393658,86	2299636,84	1	66138	393737,74	2299402,31	1	66179	393902,46	2299448,65
1	66016	392998,18	2299332,06	1	66057	393139,91	2299476,42	1	66098	393696,62	2299555,94	1	66139	393740,78	2299403,83	1	66180	393903,51	2299451,60
1	66017	393000,13	2299329,23	1	66058	393154,62	2299555,70	1	66099	393697,89	2299541,14	1	66140	393743,80	2299405,51	1	66181	393905,06	2299454,68
1	66018	393002,11	2299326,53	1	66059	393154,65	2299557,54	1	66100	393687,92	2299511,24	1	66141	393746,33	2299407,37	1	66182	393906,11	2299457,79
1	66019	393004,05	2299323,99	1	66060	393155,21	2299561,72	1	66101	393670,24	2299466,11	1	66142	393748,86	2299409,43	1	66183	393906,65	2299460,96
1	66020	393006,02	2299321,56	1	66061	393155,87	2299571,50	1	66102	393669,20	2299464,34	1	66143	393751,39	2299411,60	1	66184	393907,20	2299464,17
1	66021	393008,48	2299319,29	1	66062	393163,41	2299574,22	1	66103	393668,15	2299461,20	1	66144	393753,44	2299413,98	1	66185	393907,74	2299467,42
1	66022	393010,94	2299317,16	1	66063	393164,92	2299574,82	1	66104	393667,61	2299458,02	1	66145	393755,46	2299416,48	1	66186	393907,80	2299470,69
1	66023	393013,42	2299315,22	1	66064	393167,94	2299576,12	1	66105	393667,05	2299454,80	1	66146	393757,50	2299419,11	1	66187	393907,85	2299473,98
1	66024	393016,39	2299313,45	1	66065	393170,96	2299577,64	1	66106	393666,51	2299451,57	1	66147	393759,55	2299421,86	1	66188	393907,40	2299477,24
1	66025	393019,37	2299311,84	1	66066	393171,96	2299578,15	1	66107	393666,45	2299448,29	1	66148	393761,09	2299424,70	1	66189	393906,95	2299480,46
1	66026	393022,34	2299310,46	1	66067	393221,41	2299607,07	1	66108	393666,41	2299445,01	1	66149	393762,14	2299427,66	1	66190	393906,50	2299483,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	66191	393905,55	2299486,83	1	66232	394074,64	2300531,17	1	66273	394638,57	2300722,80	1	66314	394394,97	2299871,47	66355	394491,80	2299860,45
1	66192	393904,10	2299489,91	1	66233	394077,65	2300532,85	1	66274	394582,29	2300672,16	1	66315	394395,42	2299868,24	66356	394492,83	2299863,56
1	66193	393903,13	2299492,90	1	66234	394079,68	2300534,35	1	66275	394580,78	2300670,91	1	66316	394395,87	2299865,04	66357	394493,39	2299866,74
1	66194	393901,68	2299495,79	1	66235	394132,26	2300572,53	1	66276	394579,76	2300669,89	1	66317	394396,81	2299861,90	66358	394507,94	2299934,88
1	66195	393899,73	2299498,60	1	66236	394173,99	2300587,29	1	66277	394527,43	2300616,17	1	66318	394398,27	2299858,80	66359	394508,49	2299938,03
1	66196	393897,88	2299501,15	1	66237	394175,51	2300587,94	1	66278	394526,41	2300614,80	1	66319	394399,23	2299855,81	66360	394509,03	2299941,27
1	66197	393895,81	2299503,84	1	66238	394178,01	2300588,96	1	66279	394524,38	2300612,31	1	66320	394400,67	2299852,91	66361	394509,10	2299944,55
1	66198	393893,84	2299506,29	1	66239	394191,62	2300595,18	1	66280	394486,62	2300562,95	1	66321	394402,64	2299850,10	66362	394509,11	2299945,96
1	66199	393891,38	2299508,54	1	66240	394212,13	2300596,39	1	66281	394485,09	2300560,97	1	66322	394404,61	2299847,38	66363	394507,97	2300034,29
1	66200	393888,92	2299510,55	1	66241	394215,13	2300596,63	1	66282	394434,94	2300486,90	1	66323	394406,56	2299844,85	66364	394508,00	2300036,17
1	66201	393823,22	2299563,03	1	66242	394219,14	2300597,23	1	66283	394433,40	2300484,62	1	66324	394408,51	2299842,41	66365	394507,55	2300039,43
1	66202	393787,26	2299598,15	1	66243	394268,79	2300606,99	1	66284	394372,85	2300383,24	1	66325	394410,99	2299840,16	66366	394507,10	2300042,64
1	66203	393786,56	2299599,67	1	66244	394271,30	2300607,58	1	66285	394371,81	2300380,88	1	66326	394413,45	2299838,03	66367	394494,59	2300106,96
1	66204	393749,52	2299679,35	1	66245	394274,32	2300608,47	1	66286	394333,18	2300307,56	1	66327	394415,91	2299836,08	66368	394494,13	2300109,50
1	66205	393710,27	2299760,30	1	66246	394277,34	2300609,58	1	66287	394331,63	2300304,13	1	66328	394418,88	2299834,32	66369	394493,18	2300112,67
1	66206	393687,04	2299842,75	1	66247	394279,35	2300610,36	1	66288	394330,09	2300301,09	1	66329	394421,87	2299832,72	66370	394492,70	2300114,02
1	66207	393673,90	2299899,41	1	66248	394321,63	2300629,11	1	66289	394329,04	2300297,94	1	66330	394424,85	2299831,32	66371	394471,14	2300174,82
1	66208	393673,42	2299900,67	1	66249	394322,64	2300629,64	1	66290	394328,48	2300294,77	1	66331	394427,82	2299830,12	66372	394470,16	2300176,56
1	66209	393668,71	2299918,96	1	66250	394325,67	2300631,15	1	66291	394327,94	2300291,68	1	66332	394430,81	2299829,14	66373	394469,22	2300179,53
1	66210	393677,35	2299928,30	1	66251	394328,69	2300632,82	1	66292	394322,92	2300258,17	1	66333	394433,79	2299828,35	66374	394467,76	2300182,43
1	66211	393678,87	2299929,68	1	66252	394330,72	2300634,32	1	66293	394322,37	2300254,80	1	66334	394437,29	2299827,76	66375	394466,77	2300183,45
1	66212	393745,09	2300008,54	1	66253	394361,56	2300656,63	1	66294	394322,32	2300251,51	1	66335	394440,28	2299827,40	66376	394429,26	2300247,94
1	66213	393745,60	2300009,65	1	66254	394364,10	2300658,68	1	66295	394322,26	2300248,24	1	66336	394443,78	2299827,22	66377	394423,93	2300258,51
1	66214	393747,13	2300011,72	1	66255	394365,10	2300659,76	1	66296	394322,71	2300244,98	1	66337	394447,28	2299827,28	66378	394425,58	2300268,47
1	66215	393806,42	2300095,00	1	66256	394390,97	2300683,24	1	66297	394323,16	2300241,75	1	66338	394450,28	2299827,55	66379	394459,58	2300333,09
1	66216	393807,95	2300097,25	1	66257	394392,49	2300684,34	1	66298	394323,61	2300238,56	1	66339	394453,79	2299828,03	66380	394518,60	2300432,11
1	66217	393847,95	2300162,11	1	66258	394394,52	2300686,71	1	66299	394324,58	2300235,42	1	66340	394456,81	2299828,74	66381	394566,69	2300503,38
1	66218	393849,49	2300164,95	1	66259	394396,05	2300688,41	1	66300	394326,02	2300232,31	1	66341	394459,82	2299829,62	66382	394601,39	2300548,53
1	66219	393850,54	2300167,91	1	66260	394420,51	2300718,12	1	66301	394326,98	2300229,17	1	66342	394462,83	2299830,73	66383	394650,16	2300598,93
1	66220	393851,56	2300169,74	1	66261	394437,68	2300731,47	1	66302	394339,56	2300202,85	1	66343	394465,85	2299832,02	66384	394703,40	2300646,48
1	66221	393865,63	2300206,11	1	66262	394446,32	2300738,16	1	66303	394341,03	2300200,10	1	66344	394468,88	2299833,54	66385	394745,36	2300676,21
1	66222	393866,14	2300207,35	1	66263	394483,72	2300764,47	1	66304	394342,01	2300199,10	1	66345	394471,90	2299835,22	66386	394746,36	2300676,92
1	66223	393867,19	2300210,46	1	66264	394484,73	2300765,24	1	66305	394378,55	2300136,87	1	66346	394474,44	2299837,08	66387	394747,38	2300677,94
1	66224	393867,74	2300213,56	1	66265	394486,24	2300766,30	1	66306	394397,23	2300084,05	1	66347	394476,96	2299839,14	66388	394758,75	2300686,98
1	66225	393880,64	2300272,53	1	66266	394496,38	2300774,46	1	66307	394407,88	2300028,45	1	66348	394479,50	2299841,32	66389	394787,88	2300710,15
1	66226	393890,81	2300315,25	1	66267	394541,35	2300773,07	1	66308	394409,17	2299950,28	1	66349	394481,54	2299843,69	66390	394789,40	2300711,20
1	66227	393914,20	2300373,27	1	66268	394613,18	2300762,47	1	66309	394395,72	2299887,67	1	66350	394483,57	2299846,20	66391	394791,93	2300713,37
1	66228	393946,23	2300439,97	1	66269	394674,98	2300749,14	1	66310	394395,16	2299884,53	1	66351	394485,61	2299848,83	66392	394793,96	2300715,75
1	66229	393973,72	2300472,47	1	66270	394643,13	2300726,48	1	66311	394394,62	2299881,29	1	66352	394487,65	2299851,57	66393	394795,49	2300717,70
1	66230	394009,13	2300498,68	1	66271	394642,11	2300725,78	1	66312	394394,56	2299878,00	1	66353	394489,20	2299854,43	66394	394804,15	2300728,28
1	66231	394072,61	2300530,07	1	66272	394639,59	2300723,72	1	66313	394394,52	2299874,73	1	66354	394490,25	2299857,37	66395	394876,54	2300721,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	66396	394894,52	2300719,64	1	66437	394623,88	2299931,41	1	66478	394581,27	2299599,01	1	66519	395048,46	2300294,22	1	66560	395054,50	2300036,84
1	66397	394898,01	2300719,46	1	66438	394623,37	2299930,36	1	66479	394584,28	2299600,12	1	66520	395049,51	2300297,44	1	66561	395054,48	2300035,49
1	66398	394899,02	2300719,47	1	66439	394591,86	2299865,12	1	66480	394587,31	2299601,41	1	66521	395050,07	2300300,63	1	66562	395053,93	2300032,25
1	66399	394944,51	2300719,62	1	66440	394591,33	2299863,23	1	66481	394590,33	2299602,93	1	66522	395069,00	2300394,20	1	66563	395053,88	2300028,98
1	66400	394947,02	2300719,67	1	66441	394547,23	2299758,87	1	66482	394593,34	2299604,61	1	66523	395069,54	2300396,89	1	66564	395053,82	2300025,69
1	66401	394948,52	2300719,77	1	66442	394546,18	2299756,33	1	66483	394595,88	2299606,47	1	66524	395070,07	2300398,38	1	66565	395054,27	2300022,43
1	66402	394982,07	2300722,64	1	66443	394545,64	2299753,68	1	66484	394598,42	2299608,53	1	66525	395079,92	2300485,91	1	66566	395054,73	2300019,22
1	66403	394983,57	2300722,80	1	66444	394537,22	2299725,46	1	66485	394600,94	2299610,70	1	66526	395059,39	2300580,76	1	66567	395055,18	2300016,02
1	66404	394984,58	2300722,94	1	66445	394518,22	2299660,79	1	66486	394602,98	2299613,08	1	66527	395109,30	2300641,33	1	66568	395056,14	2300012,88
1	66405	395036,68	2300730,13	1	66446	394517,16	2299657,11	1	66487	394605,03	2299615,58	1	66528	395122,62	2300668,44	1	66569	395057,58	2300009,76
1	66406	395041,69	2300730,31	1	66447	394516,62	2299653,92	1	66488	394607,07	2299618,21	1	66529	395134,09	2300691,80	1	66570	395058,54	2300006,77
1	66407	395017,41	2300680,15	1	66448	394516,06	2299650,67	1	66489	394609,09	2299620,96	1	66530	395148,88	2300711,15	1	66571	395060,00	2300003,87
1	66408	395016,38	2300678,01	1	66449	394516,02	2299647,39	1	66490	394610,64	2299623,81	1	66531	395149,89	2300710,99	1	66572	395061,95	2300001,06
1	66409	395014,83	2300674,97	1	66450	394515,96	2299644,11	1	66491	394611,69	2299626,75	1	66532	395152,38	2300710,67	1	66573	395063,91	2299998,38
1	66410	395013,78	2300671,83	1	66451	394516,41	2299640,85	1	66492	394613,24	2299629,83	1	66533	395234,75	2300702,83	1	66574	395065,87	2299995,82
1	66411	395013,24	2300669,34	1	66452	394516,86	2299637,63	1	66493	394613,78	2299632,45	1	66534	395311,57	2300690,28	1	66575	395067,83	2299993,38
1	66412	394997,70	2300601,62	1	66453	394517,31	2299634,43	1	66494	394640,67	2299722,69	1	66535	395367,88	2300678,31	1	66576	395070,30	2299991,12
1	66413	394997,16	2300598,53	1	66454	394518,27	2299631,29	1	66495	394682,71	2299822,79	1	66536	395390,78	2300671,96	1	66577	395072,76	2299988,99
1	66414	394981,14	2300500,15	1	66455	394519,71	2299628,18	1	66496	394710,09	2299879,61	1	66537	395406,21	2300667,76	1	66578	395075,24	2299987,05
1	66415	394980,61	2300498,66	1	66456	394520,67	2299625,19	1	66497	394746,15	2299916,93	1	66538	395406,14	2300663,00	1	66579	395078,21	2299985,28
1	66416	394970,78	2300412,10	1	66457	394522,13	2299622,29	1	66498	394821,72	2299986,42	1	66539	395378,63	2300629,97	1	66580	395081,18	2299983,68
1	66417	394952,94	2300324,65	1	66458	394524,08	2299619,49	1	66499	394822,74	2299987,31	1	66540	395378,12	2300628,98	1	66581	395084,15	2299982,29
1	66418	394931,53	2300265,16	1	66459	394526,06	2299616,77	1	66500	394824,79	2299989,68	1	66541	395376,08	2300626,35	1	66582	395087,14	2299981,09
1	66419	394911,47	2300229,44	1	66460	394528,00	2299614,23	1	66501	394827,32	2299992,59	1	66542	395374,03	2300623,60	1	66583	395090,13	2299980,10
1	66420	394878,01	2300199,40	1	66461	394529,97	2299611,80	1	66502	394873,73	2300052,16	1	66543	395373,00	2300621,14	1	66584	395093,12	2299979,31
1	66421	394851,69	2300179,25	1	66462	394532,43	2299609,55	1	66503	394917,53	2300103,35	1	66544	395339,00	2300556,89	1	66585	395096,60	2299978,72
1	66422	394850,18	2300177,82	1	66463	394534,89	2299607,42	1	66504	394940,81	2300121,47	1	66545	395295,61	2300498,65	1	66586	395099,60	2299978,36
1	66423	394847,64	2300175,64	1	66464	394537,37	2299605,46	1	66505	394942,32	2300122,88	1	66546	395225,01	2300427,17	1	66587	395103,10	2299978,18
1	66424	394845,61	2300173,27	1	66465	394540,34	2299603,71	1	66506	394943,34	2300123,68	1	66547	395223,49	2300425,54	1	66588	395106,60	2299978,26
1	66425	394844,59	2300172,22	1	66466	394543,31	2299602,10	1	66507	394964,12	2300142,44	1	66548	395221,45	2300423,04	1	66589	395109,60	2299978,53
1	66426	394796,72	2300116,24	1	66467	394546,29	2299600,70	1	66508	394984,41	2300160,39	1	66549	395219,41	2300420,85	1	66590	395113,12	2299978,99
1	66427	394795,70	2300114,79	1	66468	394549,28	2299599,50	1	66509	394985,93	2300161,77	1	66550	395167,79	2300347,74	1	66591	395116,12	2299979,70
1	66428	394750,82	2300057,20	1	66469	394552,26	2299598,53	1	66510	394987,97	2300164,14	1	66551	395165,75	2300344,56	1	66592	395119,14	2299980,60
1	66429	394677,28	2299989,56	1	66470	394555,25	2299597,73	1	66511	394990,00	2300166,65	1	66552	395164,71	2300342,20	1	66593	395122,16	2299981,71
1	66430	394676,27	2299988,66	1	66471	394558,73	2299597,14	1	66512	394992,04	2300169,26	1	66553	395100,33	2300220,01	1	66594	395125,18	2299983,00
1	66431	394675,25	2299987,52	1	66472	394561,72	2299596,78	1	66513	394994,08	2300172,02	1	66554	395098,76	2300216,56	1	66595	395128,19	2299984,52
1	66432	394632,56	2299943,38	1	66473	394565,24	2299596,60	1	66514	394994,61	2300173,17	1	66555	395097,22	2300213,53	1	66596	395131,23	2299986,18
1	66433	394631,56	2299942,13	1	66474	394568,73	2299596,66	1	66515	395020,82	2300219,79	1	66556	395096,68	2300210,97	1	66597	395133,75	2299988,06
1	66434	394629,52	2299939,64	1	66475	394571,74	2299596,93	1	66516	395021,84	2300221,50	1	66557	395069,80	2300120,66	1	66598	395136,29	2299990,12
1	66435	394627,47	2299937,01	1	66476	394575,24	2299597,42	1	66517	395022,89	2300224,44	1	66558	395068,73	2300116,90	1	66599	395138,81	2299992,29
1	66436	394625,43	2299934,26	1	66477	394578,25	2299598,12	1	66518	395024,44	2300227,40	1	66559	395068,21	2300115,03	1	66600	395140,85	2299994,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66601	395142,89	2299997,16	1	66642	395693,55	2300527,67	1	66683	395240,09	2299912,50	1	66724	395437,34	2299961,53	1	66765	395532,65	2299982,19
1	66602	395144,94	2299999,79	1	66643	395674,87	2300483,15	1	66684	395242,04	2299909,70	1	66725	395438,79	2299958,65	1	66766	395532,68	2299984,50
1	66603	395146,98	2300002,53	1	66644	395673,82	2300480,61	1	66685	395244,02	2299906,99	1	66726	395440,75	2299955,82	1	66767	395530,36	2300059,95
1	66604	395148,52	2300005,39	1	66645	395673,30	2300478,24	1	66686	395245,96	2299904,46	1	66727	395442,73	2299953,12	1	66768	395530,37	2300060,91
1	66605	395149,56	2300008,35	1	66646	395658,01	2300427,68	1	66687	395247,92	2299902,02	1	66728	395444,66	2299950,58	1	66769	395529,92	2300064,14
1	66606	395151,11	2300011,41	1	66647	395656,96	2300423,90	1	66688	395250,39	2299899,76	1	66729	395446,63	2299948,14	1	66770	395524,65	2300111,50
1	66607	395152,16	2300014,52	1	66648	395650,51	2300394,68	1	66689	395252,85	2299897,63	1	66730	395449,09	2299945,88	1	66771	395587,02	2300168,26
1	66608	395152,70	2300017,70	1	66649	395633,57	2300366,29	1	66690	395255,33	2299895,69	1	66731	395451,56	2299943,75	1	66772	395588,04	2300169,31
1	66609	395153,24	2300019,56	1	66650	395616,77	2300346,68	1	66691	395258,30	2299893,92	1	66732	395454,03	2299941,81	1	66773	395589,05	2300170,22
1	66610	395166,39	2300094,89	1	66651	395586,72	2300311,00	1	66692	395261,27	2299892,31	1	66733	395457,01	2299940,04	1	66774	395644,65	2300227,02
1	66611	395191,17	2300177,73	1	66652	395518,15	2300241,23	1	66693	395264,24	2299890,93	1	66734	395459,98	2299938,44	1	66775	395645,43	2300227,82
1	66612	395251,44	2300292,70	1	66653	395441,06	2300170,97	1	66694	395267,23	2299889,71	1	66735	395462,95	2299937,05	1	66776	395674,36	2300158,51
1	66613	395298,97	2300359,79	1	66654	395440,04	2300169,92	1	66695	395270,22	2299888,74	1	66736	395465,94	2299935,85	1	66777	395687,22	2300116,65
1	66614	395369,06	2300430,76	1	66655	395439,03	2300169,04	1	66696	395273,21	2299887,94	1	66737	395468,93	2299934,86	1	66778	395688,25	2300085,88
1	66615	395370,60	2300432,40	1	66656	395436,99	2300166,84	1	66697	395276,69	2299887,35	1	66738	395471,92	2299934,07	1	66779	395670,61	2300012,07
1	66616	395372,62	2300434,91	1	66657	395425,84	2300156,45	1	66698	395279,69	2299886,99	1	66739	395475,40	2299933,48	1	66780	395640,61	2299946,99
1	66617	395373,64	2300436,02	1	66658	395367,01	2300102,52	1	66699	395283,19	2299886,81	1	66740	395478,40	2299933,12	1	66781	395640,60	2299945,93
1	66618	395412,95	2300488,53	1	66659	395366,00	2300101,60	1	66700	395286,69	2299886,89	1	66741	395481,90	2299932,94	1	66782	395639,05	2299942,90
1	66619	395421,63	2300500,21	1	66660	395364,98	2300100,64	1	66701	395289,69	2299887,16	1	66742	395485,40	2299933,02	1	66783	395638,00	2299939,76
1	66620	395422,65	2300501,72	1	66661	395302,50	2300036,68	1	66702	395293,21	2299887,63	1	66743	395488,40	2299933,29	1	66784	395637,44	2299936,57
1	66621	395424,69	2300504,47	1	66662	395301,48	2300035,25	1	66703	395296,21	2299888,33	1	66744	395491,90	2299933,75	1	66785	395636,90	2299933,36
1	66622	395425,73	2300506,92	1	66663	395299,95	2300033,90	1	66704	395299,23	2299889,23	1	66745	395494,92	2299934,46	1	66786	395636,35	2299930,13
1	66623	395459,21	2300569,97	1	66664	395245,46	2299969,02	1	66705	395302,25	2299890,34	1	66746	395497,94	2299935,36	1	66787	395636,30	2299926,84
1	66624	395507,10	2300627,58	1	66665	395244,94	2299967,88	1	66706	395305,27	2299891,63	1	66747	395500,96	2299936,47	1	66788	395636,24	2299923,57
1	66625	395523,84	2300643,45	1	66666	395242,89	2299965,25	1	66707	395308,28	2299893,15	1	66748	395503,97	2299937,76	1	66789	395636,69	2299920,31
1	66626	395526,84	2300643,68	1	66667	395240,85	2299962,50	1	66708	395311,32	2299894,82	1	66749	395506,99	2299939,28	1	66790	395637,14	2299917,08
1	66627	395528,85	2300643,99	1	66668	395239,30	2299959,65	1	66709	395313,84	2299896,69	1	66750	395510,02	2299940,94	1	66791	395637,59	2299913,89
1	66628	395562,94	2300649,47	1	66669	395238,27	2299956,69	1	66710	395316,38	2299898,74	1	66751	395512,55	2299942,82	1	66792	395638,55	2299910,72
1	66629	395564,44	2300649,64	1	66670	395236,72	2299953,66	1	66711	395318,90	2299900,93	1	66752	395515,08	2299944,88	1	66793	395640,01	2299907,64
1	66630	395567,44	2300650,33	1	66671	395235,67	2299950,52	1	66712	395320,94	2299903,30	1	66753	395517,61	2299947,05	1	66794	395640,96	2299904,65
1	66631	395570,46	2300651,23	1	66672	395235,12	2299947,34	1	66713	395322,46	2299904,65	1	66754	395519,65	2299949,43	1	66795	395642,41	2299901,75
1	66632	395573,48	2300652,34	1	66673	395234,57	2299944,13	1	66714	395337,45	2299968,12	1	66755	395521,69	2299951,92	1	66796	395644,36	2299898,95
1	66633	395575,49	2300653,21	1	66674	395234,02	2299940,88	1	66715	395429,35	2300023,27	1	66756	395523,73	2299954,55	1	66797	395646,35	2299896,23
1	66634	395627,85	2300676,65	1	66675	395233,97	2299937,61	1	66716	395430,81	2300024,76	1	66757	395525,78	2299957,29	1	66798	395648,28	2299893,69
1	66635	395681,00	2300686,15	1	66676	395233,91	2299934,32	1	66717	395433,15	2299981,44	1	66758	395527,31	2299960,15	1	66799	395650,25	2299891,26
1	66636	395712,53	2300688,54	1	66677	395234,36	2299931,06	1	66718	395433,13	2299980,48	1	66759	395528,36	2299963,11	1	66800	395652,71	2299889,01
1	66637	395710,97	2300651,81	1	66678	395234,82	2299927,85	1	66719	395433,07	2299977,19	1	66760	395529,90	2299966,14	1	66801	395655,19	2299886,87
1	66638	395710,90	2300647,31	1	66679	395235,27	2299924,65	1	66720	395433,03	2299973,95	1	66761	395530,96	2299969,28	1	66802	395657,65	2299884,92
1	66639	395710,87	2300645,75	1	66680	395236,23	2299921,51	1	66721	395433,06	2299970,54	1	66762	395531,50	2299972,46	1	66803	395660,63	2299883,17
1	66640	395714,69	2300601,81	1	66681	395237,67	2299918,39	1	66722	395434,93	2299967,61	1	66763	395532,05	2299975,67	1	66804	395663,60	2299881,54
1	66641	395714,30	2300576,00	1	66682	395238,63	2299915,40	1	66723	395436,38	2299964,52	1	66764	395532,61	2299978,92	1	66805	395666,59	2299880,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	66806	395669,56	2299878,96	1	66847	395767,91	2300194,10	1	66888	395897,14	2300533,69	1	66929	395906,41	2300258,81	66970	396106,39	2300744,35
1	66807	395672,55	2299877,97	1	66848	395767,94	2300195,16	1	66889	395895,08	2300530,25	1	66930	395909,42	2300259,50	66971	396109,39	2300744,61
1	66808	395675,54	2299877,17	1	66849	395736,09	2300270,34	1	66890	395894,05	2300527,31	1	66931	395912,44	2300260,40	66972	396111,90	2300744,95
1	66809	395679,02	2299876,59	1	66850	395735,11	2300272,25	1	66891	395874,87	2300483,29	1	66932	395915,44	2300261,51	66973	396144,98	2300750,40
1	66810	395682,02	2299876,24	1	66851	395733,66	2300275,09	1	66892	395873,82	2300480,49	1	66933	395918,48	2300262,80	66974	396145,99	2300750,55
1	66811	395685,52	2299876,06	1	66852	395715,17	2300307,94	1	66893	395872,77	2300477,35	1	66934	395921,50	2300264,32	66975	396148,99	2300751,24
1	66812	395689,02	2299876,12	1	66853	395717,73	2300311,33	1	66894	395872,23	2300474,17	1	66935	395924,51	2300265,99	66976	396152,01	2300752,14
1	66813	395692,02	2299876,39	1	66854	395740,84	2300350,82	1	66895	395871,68	2300470,96	1	66936	395927,05	2300267,86	66977	396153,01	2300752,40
1	66814	395695,54	2299876,87	1	66855	395742,37	2300353,39	1	66896	395871,14	2300467,88	1	66937	395929,57	2300269,92	66978	396187,70	2300764,28
1	66815	395698,54	2299877,58	1	66856	395743,42	2300356,35	1	66897	395868,70	2300439,73	1	66938	395932,11	2300272,10	66979	396215,79	2300770,16
1	66816	395701,56	2299878,47	1	66857	395744,96	2300359,41	1	66898	395866,66	2300372,47	1	66939	395934,15	2300274,47	66980	396245,28	2300769,70
1	66817	395704,57	2299879,58	1	66858	395746,02	2300362,52	1	66899	395848,33	2300318,51	1	66940	395936,20	2300276,98	66981	396248,78	2300769,77
1	66818	395707,59	2299880,87	1	66859	395746,56	2300365,55	1	66900	395847,79	2300315,30	1	66941	395938,22	2300279,59	66982	396251,78	2300770,04
1	66819	395710,61	2299882,38	1	66860	395754,09	2300400,64	1	66901	395847,23	2300312,05	1	66942	395940,26	2300282,34	66983	396255,29	2300770,52
1	66820	395713,64	2299884,07	1	66861	395768,31	2300446,84	1	66902	395847,19	2300308,78	1	66943	395941,81	2300285,19	66984	396256,29	2300770,75
1	66821	395716,17	2299885,93	1	66862	395785,96	2300488,81	1	66903	395847,13	2300305,49	1	66944	395942,86	2300288,15	66985	396274,35	2300774,53
1	66822	395718,70	2299887,99	1	66863	395810,32	2300545,75	1	66904	395847,58	2300302,25	1	66945	395944,41	2300291,21	66986	396312,38	2300779,46
1	66823	395721,24	2299890,16	1	66864	395811,38	2300548,62	1	66905	395848,03	2300299,02	1	66946	395945,46	2300294,34	66987	396336,20	2300782,65
1	66824	395723,27	2299892,53	1	66865	395812,43	2300551,72	1	66906	395848,48	2300295,82	1	66947	395946,00	2300296,78	66988	396336,71	2300782,64
1	66825	395725,31	2299895,04	1	66866	395812,97	2300554,89	1	66907	395849,44	2300292,68	1	66948	395958,87	2300353,32	66989	396338,73	2300782,95
1	66826	395727,35	2299897,66	1	66867	395813,52	2300558,10	1	66908	395850,88	2300289,56	1	66949	395959,41	2300356,51	66990	396341,93	2300783,65
1	66827	395729,39	2299900,42	1	66868	395814,06	2300561,35	1	66909	395851,84	2300286,59	1	66950	395959,44	2300357,80	66991	396343,04	2300783,95
1	66828	395730,94	2299903,27	1	66869	395814,12	2300564,64	1	66910	395853,30	2300283,69	1	66951	395968,03	2300428,60	66992	396449,77	2300813,37
1	66829	395731,96	2299905,15	1	66870	395814,71	2300602,71	1	66911	395855,25	2300280,87	1	66952	395968,55	2300430,40	66993	396489,42	2300816,27
1	66830	395764,03	2299974,85	1	66871	395814,75	2300605,99	1	66912	395857,23	2300278,17	1	66953	395970,37	2300451,44	66994	396501,14	2300814,31
1	66831	395764,05	2299975,91	1	66872	395814,78	2300607,56	1	66913	395859,17	2300275,63	1	66954	395984,38	2300484,38	66995	396502,47	2300814,10
1	66832	395765,60	2299978,98	1	66873	395810,96	2300650,87	1	66914	395861,14	2300273,20	1	66955	396023,36	2300548,03	66996	396545,13	2300794,38
1	66833	395766,65	2299982,08	1	66874	395811,27	2300657,10	1	66915	395863,60	2300270,93	1	66956	396053,57	2300594,13	66997	396598,24	2300766,23
1	66834	395767,19	2299984,40	1	66875	395812,40	2300679,47	1	66916	395866,06	2300268,80	1	66957	396054,60	2300595,67	66998	396607,16	2300758,37
1	66835	395787,01	2300070,09	1	66876	395821,23	2300700,67	1	66917	395868,54	2300266,86	1	66958	396056,14	2300598,53	66999	396617,14	2300749,55
1	66836	395787,55	2300073,30	1	66877	395822,77	2300703,75	1	66918	395871,51	2300265,09	1	66959	396057,19	2300601,38	67000	396617,95	2300749,25
1	66837	395788,10	2300076,54	1	66878	395823,30	2300705,36	1	66919	395874,48	2300263,48	1	66960	396076,89	2300646,62	67001	396619,84	2300747,29
1	66838	395788,15	2300079,82	1	66879	395824,33	2300708,53	1	66920	395877,46	2300262,10	1	66961	396078,43	2300649,77	67002	396622,61	2300745,24
1	66839	395788,18	2300081,53	1	66880	395822,07	2300723,07	1	66921	395880,44	2300260,90	1	66962	396079,48	2300652,88	67003	396625,25	2300743,54
1	66840	395787,35	2300125,58	1	66881	395975,90	2300744,55	1	66922	395883,43	2300259,91	1	66963	396080,02	2300656,06	67004	396627,35	2300742,38
1	66841	395787,38	2300127,14	1	66882	395993,42	2300745,84	1	66923	395886,42	2300259,11	1	66964	396080,55	2300657,80	67005	396629,00	2300741,44
1	66842	395786,93	2300130,40	1	66883	395990,02	2300720,67	1	66924	395889,90	2300258,53	1	66965	396087,58	2300697,32	67006	396634,78	2300738,16
1	66843	395786,48	2300133,63	1	66884	395982,91	2300681,12	1	66925	395892,91	2300258,17	1	66966	396088,76	2300703,99	67007	396636,75	2300735,73
1	66844	395786,03	2300136,81	1	66885	395967,35	2300645,09	1	66926	395896,39	2300257,99	1	66967	396088,79	2300705,70	67008	396639,21	2300733,63
1	66845	395785,07	2300139,37	1	66886	395939,20	2300602,01	1	66927	395899,90	2300258,06	1	66968	396094,39	2300744,40	67009	396642,17	2300730,78
1	66846	395769,36	2300190,39	1	66887	395938,69	2300601,02	1	66928	395902,91	2300258,33	1	66969	396102,89	2300744,28	67010	396644,63	2300728,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67011	396647,11	2300726,71	1	67052	396619,95	2300521,56	1	67093	396376,78	2300056,35	1	67134	396731,07	2300497,22	1	67175	396710,35	2300288,33
1	67012	396650,08	2300724,94	1	67053	396586,74	2300475,04	1	67094	396379,75	2300054,74	1	67135	396733,12	2300499,97	1	67176	396709,80	2300285,15
1	67013	396652,07	2300723,72	1	67054	396584,18	2300471,65	1	67095	396382,74	2300053,35	1	67136	396733,64	2300501,59	1	67177	396709,26	2300281,93
1	67014	396656,53	2300721,33	1	67055	396583,15	2300469,22	1	67096	396385,71	2300052,14	1	67137	396749,08	2300529,73	1	67178	396708,70	2300278,69
1	67015	396657,52	2300720,94	1	67056	396564,08	2300432,92	1	67097	396388,70	2300051,15	1	67138	396750,08	2300530,96	1	67179	396708,66	2300275,42
1	67016	396660,50	2300719,56	1	67057	396562,53	2300429,55	1	67098	396391,69	2300050,36	1	67139	396751,13	2300533,92	1	67180	396708,60	2300272,13
1	67017	396663,48	2300718,36	1	67058	396560,98	2300426,50	1	67099	396395,19	2300049,77	1	67140	396752,68	2300536,98	1	67181	396709,05	2300268,87
1	67018	396666,47	2300717,37	1	67059	396560,46	2300424,67	1	67100	396398,18	2300049,41	1	67141	396753,73	2300540,09	1	67182	396709,50	2300265,64
1	67019	396669,45	2300716,57	1	67060	396541,00	2300363,00	1	67101	396401,68	2300049,25	1	67142	396754,29	2300543,27	1	67183	396709,95	2300262,46
1	67020	396672,94	2300715,99	1	67061	396513,13	2300305,87	1	67102	396405,17	2300049,31	1	67143	396754,83	2300545,91	1	67184	396710,91	2300259,32
1	67021	396675,94	2300715,63	1	67062	396483,97	2300263,26	1	67103	396408,18	2300049,58	1	67144	396758,13	2300566,08	1	67185	396712,35	2300256,20
1	67022	396677,44	2300715,55	1	67063	396479,36	2300256,48	1	67104	396411,69	2300050,06	1	67145	396766,30	2300609,34	1	67186	396713,11	2300253,23
1	67023	396684,93	2300715,12	1	67064	396423,88	2300192,74	1	67105	396414,69	2300050,76	1	67146	396772,52	2300623,04	1	67187	396714,77	2300250,31
1	67024	396691,92	2300714,55	1	67065	396366,99	2300134,28	1	67106	396417,71	2300051,65	1	67147	396774,39	2300623,99	1	67188	396716,72	2300247,50
1	67025	396704,38	2300711,63	1	67066	396365,46	2300132,79	1	67107	396420,73	2300052,76	1	67148	396791,15	2300632,44	1	67189	396718,70	2300244,80
1	67026	396715,32	2300708,06	1	67067	396363,42	2300130,30	1	67108	396423,75	2300054,05	1	67149	396820,88	2300647,25	1	67190	396720,64	2300242,26
1	67027	396716,81	2300707,22	1	67068	396361,39	2300127,67	1	67109	396426,77	2300055,57	1	67150	396828,94	2300650,96	1	67191	396722,61	2300239,83
1	67028	396715,29	2300706,33	1	67069	396359,33	2300124,92	1	67110	396429,80	2300057,25	1	67151	396829,93	2300650,57	1	67192	396725,07	2300237,56
1	67029	396712,26	2300704,67	1	67070	396357,80	2300122,07	1	67111	396432,32	2300059,11	1	67152	396832,43	2300649,94	1	67193	396727,53	2300235,43
1	67030	396709,74	2300702,80	1	67071	396356,75	2300119,13	1	67112	396434,86	2300061,17	1	67153	396822,16	2300632,91	1	67194	396730,01	2300233,50
1	67031	396707,20	2300700,75	1	67072	396355,20	2300116,08	1	67113	396437,40	2300063,35	1	67154	396821,65	2300631,80	1	67195	396732,98	2300231,72
1	67032	396704,68	2300698,57	1	67073	396354,15	2300112,94	1	67114	396437,91	2300064,25	1	67155	396801,09	2300596,27	1	67196	396735,95	2300230,12
1	67033	396702,64	2300696,18	1	67074	396353,61	2300109,76	1	67115	396439,32	2300123,81	1	67156	396799,56	2300594,04	1	67197	396738,94	2300228,74
1	67034	396700,59	2300693,69	1	67075	396353,06	2300106,54	1	67116	396449,85	2300125,28	1	67157	396798,52	2300591,09	1	67198	396741,92	2300227,52
1	67035	396699,59	2300692,92	1	67076	396352,50	2300103,32	1	67117	396449,85	2300126,12	1	67158	396796,98	2300588,04	1	67199	396744,90	2300226,54
1	67036	396688,36	2300678,16	1	67077	396352,46	2300100,03	1	67118	396556,89	2300193,20	1	67159	396795,92	2300584,91	1	67200	396747,89	2300225,75
1	67037	396687,34	2300676,30	1	67078	396352,41	2300096,75	1	67119	396557,92	2300194,86	1	67160	396795,37	2300581,72	1	67201	396751,38	2300225,16
1	67038	396685,29	2300673,56	1	67079	396352,86	2300093,50	1	67120	396559,96	2300197,70	1	67161	396794,83	2300578,53	1	67202	396754,38	2300224,80
1	67039	396683,75	2300670,70	1	67080	396353,31	2300090,27	1	67121	396597,31	2300252,38	1	67162	396794,81	2300577,37	1	67203	396757,88	2300224,62
1	67040	396682,70	2300667,89	1	67081	396353,76	2300087,07	1	67122	396599,33	2300254,91	1	67163	396786,81	2300512,55	1	67204	396761,38	2300224,70
1	67041	396672,34	2300644,01	1	67082	396354,71	2300083,93	1	67123	396600,89	2300258,42	1	67164	396786,27	2300510,46	1	67205	396764,38	2300224,97
1	67042	396670,79	2300640,96	1	67083	396356,17	2300080,82	1	67124	396632,38	2300322,14	1	67165	396786,22	2300507,19	1	67206	396767,89	2300225,43
1	67043	396669,74	2300637,82	1	67084	396357,11	2300077,84	1	67125	396633,42	2300324,44	1	67166	396786,21	2300506,15	1	67207	396770,89	2300226,14
1	67044	396669,18	2300634,64	1	67085	396358,57	2300074,94	1	67126	396634,96	2300327,49	1	67167	396786,71	2300440,75	1	67208	396773,91	2300227,04
1	67045	396668,67	2300633,35	1	67086	396360,52	2300072,13	1	67127	396635,49	2300329,32	1	67168	396778,72	2300409,14	1	67209	396776,93	2300228,15
1	67046	396659,41	2300583,83	1	67087	396362,50	2300069,41	1	67128	396639,71	2300343,75	1	67169	396773,37	2300387,13	1	67210	396779,95	2300229,44
1	67047	396659,39	2300582,47	1	67088	396364,44	2300066,87	1	67129	396654,42	2300390,40	1	67170	396717,07	2300302,25	1	67211	396782,97	2300230,96
1	67048	396657,20	2300570,21	1	67089	396366,41	2300064,44	1	67130	396669,87	2300419,70	1	67171	396715,53	2300300,31	1	67212	396786,00	2300232,62
1	67049	396648,96	2300554,67	1	67090	396368,87	2300062,19	1	67131	396699,51	2300461,24	1	67172	396713,99	2300297,46	1	67213	396788,52	2300234,50
1	67050	396623,01	2300525,76	1	67091	396371,35	2300060,06	1	67132	396727,50	2300492,37	1	67173	396712,95	2300294,50	1	67214	396791,06	2300236,54
1	67051	396621,48	2300523,54	1	67092	396373,81	2300058,11	1	67133	396729,03	2300494,59	1	67174	396711,41	2300291,47	1	67215	396793,58	2300238,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67216	396795,62	2300241,11	1	67257	397121,15	2300599,49	1	67298	397490,43	2300661,24	1	67339	397299,50	2300338,12	1	67380	397142,50	2300084,05
1	67217	396797,67	2300243,60	1	67258	397148,54	2300592,29	1	67299	397485,91	2300648,19	1	67340	397298,36	2300336,80	1	67381	397139,48	2300079,92
1	67218	396800,22	2300247,04	1	67259	397150,52	2300591,78	1	67300	397485,61	2300644,86	1	67341	397288,18	2300324,80	1	67382	397122,61	2300055,49
1	67219	396861,13	2300339,07	1	67260	397154,02	2300591,20	1	67301	397485,41	2300642,44	1	67342	397285,16	2300321,06	1	67383	397121,81	2300054,31
1	67220	396862,67	2300341,00	1	67261	397157,50	2300590,81	1	67302	397485,20	2300635,90	1	67343	397281,33	2300315,75	1	67384	397118,34	2300048,75
1	67221	396864,21	2300343,86	1	67262	397181,48	2300588,93	1	67303	397485,20	2300634,29	1	67344	397277,88	2300310,19	1	67385	397115,16	2300042,78
1	67222	396865,25	2300346,81	1	67263	397184,48	2300588,80	1	67304	397485,37	2300623,51	1	67345	397274,78	2300304,43	1	67386	397110,05	2300042,20
1	67223	396866,80	2300349,88	1	67264	397187,98	2300588,87	1	67305	397481,72	2300616,38	1	67346	397272,07	2300298,48	1	67387	397108,55	2300042,07
1	67224	396867,85	2300352,98	1	67265	397189,48	2300588,98	1	67306	397481,06	2300615,09	1	67347	397269,75	2300292,35	1	67388	397105,05	2300041,59
1	67225	396867,88	2300354,52	1	67266	397211,51	2300590,85	1	67307	397479,54	2300611,89	1	67348	397269,23	2300290,73	1	67389	397103,54	2300041,14
1	67226	396884,92	2300422,56	1	67267	397213,01	2300591,02	1	67308	397470,40	2300591,62	1	67349	397262,40	2300269,53	1	67390	397102,04	2300040,88
1	67227	396885,44	2300424,22	1	67268	397216,52	2300591,50	1	67309	397467,64	2300585,51	1	67350	397261,03	2300264,89	1	67391	397100,02	2300040,36
1	67228	396886,00	2300427,43	1	67269	397219,53	2300592,19	1	67310	397466,45	2300582,76	1	67351	397259,53	2300258,51	1	67392	397098,01	2300039,76
1	67229	396886,54	2300430,67	1	67270	397223,04	2300593,19	1	67311	397464,14	2300576,63	1	67352	397258,46	2300252,05	1	67393	397096,51	2300039,25
1	67230	396886,60	2300433,95	1	67271	397266,27	2300607,47	1	67312	397462,23	2300570,37	1	67353	397257,80	2300245,55	1	67394	397094,25	2300022,88
1	67231	396886,62	2300434,98	1	67272	397268,78	2300608,47	1	67313	397461,12	2300565,82	1	67354	397257,58	2300239,01	1	67395	397090,16	2300016,71
1	67232	396886,16	2300503,50	1	67273	397270,29	2300609,13	1	67314	397455,20	2300538,89	1	67355	397257,79	2300232,47	1	67396	396973,69	2300018,24
1	67233	396892,46	2300555,01	1	67274	397309,56	2300626,24	1	67315	397454,81	2300537,07	1	67356	397258,27	2300227,23	1	67397	396932,82	2300026,47
1	67234	396898,63	2300565,39	1	67275	397323,43	2300618,69	1	67316	397454,30	2300534,25	1	67357	397260,74	2300206,06	1	67398	396930,82	2300026,84
1	67235	396907,86	2300581,15	1	67276	397324,92	2300617,94	1	67317	397451,55	2300518,13	1	67358	397247,49	2300194,20	1	67399	396915,35	2300029,23
1	67236	396909,44	2300583,72	1	67277	397328,40	2300616,39	1	67318	397451,25	2300516,32	1	67359	397230,32	2300178,77	1	67400	396871,96	2300036,12
1	67237	396936,07	2300627,25	1	67278	397346,78	2300608,65	1	67319	397450,11	2300508,80	1	67360	397226,61	2300175,45	1	67401	396870,47	2300036,33
1	67238	396943,94	2300618,87	1	67279	397349,27	2300607,59	1	67320	397446,72	2300493,69	1	67361	397226,03	2300174,88	1	67402	396868,09	2300044,01
1	67239	396946,40	2300616,68	1	67280	397352,25	2300606,62	1	67321	397442,16	2300486,99	1	67362	397222,85	2300171,86	1	67403	396866,09	2300044,23
1	67240	396948,88	2300614,55	1	67281	397354,24	2300606,15	1	67322	397420,68	2300455,54	1	67363	397219,81	2300168,72	1	67404	396862,59	2300044,41
1	67241	396951,34	2300612,61	1	67282	397367,20	2300602,98	1	67323	397395,50	2300421,96	1	67364	397205,58	2300153,21	1	67405	396799,59	2300044,32
1	67242	396954,32	2300610,84	1	67283	397368,19	2300602,65	1	67324	397392,40	2300417,61	1	67365	397204,12	2300151,59	1	67406	396753,06	2300042,07
1	67243	396957,29	2300609,23	1	67284	397371,67	2300602,07	1	67325	397388,94	2300412,05	1	67366	397199,96	2300146,54	1	67407	396749,56	2300041,81
1	67244	396960,28	2300607,74	1	67285	397374,68	2300601,71	1	67326	397387,74	2300409,92	1	67367	397196,15	2300141,23	1	67408	396746,04	2300041,33
1	67245	396979,65	2300599,49	1	67286	397378,18	2300601,53	1	67327	397372,67	2300382,34	1	67368	397194,83	2300139,22	1	67409	396744,03	2300040,81
1	67246	396982,62	2300598,38	1	67287	397381,67	2300601,60	1	67328	397362,31	2300379,38	1	67369	397184,05	2300122,25	1	67410	396681,32	2300026,09
1	67247	396985,61	2300597,40	1	67288	397384,68	2300601,87	1	67329	397357,74	2300377,97	1	67370	397183,09	2300121,32	1	67411	396680,31	2300025,91
1	67248	396988,60	2300596,60	1	67289	397386,18	2300602,10	1	67330	397351,61	2300375,67	1	67371	397181,54	2300119,82	1	67412	396677,80	2300025,24
1	67249	396992,10	2300596,02	1	67290	397401,58	2300603,75	1	67331	397345,65	2300372,97	1	67372	397177,07	2300115,04	1	67413	396594,41	2299999,65
1	67250	396995,08	2300595,66	1	67291	397411,10	2300604,22	1	67332	397339,87	2300369,89	1	67373	397176,43	2300114,34	1	67414	396590,89	2299998,33
1	67251	396998,58	2300595,48	1	67292	397439,42	2300617,52	1	67333	397334,32	2300366,45	1	67374	397173,96	2300111,45	1	67415	396587,86	2299997,02
1	67252	397002,08	2300595,54	1	67293	397452,56	2300627,23	1	67334	397330,58	2300363,83	1	67375	397165,83	2300105,97	1	67416	396584,84	2299995,51
1	67253	397023,60	2300596,62	1	67294	397475,04	2300654,76	1	67335	397315,40	2300352,68	1	67376	397160,98	2300102,49	1	67417	396552,56	2299977,19
1	67254	397026,10	2300596,80	1	67295	397480,40	2300660,33	1	67336	397313,82	2300351,50	1	67377	397155,92	2300098,35	1	67418	396549,54	2299975,64
1	67255	397050,64	2300599,32	1	67296	397484,18	2300660,63	1	67337	397308,76	2300347,35	1	67378	397151,13	2300093,87	1	67419	396547,01	2299973,78
1	67256	397099,18	2300602,55	1	67297	397486,76	2300660,82	1	67338	397303,97	2300342,89	1	67379	397146,66	2300089,10	1	67420	396544,48	2299971,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67421	396542,95	2299970,16	1	67462	396237,98	2299874,35	1	67503	396232,02	2299616,80	1	67544	396046,24	2299306,35	1	67585	396532,23	2299728,23
1	67422	396538,90	2299966,53	1	67463	396238,94	2299871,38	1	67504	396206,08	2299588,05	1	67545	396049,71	2299305,21	1	67586	396533,75	2299730,12
1	67423	396528,39	2299966,00	1	67464	396240,38	2299868,48	1	67505	396204,03	2299585,57	1	67546	396052,20	2299304,58	1	67587	396534,27	2299731,36
1	67424	396504,36	2299964,50	1	67465	396242,35	2299865,67	1	67506	396201,99	2299582,94	1	67547	396055,70	2299303,99	1	67588	396564,09	2299784,65
1	67425	396442,47	2299971,48	1	67466	396244,32	2299862,96	1	67507	396185,10	2299557,46	1	67548	396058,69	2299303,63	1	67589	396565,11	2299786,26
1	67426	396440,98	2299971,63	1	67467	396246,27	2299860,42	1	67508	396177,94	2299546,69	1	67549	396062,19	2299303,45	1	67590	396566,17	2299789,20
1	67427	396437,49	2299971,81	1	67468	396248,22	2299857,99	1	67509	396145,16	2299496,42	1	67550	396065,69	2299303,53	1	67591	396567,71	2299792,28
1	67428	396435,47	2299971,78	1	67469	396250,70	2299855,72	1	67510	396099,38	2299445,78	1	67551	396068,69	2299303,78	1	67592	396568,76	2299795,45
1	67429	396385,46	2299970,55	1	67470	396253,16	2299853,59	1	67511	396032,07	2299392,79	1	67552	396072,20	2299304,26	1	67593	396586,75	2299859,74
1	67430	396383,96	2299970,51	1	67471	396255,64	2299851,65	1	67512	396030,55	2299391,56	1	67553	396075,20	2299304,97	1	67594	396598,84	2299865,18
1	67431	396380,95	2299970,25	1	67472	396258,60	2299849,88	1	67513	396028,01	2299389,38	1	67554	396078,22	2299305,85	1	67595	396602,37	2299866,90
1	67432	396377,46	2299969,77	1	67473	396261,59	2299848,27	1	67514	396025,97	2299387,01	1	67555	396081,24	2299306,96	1	67596	396614,55	2299872,87
1	67433	396374,44	2299969,07	1	67474	396264,56	2299846,89	1	67515	396023,94	2299384,50	1	67556	396084,26	2299308,27	1	67597	396623,44	2299878,39
1	67434	396372,43	2299968,51	1	67475	396267,55	2299845,69	1	67516	396021,90	2299381,87	1	67557	396087,29	2299309,79	1	67598	396702,80	2299928,17
1	67435	396324,21	2299954,19	1	67476	396270,52	2299844,70	1	67517	396019,86	2299379,13	1	67558	396090,31	2299311,45	1	67599	396705,82	2299929,11
1	67436	396272,52	2299941,36	1	67477	396273,51	2299843,90	1	67518	396018,31	2299376,27	1	67559	396092,85	2299313,32	1	67600	396762,02	2299942,41
1	67437	396269,00	2299940,42	1	67478	396277,01	2299843,32	1	67519	396017,26	2299373,33	1	67560	396093,85	2299314,16	1	67601	396800,05	2299944,23
1	67438	396265,99	2299939,31	1	67479	396279,99	2299842,96	1	67520	396015,72	2299370,28	1	67561	396164,71	2299369,80	1	67602	396857,44	2299937,16
1	67439	396262,97	2299938,00	1	67480	396283,49	2299842,79	1	67521	396014,68	2299367,15	1	67562	396166,23	2299371,03	1	67603	396914,30	2299928,18
1	67440	396259,93	2299936,48	1	67481	396286,99	2299842,85	1	67522	396014,12	2299363,98	1	67563	396168,76	2299373,21	1	67604	396957,67	2299919,49
1	67441	396256,92	2299934,82	1	67482	396289,99	2299843,12	1	67523	396013,57	2299360,76	1	67564	396170,81	2299375,75	1	67605	396960,16	2299919,04
1	67442	396254,38	2299932,96	1	67483	396293,51	2299843,60	1	67524	396013,03	2299357,52	1	67565	396221,68	2299432,46	1	67606	396963,15	2299918,69
1	67443	396251,86	2299930,90	1	67484	396296,02	2299844,25	1	67525	396012,97	2299354,23	1	67566	396223,70	2299434,80	1	67607	396964,65	2299918,60
1	67444	396249,32	2299928,72	1	67485	396308,06	2299847,16	1	67526	396012,92	2299350,96	1	67567	396225,74	2299437,43	1	67608	396999,62	2299916,56
1	67445	396247,28	2299926,33	1	67486	396321,11	2299850,36	1	67527	396013,37	2299347,70	1	67568	396226,77	2299438,45	1	67609	397001,49	2299916,56
1	67446	396245,25	2299923,84	1	67487	396481,60	2299865,75	1	67528	396013,82	2299344,47	1	67569	396261,09	2299491,54	1	67610	397004,99	2299916,54
1	67447	396243,21	2299921,21	1	67488	396484,84	2299866,05	1	67529	396014,27	2299341,27	1	67570	396282,58	2299523,77	1	67611	396997,83	2299900,58
1	67448	396241,17	2299918,47	1	67489	396476,66	2299848,29	1	67530	396015,22	2299338,14	1	67571	396300,38	2299543,18	1	67612	396996,92	2299898,44
1	67449	396239,62	2299915,61	1	67490	396454,71	2299800,60	1	67531	396016,68	2299335,03	1	67572	396356,84	2299573,15	1	67613	396994,60	2299892,32
1	67450	396238,57	2299912,66	1	67491	396440,37	2299769,46	1	67532	396017,64	2299332,04	1	67573	396357,85	2299573,68	1	67614	396993,82	2299889,76
1	67451	396237,02	2299909,62	1	67492	396434,18	2299758,18	1	67533	396019,08	2299329,14	1	67574	396359,36	2299574,59	1	67615	396992,68	2299886,05
1	67452	396235,99	2299906,48	1	67493	396422,38	2299738,05	1	67534	396021,05	2299326,33	1	67575	396419,42	2299611,00	1	67616	396986,86	2299864,34
1	67453	396235,43	2299903,30	1	67494	396416,74	2299728,36	1	67535	396023,01	2299323,63	1	67576	396420,94	2299611,77	1	67617	396985,37	2299858,00
1	67454	396234,87	2299900,09	1	67495	396363,21	2299693,90	1	67536	396024,96	2299321,09	1	67577	396423,46	2299613,63	1	67618	396984,71	2299854,35
1	67455	396234,33	2299896,86	1	67496	396308,69	2299660,90	1	67537	396026,92	2299318,65	1	67578	396426,50	2299616,05	1	67619	396981,63	2299852,10
1	67456	396234,27	2299893,57	1	67497	396245,68	2299627,49	1	67538	396029,39	2299316,39	1	67579	396496,44	2299676,93	1	67620	396976,57	2299847,96
1	67457	396234,23	2299890,30	1	67498	396244,66	2299626,95	1	67539	396031,86	2299314,26	1	67580	396498,46	2299678,75	1	67621	396971,78	2299843,48
1	67458	396234,68	2299887,04	1	67499	396241,65	2299625,27	1	67540	396034,33	2299312,33	1	67581	396500,50	2299681,12	1	67622	396971,28	2299842,99
1	67459	396235,13	2299883,81	1	67500	396239,11	2299623,41	1	67541	396037,29	2299310,55	1	67582	396502,55	2299683,63	1	67623	396956,57	2299828,09
1	67460	396235,58	2299880,61	1	67501	396236,59	2299621,35	1	67542	396040,28	2299308,95	1	67583	396504,57	2299686,26	1	67624	396952,58	2299823,81
1	67461	396236,53	2299877,47	1	67502	396234,05	2299619,17	1	67543	396043,25	2299307,55	1	67584	396505,10	2299687,11	1	67625	396948,42	2299818,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67626	396944,60	2299813,45	1	67667	396879,99	2299486,27	1	67708	396617,07	2299361,38	1	67749	396471,11	2299055,00	1	67790	396304,20	2298847,43
1	67627	396941,13	2299807,90	1	67668	396879,33	2299485,46	1	67709	396615,83	2299360,42	1	67750	396469,60	2299052,28	1	67791	396303,43	2298844,38
1	67628	396937,94	2299801,90	1	67669	396878,57	2299484,73	1	67710	396608,49	2299354,61	1	67751	396456,74	2299027,82	1	67792	396292,73	2298799,02
1	67629	396931,63	2299788,99	1	67670	396850,85	2299471,71	1	67711	396605,20	2299353,39	1	67752	396455,58	2299025,57	1	67793	396292,58	2298798,33
1	67630	396929,14	2299783,48	1	67671	396849,26	2299470,94	1	67712	396604,45	2299353,11	1	67753	396452,88	2299019,62	1	67794	396288,94	2298782,45
1	67631	396926,83	2299777,37	1	67672	396843,48	2299467,87	1	67713	396586,84	2299346,41	1	67754	396450,89	2299014,46	1	67795	396276,41	2298760,67
1	67632	396924,92	2299771,11	1	67673	396837,92	2299464,43	1	67714	396584,24	2299345,39	1	67755	396444,62	2298996,65	1	67796	396274,53	2298757,28
1	67633	396923,51	2299765,12	1	67674	396832,59	2299460,61	1	67715	396578,28	2299342,69	1	67756	396444,29	2298995,69	1	67797	396257,02	2298723,96
1	67634	396920,22	2299749,04	1	67675	396830,85	2299459,25	1	67716	396572,52	2299339,61	1	67757	396442,38	2298989,43	1	67798	396255,91	2298721,79
1	67635	396919,11	2299742,38	1	67676	396804,02	2299437,76	1	67717	396566,95	2299336,17	1	67758	396440,89	2298983,06	1	67799	396253,21	2298715,82
1	67636	396918,46	2299735,88	1	67677	396800,70	2299434,98	1	67718	396561,63	2299332,36	1	67759	396439,81	2298976,60	1	67800	396250,88	2298709,70
1	67637	396918,24	2299729,34	1	67678	396795,92	2299430,51	1	67719	396556,56	2299328,21	1	67760	396439,17	2298970,09	1	67801	396249,47	2298705,19
1	67638	396918,30	2299725,60	1	67679	396791,45	2299425,75	1	67720	396555,79	2299327,52	1	67761	396438,94	2298963,56	1	67802	396236,80	2298661,33
1	67639	396919,00	2299706,21	1	67680	396787,59	2299421,09	1	67721	396542,10	2299315,30	1	67762	396439,15	2298957,01	1	67803	396236,30	2298659,58
1	67640	396919,08	2299704,41	1	67681	396769,08	2299397,27	1	67722	396538,09	2299311,51	1	67763	396439,78	2298950,49	1	67804	396234,81	2298653,21
1	67641	396920,38	2299680,37	1	67682	396765,10	2299391,75	1	67723	396533,61	2299306,74	1	67764	396440,83	2298944,04	1	67805	396233,73	2298646,76
1	67642	396919,98	2299680,13	1	67683	396761,65	2299386,20	1	67724	396529,45	2299301,69	1	67765	396441,01	2298943,15	1	67806	396233,09	2298640,24
1	67643	396918,97	2299679,59	1	67684	396759,83	2299382,94	1	67725	396525,64	2299296,38	1	67766	396441,33	2298941,67	1	67807	396232,86	2298633,69
1	67644	396918,37	2299678,93	1	67685	396759,33	2299381,98	1	67726	396525,01	2299295,43	1	67767	396438,69	2298941,76	1	67808	396232,89	2298631,53
1	67645	396915,41	2299675,70	1	67686	396755,83	2299382,96	1	67727	396513,75	2299278,21	1	67768	396432,16	2298941,54	1	67809	396233,46	2298601,65
1	67646	396911,86	2299672,23	1	67687	396754,92	2299383,21	1	67728	396510,91	2299273,60	1	67769	396425,64	2298940,91	1	67810	396233,37	2298601,23
1	67647	396909,30	2299668,33	1	67688	396749,59	2299384,49	1	67729	396507,82	2299267,82	1	67770	396419,18	2298939,85	1	67811	396228,00	2298576,82
1	67648	396907,71	2299662,96	1	67689	396729,15	2299388,80	1	67730	396505,11	2299261,87	1	67771	396412,68	2298938,35	1	67812	396227,61	2298574,94
1	67649	396907,11	2299656,21	1	67690	396728,12	2299389,02	1	67731	396503,57	2299257,93	1	67772	396388,97	2298931,97	1	67813	396226,62	2298569,08
1	67650	396906,54	2299651,44	1	67691	396721,66	2299390,09	1	67732	396491,04	2299223,77	1	67773	396382,95	2298930,13	1	67814	396220,70	2298526,58
1	67651	396906,50	2299648,84	1	67692	396719,33	2299390,33	1	67733	396490,28	2299221,60	1	67774	396376,83	2298927,84	1	67815	396209,57	2298484,61
1	67652	396906,43	2299637,76	1	67693	396715,14	2299390,73	1	67734	396479,96	2299191,38	1	67775	396370,85	2298925,13	1	67816	396191,15	2298448,30
1	67653	396906,16	2299595,28	1	67694	396712,92	2299390,81	1	67735	396469,15	2299160,67	1	67776	396365,08	2298922,07	1	67817	396170,90	2298412,58
1	67654	396904,90	2299582,90	1	67695	396708,61	2299390,96	1	67736	396468,82	2299159,71	1	67777	396359,51	2298918,62	1	67818	396148,03	2298416,80
1	67655	396904,74	2299581,27	1	67696	396702,07	2299390,75	1	67737	396466,92	2299153,45	1	67778	396354,20	2298914,80	1	67819	396146,03	2298417,12
1	67656	396903,99	2299573,81	1	67697	396695,56	2299390,12	1	67738	396465,41	2299147,09	1	67779	396349,14	2298910,66	1	67820	396142,53	2298416,79
1	67657	396903,82	2299572,16	1	67698	396694,80	2299390,03	1	67739	396464,35	2299140,63	1	67780	396344,89	2298906,73	1	67821	396141,54	2298417,55
1	67658	396899,59	2299557,55	1	67699	396681,78	2299388,23	1	67740	396463,69	2299134,11	1	67781	396330,67	2298892,76	1	67822	396140,53	2298417,60
1	67659	396895,41	2299546,54	1	67700	396676,07	2299387,27	1	67741	396463,48	2299127,58	1	67782	396330,14	2298892,24	1	67823	396105,56	2298418,89
1	67660	396887,70	2299532,33	1	67701	396669,69	2299385,79	1	67742	396463,48	2299126,15	1	67783	396325,65	2298887,46	1	67824	396101,06	2298418,87
1	67661	396883,75	2299525,78	1	67702	396663,43	2299383,90	1	67743	396463,93	2299090,90	1	67784	396321,50	2298882,40	1	67825	396098,06	2298418,60
1	67662	396883,21	2299523,48	1	67703	396657,64	2299381,72	1	67744	396464,14	2299085,78	1	67785	396317,68	2298877,09	1	67826	396094,54	2298418,12
1	67663	396882,14	2299517,02	1	67704	396659,86	2299374,47	1	67745	396464,77	2299079,26	1	67786	396314,21	2298871,54	1	67827	396092,04	2298417,51
1	67664	396881,57	2299510,90	1	67705	396633,73	2299371,71	1	67746	396465,82	2299072,81	1	67787	396311,12	2298865,76	1	67828	396060,41	2298409,77
1	67665	396880,25	2299493,62	1	67706	396627,95	2299368,63	1	67747	396467,31	2299066,42	1	67788	396308,42	2298859,82	1	67829	396049,39	2298408,45
1	67666	396880,22	2299493,03	1	67707	396622,40	2299365,18	1	67748	396469,20	2299060,16	1	67789	396306,11	2298853,69	1	67830	396011,32	2298435,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67831	395909,96	2298509,59	1	67872	395639,50	2299161,21	1	67913	395568,52	2299227,22	1	67954	395462,82	2298889,10	1	67995	394936,48	2299223,63
1	67832	395908,97	2298510,22	1	67873	395640,52	2299162,39	1	67914	395565,99	2299225,34	1	67955	395460,85	2298891,12	1	67996	394933,45	2299222,12
1	67833	395823,90	2298569,85	1	67874	395641,57	2299165,34	1	67915	395563,46	2299223,29	1	67956	395458,37	2298893,26	1	67997	394930,43	2299220,45
1	67834	395754,23	2298624,05	1	67875	395643,12	2299168,41	1	67916	395560,93	2299221,11	1	67957	395456,41	2298894,64	1	67998	394927,89	2299218,59
1	67835	395694,59	2298679,62	1	67876	395644,17	2299171,51	1	67917	395558,90	2299218,74	1	67958	395434,15	2298910,66	1	67999	394925,37	2299216,53
1	67836	395667,11	2298713,68	1	67877	395644,71	2299174,70	1	67918	395556,86	2299216,24	1	67959	395430,69	2298913,00	1	68000	394922,83	2299214,35
1	67837	395666,36	2298715,04	1	67878	395645,27	2299177,91	1	67919	395554,81	2299213,62	1	67960	395428,70	2298914,02	1	68001	394920,81	2299211,97
1	67838	395654,47	2298737,03	1	67879	395645,81	2299181,15	1	67920	395552,77	2299210,87	1	67961	395392,01	2298933,99	1	68002	394918,76	2299209,47
1	67839	395652,52	2298739,83	1	67880	395645,87	2299184,43	1	67921	395552,25	2299209,19	1	67962	395391,02	2298934,58	1	68003	394916,72	2299206,84
1	67840	395651,54	2298741,61	1	67881	395645,91	2299187,72	1	67922	395527,55	2299164,04	1	67963	395388,04	2298935,97	1	68004	394914,68	2299204,10
1	67841	395648,60	2298745,73	1	67882	395645,46	2299190,96	1	67923	395526,53	2299162,87	1	67964	395385,06	2298937,18	1	68005	394913,13	2299201,24
1	67842	395647,97	2298768,96	1	67883	395645,01	2299194,19	1	67924	395525,49	2299159,91	1	67965	395383,57	2298937,72	1	68006	394912,08	2299198,30
1	67843	395647,98	2298770,31	1	67884	395644,56	2299197,39	1	67925	395523,94	2299156,88	1	67966	395346,24	2298949,55	1	68007	394910,54	2299195,25
1	67844	395647,53	2298773,57	1	67885	395643,61	2299200,55	1	67926	395522,88	2299152,88	1	67967	395344,75	2298949,95	1	68008	394909,48	2299192,12
1	67845	395647,08	2298776,79	1	67886	395642,16	2299203,65	1	67927	395519,17	2299139,26	1	67968	395341,77	2298950,75	1	68009	394908,94	2299188,93
1	67846	395646,63	2298779,98	1	67887	395641,21	2299206,62	1	67928	395512,79	2299114,95	1	67969	395338,28	2298951,33	1	68010	394908,39	2299185,73
1	67847	395645,69	2298783,15	1	67888	395639,75	2299209,52	1	67929	395512,26	2299112,61	1	67970	395312,83	2298955,06	1	68011	394907,85	2299182,49
1	67848	395644,23	2298786,21	1	67889	395637,79	2299212,34	1	67930	395511,71	2299109,40	1	67971	395287,80	2298985,36	1	68012	394907,79	2299179,20
1	67849	395634,12	2298811,74	1	67890	395635,94	2299214,88	1	67931	395511,17	2299106,35	1	67972	395285,36	2298988,42	1	68013	394907,74	2299175,93
1	67850	395633,16	2298814,76	1	67891	395633,87	2299217,58	1	67932	395507,50	2299063,09	1	67973	395225,31	2299050,60	1	68014	394908,19	2299172,67
1	67851	395631,71	2298817,66	1	67892	395631,92	2299220,01	1	67933	395507,44	2299059,62	1	67974	395222,85	2299052,91	1	68015	394908,64	2299169,44
1	67852	395629,75	2298820,46	1	67893	395629,44	2299222,28	1	67934	395507,40	2299056,35	1	67975	395220,37	2299055,04	1	68016	394909,09	2299166,24
1	67853	395628,78	2298822,24	1	67894	395626,98	2299224,41	1	67935	395507,85	2299053,09	1	67976	395150,21	2299108,87	1	68017	394910,04	2299163,08
1	67854	395616,06	2298840,21	1	67895	395624,51	2299226,35	1	67936	395513,58	2299003,75	1	67977	395148,72	2299109,65	1	68018	394911,50	2299160,00
1	67855	395611,75	2298852,49	1	67896	395621,54	2299228,12	1	67937	395514,02	2298999,65	1	67978	395057,25	2299176,03	1	68019	394912,46	2299157,01
1	67856	395616,99	2298868,03	1	67897	395618,55	2299229,73	1	67938	395524,71	2298947,46	1	67979	395054,27	2299178,23	1	68020	394913,91	2299154,11
1	67857	395618,03	2298870,27	1	67898	395615,58	2299231,11	1	67939	395525,88	2298925,94	1	67980	394983,94	2299221,12	1	68021	394915,87	2299151,30
1	67858	395618,57	2298873,45	1	67899	395612,61	2299232,31	1	67940	395520,93	2298896,11	1	67981	394980,46	2299222,96	1	68022	394917,83	2299148,59
1	67859	395619,11	2298875,69	1	67900	395609,62	2299233,30	1	67941	395512,01	2298868,72	1	67982	394977,49	2299224,35	1	68023	394919,79	2299146,05
1	67860	395625,72	2298915,18	1	67901	395606,63	2299234,10	1	67942	395510,97	2298866,45	1	67983	394974,50	2299225,55	1	68024	394921,75	2299143,62
1	67861	395625,73	2298916,15	1	67902	395603,13	2299234,68	1	67943	395510,42	2298863,27	1	67984	394971,53	2299226,53	1	68025	394924,21	2299141,36
1	67862	395626,29	2298919,40	1	67903	395600,14	2299235,04	1	67944	395509,86	2298860,06	1	67985	394968,54	2299227,33	1	68026	394926,68	2299139,23
1	67863	395626,33	2298922,67	1	67904	395596,65	2299235,22	1	67945	395509,32	2298856,82	1	67986	394965,04	2299227,91	1	68027	394929,14	2299137,28
1	67864	395626,38	2298925,96	1	67905	395593,15	2299235,15	1	67946	395509,27	2298853,54	1	67987	394962,05	2299228,27	1	68028	394931,62	2299135,75
1	67865	395624,36	2298957,36	1	67906	395590,14	2299234,88	1	67947	395509,21	2298850,25	1	67988	394958,55	2299228,45	1	68029	395000,48	2299093,87
1	67866	395623,90	2298959,83	1	67907	395586,63	2299234,40	1	67948	395509,66	2298847,00	1	67989	394955,06	2299228,38	1	68030	395089,48	2299029,07
1	67867	395623,45	2298963,06	1	67908	395583,63	2299233,69	1	67949	395510,12	2298843,78	1	67990	394952,05	2299228,12	1	68031	395155,70	2298978,42
1	67868	395612,79	2299017,34	1	67909	395580,61	2299232,81	1	67950	395510,58	2298841,42	1	67991	394948,54	2299227,64	1	68032	395198,51	2298934,16
1	67869	395607,44	2299059,65	1	67910	395577,59	2299231,69	1	67951	395508,10	2298842,72	1	67992	394945,54	2299226,94	1	68033	395200,97	2298931,60
1	67870	395610,46	2299093,51	1	67911	395574,57	2299230,40	1	67952	395490,88	2298860,73	1	67993	394942,52	2299226,05	1	68034	395179,77	2298918,27
1	67871	395617,89	2299121,48	1	67912	395571,56	2299228,89	1	67953	395471,18	2298880,49	1	67994	394939,50	2299224,94	1	68035	395138,91	2298894,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68036	395103,21	2298881,76	1	68077	394594,47	2298962,66	1	68118	395178,49	2298802,73	1	68159	395875,43	2298410,75	1	68200	395557,53	2298319,20
1	68037	395087,64	2298877,22	1	68078	394594,91	2298959,43	1	68119	395181,51	2298804,02	1	68160	395879,39	2298407,81	1	68201	395559,50	2298316,77
1	68038	395063,64	2298877,60	1	68079	394595,37	2298956,24	1	68120	395185,04	2298805,91	1	68161	395807,44	2298411,02	1	68202	395561,96	2298314,52
1	68039	395013,30	2298887,27	1	68080	394596,32	2298953,11	1	68121	395230,45	2298832,09	1	68162	395805,94	2298411,06	1	68203	395564,42	2298312,39
1	68040	394946,51	2298900,93	1	68081	394597,77	2298949,98	1	68122	395231,96	2298833,03	1	68163	395803,45	2298411,05	1	68204	395566,90	2298310,45
1	68041	394871,95	2298929,04	1	68082	394598,72	2298947,00	1	68123	395263,76	2298852,85	1	68164	395707,40	2298408,06	1	68205	395569,87	2298308,68
1	68042	394828,70	2298945,90	1	68083	394600,18	2298944,10	1	68124	395274,30	2298855,43	1	68165	395706,41	2298408,00	1	68206	395572,85	2298307,07
1	68043	394816,27	2298950,78	1	68084	394602,13	2298941,29	1	68125	395290,82	2298856,41	1	68166	395592,80	2298401,52	1	68207	395575,82	2298305,67
1	68044	394711,44	2298993,63	1	68085	394604,11	2298938,59	1	68126	395294,81	2298856,62	1	68167	395589,80	2298401,28	1	68208	395578,81	2298304,47
1	68045	394663,75	2299014,31	1	68086	394606,05	2298936,05	1	68127	395319,75	2298852,96	1	68168	395586,29	2298400,79	1	68209	395581,80	2298303,50
1	68046	394660,78	2299015,54	1	68087	394608,01	2298933,60	1	68128	395348,61	2298843,83	1	68169	395583,28	2298400,09	1	68210	395584,78	2298302,70
1	68047	394657,79	2299016,53	1	68088	394610,48	2298931,35	1	68129	395378,37	2298827,66	1	68170	395580,27	2298399,20	1	68211	395588,27	2298302,12
1	68048	394654,80	2299017,33	1	68089	394612,95	2298929,22	1	68130	395394,69	2298815,96	1	68171	395577,25	2298398,09	1	68212	395591,27	2298301,76
1	68049	394651,32	2299017,91	1	68090	394615,42	2298927,28	1	68131	395418,81	2298791,12	1	68172	395574,23	2298396,80	1	68213	395594,75	2298301,58
1	68050	394648,31	2299018,27	1	68091	394618,39	2298925,51	1	68132	395441,45	2298767,72	1	68173	395571,21	2298395,28	1	68214	395598,27	2298301,68
1	68051	394644,82	2299018,45	1	68092	394621,36	2298923,90	1	68133	395443,91	2298765,45	1	68174	395568,18	2298393,60	1	68215	395711,36	2298308,09
1	68052	394641,32	2299018,38	1	68093	394624,35	2298922,54	1	68134	395446,38	2298763,32	1	68175	395565,66	2298391,74	1	68216	395804,90	2298310,99
1	68053	394638,31	2299018,11	1	68094	394672,52	2298901,62	1	68135	395448,85	2298761,38	1	68176	395563,12	2298389,68	1	68217	395913,33	2298306,17
1	68054	394634,82	2299017,63	1	68095	394675,51	2298901,23	1	68136	395451,83	2298759,61	1	68177	395560,58	2298387,51	1	68218	395914,83	2298306,11
1	68055	394631,80	2299016,94	1	68096	394791,77	2298852,75	1	68137	395453,31	2298758,68	1	68178	395558,55	2298385,13	1	68219	395915,82	2298306,13
1	68056	394628,78	2299016,03	1	68097	394836,50	2298835,52	1	68138	395475,61	2298746,39	1	68179	395556,51	2298382,63	1	68220	395928,61	2298306,13
1	68057	394625,76	2299014,92	1	68098	394915,04	2298805,94	1	68139	395492,47	2298737,18	1	68180	395554,47	2298380,00	1	68221	395933,34	2298306,13
1	68058	394622,74	2299013,63	1	68099	394916,03	2298805,61	1	68140	395493,96	2298736,50	1	68181	395552,43	2298377,25	1	68222	395931,68	2298304,35
1	68059	394619,73	2299012,12	1	68100	394919,02	2298804,64	1	68141	395496,45	2298735,24	1	68182	395550,88	2298374,40	1	68223	395929,78	2298302,13
1	68060	394616,69	2299010,43	1	68101	394922,50	2298803,74	1	68142	395533,69	2298718,75	1	68183	395549,84	2298371,46	1	68224	395904,78	2298271,97
1	68061	394614,17	2299008,57	1	68102	394993,28	2298789,20	1	68143	395549,02	2298708,05	1	68184	395548,30	2298368,41	1	68225	395898,69	2298264,61
1	68062	394611,63	2299006,51	1	68103	394994,29	2298789,10	1	68144	395558,81	2298699,19	1	68185	395547,25	2298365,27	1	68226	395869,09	2298231,10
1	68063	394609,11	2299004,34	1	68104	395049,12	2298778,54	1	68145	395568,19	2298686,00	1	68186	395546,69	2298362,10	1	68227	395845,75	2298210,95
1	68064	394607,07	2299001,97	1	68105	395051,11	2298778,15	1	68146	395581,80	2298661,27	1	68187	395546,15	2298358,89	1	68228	395830,79	2298204,23
1	68065	394605,03	2298999,46	1	68106	395054,11	2298777,81	1	68147	395583,76	2298658,45	1	68188	395545,60	2298355,64	1	68229	395830,16	2298203,95
1	68066	394602,98	2298996,85	1	68107	395057,61	2298777,63	1	68148	395585,81	2298655,63	1	68189	395545,55	2298352,36	1	68230	395798,46	2298196,95
1	68067	394600,94	2298994,10	1	68108	395093,60	2298777,07	1	68149	395586,69	2298654,16	1	68190	395545,49	2298349,08	1	68231	395759,72	2298189,95
1	68068	394599,41	2298991,24	1	68109	395097,10	2298777,15	1	68150	395619,08	2298614,07	1	68191	395545,94	2298345,82	1	68232	395758,13	2298189,65
1	68069	394598,36	2298988,29	1	68110	395100,10	2298777,40	1	68151	395620,05	2298613,12	1	68192	395546,39	2298342,60	1	68233	395751,77	2298188,17
1	68070	394596,81	2298985,25	1	68111	395103,61	2298777,88	1	68152	395622,02	2298610,67	1	68193	395546,84	2298339,41	1	68234	395745,51	2298186,28
1	68071	394595,76	2298982,10	1	68112	395106,62	2298778,59	1	68153	395624,00	2298608,99	1	68194	395547,80	2298336,26	1	68235	395739,38	2298183,98
1	68072	394595,21	2298978,93	1	68113	395108,13	2298779,04	1	68154	395688,07	2298548,89	1	68195	395549,24	2298333,15	1	68236	395733,40	2298181,29
1	68073	394594,67	2298975,72	1	68114	395132,73	2298786,12	1	68155	395691,03	2298546,46	1	68196	395550,21	2298330,16	1	68237	395696,12	2298162,96
1	68074	394594,11	2298972,48	1	68115	395134,24	2298786,56	1	68156	395763,66	2298490,09	1	68197	395551,66	2298327,27	1	68238	395690,36	2298159,88
1	68075	394594,06	2298969,20	1	68116	395136,26	2298787,19	1	68157	395765,64	2298488,63	1	68198	395553,61	2298324,46	1	68239	395689,00	2298159,08
1	68076	394594,02	2298965,91	1	68117	395177,49	2298802,25	1	68158	395851,21	2298428,62	1	68199	395555,60	2298321,74	1	68240	395645,10	2298132,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	68241	395640,88	2298130,22	1	68282	395145,06	2298287,07	1	68323	394736,17	2298294,17	1	68364	394514,38	2298534,83	1	68405	394451,81	2298271,53
1	68242	395638,55	2298128,63	1	68283	395131,09	2298289,50	1	68324	394732,67	2298294,76	1	68365	394511,39	2298535,82	1	68406	394433,36	2298273,84
1	68243	395606,20	2298105,72	1	68284	395127,29	2298289,89	1	68325	394729,68	2298295,12	1	68366	394508,40	2298536,62	1	68407	394393,01	2298284,17
1	68244	395603,21	2298103,51	1	68285	395119,11	2298290,75	1	68326	394727,68	2298295,24	1	68367	394504,91	2298537,21	1	68408	394391,53	2298284,64
1	68245	395598,15	2298099,37	1	68286	395118,10	2298290,85	1	68327	394699,20	2298296,43	1	68368	394501,92	2298537,57	1	68409	394389,04	2298285,12
1	68246	395593,36	2298094,91	1	68287	395110,69	2298296,32	1	68328	394694,20	2298296,41	1	68369	394498,42	2298537,73	1	68410	394365,60	2298288,92
1	68247	395590,24	2298091,64	1	68288	395108,21	2298297,76	1	68329	394691,20	2298296,16	1	68370	394494,92	2298537,67	1	68411	394364,59	2298289,05
1	68248	395570,40	2298069,97	1	68289	395105,24	2298299,37	1	68330	394690,19	2298296,04	1	68371	394491,92	2298537,40	1	68412	394361,60	2298289,41
1	68249	395569,53	2298069,02	1	68290	395103,25	2298300,39	1	68331	394665,64	2298292,70	1	68372	394488,40	2298536,92	1	68413	394358,10	2298289,59
1	68250	395564,69	2298063,60	1	68291	395075,94	2298312,76	1	68332	394663,13	2298292,33	1	68373	394485,40	2298536,22	1	68414	394354,61	2298289,52
1	68251	395554,15	2298067,15	1	68292	395074,95	2298313,11	1	68333	394660,13	2298291,62	1	68374	394482,38	2298535,33	1	68415	394351,59	2298289,25
1	68252	395534,32	2298077,94	1	68293	395071,96	2298314,31	1	68334	394657,11	2298290,73	1	68375	394479,37	2298534,22	1	68416	394350,60	2298289,11
1	68253	395521,45	2298086,31	1	68294	395068,99	2298315,30	1	68335	394654,09	2298289,62	1	68376	394476,35	2298532,93	1	68417	394349,10	2298288,92
1	68254	395517,49	2298089,05	1	68295	395066,00	2298316,10	1	68336	394651,08	2298288,33	1	68377	394473,33	2298531,41	1	68418	394349,20	2298292,09
1	68255	395512,53	2298092,28	1	68296	395062,50	2298316,65	1	68337	394650,07	2298287,88	1	68378	394470,30	2298529,73	1	68419	394350,85	2298338,30
1	68256	395507,58	2298095,24	1	68297	395025,60	2298322,19	1	68338	394632,94	2298279,46	1	68379	394467,77	2298527,87	1	68420	394356,42	2298408,15
1	68257	395503,16	2298100,03	1	68298	395022,59	2298322,58	1	68339	394622,91	2298277,58	1	68380	394465,24	2298525,81	1	68421	394356,53	2298414,58
1	68258	395502,34	2298101,52	1	68299	395019,09	2298322,75	1	68340	394598,43	2298278,54	1	68381	394462,70	2298523,63	1	68422	394356,08	2298417,84
1	68259	395497,80	2298109,73	1	68300	395018,10	2298322,75	1	68341	394574,88	2298283,87	1	68382	394460,67	2298521,26	1	68423	394355,63	2298421,06
1	68260	395486,00	2298121,79	1	68301	394992,10	2298322,64	1	68342	394572,02	2298284,52	1	68383	394458,63	2298518,75	1	68424	394355,18	2298424,26
1	68261	395482,08	2298127,25	1	68302	394989,61	2298322,58	1	68343	394567,76	2298300,27	1	68384	394456,59	2298516,14	1	68425	394354,23	2298427,43
1	68262	395481,09	2298128,02	1	68303	394986,59	2298322,31	1	68344	394560,13	2298356,32	1	68385	394454,55	2298513,39	1	68426	394352,77	2298430,52
1	68263	395478,61	2298129,31	1	68304	394983,09	2298321,85	1	68345	394552,17	2298424,35	1	68386	394453,00	2298510,54	1	68427	394351,81	2298433,50
1	68264	395462,38	2298147,09	1	68305	394965,03	2298318,36	1	68346	394547,70	2298491,35	1	68387	394451,96	2298507,58	1	68428	394350,36	2298436,40
1	68265	395443,16	2298165,07	1	68306	394947,02	2298317,84	1	68347	394547,23	2298493,48	1	68388	394450,42	2298504,55	1	68429	394348,40	2298439,20
1	68266	395423,84	2298176,62	1	68307	394901,51	2298316,53	1	68348	394546,78	2298496,71	1	68389	394449,37	2298501,41	1	68430	394346,54	2298441,76
1	68267	395402,04	2298189,14	1	68308	394900,01	2298316,50	1	68349	394546,33	2298499,91	1	68390	394448,81	2298498,23	1	68431	394344,49	2298444,46
1	68268	395388,64	2298196,13	1	68309	394897,01	2298316,23	1	68350	394545,39	2298503,08	1	68391	394448,27	2298495,01	1	68432	394342,52	2298446,89
1	68269	395374,21	2298200,60	1	68310	394893,99	2298315,81	1	68351	394543,93	2298506,17	1	68392	394447,71	2298491,77	1	68433	394340,06	2298449,14
1	68270	395359,77	2298204,82	1	68311	394859,91	2298309,86	1	68352	394542,98	2298509,14	1	68393	394447,67	2298488,50	1	68434	394337,59	2298451,28
1	68271	395354,80	2298205,93	1	68312	394856,39	2298309,11	1	68353	394541,53	2298512,04	1	68394	394447,61	2298485,21	1	68435	394335,12	2298453,23
1	68272	395338,93	2298214,29	1	68313	394854,89	2298308,66	1	68354	394539,56	2298514,85	1	68395	394447,59	2298484,08	1	68436	394332,14	2298454,98
1	68273	395319,21	2298233,41	1	68314	394835,30	2298302,99	1	68355	394537,71	2298517,40	1	68396	394452,55	2298416,08	1	68437	394329,17	2298456,61
1	68274	395296,51	2298252,10	1	68315	394833,79	2298302,55	1	68356	394535,64	2298520,10	1	68397	394453,01	2298414,04	1	68438	394326,20	2298457,99
1	68275	395272,22	2298266,26	1	68316	394830,78	2298301,44	1	68357	394533,69	2298522,54	1	68398	394460,94	2298344,47	1	68439	394323,21	2298459,19
1	68276	395252,32	2298272,73	1	68317	394827,76	2298300,13	1	68358	394531,23	2298524,80	1	68399	394460,93	2298343,48	1	68440	394320,22	2298460,18
1	68277	395237,89	2298276,76	1	68318	394826,75	2298299,68	1	68359	394528,75	2298526,94	1	68400	394469,00	2298283,60	1	68441	394317,25	2298460,97
1	68278	395236,89	2298276,88	1	68319	394804,06	2298288,29	1	68360	394526,29	2298528,87	1	68401	394469,47	2298281,29	1	68442	394313,75	2298461,56
1	68279	395204,42	2298279,11	1	68320	394789,53	2298285,07	1	68361	394523,31	2298530,64	1	68402	394469,92	2298278,09	1	68443	394310,76	2298461,91
1	68280	395175,97	2298282,58	1	68321	394780,00	2298283,53	1	68362	394520,34	2298532,25	1	68403	394470,40	2298277,06	1	68444	394307,26	2298462,09
1	68281	395161,51	2298284,44	1	68322	394737,16	2298293,92	1	68363	394517,35	2298533,63	1	68404	394471,35	2298273,60	1	68445	394303,75	2298462,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	68446	394300,75	2298461,76	1	68487	394175,49	2298736,36	1	68528	394333,46	2299092,40	1	68569	394056,80	2299146,18	1	68610	393686,18	2299105,73
1	68447	394297,25	2298461,28	1	68488	394176,74	2298818,12	1	68529	394330,49	2299093,78	1	68570	394055,81	2299146,60	1	68611	393686,63	2299102,48
1	68448	394294,23	2298460,57	1	68489	394176,77	2298819,53	1	68530	394327,50	2299094,98	1	68571	394010,09	2299165,22	1	68612	393687,08	2299099,26
1	68449	394291,23	2298459,68	1	68490	394176,14	2298876,51	1	68531	394324,52	2299095,97	1	68572	394009,10	2299165,61	1	68613	393687,53	2299096,06
1	68450	394288,21	2298458,57	1	68491	394201,87	2298891,08	1	68532	394321,53	2299096,77	1	68573	394008,10	2299166,00	1	68614	393688,48	2299092,90
1	68451	394285,19	2298457,28	1	68492	394204,40	2298892,58	1	68533	394318,04	2299097,36	1	68574	394005,12	2299166,98	1	68615	393689,94	2299089,80
1	68452	394282,16	2298455,76	1	68493	394206,92	2298894,44	1	68534	394315,06	2299097,72	1	68575	394002,13	2299167,78	1	68616	393690,42	2299088,77
1	68453	394279,14	2298454,08	1	68494	394202,92	2298895,18	1	68535	394311,54	2299097,90	1	68576	393999,14	2299168,26	1	68617	393690,88	2299086,83
1	68454	394276,60	2298452,22	1	68495	394258,54	2298934,71	1	68536	394308,04	2299097,82	1	68577	393962,73	2299174,17	1	68618	393692,35	2299083,93
1	68455	394274,08	2298450,16	1	68496	394260,06	2298936,03	1	68537	394305,04	2299097,55	1	68578	393963,01	2299176,65	1	68619	393694,31	2299081,11
1	68456	394271,54	2298447,99	1	68497	394261,08	2298936,70	1	68538	394301,54	2299097,07	1	68579	393957,05	2299177,61	1	68620	393696,27	2299078,41
1	68457	394269,50	2298445,61	1	68498	394344,20	2299010,45	1	68539	394298,52	2299096,36	1	68580	393956,74	2299174,73	1	68621	393698,22	2299075,87
1	68458	394267,46	2298443,11	1	68499	394345,73	2299011,97	1	68540	394295,51	2299095,48	1	68581	393953,22	2299178,23	1	68622	393700,19	2299073,44
1	68459	394265,43	2298440,49	1	68500	394347,76	2299014,34	1	68541	394292,50	2299094,37	1	68582	393952,28	2299178,50	1	68623	393702,65	2299071,17
1	68460	394263,39	2298437,73	1	68501	394349,80	2299016,83	1	68542	394289,47	2299093,08	1	68583	393951,39	2299178,65	1	68624	393705,12	2299069,04
1	68461	394261,84	2298434,88	1	68502	394351,84	2299019,46	1	68543	394286,45	2299091,56	1	68584	393950,70	2299178,80	1	68625	393707,58	2299067,10
1	68462	394260,79	2298431,94	1	68503	394353,88	2299022,21	1	68544	394283,43	2299089,88	1	68585	393947,41	2299179,02	1	68626	393710,55	2299065,33
1	68463	394259,25	2298428,89	1	68504	394355,43	2299025,06	1	68545	394280,90	2299088,02	1	68586	393944,14	2299179,17	1	68627	393713,52	2299063,72
1	68464	394258,19	2298425,75	1	68505	394357,47	2299028,02	1	68546	394278,36	2299085,96	1	68587	393940,87	2299179,11	1	68628	393716,51	2299062,34
1	68465	394257,65	2298422,58	1	68506	394358,03	2299031,08	1	68547	394277,35	2299085,30	1	68588	393938,28	2299178,92	1	68629	393719,50	2299061,14
1	68466	394257,10	2298419,37	1	68507	394359,07	2299034,19	1	68548	394195,73	2299012,58	1	68589	393928,48	2299177,91	1	68630	393722,47	2299060,15
1	68467	394256,56	2298416,13	1	68508	394359,62	2299037,37	1	68549	394165,88	2298989,29	1	68590	393908,36	2299182,39	1	68631	393725,46	2299059,35
1	68468	394250,96	2298345,15	1	68509	394360,16	2299040,58	1	68550	394164,86	2298993,05	1	68591	393874,94	2299187,21	1	68632	393728,96	2299058,77
1	68469	394250,93	2298343,12	1	68510	394360,72	2299043,83	1	68551	394157,83	2299018,95	1	68592	393834,89	2299184,29	1	68633	393731,95	2299058,41
1	68470	394248,49	2298282,51	1	68511	394360,76	2299047,10	1	68552	394157,38	2299021,54	1	68593	393796,80	2299177,97	1	68634	393735,45	2299058,23
1	68471	394230,52	2298284,74	1	68512	394360,82	2299050,37	1	68553	394155,93	2299024,64	1	68594	393777,25	2299174,74	1	68635	393738,95	2299058,30
1	68472	394228,52	2298284,94	1	68513	394360,37	2299053,63	1	68554	394154,97	2299027,61	1	68595	393754,19	2299170,91	1	68636	393739,95	2299058,38
1	68473	394225,04	2298285,12	1	68514	394359,92	2299056,86	1	68555	394153,51	2299030,51	1	68596	393729,07	2299163,51	1	68637	393854,08	2299066,71
1	68474	394224,04	2298285,09	1	68515	394359,47	2299060,06	1	68556	394152,53	2299031,77	1	68597	393721,96	2299159,62	1	68638	393855,58	2299066,82
1	68475	394186,03	2298285,06	1	68516	394358,51	2299063,23	1	68557	394118,90	2299088,29	1	68598	393711,42	2299153,86	1	68639	393944,22	2299075,90
1	68476	394185,28	2298287,90	1	68517	394357,07	2299066,32	1	68558	394117,92	2299089,83	1	68599	393699,47	2299147,18	1	68640	393977,64	2299070,40
1	68477	394180,37	2298306,55	1	68518	394356,11	2299069,29	1	68559	394116,11	2299092,34	1	68600	393693,77	2299143,99	1	68641	394009,44	2299057,58
1	68478	394181,66	2298358,50	1	68519	394354,65	2299072,19	1	68560	394114,01	2299095,09	1	68601	393692,77	2299143,66	1	68642	394035,37	2299032,51
1	68479	394182,80	2298432,85	1	68520	394352,70	2299075,01	1	68561	394112,05	2299097,52	1	68602	393690,72	2299135,94	1	68643	394036,53	2299031,38
1	68480	394182,86	2298436,14	1	68521	394350,84	2299077,55	1	68562	394110,57	2299098,71	1	68603	393689,58	2299131,65	1	68644	394062,83	2298986,67
1	68481	394177,88	2298534,74	1	68522	394348,78	2299080,25	1	68563	394071,65	2299136,27	1	68604	393688,50	2299125,96	1	68645	394072,77	2298950,13
1	68482	394177,89	2298535,70	1	68523	394346,81	2299082,69	1	68564	394070,66	2299137,36	1	68605	393687,43	2299122,10	1	68646	394075,03	2298901,03
1	68483	394172,56	2298611,98	1	68524	394344,35	2299084,95	1	68565	394068,19	2299139,47	1	68606	393687,38	2299118,75	1	68647	394075,84	2298888,77
1	68484	394172,10	2298613,39	1	68525	394341,89	2299087,09	1	68566	394065,73	2299141,42	1	68607	393686,83	2299115,54	1	68648	394076,75	2298818,98
1	68485	394168,63	2298648,63	1	68526	394339,41	2299089,02	1	68567	394062,76	2299143,20	1	68608	393686,29	2299112,30	1	68649	394075,90	2298762,78
1	68486	394175,43	2298733,27	1	68527	394336,44	2299090,79	1	68568	394059,77	2299144,80	1	68609	393686,23	2299109,02	1	68650	394075,88	2298761,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	68651	394073,57	2298754,02	1	68692	393933,49	2298477,10	1	68733	393867,94	2298246,46	1	68774	393377,91	2298308,41	1	68815	393070,51	2298444,17
1	68652	394072,71	2298751,11	1	68693	393931,45	2298474,59	1	68734	393865,94	2298246,43	1	68775	393376,90	2298308,51	1	68816	393068,65	2298446,73
1	68653	394071,35	2298727,00	1	68694	393929,41	2298471,97	1	68735	393830,93	2298245,46	1	68776	393373,42	2298308,69	1	68817	393067,07	2298448,78
1	68654	394067,59	2298678,69	1	68695	393927,37	2298469,22	1	68736	393829,43	2298245,42	1	68777	393369,91	2298308,62	1	68818	393001,30	2298528,86
1	68655	394067,55	2298675,40	1	68696	393925,84	2298466,37	1	68737	393806,92	2298244,26	1	68778	393350,39	2298307,39	1	68819	392999,83	2298530,69
1	68656	394065,64	2298648,53	1	68697	393924,79	2298463,42	1	68738	393803,90	2298244,01	1	68779	393347,89	2298307,15	1	68820	392968,38	2298565,70
1	68657	394068,63	2298616,08	1	68698	393923,24	2298460,37	1	68739	393800,40	2298243,53	1	68780	393344,38	2298306,68	1	68821	392966,72	2298567,79
1	68658	394071,96	2298572,06	1	68699	393922,19	2298457,24	1	68740	393797,38	2298242,82	1	68781	393341,38	2298305,97	1	68822	392954,83	2298582,84
1	68659	394072,76	2298559,61	1	68700	393921,65	2298454,07	1	68741	393794,38	2298241,94	1	68782	393338,36	2298305,07	1	68823	392929,14	2298615,34
1	68660	394074,43	2298537,73	1	68701	393921,09	2298450,85	1	68742	393792,37	2298241,34	1	68783	393335,34	2298303,96	1	68824	392928,69	2298616,18
1	68661	394075,99	2298508,75	1	68702	393920,54	2298447,61	1	68743	393744,61	2298223,92	1	68784	393332,32	2298302,67	1	68825	392888,32	2298691,21
1	68662	394079,04	2298447,18	1	68703	393920,49	2298444,32	1	68744	393730,03	2298219,61	1	68785	393329,29	2298301,16	1	68826	392841,78	2298787,19
1	68663	394079,74	2298427,97	1	68704	393920,45	2298441,05	1	68745	393727,53	2298219,92	1	68786	393326,27	2298299,49	1	68827	392816,86	2298856,70
1	68664	394080,04	2298415,73	1	68705	393920,90	2298437,79	1	68746	393682,31	2298237,22	1	68787	393324,25	2298297,82	1	68828	392815,88	2298858,24
1	68665	394068,75	2298428,80	1	68706	393921,35	2298434,56	1	68747	393681,32	2298237,61	1	68788	393312,61	2298289,32	1	68829	392814,94	2298861,18
1	68666	394066,78	2298431,17	1	68707	393921,80	2298431,37	1	68748	393678,33	2298238,59	1	68789	393309,58	2298287,06	1	68830	392777,16	2298940,93
1	68667	394064,32	2298433,42	1	68708	393922,74	2298428,23	1	68749	393675,34	2298239,38	1	68790	393298,93	2298277,49	1	68831	392775,70	2298943,51
1	68668	394061,86	2298435,55	1	68709	393924,20	2298425,12	1	68750	393673,33	2298239,73	1	68791	393283,74	2298264,29	1	68832	392736,80	2299014,86
1	68669	394001,08	2298482,93	1	68710	393925,15	2298422,13	1	68751	393645,95	2298244,62	1	68792	393282,20	2298262,85	1	68833	392730,55	2299031,86
1	68670	393999,11	2298484,71	1	68711	393926,60	2298419,23	1	68752	393644,43	2298244,86	1	68793	393280,18	2298260,48	1	68834	392720,04	2299038,17
1	68671	393996,14	2298486,47	1	68712	393928,56	2298416,43	1	68753	393641,42	2298245,22	1	68794	393279,16	2298259,43	1	68835	392704,26	2299047,60
1	68672	393993,16	2298488,09	1	68713	393930,54	2298413,71	1	68754	393637,94	2298245,40	1	68795	393251,66	2298227,36	1	68836	392703,81	2299047,82
1	68673	393990,19	2298489,47	1	68714	393932,49	2298411,17	1	68755	393614,43	2298245,75	1	68796	393246,60	2298223,90	1	68837	392704,28	2299045,45
1	68674	393987,20	2298490,67	1	68715	393934,44	2298408,74	1	68756	393611,93	2298245,67	1	68797	393235,69	2298229,38	1	68838	392702,78	2299045,94
1	68675	393984,22	2298491,67	1	68716	393936,90	2298406,49	1	68757	393608,93	2298245,42	1	68798	393212,97	2298247,54	1	68839	392699,79	2299046,74
1	68676	393981,23	2298492,46	1	68717	393939,88	2298404,19	1	68758	393605,43	2298244,94	1	68799	393205,88	2298257,24	1	68840	392696,30	2299047,33
1	68677	393977,74	2298493,05	1	68718	393996,20	2298360,07	1	68759	393604,43	2298244,67	1	68800	393197,31	2298268,93	1	68841	392693,30	2299047,69
1	68678	393974,74	2298493,41	1	68719	394017,35	2298335,04	1	68760	393574,32	2298238,29	1	68801	393177,85	2298304,17	1	68842	392689,80	2299047,87
1	68679	393971,24	2298493,57	1	68720	394019,28	2298332,78	1	68761	393548,84	2298239,19	1	68802	393175,90	2298307,39	1	68843	392686,30	2299047,79
1	68680	393967,74	2298493,51	1	68721	394029,92	2298310,06	1	68762	393522,44	2298245,75	1	68803	393174,04	2298309,94	1	68844	392683,30	2299047,52
1	68681	393964,74	2298493,24	1	68722	394047,95	2298247,60	1	68763	393477,23	2298264,73	1	68804	393173,66	2298310,54	1	68845	392679,79	2299047,06
1	68682	393961,24	2298492,76	1	68723	394041,44	2298245,75	1	68764	393438,11	2298288,80	1	68805	393172,97	2298311,76	1	68846	392676,78	2299046,35
1	68683	393958,22	2298492,06	1	68724	393987,82	2298238,23	1	68765	393434,64	2298290,66	1	68806	393172,04	2298312,90	1	68847	392673,77	2299045,45
1	68684	393955,21	2298491,17	1	68725	393953,78	2298235,42	1	68766	393433,15	2298291,37	1	68807	393150,88	2298338,99	1	68848	392670,75	2299044,35
1	68685	393952,19	2298490,06	1	68726	393934,77	2298235,70	1	68767	393410,31	2298302,16	1	68808	393149,89	2298339,88	1	68849	392667,73	2299043,05
1	68686	393949,17	2298488,77	1	68727	393908,89	2298242,73	1	68768	393408,83	2298302,84	1	68809	393147,94	2298342,30	1	68850	392664,71	2299041,53
1	68687	393946,15	2298487,25	1	68728	393906,39	2298243,39	1	68769	393405,84	2298304,04	1	68810	393110,04	2298381,25	1	68851	392661,68	2299039,86
1	68688	393943,12	2298485,57	1	68729	393902,91	2298243,98	1	68770	393402,85	2298305,03	1	68811	393108,12	2298383,98	1	68852	392659,16	2299037,99
1	68689	393940,60	2298483,71	1	68730	393899,91	2298244,34	1	68771	393399,86	2298305,82	1	68812	393086,54	2298414,67	1	68853	392656,62	2299035,94
1	68690	393938,06	2298481,65	1	68731	393898,92	2298244,38	1	68772	393396,38	2298306,41	1	68813	393072,94	2298440,31	1	68854	392654,10	2299033,75
1	68691	393935,54	2298479,47	1	68732	393870,45	2298246,32	1	68773	393394,38	2298306,65	1	68814	393072,46	2298441,37	1	68855	392652,05	2299031,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	68856	392650,01	2299028,89	1	68897	393031,59	2298319,35	1	68938	392873,33	2298368,14	1	68979	392713,00	2298476,31	1	69020	392484,88	2298142,82
1	68857	392647,97	2299026,26	1	68898	393033,54	2298316,80	1	68939	392855,81	2298399,07	1	68980	392712,46	2298473,06	1	69021	392446,69	2298130,72
1	68858	392645,93	2299023,51	1	68899	393035,51	2298314,40	1	68940	392831,05	2298446,61	1	68981	392712,40	2298469,77	1	69022	392369,80	2298105,75
1	68859	392644,40	2299020,66	1	68900	393074,40	2298274,29	1	68941	392806,75	2298492,51	1	68982	392712,36	2298466,50	1	69023	392346,74	2298100,86
1	68860	392643,35	2299017,70	1	68901	393090,93	2298253,71	1	68942	392804,31	2298496,14	1	68983	392712,81	2298463,24	1	69024	392327,19	2298098,41
1	68861	392641,80	2299014,67	1	68902	393092,05	2298252,31	1	68943	392802,45	2298498,69	1	68984	392713,26	2298460,01	1	69025	392298,71	2298099,19
1	68862	392640,75	2299011,53	1	68903	393111,02	2298217,55	1	68944	392800,39	2298501,40	1	68985	392713,71	2298456,82	1	69026	392280,25	2298101,68
1	68863	392640,19	2299008,35	1	68904	393112,97	2298214,74	1	68945	392798,42	2298503,83	1	68986	392714,65	2298453,65	1	69027	392273,27	2298103,05
1	68864	392639,65	2299005,13	1	68905	393114,92	2298211,89	1	68946	392795,96	2298506,08	1	68987	392716,11	2298450,57	1	69028	392253,38	2298110,45
1	68865	392639,10	2299001,89	1	68906	393131,53	2298189,68	1	68947	392793,50	2298508,21	1	68988	392717,07	2298447,58	1	69029	392235,52	2298120,09
1	68866	392639,05	2298998,62	1	68907	393134,77	2298185,30	1	68948	392791,03	2298510,16	1	68989	392718,03	2298445,51	1	69030	392235,19	2298121,97
1	68867	392638,99	2298995,33	1	68908	393136,71	2298182,87	1	68949	392788,05	2298511,92	1	68990	392742,33	2298399,97	1	69031	392235,07	2298122,70
1	68868	392639,46	2298992,09	1	68909	393137,14	2298182,33	1	68950	392785,07	2298513,53	1	68991	392767,60	2298352,03	1	69032	392234,62	2298125,89
1	68869	392639,89	2298988,86	1	68910	393123,51	2298185,30	1	68951	392782,10	2298514,92	1	68992	392768,08	2298350,96	1	69033	392233,66	2298128,53
1	68870	392640,34	2298985,66	1	68911	393106,60	2298191,19	1	68952	392779,11	2298516,12	1	68993	392784,13	2298322,15	1	69034	392224,13	2298159,23
1	68871	392641,30	2298982,52	1	68912	393085,78	2298202,28	1	68953	392776,14	2298517,10	1	68994	392799,56	2298285,03	1	69035	392222,69	2298162,85
1	68872	392642,76	2298979,40	1	68913	393066,36	2298208,05	1	68954	392773,15	2298517,90	1	68995	392812,67	2298226,92	1	69036	392221,74	2298165,84
1	68873	392643,71	2298976,42	1	68914	393043,99	2298215,93	1	68955	392769,65	2298518,48	1	68996	392814,20	2298197,18	1	69037	392220,76	2298167,73
1	68874	392645,16	2298973,87	1	68915	393025,55	2298219,71	1	68956	392766,66	2298518,84	1	68997	392814,16	2298194,40	1	69038	392210,57	2298187,07
1	68875	392687,48	229896,82	1	68916	393013,57	2298221,43	1	68957	392763,17	2298519,02	1	68998	392813,57	2298188,54	1	69039	392210,07	2298188,08
1	68876	392723,30	2298820,60	1	68917	392995,03	2298217,78	1	68958	392759,67	2298518,95	1	68999	392811,47	2298188,72	1	69040	392208,12	2298190,89
1	68877	392748,23	2298750,81	1	68918	392994,02	2298217,82	1	68959	392756,66	2298518,69	1	69000	392790,60	2298190,54	1	69041	392206,65	2298193,23
1	68878	392749,20	2298749,26	1	68919	392979,07	2298220,36	1	68960	392753,15	2298518,21	1	69001	392763,74	2298198,83	1	69042	392177,28	2298233,51
1	68879	392750,66	2298745,78	1	68920	392965,03	2298218,02	1	68961	392750,13	2298517,51	1	69002	392749,28	2298201,53	1	69043	392176,66	2298234,25
1	68880	392799,13	2298646,47	1	68921	392948,84	2298205,99	1	68962	392747,13	2298516,62	1	69003	392748,27	2298201,58	1	69044	392174,82	2298236,43
1	68881	392800,10	2298644,74	1	68922	392935,72	2298197,72	1	68963	392744,11	2298515,51	1	69004	392730,25	2298200,25	1	69045	392164,64	2298248,39
1	68882	392843,35	2298563,54	1	68923	392915,54	2298186,16	1	68964	392741,09	2298514,20	1	69005	392718,84	2298196,73	1	69046	392168,08	2298252,76
1	68883	392845,30	2298560,73	1	68924	392914,01	2298185,51	1	68965	392738,06	2298512,69	1	69006	392700,12	2298190,87	1	69047	392191,09	2298286,59
1	68884	392847,32	2298557,90	1	68925	392914,08	2298192,31	1	68966	392735,04	2298511,02	1	69007	392680,49	2298183,36	1	69048	392192,63	2298289,07
1	68885	392847,75	2298557,01	1	68926	392914,17	2298194,86	1	68967	392732,51	2298509,16	1	69008	392660,94	2298180,10	1	69049	392194,17	2298291,92
1	68886	392890,40	2298502,60	1	68927	392914,25	2298199,80	1	68968	392729,98	2298507,10	1	69009	392640,43	2298178,77	1	69050	392195,21	2298294,02
1	68887	392891,89	2298501,08	1	68928	392912,31	2298236,46	1	68969	392727,45	2298504,92	1	69010	392619,40	2298176,77	1	69051	392227,81	2298365,73
1	68888	392892,87	2298499,88	1	68929	392911,86	2298239,58	1	68970	392725,42	2298502,55	1	69011	392591,36	2298174,80	1	69052	392228,35	2298367,96
1	68889	392924,82	2298464,44	1	68930	392911,41	2298242,81	1	68971	392723,38	2298500,04	1	69012	392585,87	2298174,89	1	69053	392270,48	2298473,71
1	68890	392985,06	2298391,20	1	68931	392910,94	2298244,85	1	68972	392721,33	2298497,42	1	69013	392582,57	2298174,38	1	69054	392271,50	2298475,40
1	68891	392986,66	2298389,25	1	68932	392895,96	2298311,11	1	68973	392719,29	2298494,67	1	69014	392561,81	2298171,26	1	69055	392272,55	2298479,08
1	68892	392999,29	2298365,15	1	68933	392895,97	2298312,27	1	68974	392717,75	2298491,82	1	69015	392537,75	2298167,10	1	69056	392295,34	2298563,00
1	68893	392999,77	2298364,10	1	68934	392895,03	2298315,43	1	68975	392716,69	2298488,87	1	69016	392511,12	2298158,63	1	69057	392295,88	2298565,63
1	68894	393001,72	2298361,29	1	68935	392893,57	2298318,53	1	68976	392715,15	2298485,82	1	69017	392491,48	2298149,91	1	69058	392310,00	2298637,69
1	68895	393002,58	2298359,70	1	68936	392875,75	2298362,70	1	68977	392714,10	2298482,69	1	69018	392490,48	2298149,38	1	69059	392310,54	2298640,09
1	68896	393030,60	2298320,22	1	68937	392874,79	2298365,25	1	68978	392713,56	2298479,50	1	69019	392489,04	2298147,70	1	69060	392310,55	2298641,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	69061	392316,81	2298690,93	1	69102	392364,83	2298983,84	1	69143	392161,97	2299089,58	1	69184	392094,86	2299018,81	69225	391842,94	2298503,35	
1	69062	392317,36	2298693,11	1	69103	392361,33	2298984,02	1	69144	392158,98	2299091,20	1	69185	392117,84	2298984,52	1	69226	391840,96	2298505,22
1	69063	392317,39	2298695,67	1	69104	392357,82	2298983,95	1	69145	392156,00	2299092,58	1	69186	392152,97	2298928,41	1	69227	391813,36	2298530,81
1	69064	392318,42	2298730,03	1	69105	392354,82	2298983,68	1	69146	392153,02	2299093,78	1	69187	392178,21	2298878,71	1	69228	391810,40	2298533,32
1	69065	392318,48	2298734,02	1	69106	392351,32	2298983,20	1	69147	392150,04	2299094,77	1	69188	392196,75	2298816,42	1	69229	391807,93	2298535,27
1	69066	392318,03	2298737,28	1	69107	392348,30	2298982,51	1	69148	392147,06	2299095,57	1	69189	392206,24	2298782,97	1	69230	391805,45	2298536,62
1	69067	392318,05	2298738,50	1	69108	392345,30	2298981,60	1	69149	392143,56	2299096,15	1	69190	392206,71	2298781,65	1	69231	391792,09	2298544,91
1	69068	392332,58	2298773,24	1	69109	392342,28	2298980,49	1	69150	392140,57	2299096,51	1	69191	392215,76	2298752,61	1	69232	391788,62	2298546,94
1	69069	392355,81	2298820,04	1	69110	392339,26	2298979,20	1	69151	392137,07	2299096,68	1	69192	392217,09	2298740,37	1	69233	391786,12	2298548,14
1	69070	392376,47	2298863,06	1	69111	392336,23	2298977,69	1	69152	392133,57	2299096,62	1	69193	392217,06	2298738,99	1	69234	391767,25	2298556,52
1	69071	392403,66	2298908,33	1	69112	392333,21	2298976,02	1	69153	392130,57	2299096,35	1	69194	392218,41	2298729,07	1	69235	391764,77	2298557,58
1	69072	392405,21	2298911,18	1	69113	392330,67	2298974,14	1	69154	392127,06	2299095,87	1	69195	392217,48	2298701,05	1	69236	391744,40	2298565,27
1	69073	392406,26	2298914,14	1	69114	392328,15	2298972,09	1	69155	392124,05	2299095,16	1	69196	392211,77	2298655,36	1	69237	391743,39	2298565,60
1	69074	392407,81	2298917,21	1	69115	392325,61	2298969,91	1	69156	392121,03	2299094,28	1	69197	392198,23	2298587,54	1	69238	391742,40	2298565,96
1	69075	392408,84	2298920,31	1	69116	392323,57	2298967,54	1	69157	392118,02	2299093,17	1	69198	392176,50	2298508,06	1	69239	391716,03	2298574,65
1	69076	392409,40	2298923,50	1	69117	392321,54	2298965,04	1	69158	392115,00	2299091,88	1	69199	392135,93	2298406,06	1	69240	391709,10	2298578,84
1	69077	392409,95	2298926,71	1	69118	392319,50	2298962,42	1	69159	392111,97	2299090,36	1	69200	392105,91	2298339,34	1	69241	391682,48	2298603,26
1	69078	392410,49	2298929,95	1	69119	392317,46	2298959,67	1	69160	392108,95	2299088,68	1	69201	392100,28	2298331,34	1	69242	391645,55	2298640,82
1	69079	392410,55	2298933,23	1	69120	392289,23	2298912,48	1	69161	392106,41	2299086,82	1	69202	392099,31	2298332,48	1	69243	391643,59	2298642,73
1	69080	392410,60	2298936,51	1	69121	392287,69	2298909,62	1	69162	392103,89	2299084,76	1	69203	392098,32	2298333,51	1	69244	391641,12	2298644,86
1	69081	392410,15	2298939,77	1	69122	392287,18	2298908,50	1	69163	392101,35	2299082,58	1	69204	392060,96	2298375,12	1	69245	391638,65	2298646,80
1	69082	392409,70	2298942,99	1	69123	392278,90	2298891,32	1	69164	392099,32	2299080,21	1	69205	392059,98	2298376,52	1	69246	391637,66	2298647,30
1	69083	392409,25	2298946,18	1	69124	392277,60	2298895,64	1	69165	392097,28	2299077,70	1	69206	392057,52	2298378,77	1	69247	391616,88	2298661,11
1	69084	392408,30	2298949,35	1	69125	392272,72	2298911,70	1	69166	392095,24	2299075,09	1	69207	392055,04	2298380,90	1	69248	391614,49	2298662,39
1	69085	392406,84	2298952,45	1	69126	392272,73	2298912,79	1	69167	392093,20	2299072,33	1	69208	392053,08	2298382,25	1	69249	391611,92	2298663,99
1	69086	392405,88	2298955,42	1	69127	392271,29	2298915,87	1	69168	392091,65	2299069,49	1	69209	392026,36	2298401,53	1	69250	391610,43	2298664,77
1	69087	392404,43	2298958,32	1	69128	392270,33	2298918,86	1	69169	392090,60	2299066,53	1	69210	392022,91	2298403,89	1	69251	391602,99	2298668,29
1	69088	392402,48	2298961,14	1	69129	392269,35	2298920,31	1	69170	392089,05	2299063,50	1	69211	392019,92	2298405,51	1	69252	391603,60	2298669,83
1	69089	392400,61	2298963,68	1	69130	392240,70	2298976,03	1	69171	392088,02	2299060,34	1	69212	392016,95	2298406,89	1	69253	391617,54	2298704,32
1	69090	392398,56	2298966,33	1	69131	392240,24	2298977,48	1	69172	392087,46	2299057,18	1	69213	392004,53	2298412,27	1	69254	391642,85	2298757,27
1	69091	392396,59	2298968,81	1	69132	392238,77	2298979,65	1	69173	392086,91	2299053,96	1	69214	392003,05	2298412,88	1	69255	391655,75	2298783,11
1	69092	392394,13	2298971,08	1	69133	392202,16	2299038,21	1	69174	392086,36	2299050,72	1	69215	391990,12	2298417,90	1	69256	391676,68	2298810,69
1	69093	392391,66	2298973,21	1	69134	392201,18	2299039,58	1	69175	392086,30	2299047,43	1	69216	391988,63	2298418,39	1	69257	391706,23	2298846,58
1	69094	392389,19	2298975,15	1	69135	392177,73	2299074,53	1	69176	392086,26	2299044,16	1	69217	391985,64	2298419,37	1	69258	391707,24	2298847,46
1	69095	392386,21	2298976,92	1	69136	392176,80	2299075,76	1	69177	392086,71	2299040,90	1	69218	391982,66	2298420,16	1	69259	391723,57	2298869,08
1	69096	392383,24	2298978,53	1	69137	392176,26	2299076,48	1	69178	392087,16	2299037,67	1	69219	391960,72	2298424,64	1	69260	391724,59	2298870,82
1	69097	392380,27	2298979,91	1	69138	392174,29	2299079,05	1	69179	392087,61	2299034,49	1	69220	391929,86	2298434,11	1	69261	391726,14	2298873,36
1	69098	392377,28	2298981,11	1	69139	392172,33	2299081,48	1	69180	392088,56	2299031,33	1	69221	391911,48	2298441,52	1	69262	391737,42	2298891,41
1	69099	392374,31	2298982,10	1	69140	392169,86	2299083,74	1	69181	392090,01	2299028,23	1	69222	391888,71	2298455,84	1	69263	391738,96	2298894,26
1	69100	392371,32	2298982,90	1	69141	392167,40	2299085,87	1	69182	392090,97	2299025,24	1	69223	391866,53	2298477,06	1	69264	391740,00	2298897,21
1	69101	392367,82	2298983,48	1	69142	392164,94	2299087,82	1	69183	392092,43	2299022,34	1	69224	391844,41	2298501,83	1	69265	391741,55	2298900,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	69266	391742,07	2298902,00	1	69307	391899,44	2299120,75	1	69348	391865,85	2299244,86	1	69389	391702,12	2299099,04	1	69430	391369,31	2299144,01
1	69267	391744,71	2298911,29	1	69308	391896,45	2299121,74	1	69349	391863,90	2299247,67	1	69390	391701,61	2299098,14	1	69431	391364,52	2299157,27
1	69268	391752,30	2298915,84	1	69309	391893,47	2299122,54	1	69350	391862,04	2299250,22	1	69391	391672,87	2299018,42	1	69432	391363,54	2299158,72
1	69269	391753,81	2298916,94	1	69310	391889,98	2299123,12	1	69351	391859,98	2299252,93	1	69392	391672,33	2299015,63	1	69433	391362,58	2299161,71
1	69270	391803,84	2298952,13	1	69311	391886,98	2299123,48	1	69352	391858,02	2299255,36	1	69393	391658,62	2298969,59	1	69434	391361,13	2299164,29
1	69271	391855,42	2298988,74	1	69312	391883,48	2299123,65	1	69353	391855,55	2299257,61	1	69394	391655,46	2298959,58	1	69435	391355,30	2299175,34
1	69272	391856,42	2298989,41	1	69313	391879,98	2299123,59	1	69354	391853,08	2299259,74	1	69395	391648,63	2298937,84	1	69436	391337,61	2299228,30
1	69273	391857,43	2298990,21	1	69314	391876,98	2299123,32	1	69355	391850,61	2299261,69	1	69396	391641,97	2298927,31	1	69437	391323,86	2299276,80
1	69274	391913,62	2299034,28	1	69315	391873,48	2299122,84	1	69356	391847,64	2299263,45	1	69397	391628,18	2298908,62	1	69438	391323,38	2299278,30
1	69275	391915,13	2299035,54	1	69316	391870,46	2299122,13	1	69357	391844,67	2299265,06	1	69398	391599,14	2298873,66	1	69439	391321,92	2299281,39
1	69276	391917,67	2299037,72	1	69317	391867,45	2299121,24	1	69358	391841,68	2299266,45	1	69399	391598,12	2298872,21	1	69440	391321,44	2299282,78
1	69277	391919,70	2299040,10	1	69318	391864,43	2299120,13	1	69359	391838,71	2299267,66	1	69400	391573,63	2298840,21	1	69441	391309,86	2299309,61
1	69278	391921,74	2299042,60	1	69319	391861,41	2299118,84	1	69360	391835,72	2299268,63	1	69401	391572,10	2298838,23	1	69442	391308,90	2299312,03
1	69279	391923,78	2299045,22	1	69320	391858,39	2299117,33	1	69361	391832,73	2299269,43	1	69402	391570,06	2298835,48	1	69443	391317,70	2299331,92
1	69280	391925,82	2299047,97	1	69321	391855,36	2299115,64	1	69362	391829,25	2299270,01	1	69403	391568,51	2298832,63	1	69444	391319,26	2299335,49
1	69281	391927,37	2299050,82	1	69322	391852,84	2299113,78	1	69363	391826,24	2299270,37	1	69404	391553,03	2298801,79	1	69445	391319,79	2299337,27
1	69282	391928,41	2299053,78	1	69323	391851,83	2299112,99	1	69364	391822,75	2299270,55	1	69405	391552,52	2298800,57	1	69446	391334,50	2299384,07
1	69283	391929,95	2299056,85	1	69324	391798,68	2299071,18	1	69365	391819,25	2299270,48	1	69406	391526,68	2298745,81	1	69447	391335,03	2299385,40
1	69284	391931,00	2299059,95	1	69325	391801,23	2299077,79	1	69366	391816,24	2299270,22	1	69407	391526,16	2298744,32	1	69448	391335,57	2299388,06
1	69285	391931,56	2299063,14	1	69326	391816,91	2299118,59	1	69367	391812,73	2299269,74	1	69408	391525,64	2298743,39	1	69449	391340,39	2299408,54
1	69286	391932,10	2299066,35	1	69327	391846,23	2299171,66	1	69368	391809,73	2299269,04	1	69409	391523,44	2298746,26	1	69450	391360,24	2299497,04
1	69287	391932,66	2299069,58	1	69328	391858,96	2299187,09	1	69369	391806,71	2299268,15	1	69410	391490,57	2298789,29	1	69451	391360,25	2299498,14
1	69288	391932,70	2299072,87	1	69329	391859,98	2299188,02	1	69370	391803,69	2299267,04	1	69411	391483,48	2298798,57	1	69452	391368,38	2299538,17
1	69289	391932,76	2299076,14	1	69330	391861,00	2299189,50	1	69371	391800,67	2299265,73	1	69412	391482,93	2298799,41	1	69453	391368,90	2299540,22
1	69290	391932,31	2299079,40	1	69331	391863,05	2299192,13	1	69372	391797,66	2299264,22	1	69413	391468,83	2298820,91	1	69454	391373,33	2299567,60
1	69291	391931,86	2299082,63	1	69332	391865,09	2299194,88	1	69373	391794,62	2299262,55	1	69414	391462,57	2298836,52	1	69455	391377,70	2299591,84
1	69292	391931,41	2299085,82	1	69333	391866,64	2299197,73	1	69374	391792,10	2299260,69	1	69415	391456,83	2298853,51	1	69456	391377,73	2299593,27
1	69293	391930,45	2299088,99	1	69334	391867,67	2299200,67	1	69375	391789,56	2299258,63	1	69416	391455,87	2298855,93	1	69457	391378,27	2299596,51
1	69294	391929,01	2299092,09	1	69335	391869,22	2299203,75	1	69376	391787,03	2299256,45	1	69417	391455,40	2298857,75	1	69458	391378,33	2299599,80
1	69295	391928,05	2299095,06	1	69336	391870,27	2299206,86	1	69377	391785,00	2299254,07	1	69418	391413,84	2298951,00	1	69459	391378,38	2299603,08
1	69296	391926,59	2299097,96	1	69337	391870,82	2299210,03	1	69378	391783,98	2299253,06	1	69419	391395,51	2298995,13	1	69460	391377,93	2299606,33
1	69297	391924,64	2299100,76	1	69338	391871,36	2299213,24	1	69379	391780,42	2299248,80	1	69420	391387,94	2299022,54	1	69461	391377,48	2299609,56
1	69298	391922,78	2299103,32	1	69339	391871,92	2299216,48	1	69380	391766,67	2299232,82	1	69421	391381,85	2299048,66	1	69462	391377,03	2299612,76
1	69299	391920,72	2299106,02	1	69340	391871,97	2299219,77	1	69381	391765,64	2299231,33	1	69422	391377,28	2299077,57	1	69463	391376,08	2299615,93
1	69300	391918,75	2299108,45	1	69341	391872,03	2299223,05	1	69382	391763,60	2299228,72	1	69423	391375,25	2299107,79	1	69464	391374,62	2299619,01
1	69301	391916,29	2299110,70	1	69342	391871,58	2299226,30	1	69383	391761,56	2299225,96	1	69424	391374,77	2299109,67	1	69465	391373,66	2299621,99
1	69302	391913,83	2299112,84	1	69343	391871,12	2299229,53	1	69384	391761,03	2299224,44	1	69425	391374,79	2299110,64	1	69466	391372,21	2299624,89
1	69303	391911,35	2299114,79	1	69344	391870,67	2299232,73	1	69385	391727,61	2299163,83	1	69426	391371,65	2299133,75	1	69467	391370,25	2299627,70
1	69304	391908,38	2299116,54	1	69345	391869,71	2299235,90	1	69386	391726,59	2299162,51	1	69427	391371,19	2299136,00	1	69468	391368,39	2299630,25
1	69305	391905,40	2299118,17	1	69346	391868,26	2299238,98	1	69387	391725,54	2299159,55	1	69428	391370,73	2299139,20	1	69469	391366,34	2299632,96
1	69306	391902,43	2299119,55	1	69347	391867,31	2299241,97	1	69388	391724,52	2299157,57	1	69429	391369,79	2299142,37	1	69470	391364,32	2299635,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	69471	391361,91	2299637,64	1	69512	391214,88	2299570,22	1	69553	391055,78	2299791,20	1	69594	391263,66	2299133,95	69635	391261,37	2298758,05	
1	69472	391359,44	2299639,77	1	69513	391214,89	2299571,32	1	69554	391053,74	2299788,57	1	69595	391265,12	2299131,36	1	69636	391209,01	2298766,52
1	69473	391356,97	2299641,72	1	69514	391198,29	2299630,01	1	69555	391051,70	2299785,82	1	69596	391271,44	2299119,64	1	69637	391208,00	2298766,71
1	69474	391353,99	2299643,48	1	69515	391197,82	2299631,77	1	69556	391050,15	2299782,97	1	69597	391273,36	2299115,01	1	69638	391175,07	2298771,09
1	69475	391351,02	2299645,09	1	69516	391196,85	2299633,84	1	69557	391049,10	2299780,01	1	69598	391275,61	2299098,57	1	69639	391126,20	2298779,85
1	69476	391348,05	2299646,48	1	69517	391173,33	2299697,93	1	69558	391047,55	2299776,98	1	69599	391277,64	2299067,93	1	69640	391124,71	2298780,09
1	69477	391345,06	2299647,69	1	69518	391157,52	2299742,38	1	69559	391046,52	2299773,84	1	69600	391278,11	2299066,03	1	69641	391123,21	2298780,27
1	69478	391342,09	2299648,66	1	69519	391156,55	2299744,22	1	69560	391045,96	2299770,66	1	69601	391278,08	2299064,19	1	69642	391096,76	2298783,36
1	69479	391339,10	2299649,46	1	69520	391156,08	2299746,27	1	69561	391045,40	2299767,45	1	69602	391283,08	2299031,74	1	69643	391095,27	2298783,54
1	69480	391335,60	2299650,04	1	69521	391140,61	2299780,67	1	69562	391044,86	2299764,22	1	69603	391283,56	2299030,36	1	69644	391060,81	2298786,20
1	69481	391332,61	2299650,40	1	69522	391140,13	2299781,59	1	69563	391044,80	2299760,93	1	69604	391284,04	2299028,38	1	69645	391057,81	2298786,33
1	69482	391329,11	2299650,58	1	69523	391138,68	2299784,49	1	69564	391044,76	2299757,66	1	69605	391290,58	2298999,22	1	69646	391055,31	2298786,32
1	69483	391325,60	2299650,51	1	69524	391136,71	2299787,29	1	69565	391045,21	2299754,40	1	69606	391290,57	2298998,00	1	69647	391049,80	2298786,12
1	69484	391322,60	2299650,25	1	69525	391134,86	2299789,85	1	69566	391045,66	2299751,17	1	69607	391291,04	2298996,47	1	69648	391035,07	2298803,81
1	69485	391319,10	2299649,77	1	69526	391132,79	2299792,55	1	69567	391046,11	2299747,97	1	69608	391300,06	2298964,86	1	69649	391034,05	2298805,45
1	69486	391316,08	2299649,07	1	69527	391130,84	2299794,98	1	69568	391047,06	2299744,83	1	69609	391300,52	2298963,26	1	69650	391018,00	2298831,02
1	69487	391313,08	2299648,18	1	69528	391128,36	2299797,23	1	69569	391048,51	2299741,71	1	69610	391301,97	2298959,29	1	69651	390998,53	2298865,19
1	69488	391310,06	2299647,07	1	69529	391125,90	2299799,37	1	69570	391048,98	2299739,65	1	69611	391321,74	2298911,97	1	69652	390991,89	2298889,10
1	69489	391307,04	2299645,76	1	69530	391123,44	2299801,32	1	69571	391063,98	2299707,16	1	69612	391322,22	2298910,99	1	69653	390978,17	2298939,91
1	69490	391304,01	2299644,25	1	69531	391120,46	2299803,08	1	69572	391079,31	2299663,47	1	69613	391362,81	2298819,29	1	69654	390977,70	2298942,16
1	69491	391300,99	2299642,58	1	69532	391117,48	2299804,68	1	69573	391102,34	2299600,85	1	69614	391368,56	2298803,09	1	69655	390976,26	2298945,25
1	69492	391298,45	2299640,72	1	69533	391114,50	2299806,08	1	69574	391118,48	2299544,67	1	69615	391369,52	2298800,36	1	69656	390964,71	2298975,01
1	69493	391295,93	2299638,66	1	69534	391111,53	2299807,28	1	69575	391143,48	2299447,70	1	69616	391378,18	2298778,93	1	69657	390957,48	2298992,25
1	69494	391293,39	2299636,48	1	69535	391108,54	2299808,26	1	69576	391148,69	2299428,47	1	69617	391379,14	2298776,26	1	69658	390941,62	2299033,41
1	69495	391291,35	2299634,10	1	69536	391105,55	2299809,05	1	69577	391149,16	2299426,20	1	69618	391380,60	2298773,38	1	69659	390936,49	2299057,45
1	69496	391289,32	2299631,60	1	69537	391102,06	2299809,64	1	69578	391149,64	2299424,79	1	69619	391382,55	2298770,46	1	69660	390933,54	2299093,99
1	69497	391287,28	2299628,98	1	69538	391099,07	2299810,00	1	69579	391160,66	2299393,75	1	69620	391400,63	2298742,63	1	69661	390933,08	2299095,51
1	69498	391285,24	2299626,23	1	69539	391095,57	2299810,18	1	69580	391161,62	2299391,80	1	69621	391401,89	2298740,76	1	69662	390933,09	2299097,31
1	69499	391283,69	2299623,38	1	69540	391092,07	2299810,10	1	69581	391175,60	2299357,15	1	69622	391402,58	2298739,71	1	69663	390929,92	2299118,05
1	69500	391282,64	2299620,43	1	69541	391089,07	2299809,85	1	69582	391176,07	2299355,22	1	69623	391413,36	2298725,55	1	69664	390929,44	2299119,47
1	69501	391281,10	2299617,39	1	69542	391085,55	2299809,37	1	69583	391194,44	2299314,85	1	69624	391432,97	2298699,79	1	69665	390929,46	2299120,58
1	69502	391280,04	2299614,25	1	69543	391082,55	2299808,66	1	69584	391195,42	2299312,99	1	69625	391416,04	2298704,14	1	69666	390926,20	2299136,36
1	69503	391279,50	2299611,06	1	69544	391079,53	2299807,78	1	69585	391209,02	2299287,28	1	69626	391387,69	2298713,63	1	69667	390925,74	2299138,42
1	69504	391278,98	2299609,29	1	69545	391076,52	2299806,66	1	69586	391213,87	2299277,81	1	69627	391350,37	2298725,67	1	69668	390924,77	2299141,60
1	69505	391274,59	2299584,61	1	69546	391073,50	2299805,36	1	69587	391218,72	2299268,35	1	69628	391328,53	2298736,20	1	69669	390923,33	2299144,68
1	69506	391270,16	2299557,02	1	69547	391070,46	2299803,84	1	69588	391228,38	2299246,05	1	69629	391327,04	2298736,98	1	69670	390922,37	2299147,67
1	69507	391262,58	2299518,59	1	69548	391067,45	2299802,17	1	69589	391241,67	2299199,71	1	69630	391300,72	2298748,60	1	69671	390920,92	2299150,16
1	69508	391247,03	2299449,95	1	69549	391064,92	2299800,31	1	69590	391242,15	2299197,97	1	69631	391297,25	2298749,97	1	69672	390913,14	2299164,91
1	69509	391245,28	2299454,67	1	69550	391062,39	2299798,26	1	69591	391255,52	2299157,67	1	69632	391294,26	2298750,94	1	69673	390904,86	2299179,62
1	69510	391244,62	2299456,45	1	69551	391059,85	2299796,08	1	69592	391261,25	2299139,76	1	69633	391291,28	2298751,74	1	69674	390902,91	2299182,84
1	69511	391239,88	2299473,56	1	69552	391057,82	2299793,69	1	69593	391262,70	2299136,94	1	69634	391264,37	2298757,57	1	69675	390901,05	2299185,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	69676	390898,99	2299188,09	1	69717	390530,20	2299428,20	1	69758	390646,17	2299296,78	1	69799	390750,65	2298775,54	69840	390060,72	2299234,17
1	69677	390898,02	2299189,17	1	69718	390527,18	2299426,68	1	69759	390689,41	2299280,16	1	69800	390749,65	2298775,67	69841	390029,17	2299264,07
1	69678	390873,44	2299216,39	1	69719	390524,14	2299425,01	1	69760	390710,74	2299268,89	1	69801	390710,78	2298784,34	69842	389997,63	2299293,21
1	69679	390866,56	2299225,15	1	69720	390521,62	2299423,15	1	69761	390728,44	2299252,45	1	69802	390682,88	2298790,73	69843	389994,67	2299295,75
1	69680	390866,01	2299226,24	1	69721	390519,08	2299421,09	1	69762	390767,18	2299199,68	1	69803	390655,54	2298801,24	69844	389992,19	2299297,70
1	69681	390853,95	2299249,62	1	69722	390516,56	2299418,90	1	69763	390780,28	2299174,38	1	69804	390625,74	2298813,21	69845	389989,22	2299299,47
1	69682	390853,45	2299250,60	1	69723	390514,52	2299416,53	1	69764	390780,77	2299173,41	1	69805	390607,88	2298823,36	69846	389987,73	2299300,27
1	69683	390851,50	2299253,41	1	69724	390512,48	2299414,04	1	69765	390782,73	2299170,60	1	69806	390577,76	2298847,76	69847	389944,11	2299324,53
1	69684	390850,04	2299255,81	1	69725	390510,44	2299411,41	1	69766	390784,68	2299167,91	1	69807	390552,10	2298869,83	69848	389943,12	2299325,04
1	69685	390806,46	2299315,36	1	69726	390508,39	2299408,66	1	69767	390785,68	2299166,71	1	69808	390550,63	2298871,24	69849	389895,51	2299350,25
1	69686	390805,66	2299316,29	1	69727	390506,85	2299405,81	1	69768	390795,93	2299153,74	1	69809	390548,15	2298873,03	69850	389858,35	2299371,92
1	69687	390803,99	2299318,21	1	69728	390505,81	2299402,85	1	69769	390796,46	2299153,08	1	69810	390471,49	2298926,74	69851	389856,35	2299372,91
1	69688	390802,04	2299320,64	1	69729	390504,26	2299399,82	1	69770	390797,43	2299151,71	1	69811	390461,10	2298933,96	69852	389845,45	2299378,68
1	69689	390800,06	2299322,52	1	69730	390503,21	2299396,68	1	69771	390798,42	2299150,64	1	69812	390444,79	2298947,34	69853	389841,97	2299380,36
1	69690	390773,93	2299346,72	1	69731	390502,66	2299393,50	1	69772	390818,21	2299128,65	1	69813	390429,01	2298960,70	69854	389838,99	2299381,56
1	69691	390770,98	2299349,25	1	69732	390502,12	2299390,28	1	69773	390820,04	2299126,62	1	69814	390428,02	2298961,59	69855	389836,01	2299382,54
1	69692	390768,51	2299351,18	1	69733	390501,56	2299387,05	1	69774	390829,77	2299108,84	1	69815	390425,54	2298963,54	69856	389833,02	2299383,33
1	69693	390765,54	2299352,96	1	69734	390501,17	2299383,77	1	69775	390831,17	2299101,60	1	69816	390422,57	2298965,30	69857	389829,52	2299383,92
1	69694	390763,05	2299354,25	1	69735	390501,47	2299380,49	1	69776	390833,89	2299083,81	1	69817	390419,59	2298966,91	69858	389826,53	2299384,28
1	69695	390733,30	2299369,98	1	69736	390501,91	2299377,24	1	69777	390836,82	2299045,90	1	69818	390418,60	2298967,52	69859	389823,03	2299384,46
1	69696	390729,82	2299371,69	1	69737	390502,37	2299374,01	1	69778	390837,28	2299044,38	1	69819	390391,80	2298980,15	69860	389819,54	2299384,38
1	69697	390727,84	2299372,51	1	69738	390502,81	2299370,81	1	69779	390837,73	2299041,15	1	69820	390383,87	2298984,52	69861	389816,53	2299384,13
1	69698	390680,12	2299390,76	1	69739	390503,77	2299367,67	1	69780	390837,72	2299039,91	1	69821	390356,61	2298999,76	69862	389813,02	2299383,65
1	69699	390679,13	2299391,15	1	69740	390505,23	2299364,55	1	69781	390844,23	2299008,78	1	69822	390322,01	2299026,35	69863	389810,02	2299382,94
1	69700	390677,13	2299391,75	1	69741	390506,17	2299361,57	1	69782	390844,70	2299006,83	1	69823	390320,05	2299027,72	69864	389807,00	2299382,05
1	69701	390629,37	2299406,80	1	69742	390507,63	2299358,68	1	69783	390845,66	2299003,66	1	69824	390267,60	2299064,10	69865	389803,98	2299380,94
1	69702	390587,58	2299420,54	1	69743	390509,58	2299355,87	1	69784	390846,61	2299000,72	1	69825	390217,64	2299099,89	69866	389800,96	2299379,64
1	69703	390574,68	2299427,42	1	69744	390511,56	2299353,15	1	69785	390864,91	2298955,24	1	69826	390189,02	2299124,52	69867	389797,94	2299378,12
1	69704	390571,22	2299428,92	1	69745	390513,50	2299350,61	1	69786	390882,22	2298910,91	1	69827	390187,55	2299125,60	69868	389794,91	2299376,45
1	69705	390568,23	2299430,12	1	69746	390515,47	2299348,18	1	69787	390895,50	2298863,27	1	69828	390185,08	2299127,55	69869	389792,39	2299374,59
1	69706	390565,24	2299431,09	1	69747	390517,93	2299345,91	1	69788	390903,53	2298833,15	1	69829	390182,10	2299129,31	69870	389789,85	2299372,54
1	69707	390562,25	2299431,89	1	69748	390520,41	2299343,78	1	69789	390903,99	2298830,64	1	69830	390180,62	2299130,15	69871	389787,31	2299370,36
1	69708	390558,77	2299432,48	1	69749	390522,87	2299341,84	1	69790	390905,45	2298827,55	1	69831	390167,39	2299147,70	69872	389785,29	2299367,97
1	69709	390555,77	2299432,84	1	69750	390525,84	2299340,09	1	69791	390906,40	2298824,58	1	69832	390165,42	2299150,22	69873	389783,24	2299365,48
1	69710	390552,27	2299433,02	1	69751	390528,32	2299338,57	1	69792	390908,35	2298821,14	1	69833	390163,47	2299152,66	69874	389781,20	2299362,85
1	69711	390548,77	2299432,94	1	69752	390545,68	2299329,74	1	69793	390931,71	2298780,34	1	69834	390161,98	2299153,84	69875	389779,16	2299360,10
1	69712	390545,77	2299432,67	1	69753	390548,66	2299328,36	1	69794	390933,18	2298777,66	1	69835	390137,84	2299177,12	69876	389777,61	2299357,25
1	69713	390542,25	2299432,21	1	69754	390551,64	2299327,16	1	69795	390902,63	2298774,35	1	69836	390136,86	2299178,23	69877	389776,58	2299354,31
1	69714	390539,25	2299431,50	1	69755	390552,64	2299326,75	1	69796	390846,05	2298769,44	1	69837	390134,38	2299180,36	69878	389775,03	2299351,26
1	69715	390536,23	2299430,60	1	69756	390598,41	2299311,68	1	69797	390814,52	2298767,00	1	69838	390132,91	2299181,44	69879	389773,98	2299348,12
1	69716	390533,21	2299429,50	1	69757	390599,40	2299311,48	1	69798	390782,03	2298768,05	1	69839	390088,90	2299213,81	69880	389773,42	2299344,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	69881	389772,88	2299341,74	1	69922	389861,17	2299166,15	1	69963	389850,18	2299069,35	1	70004	390579,37	2298724,58	1	70045	391431,88	2298596,65
1	69882	389772,33	2299338,50	1	69923	389857,67	2299165,67	1	69964	389853,17	2299068,38	1	70005	390581,35	2298723,51	1	70046	391433,87	2298596,14
1	69883	389772,28	2299335,21	1	69924	389854,66	2299164,98	1	69965	389856,16	2299067,58	1	70006	390584,32	2298722,13	1	70047	391437,37	2298595,55
1	69884	389772,22	2299331,93	1	69925	389851,64	2299164,08	1	69966	389857,66	2299067,34	1	70007	390585,32	2298721,62	1	70048	391438,86	2298595,36
1	69885	389772,67	2299328,68	1	69926	389848,62	2299162,97	1	69967	389918,98	2299055,61	1	70008	390619,11	2298708,09	1	70049	391478,29	2298590,84
1	69886	389773,12	2299325,45	1	69927	389845,60	2299161,68	1	69968	389920,96	2299055,27	1	70009	390649,92	2298696,15	1	70050	391479,79	2298590,69
1	69887	389773,57	2299322,25	1	69928	389842,58	2299160,16	1	69969	389921,97	2299055,16	1	70010	390651,43	2298695,66	1	70051	391481,29	2298590,57
1	69888	389774,54	2299319,11	1	69929	389839,57	2299158,50	1	69970	389923,96	2299054,91	1	70011	390654,40	2298694,68	1	70052	391519,26	2298588,65
1	69889	389775,98	2299316,00	1	69930	389837,03	2299156,62	1	69971	389926,46	2299054,77	1	70012	390656,89	2298694,01	1	70053	391540,19	2298584,29
1	69890	389776,94	2299313,02	1	69931	389834,49	2299154,56	1	69972	389954,94	2299053,65	1	70013	390689,28	2298686,73	1	70054	391551,65	2298581,92
1	69891	389778,39	2299310,12	1	69932	389831,97	2299152,39	1	69973	389959,44	2299053,68	1	70014	390727,64	2298678,14	1	70055	391564,56	2298575,76
1	69892	389780,35	2299307,31	1	69933	389829,93	2299150,01	1	69974	389962,45	2299053,92	1	70015	390763,51	2298669,56	1	70056	391577,93	2298566,83
1	69893	389782,33	2299304,59	1	69934	389827,88	2299147,51	1	69975	389991,50	2299057,19	1	70016	390764,52	2298669,32	1	70057	391612,39	2298532,15
1	69894	389784,26	2299302,06	1	69935	389825,84	2299144,89	1	69976	390012,51	2299057,46	1	70017	390768,00	2298668,74	1	70058	391613,86	2298530,66
1	69895	389786,23	2299299,62	1	69936	389823,80	2299142,15	1	69977	390097,43	2299052,96	1	70018	390770,99	2298668,38	1	70059	391645,42	2298501,46
1	69896	389788,69	2299297,37	1	69937	389822,27	2299139,29	1	69978	390121,85	2299047,87	1	70019	390773,50	2298668,24	1	70060	391647,88	2298499,32
1	69897	389791,16	2299295,24	1	69938	389821,22	2299136,33	1	69979	390125,33	2299046,09	1	70020	390813,98	2298666,94	1	70061	391650,34	2298497,39
1	69898	389793,63	2299293,29	1	69939	389819,67	2299133,30	1	69980	390128,80	2299044,32	1	70021	390818,47	2298666,97	1	70062	391653,32	2298495,52
1	69899	389796,61	2299291,53	1	69940	389818,62	2299130,16	1	69981	390154,46	2299022,30	1	70022	390819,47	2298667,04	1	70063	391669,67	2298485,82
1	69900	389799,08	2299290,21	1	69941	389818,08	2299126,98	1	69982	390155,95	2299021,21	1	70023	390854,52	2298669,79	1	70064	391672,64	2298484,32
1	69901	389809,01	2299284,92	1	69942	389817,52	2299123,77	1	69983	390157,91	2299019,74	1	70024	390911,59	2298674,74	1	70065	391675,63	2298482,93
1	69902	389846,17	2299263,20	1	69943	389816,97	2299120,52	1	69984	390210,33	2298982,22	1	70025	390912,60	2298674,83	1	70066	391678,60	2298481,73
1	69903	389848,15	2299262,27	1	69944	389816,92	2299117,25	1	69985	390261,79	2298946,33	1	70026	391000,74	2298684,31	1	70067	391679,61	2298481,37
1	69904	389896,26	2299236,83	1	69945	389816,88	2299113,96	1	69986	390298,35	2298918,15	1	70027	391028,75	2298685,28	1	70068	391709,95	2298471,34
1	69905	389933,93	2299215,78	1	69946	389817,33	2299110,70	1	69987	390300,33	2298916,65	1	70028	391055,77	2298686,24	1	70069	391727,84	2298464,50
1	69906	389960,56	2299191,26	1	69947	389817,78	2299107,48	1	69988	390303,30	2298914,89	1	70029	391086,23	2298683,90	1	70070	391742,25	2298458,12
1	69907	389993,14	2299160,13	1	69948	389818,23	2299104,29	1	69989	390304,79	2298914,02	1	70030	391110,19	2298681,09	1	70071	391748,68	2298454,14
1	69908	389994,07	2299159,23	1	69949	389819,17	2299101,15	1	69990	390344,94	2298891,85	1	70031	391158,56	2298672,45	1	70072	391771,37	2298433,45
1	69909	389995,06	2299158,47	1	69950	389820,63	2299098,03	1	69991	390346,43	2298891,09	1	70032	391160,55	2298672,13	1	70073	391792,99	2298408,81
1	69910	389996,53	2299157,30	1	69951	389821,58	2299095,04	1	69992	390347,42	2298890,49	1	70033	391193,98	2298667,66	1	70074	391794,46	2298407,28
1	69911	389987,54	2299157,18	1	69952	389823,03	2299092,15	1	69993	390369,76	2298879,95	1	70034	391244,35	2298659,50	1	70075	391796,44	2298405,63
1	69912	389985,54	2299157,12	1	69953	389825,00	2299089,34	1	69994	390398,39	2298855,90	1	70035	391264,79	2298655,06	1	70076	391824,53	2298379,14
1	69913	389982,52	2299156,89	1	69954	389826,97	2299086,63	1	69995	390399,38	2298855,00	1	70036	391285,64	2298645,87	1	70077	391827,00	2298377,01
1	69914	389954,99	2299153,75	1	69955	389828,92	2299084,10	1	69996	390401,85	2298853,21	1	70037	391309,97	2298634,17	1	70078	391829,46	2298375,06
1	69915	389933,99	2299154,56	1	69956	389830,87	2299081,65	1	69997	390488,92	2298792,51	1	70038	391311,95	2298633,24	1	70079	391830,94	2298374,10
1	69916	389887,63	2299163,47	1	69957	389833,33	2299079,40	1	69998	390513,09	2298771,56	1	70039	391314,92	2298632,04	1	70080	391861,15	2298354,76
1	69917	389876,17	2299165,61	1	69958	389835,81	2299077,27	1	69999	390514,07	2298770,46	1	70040	391316,43	2298631,55	1	70081	391862,64	2298353,96
1	69918	389874,17	2299165,96	1	69959	389838,27	2299075,33	1	70000	390548,65	2298742,67	1	70041	391356,23	2298618,72	1	70082	391865,61	2298352,34
1	69919	389871,17	2299166,32	1	69960	389841,25	2299073,56	1	70001	390551,11	2298740,73	1	70042	391386,07	2298608,75	1	70083	391868,59	2298350,96
1	69920	389867,67	2299166,50	1	69961	389844,22	2299071,95	1	70002	390554,08	2298738,96	1	70043	391388,06	2298608,08	1	70084	391869,58	2298350,48
1	69921	389864,17	2299166,42	1	69962	389847,21	2299070,55	1	70003	390555,07	2298738,42	1	70044	391389,05	2298607,78	1	70085	391894,43	2298340,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	70086	391896,42	2298339,77	1	70127	391779,08	2297993,15	1	70168	391493,14	2298126,40	1	70209	391533,32	2297910,13	1	70250	391310,49	2298019,49
1	70087	391898,41	2298339,07	1	70128	391777,60	2297993,59	1	70169	391489,64	2298126,34	1	70210	391531,80	2297909,49	1	70251	391308,95	2298016,65
1	70088	391933,74	2298328,27	1	70129	391774,10	2297994,17	1	70170	391486,64	2298126,07	1	70211	391530,79	2297909,04	1	70252	391307,40	2298013,66
1	70089	391934,74	2298328,00	1	70130	391771,11	2297994,53	1	70171	391483,12	2298125,58	1	70212	391482,43	2297884,94	1	70253	391306,37	2298010,61
1	70090	391938,23	2298327,13	1	70131	391770,10	2297994,61	1	70172	391480,12	2298124,88	1	70213	391480,82	2297888,02	1	70254	391305,31	2298007,51
1	70091	391957,66	2298323,15	1	70132	391752,13	2297995,80	1	70173	391477,10	2298123,99	1	70214	391472,72	2297903,50	1	70255	391304,26	2298004,34
1	70092	391966,11	2298319,92	1	70133	391746,12	2297995,83	1	70174	391474,08	2298122,88	1	70215	391472,22	2297904,50	1	70256	391303,72	2298001,13
1	70093	391972,57	2298317,15	1	70134	391743,12	2297995,55	1	70175	391471,07	2298121,59	1	70216	391448,86	2297945,68	1	70257	391303,66	2297997,85
1	70094	391990,37	2298304,28	1	70135	391716,58	2297992,34	1	70176	391468,05	2298120,07	1	70217	391431,37	2297978,69	1	70258	391303,62	2297994,59
1	70095	392022,33	2298268,59	1	70136	391713,57	2297991,88	1	70177	391465,01	2298118,39	1	70218	391429,43	2297982,07	1	70259	391303,57	2297991,32
1	70096	392022,75	2298268,02	1	70137	391710,55	2297991,19	1	70178	391462,49	2298116,53	1	70219	391427,46	2297984,76	1	70260	391303,51	2297988,08
1	70097	392037,51	2298247,79	1	70138	391707,54	2297990,28	1	70179	391459,95	2298114,50	1	70220	391425,51	2297987,31	1	70261	391303,96	2297984,85
1	70098	392061,50	2298214,92	1	70139	391705,52	2297989,61	1	70180	391457,43	2298112,30	1	70221	391391,11	2298026,64	1	70262	391304,92	2297981,64
1	70099	392061,91	2298214,44	1	70140	391703,53	2297988,78	1	70181	391455,39	2298109,95	1	70222	391389,14	2298028,66	1	70263	391305,87	2297978,47
1	70100	392063,95	2298211,95	1	70141	391681,41	2297981,53	1	70182	391452,85	2298107,46	1	70223	391387,18	2298030,90	1	70264	391306,82	2297975,39
1	70101	392096,47	2298174,44	1	70142	391678,89	2297980,57	1	70183	391451,31	2298104,79	1	70224	391384,20	2298033,05	1	70265	391308,27	2297972,40
1	70102	392097,85	2298172,87	1	70143	391675,87	2297979,28	1	70184	391449,26	2298102,07	1	70225	391381,74	2298035,00	1	70266	391309,73	2297969,47
1	70103	392123,80	2298137,22	1	70144	391672,85	2297977,76	1	70185	391447,72	2298099,19	1	70226	391379,26	2298036,76	1	70267	391311,19	2297966,70
1	70104	392130,10	2298125,09	1	70145	391671,34	2297976,97	1	70186	391446,19	2298096,25	1	70227	391376,29	2298038,33	1	70268	391313,15	2297963,99
1	70105	392116,05	2298121,53	1	70146	391625,42	2297949,40	1	70187	391445,13	2298093,20	1	70228	391373,32	2298039,74	1	70269	391315,60	2297961,01
1	70106	392113,54	2298120,72	1	70147	391623,80	2297952,55	1	70188	391444,08	2298090,06	1	70229	391370,33	2298040,92	1	70270	391346,07	2297926,29
1	70107	392110,52	2298119,61	1	70148	391610,85	2297977,93	1	70189	391443,53	2298086,88	1	70230	391366,85	2298041,94	1	70271	391361,62	2297897,12
1	70108	392109,52	2298119,35	1	70149	391583,29	2298038,32	1	70190	391442,99	2298083,68	1	70231	391363,86	2298042,73	1	70272	391384,49	2297856,29
1	70109	392072,79	2298104,19	1	70150	391581,34	2298041,80	1	70191	391442,43	2298080,43	1	70232	391360,87	2298043,32	1	70273	391387,72	2297850,18
1	70110	392070,78	2298103,17	1	70151	391579,88	2298044,59	1	70192	391442,39	2298077,15	1	70233	391357,37	2298043,68	1	70274	391389,34	2297847,13
1	70111	392067,75	2298101,65	1	70152	391578,41	2298046,62	1	70193	391442,34	2298073,90	1	70234	391354,37	2298043,81	1	70275	391385,82	2297845,59
1	70112	392065,22	2298100,18	1	70153	391552,46	2298082,73	1	70194	391442,78	2298070,61	1	70235	391350,87	2298043,78	1	70276	391382,79	2297844,07
1	70113	391994,04	2298055,00	1	70154	391550,01	2298085,99	1	70195	391443,24	2298067,39	1	70236	391347,87	2298043,51	1	70277	391380,27	2297842,55
1	70114	391946,05	2298023,24	1	70155	391530,37	2298108,89	1	70196	391443,69	2298064,19	1	70237	391344,37	2298043,03	1	70278	391340,39	2297817,10
1	70115	391920,31	2298008,23	1	70156	391528,41	2298111,20	1	70197	391444,64	2298061,05	1	70238	391341,35	2298042,33	1	70279	391337,36	2297815,09
1	70116	391917,79	2298006,95	1	70157	391525,94	2298113,48	1	70198	391445,58	2298057,97	1	70239	391337,84	2298041,41	1	70280	391335,33	2297813,53
1	70117	391916,79	2298006,26	1	70158	391523,47	2298115,58	1	70199	391447,04	2298054,95	1	70240	391334,82	2298040,34	1	70281	391298,87	2297783,45
1	70118	391872,33	2297975,95	1	70159	391520,51	2298117,54	1	70200	391448,50	2298052,06	1	70241	391331,80	2298039,01	1	70282	391293,81	2297779,85
1	70119	391867,78	2297973,26	1	70160	391518,03	2298119,29	1	70201	391450,45	2298049,25	1	70242	391329,28	2298037,52	1	70283	391281,68	2297771,64
1	70120	391860,75	2297971,80	1	70161	391515,06	2298120,90	1	70202	391451,91	2298046,56	1	70243	391326,25	2298035,84	1	70284	391256,53	2297761,23
1	70121	391844,26	2297972,31	1	70162	391512,09	2298122,30	1	70203	391454,37	2298043,87	1	70244	391323,72	2298033,98	1	70285	391222,96	2297756,47
1	70122	391833,30	2297974,79	1	70163	391509,10	2298123,50	1	70204	391472,55	2298022,72	1	70245	391321,19	2298031,92	1	70286	391187,94	2297755,86
1	70123	391802,00	2297987,00	1	70164	391506,11	2298124,47	1	70205	391494,08	2297992,24	1	70246	391318,66	2298029,74	1	70287	391142,00	2297759,41
1	70124	391800,49	2297987,52	1	70165	391502,63	2298125,28	1	70206	391520,69	2297934,73	1	70247	391316,13	2298027,37	1	70288	391126,55	2297762,49
1	70125	391797,51	2297988,50	1	70166	391499,64	2298125,86	1	70207	391521,17	2297933,47	1	70248	391314,08	2298024,88	1	70289	391109,64	2297768,09
1	70126	391796,02	2297988,86	1	70167	391496,14	2298126,23	1	70208	391531,68	2297913,26	1	70249	391312,04	2298022,25	1	70290	391107,64	2297768,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	70291	391106,65	2297768,95	1	70332	390274,38	2298237,88	1	70373	389905,48	2298568,89	1	70414	390144,17	2298224,22	1	70455	390673,38	2297750,56
1	70292	391105,21	2297772,72	1	70333	390216,74	2298293,23	1	70374	389902,94	2298566,71	1	70415	390145,66	2298223,05	1	70456	390641,41	2297752,73
1	70293	391104,25	2297775,71	1	70334	390177,94	2298339,55	1	70375	389900,92	2298564,34	1	70416	390174,23	2298195,51	1	70457	390638,90	2297752,87
1	70294	391103,68	2297776,85	1	70335	390148,03	2298377,91	1	70376	389898,87	2298561,83	1	70417	390206,74	2298164,11	1	70458	390597,91	2297753,06
1	70295	391102,79	2297778,60	1	70336	390146,56	2298379,62	1	70377	389896,83	2298559,22	1	70418	390207,73	2298163,03	1	70459	390594,91	2297752,99
1	70296	391101,82	2297779,92	1	70337	390144,59	2298382,06	1	70378	389894,79	2298556,47	1	70419	390210,69	2298160,73	1	70460	390591,91	2297752,72
1	70297	391094,98	2297791,16	1	70338	390143,12	2298383,33	1	70379	389893,24	2298553,62	1	70420	390239,84	2298137,82	1	70461	390588,39	2297752,24
1	70298	391075,54	2297827,33	1	70339	390115,03	2298410,30	1	70380	389892,21	2298550,66	1	70421	390268,00	2298115,83	1	70462	390558,30	2297746,23
1	70299	391040,52	2297890,90	1	70340	390114,05	2298411,28	1	70381	389890,66	2298547,63	1	70422	390269,97	2298114,04	1	70463	390555,80	2297745,68
1	70300	391038,57	2297893,68	1	70341	390112,57	2298412,70	1	70382	389889,61	2298544,49	1	70423	390270,98	2298113,59	1	70464	390552,79	2297744,79
1	70301	391037,10	2297896,05	1	70342	390071,59	2298446,59	1	70383	389889,05	2298541,31	1	70424	390318,48	2298081,86	1	70465	390549,77	2297743,68
1	70302	391009,19	2297934,23	1	70343	390063,69	2298452,96	1	70384	389888,51	2298538,09	1	70425	390320,96	2298080,25	1	70466	390547,76	2297742,93
1	70303	391008,48	2297935,06	1	70344	390034,17	2298484,07	1	70385	389887,96	2298534,85	1	70426	390376,46	2298047,93	1	70467	390520,57	2297730,98
1	70304	391006,74	2297937,12	1	70345	390032,36	2298486,55	1	70386	389887,91	2298531,58	1	70427	390378,93	2298046,62	1	70468	390497,03	2297727,87
1	70305	391004,77	2297939,55	1	70346	390004,31	2298525,00	1	70387	389887,85	2298528,29	1	70428	390381,41	2298045,33	1	70469	390496,02	2297727,79
1	70306	391002,31	2297941,80	1	70347	389978,35	2298560,43	1	70388	389888,30	2298525,03	1	70429	390410,72	2298032,63	1	70470	390459,44	2297722,51
1	70307	391001,32	2297942,73	1	70348	389977,33	2298561,58	1	70389	389888,75	2298521,80	1	70430	390413,69	2298031,43	1	70471	390433,72	2297740,50
1	70308	390982,07	2297959,20	1	70349	389975,89	2298563,18	1	70390	389889,20	2298518,62	1	70431	390416,68	2298030,43	1	70472	390432,24	2297741,37
1	70309	390980,60	2297960,42	1	70350	389973,93	2298565,61	1	70391	389890,17	2298515,48	1	70432	390419,17	2298029,83	1	70473	390378,27	2297776,56
1	70310	390978,62	2297961,86	1	70351	389971,47	2298567,88	1	70392	389891,61	2298512,36	1	70433	390476,97	2298016,17	1	70474	390376,79	2297777,60
1	70311	390944,01	2297986,67	1	70352	389968,99	2298570,01	1	70393	389892,57	2298509,37	1	70434	390480,45	2298015,55	1	70475	390373,81	2297779,20
1	70312	390940,54	2297988,93	1	70353	389966,53	2298571,95	1	70394	389894,02	2298506,47	1	70435	390600,20	2297998,59	1	70476	390372,33	2297779,91
1	70313	390937,57	2297990,55	1	70354	389963,56	2298573,72	1	70395	389895,98	2298503,66	1	70436	390677,96	2297983,29	1	70477	390367,87	2297781,98
1	70314	390878,53	2298020,36	1	70355	389960,59	2298575,33	1	70396	389896,88	2298502,15	1	70437	390722,81	2297974,10	1	70478	390320,71	2297804,29
1	70315	390875,54	2298021,59	1	70356	389957,60	2298576,71	1	70397	389897,43	2298501,17	1	70438	390734,25	2297970,46	1	70479	390319,22	2297804,98
1	70316	390873,05	2298022,54	1	70357	389954,63	2298577,91	1	70398	389923,39	2298465,93	1	70439	390776,97	2297951,80	1	70480	390316,23	2297806,19
1	70317	390815,39	2298044,08	1	70358	389951,64	2298578,90	1	70399	389933,51	2298452,22	1	70440	390779,46	2297950,86	1	70481	390244,11	2297831,04
1	70318	390772,18	2298063,18	1	70359	389948,65	2298579,70	1	70400	389955,75	2298422,06	1	70441	390835,63	2297929,77	1	70482	390241,64	2297831,86
1	70319	390768,71	2298064,52	1	70360	389945,15	2298580,28	1	70401	389957,69	2298419,53	1	70442	390888,71	2297903,08	1	70483	390238,65	2297832,66
1	70320	390766,71	2298065,21	1	70361	389942,16	2298580,64	1	70402	389959,66	2298417,37	1	70443	390918,39	2297881,82	1	70484	390235,15	2297833,24
1	70321	390749,79	2298070,40	1	70362	389938,66	2298580,82	1	70403	389953,60	2298381,52	1	70444	390931,71	2297870,51	1	70485	390232,16	2297833,60
1	70322	390748,80	2298070,70	1	70363	389935,17	2298580,75	1	70404	389996,07	2298379,25	1	70445	390952,94	2297841,29	1	70486	390228,66	2297833,77
1	70323	390745,81	2298071,50	1	70364	389932,16	2298580,48	1	70405	389997,54	2298377,82	1	70446	390954,23	2297839,52	1	70487	390225,17	2297833,71
1	70324	390697,96	2298081,34	1	70365	389928,65	2298580,00	1	70406	390047,40	2298336,86	1	70447	390986,37	2297782,70	1	70488	390222,16	2297833,44
1	70325	390618,21	2298097,00	1	70366	389925,65	2298579,31	1	70407	390070,98	2298314,25	1	70448	390981,34	2297781,10	1	70489	390218,65	2297832,96
1	70326	390615,71	2298097,40	1	70367	389922,63	2298578,41	1	70408	390071,55	2298313,68	1	70449	390928,56	2297763,06	1	70490	390215,65	2297832,25
1	70327	390496,98	2298114,26	1	70368	389919,61	2298577,30	1	70409	390090,63	2298288,93	1	70450	390888,93	2297754,74	1	70491	390212,63	2297831,37
1	70328	390446,16	2298126,17	1	70369	389916,59	2298576,00	1	70410	390099,49	2298277,45	1	70451	390840,31	2297747,06	1	70492	390209,61	2297830,25
1	70329	390424,31	2298135,83	1	70370	389913,57	2298574,49	1	70411	390100,47	2298275,93	1	70452	390832,30	2297745,80	1	70493	390206,59	2297828,96
1	70330	390372,78	2298165,90	1	70371	389910,54	2298572,81	1	70412	390134,35	2298235,84	1	70453	390774,29	2297745,84	1	70494	390203,56	2297827,45
1	70331	390327,73	2298195,75	1	70372	389908,02	2298570,94	1	70413	390142,21	2298226,67	1	70454	390717,33	2297747,60	1	70495	390200,54	2297825,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	70496	390198,00	2297823,90	1	70537	390241,79	2297614,58	1	70578	390465,06	2297437,90	1	70619	390718,05	2297469,31	1	70660	390787,61	2297343,81
1	70497	390195,48	2297821,85	1	70538	390239,25	2297612,52	1	70579	390465,51	2297434,67	1	70620	390717,49	2297466,07	1	70661	390790,13	2297345,86
1	70498	390192,94	2297819,67	1	70539	390236,73	2297610,35	1	70580	390465,96	2297431,47	1	70621	390717,46	2297463,95	1	70662	390792,67	2297348,05
1	70499	390190,92	2297817,30	1	70540	390235,71	2297609,04	1	70581	390466,92	2297428,33	1	70622	390715,86	2297424,94	1	70663	390794,71	2297350,42
1	70500	390188,87	2297814,79	1	70541	390233,87	2297612,31	1	70582	390467,85	2297424,61	1	70623	390708,89	2297394,46	1	70664	390796,76	2297352,91
1	70501	390186,83	2297812,18	1	70542	390208,84	2297602,91	1	70583	390468,84	2297424,05	1	70624	390708,33	2297391,25	1	70665	390798,78	2297355,54
1	70502	390184,79	2297809,41	1	70543	390215,09	2297591,14	1	70584	390490,53	2297409,82	1	70625	390707,79	2297388,00	1	70666	390800,83	2297358,29
1	70503	390183,24	2297806,58	1	70544	390242,13	2297540,65	1	70585	390491,13	2297409,43	1	70626	390707,75	2297384,73	1	70667	390802,37	2297361,14
1	70504	390182,19	2297803,62	1	70545	390267,46	2297515,62	1	70586	390512,25	2297396,52	1	70627	390707,69	2297381,44	1	70668	390803,42	2297364,10
1	70505	390180,65	2297800,59	1	70546	390289,74	2297531,56	1	70587	390516,88	2297393,69	1	70628	390708,14	2297378,18	1	70669	390804,97	2297367,16
1	70506	390179,61	2297797,43	1	70547	390292,48	2297529,02	1	70588	390520,39	2297393,98	1	70629	390708,59	2297374,95	1	70670	390806,02	2297370,27
1	70507	390179,05	2297794,26	1	70548	390295,50	2297530,32	1	70589	390523,89	2297394,46	1	70630	390709,04	2297371,77	1	70671	390806,55	2297372,55
1	70508	390178,50	2297791,05	1	70549	390360,53	2297565,26	1	70590	390526,91	2297395,17	1	70631	390709,98	2297368,62	1	70672	390814,58	2297406,80
1	70509	390177,96	2297787,81	1	70550	390361,53	2297565,96	1	70591	390529,92	2297396,05	1	70632	390711,44	2297365,51	1	70673	390815,13	2297410,92
1	70510	390177,91	2297784,52	1	70551	390407,96	2297593,51	1	70592	390532,93	2297397,16	1	70633	390712,40	2297362,52	1	70674	390815,69	2297414,16
1	70511	390177,85	2297781,25	1	70552	390446,31	2297616,22	1	70593	390535,96	2297398,47	1	70634	390713,86	2297359,62	1	70675	390815,72	2297416,31
1	70512	390178,30	2297777,99	1	70553	390463,90	2297622,00	1	70594	390538,98	2297399,98	1	70635	390715,81	2297356,82	1	70676	390816,62	2297442,01
1	70513	390178,75	2297774,76	1	70554	390510,00	2297628,74	1	70595	390542,00	2297401,65	1	70636	390717,79	2297354,11	1	70677	390817,36	2297457,00
1	70514	390179,20	2297771,58	1	70555	390540,56	2297632,70	1	70596	390544,53	2297403,51	1	70637	390719,73	2297351,58	1	70678	390825,63	2297507,19
1	70515	390180,15	2297768,42	1	70556	390543,57	2297633,09	1	70597	390547,06	2297405,57	1	70638	390721,70	2297349,13	1	70679	390847,15	2297573,23
1	70516	390181,61	2297765,31	1	70557	390546,58	2297633,80	1	70598	390549,59	2297407,75	1	70639	390724,16	2297346,88	1	70680	390847,66	2297574,31
1	70517	390182,57	2297762,33	1	70558	390549,59	2297634,68	1	70599	390551,64	2297410,12	1	70640	390726,62	2297344,74	1	70681	390860,83	2297617,61
1	70518	390184,02	2297759,43	1	70559	390552,61	2297635,80	1	70600	390553,68	2297412,63	1	70641	390729,10	2297342,81	1	70682	390879,85	2297652,04
1	70519	390185,98	2297756,62	1	70560	390554,62	2297636,55	1	70601	390555,71	2297415,26	1	70642	390732,07	2297341,04	1	70683	390905,92	2297656,14
1	70520	390187,96	2297753,92	1	70561	390567,19	2297642,12	1	70602	390557,75	2297418,00	1	70643	390735,04	2297339,43	1	70684	390907,42	2297656,34
1	70521	390189,90	2297751,38	1	70562	390572,75	2297644,58	1	70603	390603,98	2297498,03	1	70644	390738,02	2297338,03	1	70685	390908,42	2297656,59
1	70522	390191,86	2297748,93	1	70563	390555,84	2297618,47	1	70604	390605,00	2297499,26	1	70645	390741,01	2297336,83	1	70686	390939,73	2297663,17
1	70523	390194,32	2297746,68	1	70564	390554,82	2297617,01	1	70605	390635,38	2297555,59	1	70646	390743,99	2297335,86	1	70687	390943,53	2297663,96
1	70524	390196,79	2297744,55	1	70565	390553,80	2297615,24	1	70606	390641,04	2297565,81	1	70647	390746,98	2297335,06	1	70688	390932,12	2297636,89
1	70525	390199,26	2297742,61	1	70566	390550,20	2297608,56	1	70607	390677,40	2297622,52	1	70648	390750,47	2297334,47	1	70689	390931,08	2297634,53
1	70526	390202,24	2297740,84	1	70567	390517,25	2297547,69	1	70608	390695,30	2297648,84	1	70649	390753,45	2297334,11	1	70690	390930,03	2297631,40
1	70527	390205,21	2297739,23	1	70568	390471,55	2297468,80	1	70609	390711,79	2297647,75	1	70650	390756,95	2297333,93	1	70691	390929,50	2297629,65
1	70528	390208,18	2297737,84	1	70569	390470,00	2297466,47	1	70610	390713,29	2297647,66	1	70651	390760,47	2297334,01	1	70692	390922,57	2297601,41
1	70529	390211,67	2297736,47	1	70570	390468,96	2297463,53	1	70611	390762,07	2297646,16	1	70652	390763,47	2297334,28	1	70693	390922,55	2297599,97
1	70530	390280,80	2297712,66	1	70571	390467,42	2297460,48	1	70612	390765,25	2297646,05	1	70653	390766,97	2297334,74	1	70694	390922,00	2297596,77
1	70531	390326,46	2297690,93	1	70572	390466,37	2297457,34	1	70613	390752,12	2297604,07	1	70654	390769,98	2297335,45	1	70695	390921,46	2297594,02
1	70532	390346,95	2297677,63	1	70573	390465,81	2297454,16	1	70614	390729,55	2297534,85	1	70655	390772,99	2297336,35	1	70696	390918,45	2297561,04
1	70533	390350,23	2297675,50	1	70574	390465,27	2297450,96	1	70615	390728,51	2297532,84	1	70656	390776,01	2297337,45	1	70697	390918,39	2297557,25
1	70534	390311,37	2297652,51	1	70575	390464,71	2297447,72	1	70616	390727,97	2297529,65	1	70657	390779,04	2297338,75	1	70698	390917,66	2297509,43
1	70535	390247,85	2297618,54	1	70576	390464,67	2297444,43	1	70617	390727,43	2297527,27	1	70658	390782,06	2297340,27	1	70699	390917,60	2297505,53
1	70536	390244,31	2297616,44	1	70577	390464,61	2297441,16	1	70618	390723,02	2297500,24	1	70659	390785,07	2297341,94	1	70700	390922,42	2297428,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	70701	390922,87	2297425,89	1	70742	391040,99	2297629,11	1	70783	391182,04	2297274,55	1	70824	391185,89	2297134,71	1	70865	391238,00	2297045,35
1	70702	390928,63	2297378,00	1	70743	391048,63	2297637,81	1	70784	391181,01	2297272,94	1	70825	391188,89	2297135,42	1	70866	391237,96	2297042,07
1	70703	390933,05	2297339,94	1	70744	391067,84	2297651,23	1	70785	391180,00	2297271,86	1	70826	391191,91	2297136,31	1	70867	391237,90	2297038,78
1	70704	390938,66	2297282,42	1	70745	391098,08	2297666,55	1	70786	391159,07	2297244,22	1	70827	391194,92	2297137,42	1	70868	391238,35	2297035,53
1	70705	390938,65	2297281,46	1	70746	391100,06	2297665,93	1	70787	391136,61	2297213,87	1	70828	391197,94	2297138,71	1	70869	391238,80	2297032,31
1	70706	390939,10	2297278,23	1	70747	391103,05	2297665,13	1	70788	391135,57	2297212,33	1	70829	391200,96	2297140,23	1	70870	391239,25	2297029,11
1	70707	390939,55	2297275,03	1	70748	391104,05	2297664,98	1	70789	391133,54	2297209,58	1	70830	391203,99	2297141,91	1	70871	391240,21	2297025,98
1	70708	390940,49	2297271,86	1	70749	391125,48	2297660,72	1	70790	391132,00	2297206,73	1	70831	391206,52	2297143,77	1	70872	391241,65	2297022,85
1	70709	390941,95	2297268,77	1	70750	391127,97	2297660,28	1	70791	391130,95	2297203,77	1	70832	391209,05	2297145,83	1	70873	391242,61	2297019,88
1	70710	390942,90	2297265,80	1	70751	391131,47	2297659,88	1	70792	391129,40	2297200,74	1	70833	391211,59	2297148,00	1	70874	391244,07	2297016,98
1	70711	390944,35	2297262,90	1	70752	391182,91	2297655,93	1	70793	391128,35	2297197,60	1	70834	391213,62	2297150,38	1	70875	391246,02	2297014,16
1	70712	390946,32	2297260,09	1	70753	391185,90	2297655,80	1	70794	391127,81	2297194,41	1	70835	391215,66	2297152,88	1	70876	391248,00	2297011,46
1	70713	390948,30	2297257,37	1	70754	391187,40	2297655,80	1	70795	391127,25	2297191,20	1	70836	391217,18	2297154,38	1	70877	391249,94	2297008,92
1	70714	390950,24	2297254,83	1	70755	391227,91	2297656,52	1	70796	391126,70	2297187,96	1	70837	391259,05	2297210,56	1	70878	391251,91	2297006,49
1	70715	390952,19	2297252,40	1	70756	391229,91	2297656,59	1	70797	391126,65	2297184,68	1	70838	391317,60	2297278,44	1	70879	391254,37	2297004,22
1	70716	390954,67	2297250,15	1	70757	391232,91	2297656,85	1	70798	391126,61	2297181,41	1	70839	391318,11	2297279,46	1	70880	391256,83	2297002,09
1	70717	390957,13	2297248,02	1	70758	391234,41	2297657,01	1	70799	391127,06	2297178,15	1	70840	391347,97	2297315,48	1	70881	391259,31	2297000,15
1	70718	390959,59	2297245,20	1	70759	391277,01	2297663,11	1	70800	391127,51	2297174,93	1	70841	391349,19	2297316,95	1	70882	391262,28	2296998,38
1	70719	390962,07	2297244,68	1	70760	391279,02	2297663,42	1	70801	391127,96	2297171,73	1	70842	391364,76	2297257,24	1	70883	391265,25	2296996,77
1	70720	390967,73	2297243,59	1	70761	391282,03	2297664,13	1	70802	391128,90	2297168,59	1	70843	391365,22	2297254,58	1	70884	391268,24	2296995,39
1	70721	390984,01	2297240,44	1	70762	391283,53	2297664,59	1	70803	391130,36	2297165,47	1	70844	391366,19	2297251,97	1	70885	391271,22	2296994,19
1	70722	391009,71	2297246,01	1	70763	391284,53	2297664,89	1	70804	391131,31	2297162,49	1	70845	391374,83	2297229,37	1	70886	391274,20	2296993,20
1	70723	391011,11	2297246,31	1	70764	391285,96	2297660,03	1	70805	391132,76	2297159,59	1	70846	391372,31	2297227,81	1	70887	391277,19	2296992,40
1	70724	391012,67	2297247,72	1	70765	391286,44	2297658,30	1	70806	391134,73	2297156,79	1	70847	391371,31	2297227,24	1	70888	391280,67	2296991,82
1	70725	391025,52	2297259,29	1	70766	391301,26	2297614,49	1	70807	391136,70	2297154,07	1	70848	391368,77	2297225,36	1	70889	391283,68	2296991,46
1	70726	391026,82	2297260,47	1	70767	391309,62	2297572,42	1	70808	391138,65	2297151,53	1	70849	391366,25	2297223,30	1	70890	391287,18	2296991,28
1	70727	391027,15	2297261,50	1	70768	391310,34	2297522,36	1	70809	391140,60	2297149,10	1	70850	391363,71	2297220,84	1	70891	391290,67	2296991,35
1	70728	391035,22	2297286,77	1	70769	391310,31	2297520,45	1	70810	391143,08	2297146,83	1	70851	391332,73	2297190,33	1	70892	391293,68	2296991,62
1	70729	391032,69	2297316,88	1	70770	391310,76	2297517,19	1	70811	391145,54	2297144,71	1	70852	391330,70	2297188,23	1	70893	391297,18	2296992,10
1	70730	391022,18	2297413,20	1	70771	391311,23	2297514,68	1	70812	391148,00	2297142,76	1	70853	391328,66	2297185,74	1	70894	391300,19	2296992,79
1	70731	391017,88	2297459,41	1	70772	391320,36	2297458,32	1	70813	391150,98	2297141,01	1	70854	391327,13	2297183,78	1	70895	391303,21	2296993,69
1	70732	391016,10	2297503,99	1	70773	391323,05	2297437,60	1	70814	391153,95	2297139,38	1	70855	391290,85	2297133,09	1	70896	391306,23	2296994,81
1	70733	391015,62	2297516,26	1	70774	391320,51	2297435,75	1	70815	391156,94	2297138,00	1	70856	391260,18	2297088,92	1	70897	391309,25	2296996,10
1	70734	391015,00	2297531,71	1	70775	391318,50	2297434,44	1	70816	391159,91	2297136,80	1	70857	391246,88	2297069,71	1	70898	391312,27	2296997,61
1	70735	391016,17	2297552,97	1	70776	391315,96	2297432,39	1	70817	391162,90	2297135,81	1	70858	391244,83	2297066,97	1	70899	391315,30	2296999,28
1	70736	391016,62	2297560,89	1	70777	391313,42	2297430,21	1	70818	391165,89	2297135,02	1	70859	391243,29	2297064,11	1	70900	391317,82	2297001,16
1	70737	391017,76	2297581,44	1	70778	391311,40	2297427,84	1	70819	391169,38	2297134,43	1	70860	391242,25	2297061,16	1	70901	391320,36	2297003,21
1	70738	391018,90	2297584,76	1	70779	391309,88	2297426,52	1	70820	391172,37	2297134,07	1	70861	391240,70	2297058,12	1	70902	391322,88	2297005,39
1	70739	391031,89	2297622,36	1	70780	391281,85	2297392,63	1	70821	391175,87	2297133,90	1	70862	391239,65	2297054,99	1	70903	391324,92	2297007,57
1	70740	391032,97	2297624,83	1	70781	391241,10	2297343,23	1	70822	391179,37	2297133,96	1	70863	391239,10	2297051,80	1	70904	391326,97	2297010,26
1	70741	391045,89	2297639,97	1	70782	391211,56	2297308,87	1	70823	391182,37	2297134,23	1	70864	391238,56	2297048,59	1	70905	391329,01	2297012,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	70906	391372,46	2297075,21	1	70947	391281,95	2296782,52	1	70988	391455,03	2296722,58	1	71029	391449,55	2297763,33	1	71070	391679,14	2297346,92
1	70907	391405,67	2297122,12	1	70948	391283,92	2296780,21	1	70989	391483,90	2296714,26	1	71030	391475,69	2297771,89	1	71071	391678,62	2297345,53
1	70908	391413,30	2297129,64	1	70949	391285,40	2296778,75	1	70990	391505,15	2296721,02	1	71031	391478,69	2297772,94	1	71072	391677,07	2297342,49
1	70909	391413,81	2297130,14	1	70950	391286,38	2296777,90	1	70991	391507,01	2296721,62	1	71032	391481,71	2297774,11	1	71073	391676,02	2297339,35
1	70910	391429,73	2297093,02	1	70951	391288,35	2296775,51	1	70992	391507,85	2296722,76	1	71033	391525,54	2297794,56	1	71074	391675,48	2297336,17
1	70911	391431,67	2297088,18	1	70952	391290,81	2296773,14	1	70993	391526,94	2296748,66	1	71034	391526,55	2297795,13	1	71075	391674,92	2297332,96
1	70912	391433,41	2297071,68	1	70953	391293,80	2296771,74	1	70994	391538,21	2296799,49	1	71035	391572,39	2297818,00	1	71076	391674,37	2297329,71
1	70913	391435,03	2297047,13	1	70954	391296,77	2296769,99	1	70995	391539,82	2296838,77	1	71036	391603,56	2297828,48	1	71077	391674,32	2297326,44
1	70914	391433,62	2297020,15	1	70955	391299,74	2296768,38	1	70996	391521,67	2296926,37	1	71037	391605,57	2297829,17	1	71078	391674,28	2297323,15
1	70915	391428,95	2296976,76	1	70956	391302,72	2296766,98	1	70997	391532,57	2297041,46	1	71038	391637,75	2297841,49	1	71079	391674,73	2297319,89
1	70916	391425,36	2296938,53	1	70957	391305,70	2296765,78	1	70998	391533,02	2297046,19	1	71039	391640,76	2297842,79	1	71080	391675,18	2297316,68
1	70917	391411,68	2296927,21	1	70958	391308,68	2296764,81	1	70999	391532,85	2297047,60	1	71040	391643,80	2297844,31	1	71081	391675,63	2297313,48
1	70918	391409,16	2296925,18	1	70959	391311,67	2296763,99	1	71000	391525,55	2297114,32	1	71041	391644,80	2297844,76	1	71082	391676,58	2297310,35
1	70919	391350,03	2296884,53	1	70960	391315,16	2296763,42	1	71001	391508,69	2297155,47	1	71042	391647,58	2297846,37	1	71083	391678,03	2297307,22
1	70920	391298,60	2296856,92	1	70961	391318,15	2296763,06	1	71002	391469,22	2297254,85	1	71043	391651,37	2297848,56	1	71084	391678,98	2297304,25
1	70921	391295,07	2296854,91	1	70962	391321,65	2296762,88	1	71003	391462,13	2297278,71	1	71044	391626,53	2297762,16	1	71085	391680,43	2297301,35
1	70922	391292,54	2296853,05	1	70963	391325,15	2296762,96	1	71004	391452,61	2297310,65	1	71045	391625,99	2297759,05	1	71086	391682,39	2297298,53
1	70923	391290,01	2296850,99	1	70964	391328,15	2296763,21	1	71005	391438,80	2297357,10	1	71046	391625,43	2297755,84	1	71087	391684,37	2297295,83
1	70924	391287,48	2296848,81	1	70965	391331,67	2296763,69	1	71006	391427,27	2297411,11	1	71047	391624,88	2297752,60	1	71088	391686,32	2297293,29
1	70925	391285,43	2296846,44	1	70966	391334,68	2296764,40	1	71007	391423,17	2297430,27	1	71048	391624,86	2297751,53	1	71089	391688,27	2297290,86
1	70926	391283,41	2296843,93	1	70967	391337,69	2296765,29	1	71008	391419,68	2297446,61	1	71049	391622,22	2297709,38	1	71090	391690,73	2297288,59
1	70927	391281,37	2296841,31	1	70968	391340,70	2296766,40	1	71009	391409,91	2297520,09	1	71050	391620,10	2297709,49	1	71091	391693,21	2297286,46
1	70928	391279,32	2296838,56	1	70969	391343,72	2296767,70	1	71010	391408,17	2297533,20	1	71051	391620,00	2297707,03	1	71092	391695,67	2297284,52
1	70929	391277,78	2296835,71	1	70970	391346,25	2296768,90	1	71011	391407,13	2297540,96	1	71052	391620,00	2297706,35	1	71093	391698,65	2297282,75
1	70930	391276,73	2296832,76	1	70971	391400,19	2296798,08	1	71012	391408,00	2297546,71	1	71053	391619,83	2297674,02	1	71094	391701,62	2297281,14
1	70931	391275,18	2296829,72	1	70972	391403,23	2296799,75	1	71013	391409,91	2297559,38	1	71054	391619,92	2297672,69	1	71095	391704,61	2297279,76
1	70932	391274,14	2296826,58	1	70973	391404,23	2296800,45	1	71014	391409,71	2297578,41	1	71055	391624,95	2297646,38	1	71096	391707,58	2297278,56
1	70933	391273,59	2296823,39	1	70974	391440,31	2296825,26	1	71015	391409,73	2297580,32	1	71056	391627,54	2297632,84	1	71097	391710,57	2297277,57
1	70934	391273,03	2296820,20	1	70975	391442,64	2296826,86	1	71016	391409,29	2297583,57	1	71057	391628,03	2297631,92	1	71098	391713,56	2297276,77
1	70935	391272,49	2296816,95	1	70976	391441,37	2296809,60	1	71017	391408,84	2297586,80	1	71058	391633,56	2297622,03	1	71099	391717,06	2297276,19
1	70936	391272,43	2296813,66	1	70977	391432,79	2296771,58	1	71018	391408,86	2297587,93	1	71059	391642,63	2297605,80	1	71100	391720,04	2297275,83
1	70937	391272,39	2296810,39	1	70978	391432,24	2296768,36	1	71019	391398,62	2297637,52	1	71060	391645,13	2297601,37	1	71101	391723,54	2297275,65
1	70938	391272,84	2296807,13	1	70979	391431,68	2296765,12	1	71020	391398,15	2297639,59	1	71061	391660,15	2297574,97	1	71102	391727,04	2297275,72
1	70939	391273,29	2296803,90	1	70980	391431,64	2296761,85	1	71021	391397,21	2297642,76	1	71062	391733,33	2297489,19	1	71103	391730,04	2297275,99
1	70940	391273,74	2296800,71	1	70981	391431,59	2296758,56	1	71022	391381,91	2297688,68	1	71063	391746,95	2297471,86	1	71104	391733,56	2297276,47
1	70941	391274,68	2296797,57	1	70982	391432,04	2296755,30	1	71023	391374,32	2297715,80	1	71064	391749,02	2297469,22	1	71105	391736,56	2297277,18
1	70942	391276,14	2296794,46	1	70983	391432,49	2296752,09	1	71024	391396,61	2297734,43	1	71065	391723,45	2297432,64	1	71106	391739,58	2297278,06
1	70943	391277,10	2296791,47	1	70984	391432,94	2296748,89	1	71025	391422,87	2297751,20	1	71066	391721,41	2297429,34	1	71107	391742,60	2297279,17
1	70944	391278,56	2296788,57	1	70985	391433,89	2296745,75	1	71026	391423,48	2297751,32	1	71067	391704,46	2297400,60	1	71108	391745,61	2297280,47
1	70945	391280,51	2296785,77	1	70986	391435,33	2296741,91	1	71027	391436,70	2297757,97	1	71068	391702,93	2297398,00	1	71109	391748,63	2297281,98
1	70946	391280,79	2296785,14	1	70987	391440,28	2296738,74	1	71028	391435,97	2297758,03	1	71069	391702,40	2297396,44	1	71110	391751,67	2297283,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71111	391754,19	2297285,53	1	71152	391765,91	2297884,98	1	71193	392242,81	2298007,64	1	71234	392819,17	2298065,24	1	71275	393235,25	2298103,17
1	71112	391756,73	2297287,58	1	71153	391766,47	2297888,38	1	71194	392245,78	2298006,67	1	71235	392822,16	2298064,25	1	71276	393271,53	2298121,26
1	71113	391759,26	2297289,76	1	71154	391767,03	2297891,59	1	71195	392248,77	2298005,87	1	71236	392825,15	2298063,45	1	71277	393273,54	2298122,33
1	71114	391761,29	2297292,13	1	71155	391767,04	2297893,00	1	71196	392249,77	2298005,69	1	71237	392828,63	2298062,87	1	71278	393276,57	2298124,01
1	71115	391763,33	2297294,62	1	71156	391768,54	2297892,67	1	71197	392262,24	2298003,24	1	71238	392831,14	2298062,55	1	71279	393289,26	2298132,31
1	71116	391765,37	2297297,25	1	71157	391800,34	2297880,24	1	71198	392265,22	2298002,76	1	71239	392847,11	2298061,05	1	71280	393291,21	2298133,59
1	71117	391767,42	2297300,00	1	71158	391801,85	2297879,71	1	71199	392287,67	2297999,73	1	71240	392866,08	2298058,83	1	71281	393292,40	2298113,32
1	71118	391768,96	2297302,85	1	71159	391804,82	2297878,72	1	71200	392290,18	2297999,44	1	71241	392867,58	2298058,65	1	71282	393292,88	2298111,22
1	71119	391769,49	2297304,41	1	71160	391807,81	2297878,03	1	71201	392293,17	2297999,31	1	71242	392871,06	2298058,47	1	71283	393302,59	2298028,20
1	71120	391791,71	2297351,82	1	71161	391827,24	2297873,57	1	71202	392329,16	2297998,27	1	71243	392874,58	2298058,57	1	71284	393303,05	2298025,03
1	71121	391806,59	2297376,80	1	71162	391830,73	2297872,99	1	71203	392332,66	2297998,35	1	71244	392880,07	2298058,86	1	71285	393303,03	2298023,78
1	71122	391825,51	2297404,11	1	71163	391833,72	2297872,63	1	71204	392336,15	2297998,71	1	71245	392895,60	2298059,83	1	71286	393314,70	2297969,44
1	71123	391904,02	2297339,77	1	71164	391836,23	2297872,49	1	71205	392361,21	2298001,91	1	71246	392929,01	2298054,70	1	71287	393317,47	2297955,90
1	71124	391937,01	2297306,49	1	71165	391863,21	2297871,65	1	71206	392364,22	2298002,30	1	71247	392932,01	2298054,34	1	71288	393320,75	2297908,14
1	71125	391971,00	2297273,93	1	71166	391867,72	2297871,67	1	71207	392365,22	2298002,60	1	71248	392935,51	2298054,16	1	71289	393316,29	2297877,96
1	71126	391972,01	2297273,72	1	71167	391870,72	2297871,94	1	71208	392392,81	2298008,45	1	71249	392939,01	2298054,23	1	71290	393315,75	2297875,66
1	71127	392000,91	2297268,26	1	71168	391874,22	2297872,42	1	71209	392394,82	2298008,86	1	71250	392940,51	2298054,34	1	71291	393301,69	2297839,37
1	71128	392001,92	2297268,24	1	71169	391875,22	2297872,64	1	71210	392397,82	2298009,76	1	71251	392959,02	2298055,83	1	71292	393301,17	2297838,09
1	71129	392002,93	2297268,50	1	71170	391895,28	2297876,85	1	71211	392437,52	2298022,64	1	71252	392960,52	2298055,99	1	71293	393300,64	2297836,52
1	71130	392036,71	2297287,33	1	71171	391897,30	2297877,31	1	71212	392477,22	2298035,49	1	71253	392964,04	2298056,47	1	71294	393278,06	2297765,96
1	71131	392037,73	2297288,32	1	71172	391900,31	2297878,20	1	71213	392544,55	2298056,88	1	71254	392967,04	2298057,18	1	71295	393278,05	2297764,92
1	71132	392048,75	2297322,49	1	71173	391903,33	2297879,31	1	71214	392566,14	2298062,45	1	71255	392969,56	2298057,96	1	71296	393262,76	2297714,16
1	71133	392048,77	2297323,54	1	71174	391906,35	2297880,60	1	71215	392567,64	2298062,85	1	71256	392995,69	2298066,02	1	71297	393250,49	2297696,67
1	71134	392048,29	2297324,49	1	71175	391908,87	2297881,88	1	71216	392590,75	2298069,44	1	71257	393014,77	2298072,16	1	71298	393233,27	2297682,27
1	71135	392039,16	2297348,32	1	71176	391922,99	2297889,53	1	71217	392600,78	2298072,19	1	71258	393026,81	2298074,22	1	71299	393204,55	2297667,37
1	71136	392028,77	2297358,78	1	71177	391926,00	2297891,20	1	71218	392611,45	2298078,09	1	71259	393055,82	2298075,49	1	71300	393203,53	2297666,73
1	71137	391990,45	2297400,04	1	71178	391927,03	2297891,91	1	71219	392611,89	2298078,23	1	71260	393087,25	2298070,39	1	71301	393200,51	2297664,89
1	71138	391987,49	2297403,12	1	71179	391972,00	2297922,60	1	71220	392631,92	2298080,83	1	71261	393090,24	2298070,03	1	71302	393173,74	2297647,40
1	71139	391934,23	2297451,19	1	71180	391997,22	2297937,42	1	71221	392631,90	2298079,95	1	71262	393093,74	2298069,85	1	71303	393171,21	2297645,69
1	71140	391931,77	2297453,26	1	71181	391999,74	2297939,01	1	71222	392637,93	2298081,31	1	71263	393097,23	2298069,92	1	71304	393168,68	2297643,65
1	71141	391930,78	2297454,02	1	71182	392048,24	2297970,80	1	71223	392664,49	2298085,12	1	71264	393131,77	2298071,64	1	71305	393135,75	2297615,38
1	71142	391871,47	2297498,53	1	71183	392115,39	2298013,38	1	71224	392717,11	2298093,39	1	71265	393134,77	2298071,91	1	71306	393117,02	2297601,25
1	71143	391850,27	2297518,38	1	71184	392144,58	2298025,55	1	71225	392730,12	2298094,29	1	71266	393138,27	2298072,39	1	71307	393089,83	2297588,80
1	71144	391827,10	2297539,58	1	71185	392171,68	2298032,55	1	71226	392742,60	2298092,04	1	71267	393141,29	2298073,09	1	71308	393054,70	2297580,33
1	71145	391762,18	2297609,55	1	71186	392185,69	2298032,75	1	71227	392758,99	2298086,13	1	71268	393144,31	2298073,98	1	71309	392998,14	2297575,62
1	71146	391760,81	2297611,47	1	71187	392189,67	2298031,28	1	71228	392761,98	2298085,21	1	71269	393145,31	2298074,25	1	71310	392996,63	2297575,45
1	71147	391728,41	2297657,04	1	71188	392209,01	2298020,78	1	71229	392763,98	2298084,65	1	71270	393179,98	2298086,05	1	71311	392993,12	2297574,97
1	71148	391722,19	2297674,88	1	71189	392210,00	2298020,27	1	71230	392785,40	2298079,62	1	71271	393227,20	2298099,95	1	71312	392990,61	2297574,41
1	71149	391722,10	2297701,85	1	71190	392212,97	2298018,89	1	71231	392795,85	2298076,38	1	71272	393228,21	2298100,31	1	71313	392973,05	2297570,22
1	71150	391724,19	2297740,16	1	71191	392214,95	2298017,94	1	71232	392813,71	2298067,57	1	71273	393231,23	2298101,43	1	71314	392969,53	2297569,17
1	71151	391752,72	2297839,47	1	71192	392241,80	2298007,91	1	71233	392816,20	2298066,44	1	71274	393234,25	2298102,72	1	71315	392966,51	2297568,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	71316	392963,50	2297566,77	1	71357	392763,41	2297301,26	1	71398	393011,60	2297476,35	1	71439	393470,94	2297628,86	1	71480	393562,44	2297661,77
1	71317	392960,48	2297565,26	1	71358	392764,86	2297298,36	1	71399	393067,17	2297480,96	1	71440	393472,92	2297626,16	1	71481	393561,99	2297664,98
1	71318	392957,44	2297563,59	1	71359	392766,77	2297295,53	1	71400	393068,68	2297481,13	1	71441	393474,86	2297623,62	1	71482	393561,54	2297668,18
1	71319	392954,92	2297561,71	1	71360	392768,81	2297292,84	1	71401	393072,17	2297481,61	1	71442	393476,83	2297621,19	1	71483	393560,60	2297671,35
1	71320	392952,38	2297559,67	1	71361	392770,75	2297290,32	1	71402	393074,70	2297482,22	1	71443	393479,29	2297618,92	1	71484	393559,14	2297674,44
1	71321	392939,22	2297548,27	1	71362	392772,70	2297287,87	1	71403	393118,36	2297492,85	1	71444	393481,75	2297616,79	1	71485	393558,66	2297675,71
1	71322	392937,19	2297546,46	1	71363	392775,16	2297285,62	1	71404	393121,36	2297493,75	1	71445	393484,23	2297614,85	1	71486	393553,57	2297734,31
1	71323	392935,15	2297544,08	1	71364	392777,64	2297283,48	1	71405	393124,38	2297494,86	1	71446	393487,20	2297613,08	1	71487	393533,09	2297736,04
1	71324	392933,11	2297541,59	1	71365	392780,10	2297281,53	1	71406	393126,90	2297495,89	1	71447	393490,18	2297611,47	1	71488	393531,63	2297738,30
1	71325	392931,06	2297538,96	1	71366	392783,08	2297279,77	1	71407	393163,66	2297512,75	1	71448	393493,15	2297610,09	1	71489	393492,74	2297810,59
1	71326	392929,02	2297536,22	1	71367	392786,05	2297278,17	1	71408	393166,68	2297514,26	1	71449	393496,14	2297608,87	1	71490	393490,79	2297814,02
1	71327	392927,47	2297533,36	1	71368	392789,04	2297276,77	1	71409	393169,71	2297515,95	1	71450	393499,11	2297607,90	1	71491	393489,34	2297816,55
1	71328	392926,45	2297531,16	1	71369	392792,01	2297275,57	1	71410	393172,23	2297517,72	1	71451	393502,10	2297607,10	1	71492	393464,85	2297849,76
1	71329	392915,58	2297506,89	1	71370	392795,00	2297274,59	1	71411	393197,02	2297536,11	1	71452	393505,60	2297606,52	1	71493	393463,75	2297850,98
1	71330	392894,43	2297465,00	1	71371	392797,99	2297273,80	1	71412	393200,06	2297538,38	1	71453	393508,59	2297606,16	1	71494	393462,38	2297852,49
1	71331	392870,87	2297428,48	1	71372	392801,48	2297273,21	1	71413	393231,47	2297565,50	1	71454	393512,08	2297605,98	1	71495	393460,42	2297854,92
1	71332	392830,25	2297388,74	1	71373	392804,47	2297272,85	1	71414	393252,20	2297579,83	1	71455	393515,58	2297606,05	1	71496	393459,44	2297855,81
1	71333	392786,93	2297367,61	1	71374	392807,97	2297272,67	1	71415	393284,44	2297596,11	1	71456	393518,60	2297606,32	1	71497	393432,35	2297882,39
1	71334	392784,41	2297366,38	1	71375	392811,47	2297272,75	1	71416	393285,45	2297596,76	1	71457	393522,10	2297606,80	1	71498	393430,87	2297883,75
1	71335	392781,39	2297364,70	1	71376	392814,47	2297273,00	1	71417	393288,48	2297598,42	1	71458	393525,12	2297607,49	1	71499	393428,41	2297885,89
1	71336	392778,86	2297362,84	1	71377	392817,99	2297273,48	1	71418	393291,00	2297600,29	1	71459	393528,12	2297608,39	1	71500	393427,41	2297886,53
1	71337	392776,33	2297360,78	1	71378	392820,99	2297274,19	1	71419	393293,03	2297602,07	1	71460	393531,14	2297609,50	1	71501	393419,50	2297892,46
1	71338	392773,80	2297358,60	1	71379	392824,01	2297275,09	1	71420	393319,88	2297624,34	1	71461	393534,16	2297610,80	1	71502	393419,71	2297893,69
1	71339	392771,75	2297356,23	1	71380	392827,02	2297276,19	1	71421	393322,41	2297626,53	1	71462	393537,19	2297612,31	1	71503	393420,60	2297898,75
1	71340	392769,71	2297353,72	1	71381	392830,55	2297277,76	1	71422	393324,44	2297628,90	1	71463	393540,21	2297613,98	1	71504	393421,15	2297902,00
1	71341	392767,69	2297351,11	1	71382	392880,93	2297302,36	1	71423	393326,48	2297631,40	1	71464	393542,74	2297615,86	1	71505	393421,20	2297905,28
1	71342	392765,64	2297348,35	1	71383	392883,45	2297303,60	1	71424	393328,02	2297633,50	1	71465	393545,27	2297617,91	1	71506	393421,24	2297908,56
1	71343	392764,10	2297345,51	1	71384	392886,47	2297305,27	1	71425	393349,49	2297663,57	1	71466	393547,80	2297620,09	1	71507	393421,27	2297909,68
1	71344	392763,05	2297342,55	1	71385	392888,99	2297307,15	1	71426	393351,51	2297666,32	1	71467	393549,85	2297622,46	1	71508	393417,14	2297966,50
1	71345	392761,50	2297339,52	1	71386	392891,53	2297309,20	1	71427	393353,06	2297669,17	1	71468	393551,87	2297624,95	1	71509	393416,68	2297988,63
1	71346	392760,45	2297336,37	1	71387	392894,07	2297311,41	1	71428	393354,11	2297672,13	1	71469	393553,92	2297627,58	1	71510	393416,23	2297971,86
1	71347	392759,91	2297333,20	1	71388	392944,82	2297360,66	1	71429	393355,66	2297675,16	1	71470	393555,96	2297630,33	1	71511	393416,24	2297973,11
1	71348	392759,35	2297329,98	1	71389	392946,86	2297363,00	1	71430	393356,20	2297677,79	1	71471	393557,50	2297633,18	1	71512	393401,80	2298042,07
1	71349	392758,81	2297326,74	1	71390	392948,90	2297365,50	1	71431	393373,59	2297735,99	1	71472	393558,56	2297636,14	1	71513	393392,04	2298121,82
1	71350	392758,75	2297323,47	1	71391	392950,94	2297368,12	1	71432	393388,83	2297783,90	1	71473	393560,10	2297639,20	1	71514	393387,55	2298187,33
1	71351	392758,71	2297320,18	1	71392	392951,96	2297369,38	1	71433	393404,50	2297762,73	1	71474	393561,15	2297642,31	1	71515	393387,07	2298189,20
1	71352	392759,16	2297316,92	1	71393	392980,13	2297412,99	1	71434	393406,47	2297760,07	1	71475	393561,69	2297645,50	1	71516	393385,79	2298203,26
1	71353	392759,61	2297313,69	1	71394	392981,15	2297414,47	1	71435	393442,43	2297692,87	1	71476	393562,25	2297648,71	1	71517	393388,27	2298202,06
1	71354	392760,06	2297310,51	1	71395	392982,70	2297417,33	1	71436	393467,05	2297636,29	1	71477	393562,79	2297651,95	1	71518	393428,89	2298177,16
1	71355	392761,00	2297307,33	1	71396	393005,40	2297462,91	1	71437	393467,53	2297634,56	1	71478	393562,85	2297655,22	1	71519	393431,86	2298175,54
1	71356	392762,46	2297304,25	1	71397	393006,42	2297464,74	1	71438	393468,99	2297631,68	1	71479	393562,89	2297658,51	1	71520	393435,34	2298173,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	71521	393487,50	2298152,04	1	71562	393647,02	2297827,40	1	71603	393757,07	2297832,76	1	71644	393836,93	2297888,29	1	71685	394185,99	2298185,03
1	71522	393489,98	2298151,04	1	71563	393648,96	2297824,86	1	71604	393759,55	2297830,63	1	71645	393835,97	2297891,26	1	71686	394216,21	2298185,07
1	71523	393492,97	2298150,04	1	71564	393650,91	2297822,43	1	71605	393762,01	2297828,69	1	71646	393834,52	2297894,16	1	71687	394218,99	2298185,09
1	71524	393494,46	2298149,61	1	71565	393653,39	2297820,18	1	71606	393764,98	2297826,92	1	71647	393833,04	2297896,04	1	71688	394216,33	2298174,91
1	71525	393529,83	2298140,86	1	71566	393655,85	2297818,05	1	71607	393767,95	2297825,31	1	71648	393805,25	2297941,25	1	71689	394215,79	2298172,34
1	71526	393531,32	2298140,48	1	71567	393658,32	2297816,10	1	71608	393770,94	2297823,93	1	71649	393786,71	2297971,16	1	71690	394215,25	2298169,14
1	71527	393534,82	2298139,89	1	71568	393661,29	2297814,34	1	71609	393773,92	2297822,72	1	71650	393784,41	2297974,05	1	71691	394214,70	2298165,90
1	71528	393537,80	2298139,53	1	71569	393664,28	2297812,73	1	71610	393776,90	2297821,74	1	71651	393772,50	2297990,12	1	71692	394214,65	2298162,61
1	71529	393540,30	2298139,41	1	71570	393667,25	2297811,34	1	71611	393779,89	2297820,95	1	71652	393770,54	2297992,72	1	71693	394214,02	2298122,31
1	71530	393576,78	2298138,12	1	71571	393670,22	2297810,13	1	71612	393783,39	2297820,36	1	71653	393769,56	2297994,20	1	71694	394213,99	2298120,03
1	71531	393581,29	2298138,15	1	71572	393673,21	2297809,14	1	71613	393786,38	2297820,00	1	71654	393768,74	2298005,74	1	71695	394216,33	2298044,47
1	71532	393584,29	2298138,42	1	71573	393676,20	2297808,35	1	71614	393789,88	2297819,82	1	71655	393765,37	2298079,29	1	71696	394216,68	2297970,00
1	71533	393587,79	2298138,90	1	71574	393679,70	2297807,78	1	71615	393793,38	2297819,89	1	71656	393768,56	2298123,45	1	71697	394206,14	2297901,82
1	71534	393588,80	2298139,16	1	71575	393682,68	2297807,42	1	71616	393796,38	2297820,16	1	71657	393769,61	2298126,97	1	71698	394180,61	2297803,02
1	71535	393619,40	2298145,63	1	71576	393686,18	2297807,24	1	71617	393799,89	2297820,63	1	71658	393774,64	2298128,51	1	71699	394180,09	2297801,07
1	71536	393632,40	2298145,43	1	71577	393689,68	2297807,30	1	71618	393802,89	2297821,34	1	71659	393775,64	2298128,81	1	71700	394179,55	2297799,04
1	71537	393631,35	2298142,07	1	71578	393692,68	2297807,57	1	71619	393805,91	2297822,24	1	71660	393777,64	2298129,41	1	71701	394166,36	2297722,34
1	71538	393667,02	2298135,42	1	71579	393696,20	2297808,05	1	71620	393808,93	2297823,35	1	71661	393819,88	2298144,76	1	71702	394166,35	2297721,16
1	71539	393669,23	2298134,49	1	71580	393699,20	2297808,75	1	71621	393811,95	2297824,64	1	71662	393833,89	2298145,51	1	71703	394165,79	2297717,91
1	71540	393665,45	2298083,77	1	71581	393702,22	2297809,64	1	71622	393814,97	2297826,16	1	71663	393866,41	2298146,38	1	71704	394165,75	2297714,62
1	71541	393665,40	2298080,83	1	71582	393705,24	2297810,75	1	71623	393818,00	2297827,82	1	71664	393887,38	2298144,94	1	71705	394165,70	2297711,35
1	71542	393665,36	2298077,93	1	71583	393708,25	2297812,04	1	71624	393820,52	2297829,70	1	71665	393914,26	2298137,55	1	71706	394166,15	2297708,09
1	71543	393668,68	2298000,96	1	71584	393711,29	2297813,56	1	71625	393823,06	2297831,74	1	71666	393916,75	2298136,89	1	71707	394166,60	2297704,86
1	71544	393668,66	2298000,00	1	71585	393714,31	2297815,24	1	71626	393825,60	2297833,93	1	71667	393920,25	2298136,31	1	71708	394167,05	2297701,67
1	71545	393670,28	2297976,16	1	71586	393716,84	2297817,10	1	71627	393827,62	2297836,31	1	71668	393923,24	2298135,95	1	71709	394168,00	2297698,53
1	71546	393658,63	2297933,06	1	71587	393719,37	2297819,16	1	71628	393829,67	2297838,80	1	71669	393926,74	2298135,76	1	71710	394169,46	2297695,42
1	71547	393639,19	2297872,30	1	71588	393721,90	2297821,34	1	71629	393831,71	2297841,43	1	71670	393954,73	2298135,34	1	71711	394170,40	2297692,43
1	71548	393638,66	2297870,93	1	71589	393723,93	2297823,71	1	71630	393833,75	2297844,17	1	71671	393958,24	2298135,40	1	71712	394171,86	2297689,53
1	71549	393638,12	2297867,75	1	71590	393725,97	2297826,22	1	71631	393835,30	2297847,03	1	71672	393959,74	2298135,51	1	71713	394173,83	2297686,73
1	71550	393637,56	2297864,53	1	71591	393728,01	2297828,84	1	71632	393836,33	2297849,98	1	71673	393997,79	2298138,68	1	71714	394175,79	2297684,01
1	71551	393637,02	2297861,31	1	71592	393730,06	2297831,59	1	71633	393837,89	2297853,05	1	71674	393999,29	2298138,84	1	71715	394177,74	2297681,47
1	71552	393636,96	2297858,02	1	71593	393731,60	2297834,44	1	71634	393838,93	2297856,16	1	71675	394000,79	2298139,01	1	71716	394179,70	2297679,04
1	71553	393636,92	2297854,74	1	71594	393732,65	2297837,39	1	71635	393839,49	2297859,34	1	71676	394058,40	2298147,15	1	71717	394182,16	2297676,79
1	71554	393637,37	2297851,49	1	71595	393734,20	2297840,46	1	71636	393840,03	2297862,55	1	71677	394060,42	2298147,46	1	71718	394184,64	2297674,65
1	71555	393637,82	2297848,26	1	71596	393734,73	2297842,21	1	71637	393840,58	2297865,80	1	71678	394063,93	2298148,35	1	71719	394187,10	2297672,70
1	71556	393638,27	2297845,06	1	71597	393739,40	2297857,39	1	71638	393840,63	2297869,07	1	71679	394101,08	2298158,24	1	71720	394190,07	2297670,95
1	71557	393639,22	2297841,92	1	71598	393748,24	2297843,65	1	71639	393840,69	2297872,36	1	71680	394103,60	2298158,95	1	71721	394193,04	2297669,34
1	71558	393640,67	2297838,81	1	71599	393748,74	2297842,70	1	71640	393840,24	2297875,62	1	71681	394105,60	2298159,64	1	71722	394196,03	2297667,94
1	71559	393641,62	2297835,83	1	71600	393750,70	2297840,00	1	71641	393839,79	2297878,83	1	71682	394128,74	2298168,06	1	71723	394199,01	2297666,74
1	71560	393643,07	2297832,93	1	71601	393752,65	2297837,46	1	71642	393839,34	2297882,03	1	71683	394154,38	2298177,93	1	71724	394201,99	2297665,77
1	71561	393645,04	2297830,12	1	71602	393754,61	2297835,01	1	71643	393838,37	2297885,19	1	71684	394171,44	2298181,76	1	71725	394204,98	2297664,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	71726	394208,48	2297664,38	1	71767	394370,82	2297785,06	1	71808	394349,86	2297952,27	1	71849	394664,47	2298183,93	1	71890	395101,06	2298190,93
1	71727	394211,47	2297664,02	1	71768	394373,82	2297784,70	1	71809	394331,77	2297975,45	1	71850	394667,49	2298185,04	1	71891	395104,05	2298189,95
1	71728	394214,97	2297663,84	1	71769	394377,32	2297784,52	1	71810	394330,30	2297977,28	1	71851	394670,51	2298186,35	1	71892	395107,04	2298189,16
1	71729	394218,46	2297663,92	1	71770	394380,82	2297784,59	1	71811	394328,33	2297979,71	1	71852	394671,51	2298186,80	1	71893	395109,03	2298188,81
1	71730	394221,47	2297664,17	1	71771	394383,82	2297784,86	1	71812	394325,87	2297981,97	1	71853	394687,13	2298194,68	1	71894	395127,49	2298185,52
1	71731	394224,98	2297664,65	1	71772	394387,34	2297785,34	1	71813	394324,38	2297983,36	1	71854	394699,15	2298196,31	1	71895	395128,48	2298185,36
1	71732	394227,98	2297665,36	1	71773	394390,34	2297786,04	1	71814	394316,48	2297989,77	1	71855	394718,64	2298195,51	1	71896	395149,94	2298182,00
1	71733	394231,00	2297666,25	1	71774	394393,36	2297786,94	1	71815	394316,48	2297990,92	1	71856	394766,47	2298183,93	1	71897	395150,93	2298181,82
1	71734	394234,02	2297667,36	1	71775	394396,38	2297788,05	1	71816	394316,35	2298045,49	1	71857	394767,46	2298183,63	1	71898	395193,34	2298176,67
1	71735	394237,04	2297668,66	1	71776	394399,40	2297789,34	1	71817	394316,36	2298046,83	1	71858	394770,96	2298183,05	1	71899	395195,34	2298176,49
1	71736	394240,06	2297670,18	1	71777	394402,41	2297790,86	1	71818	394314,02	2298121,94	1	71859	394773,94	2298182,69	1	71900	395196,35	2298176,40
1	71737	394243,09	2297671,85	1	71778	394405,45	2297792,52	1	71819	394314,53	2298154,83	1	71860	394777,44	2298182,51	1	71901	395220,31	2298174,88
1	71738	394245,61	2297673,71	1	71779	394407,97	2297794,40	1	71820	394322,49	2298184,67	1	71861	394780,94	2298182,58	1	71902	395232,26	2298170,95
1	71739	394248,15	2297675,77	1	71780	394410,51	2297796,46	1	71821	394328,49	2298185,21	1	71862	394783,94	2298182,85	1	71903	395242,65	2298164,37
1	71740	394250,69	2297677,94	1	71781	394413,04	2297798,63	1	71822	394330,00	2298185,34	1	71863	394786,45	2298183,15	1	71904	395262,85	2298144,01
1	71741	394252,71	2297680,31	1	71782	394415,07	2297801,01	1	71823	394331,00	2298185,48	1	71864	394807,50	2298186,58	1	71905	395265,31	2298141,85
1	71742	394254,76	2297682,82	1	71783	394417,11	2297803,51	1	71824	394336,56	2298188,99	1	71865	394808,51	2298186,76	1	71906	395281,59	2298127,40
1	71743	394256,80	2297685,85	1	71784	394419,16	2297806,13	1	71825	394370,52	2298186,74	1	71866	394810,52	2298187,19	1	71907	395283,55	2298125,61
1	71744	394258,84	2297688,20	1	71785	394421,20	2297808,89	1	71826	394411,86	2298176,17	1	71867	394832,08	2298192,07	1	71908	395286,03	2298123,68
1	71745	394260,39	2297691,05	1	71786	394422,74	2297811,73	1	71827	394413,34	2298175,72	1	71868	394833,09	2298192,34	1	71909	395289,00	2298121,91
1	71746	394261,42	2297693,99	1	71787	394423,78	2297814,68	1	71828	394416,84	2298175,13	1	71869	394836,11	2298193,23	1	71910	395291,98	2298120,30
1	71747	394262,97	2297697,07	1	71788	394425,33	2297817,76	1	71829	394417,83	2298174,98	1	71870	394839,12	2298194,34	1	71911	395294,95	2298118,92
1	71748	394264,02	2297700,18	1	71789	394426,38	2297820,86	1	71830	394445,28	2298171,56	1	71871	394842,14	2298195,64	1	71912	395295,94	2298118,39
1	71749	394264,58	2297703,36	1	71790	394426,93	2297824,04	1	71831	394447,28	2298171,35	1	71872	394843,15	2298196,10	1	71913	395319,30	2298109,07
1	71750	394265,10	2297705,37	1	71791	394427,47	2297827,25	1	71832	394450,78	2298171,17	1	71873	394867,34	2298208,15	1	71914	395321,29	2298108,38
1	71751	394277,76	2297780,06	1	71792	394428,03	2297830,49	1	71833	394454,28	2298171,25	1	71874	394879,89	2298211,80	1	71915	395324,77	2298107,21
1	71752	394297,43	2297856,04	1	71793	394428,07	2297833,77	1	71834	394456,78	2298171,46	1	71875	394907,97	2298216,65	1	71916	395348,67	2298100,84
1	71753	394306,74	2297843,59	1	71794	394428,13	2297837,06	1	71835	394502,35	2298176,31	1	71876	394949,98	2298217,85	1	71917	395361,08	2298094,11
1	71754	394307,71	2297842,66	1	71795	394427,68	2297840,31	1	71836	394504,35	2298176,59	1	71877	394971,99	2298218,51	1	71918	395383,36	2298080,81
1	71755	394339,11	2297803,33	1	71796	394427,23	2297843,54	1	71837	394528,91	2298180,52	1	71878	394973,00	2298218,56	1	71919	395404,51	2298057,64
1	71756	394340,09	2297802,16	1	71797	394426,78	2297846,73	1	71838	394540,45	2298181,94	1	71879	394976,00	2298218,83	1	71920	395405,99	2298056,05
1	71757	394342,05	2297799,73	1	71798	394425,82	2297849,91	1	71839	394551,96	2298183,23	1	71880	394979,50	2298219,34	1	71921	395440,45	2298021,17
1	71758	394344,52	2297797,46	1	71799	394424,38	2297852,99	1	71840	394588,90	2298178,95	1	71881	394997,05	2298222,63	1	71922	395442,41	2298019,23
1	71759	394346,99	2297795,33	1	71800	394423,42	2297855,98	1	71841	394590,39	2298178,80	1	71882	395014,56	2298222,70	1	71923	395444,89	2298017,10
1	71760	394349,46	2297793,39	1	71801	394421,96	2297858,87	1	71842	394592,89	2298178,66	1	71883	395041,00	2298218,77	1	71924	395447,35	2298015,16
1	71761	394352,43	2297791,62	1	71802	394420,01	2297861,68	1	71843	394624,88	2298177,42	1	71884	395057,88	2298211,01	1	71925	395448,34	2298014,49
1	71762	394355,40	2297790,01	1	71803	394418,15	2297864,23	1	71844	394629,37	2298177,45	1	71885	395067,28	2298204,70	1	71926	395481,02	2297993,08
1	71763	394358,39	2297788,63	1	71804	394417,07	2297865,75	1	71845	394632,37	2298177,72	1	71886	395069,76	2298203,26	1	71927	395483,00	2297992,00
1	71764	394361,36	2297787,43	1	71805	394386,17	2297904,64	1	71846	394635,88	2298178,20	1	71887	395072,73	2298201,65	1	71928	395484,98	2297990,84
1	71765	394364,35	2297786,44	1	71806	394382,62	2297909,31	1	71847	394658,45	2298182,34	1	71888	395075,72	2298200,25	1	71929	395501,84	2297981,76
1	71766	394367,34	2297785,65	1	71807	394356,77	2297943,44	1	71848	394661,45	2298183,05	1	71889	395078,19	2298199,16	1	71930	395502,08	2297974,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	71931	395502,31	2297969,05	1	71972	394654,88	2297658,38	1	72013	394734,03	2297538,87	1	72054	394406,50	2297406,37	1	72095	393593,63	2297381,61
1	71932	395496,72	2297960,18	1	71973	394651,86	2297657,49	1	72014	394736,02	2297538,32	1	72055	394367,13	2297414,74	1	72096	393592,64	2297381,91
1	71933	395477,80	2297930,15	1	71974	394648,84	2297656,38	1	72015	394781,36	2297527,55	1	72056	394359,65	2297416,37	1	72097	393589,14	2297382,49
1	71934	395472,82	2297925,65	1	71975	394645,82	2297655,07	1	72016	394835,60	2297510,75	1	72057	394356,17	2297417,01	1	72098	393586,15	2297382,84
1	71935	395441,14	2297897,76	1	71976	394642,80	2297653,56	1	72017	394836,59	2297510,45	1	72058	394353,16	2297417,37	1	72099	393582,65	2297383,02
1	71936	395428,70	2297886,71	1	71977	394639,77	2297651,89	1	72018	394942,13	2297480,15	1	72059	394352,17	2297417,45	1	72100	393579,16	2297382,96
1	71937	395391,81	2297859,59	1	71978	394637,25	2297650,03	1	72019	394989,14	2297463,15	1	72060	394294,73	2297421,08	1	72101	393576,15	2297382,69
1	71938	395345,72	2297828,86	1	71979	394634,71	2297647,97	1	72020	394992,80	2297461,83	1	72061	394246,41	2297432,82	1	72102	393572,64	2297382,21
1	71939	395340,43	2297825,07	1	71980	394632,17	2297645,80	1	72021	394991,77	2297460,71	1	72062	394245,42	2297433,12	1	72103	393569,64	2297381,50
1	71940	395337,92	2297823,09	1	71981	394630,15	2297643,41	1	72022	394970,54	2297441,89	1	72063	394241,92	2297433,71	1	72104	393566,62	2297380,62
1	71941	395302,98	2297794,53	1	71982	394628,10	2297640,92	1	72023	394966,26	2297437,87	1	72064	394238,93	2297434,07	1	72105	393563,60	2297379,50
1	71942	395300,31	2297792,27	1	71983	394626,06	2297638,29	1	72024	394961,78	2297433,09	1	72065	394183,00	2297438,65	1	72106	393560,58	2297378,21
1	71943	395236,83	2297736,40	1	71984	394624,02	2297635,54	1	72025	394958,43	2297429,08	1	72066	394179,50	2297438,83	1	72107	393557,55	2297376,70
1	71944	395232,28	2297732,13	1	71985	394622,47	2297632,69	1	72026	394935,49	2297400,06	1	72067	394178,49	2297438,81	1	72108	393554,53	2297375,01
1	71945	395228,06	2297727,64	1	71986	394621,44	2297629,74	1	72027	394934,68	2297399,02	1	72068	394106,99	2297438,41	1	72109	393552,01	2297373,15
1	71946	395172,46	2297664,89	1	71987	394619,89	2297626,70	1	72028	394930,85	2297393,71	1	72069	394104,50	2297438,36	1	72110	393549,47	2297371,10
1	71947	395168,18	2297659,70	1	71988	394618,84	2297623,56	1	72029	394927,40	2297388,15	1	72070	394101,50	2297438,09	1	72111	393546,93	2297368,92
1	71948	395167,25	2297658,45	1	71989	394618,28	2297620,38	1	72030	394924,30	2297382,39	1	72071	394098,99	2297437,76	1	72112	393544,91	2297366,55
1	71949	395134,14	2297614,01	1	71990	394617,74	2297617,16	1	72031	394922,94	2297379,52	1	72072	394095,12	2297440,41	1	72113	393542,86	2297364,04
1	71950	395117,22	2297595,03	1	71991	394617,19	2297613,93	1	72032	394901,81	2297333,18	1	72073	394086,09	2297439,26	1	72114	393540,82	2297361,41
1	71951	395116,69	2297594,43	1	71992	394617,14	2297610,65	1	72033	394883,31	2297293,08	1	72074	394089,97	2297436,62	1	72115	393538,78	2297358,66
1	71952	395072,37	2297543,80	1	71993	394617,08	2297607,37	1	72034	394881,35	2297288,81	1	72075	394064,43	2297433,38	1	72116	393537,23	2297355,81
1	71953	395067,53	2297538,92	1	71994	394617,53	2297604,11	1	72035	394860,16	2297287,69	1	72076	394061,41	2297432,96	1	72117	393536,18	2297352,87
1	71954	395053,13	2297546,05	1	71995	394617,98	2297600,89	1	72036	394804,23	2297292,75	1	72077	394058,40	2297432,25	1	72118	393534,64	2297349,82
1	71955	395050,66	2297547,16	1	71996	394618,43	2297597,69	1	72037	394800,75	2297292,96	1	72078	394056,89	2297431,82	1	72119	393533,60	2297346,68
1	71956	395047,67	2297548,30	1	71997	394619,40	2297594,55	1	72038	394798,73	2297292,91	1	72079	394017,71	2297420,48	1	72120	393533,04	2297343,51
1	71957	394974,08	2297574,80	1	71998	394620,84	2297591,44	1	72039	394746,23	2297291,61	1	72080	394016,21	2297420,03	1	72121	393532,49	2297340,30
1	71958	394971,09	2297575,83	1	71999	394621,80	2297588,45	1	72040	394707,25	2297293,45	1	72081	394013,19	2297418,92	1	72122	393531,95	2297337,06
1	71959	394864,58	2297606,46	1	72000	394623,25	2297585,56	1	72041	394685,33	2297298,57	1	72082	394010,18	2297417,63	1	72123	393531,89	2297333,77
1	71960	394809,33	2297623,59	1	72001	394625,21	2297582,75	1	72042	394638,27	2297327,52	1	72083	393959,82	2297393,74	1	72124	393531,84	2297330,50
1	71961	394808,34	2297623,92	1	72002	394627,19	2297580,03	1	72043	394593,79	2297361,17	1	72084	393956,78	2297392,24	1	72125	393532,29	2297327,24
1	71962	394806,35	2297624,49	1	72003	394629,12	2297577,49	1	72044	394592,32	2297362,42	1	72085	393953,77	2297390,56	1	72126	393532,74	2297324,01
1	71963	394760,52	2297635,38	1	72004	394631,09	2297575,06	1	72045	394589,34	2297364,17	1	72086	393951,23	2297388,69	1	72127	393533,20	2297320,81
1	71964	394680,87	2297657,97	1	72005	394633,55	2297572,81	1	72046	394586,36	2297365,78	1	72087	393883,42	2297336,17	1	72128	393534,14	2297317,67
1	71965	394677,88	2297658,77	1	72006	394636,02	2297570,68	1	72047	394583,39	2297367,18	1	72088	393881,41	2297334,67	1	72129	393535,60	2297314,56
1	71966	394674,38	2297659,35	1	72007	394638,49	2297568,72	1	72048	394580,40	2297368,38	1	72089	393879,89	2297333,48	1	72130	393536,56	2297311,58
1	71967	394671,39	2297659,71	1	72008	394641,47	2297566,97	1	72049	394547,59	2297380,06	1	72090	393856,42	2297335,90	1	72131	393538,01	2297308,68
1	71968	394667,89	2297659,89	1	72009	394644,44	2297565,36	1	72050	394544,61	2297381,05	1	72091	393749,70	2297353,77	1	72132	393539,97	2297305,87
1	71969	394664,40	2297659,82	1	72010	394647,41	2297563,96	1	72051	394541,62	2297381,85	1	72092	393748,71	2297353,90	1	72133	393541,95	2297303,15
1	71970	394661,39	2297659,56	1	72011	394650,40	2297562,76	1	72052	394538,63	2297382,39	1	72093	393747,70	2297354,01	1	72134	393543,89	2297300,62
1	71971	394657,88	2297659,08	1	72012	394653,39	2297561,77	1	72053	394468,79	2297392,97	1	72094	393659,88	2297365,50	1	72135	393545,85	2297298,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	72136	393548,32	2297295,93	1	72177	393085,97	2297143,27	1	72218	393510,61	2297023,11	1	72259	394119,52	2297147,63	72300	393386,39	2296684,19	
1	72137	393550,78	2297293,80	1	72178	393083,93	2297140,77	1	72219	393514,11	2297023,18	1	72260	394094,04	2297116,19	1	72301	393350,45	2296687,67
1	72138	393553,26	2297291,85	1	72179	393081,89	2297138,14	1	72220	393517,11	2297023,44	1	72261	394038,31	2297069,38	1	72302	393347,99	2296689,81
1	72139	393556,23	2297290,09	1	72180	393079,85	2297135,39	1	72221	393518,62	2297023,60	1	72262	394036,29	2297067,76	1	72303	393345,01	2296691,91
1	72140	393559,20	2297288,48	1	72181	393078,30	2297132,54	1	72222	393613,33	2297037,09	1	72263	394018,03	2297050,89	1	72304	393328,69	2296703,38
1	72141	393562,17	2297287,09	1	72182	393077,26	2297129,59	1	72223	393614,32	2297037,30	1	72264	394017,02	2297050,06	1	72305	393325,72	2296705,36
1	72142	393565,16	2297285,89	1	72183	393075,72	2297126,55	1	72224	393665,96	2297045,99	1	72265	394015,49	2297048,62	1	72306	393322,74	2296706,98
1	72143	393568,15	2297284,91	1	72184	393074,67	2297123,41	1	72225	393669,59	2297050,09	1	72266	393983,99	2297015,48	1	72307	393320,76	2296708,00
1	72144	393570,13	2297284,40	1	72185	393074,11	2297120,24	1	72226	393671,95	2297050,77	1	72267	393983,46	2297014,55	1	72308	393281,54	2296725,77
1	72145	393638,87	2297267,66	1	72186	393073,57	2297117,03	1	72227	393673,53	2297051,31	1	72268	393981,44	2297012,04	1	72309	393280,54	2296726,13
1	72146	393639,88	2297267,36	1	72187	393073,02	2297113,78	1	72228	393680,76	2297053,90	1	72269	393979,40	2297009,49	1	72310	393277,56	2296727,33
1	72147	393643,36	2297266,77	1	72188	393072,97	2297110,50	1	72229	393689,23	2297063,26	1	72270	393959,46	2296980,69	1	72311	393240,76	2296739,93
1	72148	393644,37	2297266,67	1	72189	393072,91	2297107,22	1	72230	393739,01	2297081,13	1	72271	393957,40	2296977,88	1	72312	393205,52	2296756,65
1	72149	393734,19	2297254,94	1	72190	393073,36	2297103,96	1	72231	393744,61	2297081,25	1	72272	393955,87	2296975,03	1	72313	393176,80	2296774,88
1	72150	393791,86	2297245,29	1	72191	393073,81	2297100,74	1	72232	393752,01	2297081,43	1	72273	393954,82	2296972,09	1	72314	393175,81	2296775,62
1	72151	393796,02	2297244,58	1	72192	393074,26	2297097,54	1	72233	393791,51	2297082,40	1	72274	393953,78	2296969,82	1	72315	393172,84	2296777,22
1	72152	393765,03	2297212,28	1	72193	393075,22	2297094,37	1	72234	393792,52	2297082,48	1	72275	393959,71	2296932,75	1	72316	393169,86	2296778,62
1	72153	393739,19	2297190,30	1	72194	393076,68	2297091,29	1	72235	393837,80	2297101,04	1	72276	393914,58	2296891,73	1	72317	393134,58	2296793,38
1	72154	393685,19	2297158,14	1	72195	393077,62	2297088,30	1	72236	393838,81	2297101,74	1	72277	393900,81	2296874,26	1	72318	393132,59	2296794,16
1	72155	393645,97	2297144,08	1	72196	393079,08	2297085,41	1	72237	393877,62	2297154,29	1	72278	393890,21	2296867,55	1	72319	393096,80	2296807,48
1	72156	393598,35	2297136,04	1	72197	393081,03	2297082,60	1	72238	393916,39	2297204,29	1	72279	393865,60	2296860,45	1	72320	393065,60	2296826,47
1	72157	393508,15	2297123,21	1	72198	393083,02	2297079,88	1	72239	393982,82	2297264,43	1	72280	393825,01	2296854,17	1	72321	393037,88	2296844,81
1	72158	393465,67	2297123,86	1	72199	393084,95	2297077,34	1	72240	394040,01	2297309,82	1	72281	393783,41	2296848,12	1	72322	392999,77	2296870,17
1	72159	393425,22	2297127,30	1	72200	393086,92	2297074,91	1	72241	394082,83	2297330,29	1	72282	393781,41	2296847,85	1	72323	392997,79	2296871,50
1	72160	393279,47	2297143,66	1	72201	393089,38	2297072,66	1	72242	394092,92	2297336,20	1	72283	393778,39	2296847,15	1	72324	392994,82	2296873,12
1	72161	393183,65	2297154,87	1	72202	393091,86	2297070,53	1	72243	394110,46	2297338,42	1	72284	393775,39	2296846,25	1	72325	392991,83	2296874,50
1	72162	393182,14	2297155,00	1	72203	393094,32	2297068,57	1	72244	394176,96	2297338,78	1	72285	393772,37	2296845,24	1	72326	392989,35	2296875,57
1	72163	393127,22	2297159,56	1	72204	393097,29	2297066,82	1	72245	394226,39	2297334,70	1	72286	393694,91	2296814,96	1	72327	392966,48	2296883,89
1	72164	393123,72	2297159,74	1	72205	393100,27	2297065,21	1	72246	394228,06	2297334,29	1	72287	393691,89	2296813,66	1	72328	392963,00	2296884,96
1	72165	393120,22	2297159,68	1	72206	393103,24	2297063,81	1	72247	394231,87	2297333,36	1	72288	393688,86	2296812,15	1	72329	392921,18	2296897,03
1	72166	393117,22	2297159,41	1	72207	393106,23	2297062,61	1	72248	394229,34	2297330,44	1	72289	393685,84	2296810,48	1	72330	392918,20	2296897,88
1	72167	393113,71	2297158,93	1	72208	393109,22	2297061,64	1	72249	394185,58	2297281,52	1	72290	393684,82	2296809,69	1	72331	392917,20	2296898,03
1	72168	393110,70	2297158,23	1	72209	393112,20	2297060,84	1	72250	394184,05	2297279,32	1	72291	393643,39	2296781,23	1	72332	392878,32	2296905,84
1	72169	393107,68	2297157,34	1	72210	393115,69	2297060,26	1	72251	394182,01	2297276,70	1	72292	393641,87	2296780,15	1	72333	392838,56	2296920,90
1	72170	393104,67	2297156,23	1	72211	393118,69	2297059,90	1	72252	394179,97	2297273,95	1	72293	393639,34	2296777,97	1	72334	392805,79	2296936,16
1	72171	393101,65	2297154,94	1	72212	393173,12	2297055,39	1	72253	394179,44	2297272,87	1	72294	393599,31	2296743,93	1	72335	392776,05	2296953,39
1	72172	393098,63	2297153,42	1	72213	393267,94	2297044,28	1	72254	394159,40	2297237,33	1	72295	393578,06	2296728,02	1	72336	392773,57	2296954,69
1	72173	393095,60	2297151,74	1	72214	393414,68	2297027,84	1	72255	394158,37	2297235,57	1	72296	393543,27	2296708,89	1	72337	392770,60	2296956,07
1	72174	393093,08	2297149,88	1	72215	393416,18	2297027,69	1	72256	394157,32	2297232,61	1	72297	393527,17	2296702,93	1	72338	392767,61	2296957,27
1	72175	393090,54	2297147,82	1	72216	393458,63	2297024,04	1	72257	394156,81	2297231,56	1	72298	393498,59	2296696,98	1	72339	392766,12	2296957,76
1	72176	393088,02	2297145,65	1	72217	393462,13	2297023,86	1	72258	394140,18	2297190,66	1	72299	393437,43	2296686,68	1	72340	392727,31	2296970,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	72341	392725,82	2296970,78	1	72382	392678,51	2296885,62	1	72423	393022,10	2296631,55	1	72464	392349,01	2296624,76	1	72505	392000,48	2296687,37
1	72342	392722,84	2296971,58	1	72383	392680,97	2296883,48	1	72424	392947,60	2296631,61	1	72465	392327,54	2296626,89	1	72506	391975,60	2296695,23
1	72343	392719,35	2296972,16	1	72384	392683,45	2296881,53	1	72425	392945,10	2296631,58	1	72466	392323,54	2296627,15	1	72507	391974,10	2296695,62
1	72344	392716,35	2296972,52	1	72385	392686,42	2296879,78	1	72426	392872,04	2296628,23	1	72467	392320,04	2296627,07	1	72508	391971,11	2296696,41
1	72345	392712,85	2296972,70	1	72386	392689,40	2296878,17	1	72427	392868,54	2296627,94	1	72468	392317,04	2296626,80	1	72509	391967,63	2296697,00
1	72346	392709,35	2296972,64	1	72387	392692,37	2296876,77	1	72428	392865,03	2296627,46	1	72469	392313,53	2296626,34	1	72510	391964,64	2296697,36
1	72347	392706,35	2296972,37	1	72388	392695,36	2296875,57	1	72429	392863,03	2296627,03	1	72470	392312,52	2296626,07	1	72511	391963,63	2296697,40
1	72348	392702,84	2296971,89	1	72389	392696,84	2296875,08	1	72430	392784,25	2296608,99	1	72471	392298,48	2296623,12	1	72512	391935,66	2296699,34
1	72349	392699,83	2296971,19	1	72390	392730,18	2296864,22	1	72431	392740,70	2296605,81	1	72472	392296,47	2296622,69	1	72513	391933,17	2296699,48
1	72350	392696,81	2296970,30	1	72391	392757,45	2296848,50	1	72432	392713,74	2296607,79	1	72473	392280,40	2296618,41	1	72514	391931,67	2296699,46
1	72351	392693,80	2296969,19	1	72392	392759,92	2296847,21	1	72433	392670,03	2296626,50	1	72474	392264,37	2296615,53	1	72515	391899,65	2296699,07
1	72352	392690,78	2296967,90	1	72393	392761,41	2296846,34	1	72434	392667,54	2296627,57	1	72475	392244,32	2296612,33	1	72516	391897,66	2296699,01
1	72353	392687,76	2296966,37	1	72394	392782,76	2296836,61	1	72435	392616,33	2296646,26	1	72476	392242,81	2296612,13	1	72517	391895,15	2296698,77
1	72354	392684,73	2296964,70	1	72395	392798,15	2296829,37	1	72436	392612,85	2296647,37	1	72477	392239,80	2296611,44	1	72518	391852,09	2296694,02
1	72355	392682,20	2296962,84	1	72396	392799,64	2296828,84	1	72437	392609,86	2296648,11	1	72478	392236,78	2296610,54	1	72519	391848,57	2296693,51
1	72356	392679,67	2296960,78	1	72397	392801,62	2296828,00	1	72438	392571,99	2296656,53	1	72479	392233,77	2296609,40	1	72520	391769,85	2296679,23
1	72357	392677,13	2296958,60	1	72398	392846,86	2296810,87	1	72439	392568,50	2296657,19	1	72480	392207,12	2296598,84	1	72521	391736,77	2296673,96
1	72358	392675,10	2296956,23	1	72399	392847,85	2296810,51	1	72440	392565,51	2296657,55	1	72481	392199,10	2296598,32	1	72522	391725,76	2296673,26
1	72359	392673,06	2296953,72	1	72400	392850,84	2296809,52	1	72441	392562,01	2296657,72	1	72482	392197,10	2296598,09	1	72523	391717,25	2296672,67
1	72360	392671,02	2296951,10	1	72401	392853,83	2296808,72	1	72442	392558,51	2296657,66	1	72483	392194,59	2296597,76	1	72524	391714,76	2296672,46
1	72361	392668,98	2296948,35	1	72402	392854,82	2296808,59	1	72443	392555,51	2296657,39	1	72484	392176,54	2296594,79	1	72525	391711,24	2296671,98
1	72362	392667,43	2296945,50	1	72403	392895,70	2296800,36	1	72444	392551,99	2296656,91	1	72485	392156,02	2296593,06	1	72526	391708,24	2296671,28
1	72363	392666,39	2296942,55	1	72404	392933,53	2296789,34	1	72445	392548,99	2296656,20	1	72486	392154,52	2296592,90	1	72527	391705,22	2296670,39
1	72364	392664,85	2296939,50	1	72405	392949,44	2296783,66	1	72446	392545,97	2296655,32	1	72487	392151,00	2296592,43	1	72528	391702,21	2296669,28
1	72365	392663,80	2296936,37	1	72406	392982,60	2296761,31	1	72447	392488,69	2296636,70	1	72488	392148,00	2296591,73	1	72529	391699,19	2296667,97
1	72366	392663,24	2296933,18	1	72407	393011,30	2296742,46	1	72448	392486,17	2296635,65	1	72489	392144,98	2296590,83	1	72530	391696,15	2296666,46
1	72367	392662,70	2296929,99	1	72408	393012,79	2296741,65	1	72449	392483,15	2296634,34	1	72490	392143,98	2296590,54	1	72531	391693,14	2296664,79
1	72368	392662,14	2296926,74	1	72409	393048,95	2296719,38	1	72450	392480,63	2296633,06	1	72491	392130,91	2296585,96	1	72532	391690,61	2296662,93
1	72369	392662,10	2296923,45	1	72410	393051,92	2296717,78	1	72451	392467,01	2296625,72	1	72492	392126,48	2296590,33	1	72533	391688,08	2296660,87
1	72370	392662,04	2296920,18	1	72411	393054,89	2296716,38	1	72452	392460,48	2296623,69	1	72493	392087,60	2296629,87	1	72534	391685,54	2296658,69
1	72371	392662,49	2296916,92	1	72412	393057,38	2296715,38	1	72453	392431,60	2296631,52	1	72494	392085,61	2296631,97	1	72535	391683,51	2296656,31
1	72372	392662,94	2296913,69	1	72413	393097,16	2296700,68	1	72454	392429,11	2296632,18	1	72495	392083,15	2296634,10	1	72536	391681,47	2296653,81
1	72373	392663,39	2296910,50	1	72414	393126,96	2296688,21	1	72455	392425,63	2296632,76	1	72496	392082,16	2296634,78	1	72537	391679,43	2296651,19
1	72374	392664,35	2296907,36	1	72415	393154,70	2296670,63	1	72456	392422,63	2296633,12	1	72497	392035,70	2296669,96	1	72538	391677,39	2296648,44
1	72375	392665,79	2296904,25	1	72416	393155,69	2296669,90	1	72457	392419,13	2296633,30	1	72498	392034,23	2296671,22	1	72539	391675,84	2296645,59
1	72376	392666,75	2296901,26	1	72417	393158,66	2296668,29	1	72458	392415,63	2296633,23	1	72499	392031,26	2296672,99	1	72540	391674,79	2296642,63
1	72377	392668,21	2296898,36	1	72418	393160,15	2296667,61	1	72459	392389,61	2296631,85	1	72500	392028,27	2296674,60	1	72541	391673,24	2296639,60
1	72378	392670,16	2296895,56	1	72419	393172,08	2296661,86	1	72460	392386,60	2296631,58	1	72501	392026,79	2296675,30	1	72542	391672,21	2296636,46
1	72379	392672,14	2296892,84	1	72420	393176,53	2296659,73	1	72461	392383,11	2296631,11	1	72502	392006,44	2296684,90	1	72543	391671,65	2296633,27
1	72380	392674,08	2296890,30	1	72421	393148,90	2296651,56	1	72462	392380,60	2296630,51	1	72503	392004,95	2296685,59	1	72544	391671,09	2296630,06
1	72381	392676,05	2296887,87	1	72422	393086,18	2296637,28	1	72463	392362,52	2296626,20	1	72504	392001,97	2296686,79	1	72545	391670,55	2296626,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	72546	391670,49	2296623,54	1	72587	391979,43	2296587,07	1	72628	391688,18	2296310,87	1	72669	391739,25	2296120,21	1	72710	391901,50	2296169,22
1	72547	391670,45	2296620,27	1	72588	392018,98	2296557,27	1	72629	391689,14	2296307,73	1	72670	391739,70	2296116,95	1	72711	391903,54	2296171,40
1	72548	391670,90	2296617,01	1	72589	392049,95	2296525,68	1	72630	391690,60	2296304,61	1	72671	391740,15	2296113,74	1	72712	391939,32	2296222,51
1	72549	391671,35	2296613,78	1	72590	392052,45	2296523,14	1	72631	391691,55	2296301,64	1	72672	391740,60	2296110,54	1	72713	391941,36	2296225,26
1	72550	391671,80	2296610,59	1	72591	392023,35	2296483,80	1	72632	391693,00	2296298,74	1	72673	391741,56	2296107,40	1	72714	391941,88	2296226,41
1	72551	391672,75	2296607,45	1	72592	391989,65	2296439,07	1	72633	391694,95	2296295,93	1	72674	391743,00	2296104,28	1	72715	391951,65	2296243,63
1	72552	391674,20	2296604,33	1	72593	391956,95	2296393,63	1	72634	391696,94	2296293,21	1	72675	391743,96	2296101,31	1	72716	391952,63	2296252,21
1	72553	391675,16	2296601,35	1	72594	391941,71	2296377,25	1	72635	391698,87	2296290,68	1	72676	391745,42	2296098,41	1	72717	391959,28	2296264,04
1	72554	391676,62	2296598,45	1	72595	391936,15	2296373,80	1	72636	391700,84	2296288,24	1	72677	391747,37	2296095,59	1	72718	391959,79	2296264,99
1	72555	391678,57	2296595,65	1	72596	391928,11	2296371,25	1	72637	391703,30	2296285,98	1	72678	391749,35	2296092,88	1	72719	391960,31	2296265,96
1	72556	391680,55	2296592,93	1	72597	391895,60	2296370,65	1	72638	391705,76	2296283,86	1	72679	391751,29	2296090,35	1	72720	391959,35	2296257,19
1	72557	391682,49	2296590,39	1	72598	391833,11	2296370,74	1	72639	391708,24	2296281,91	1	72680	391753,26	2296087,91	1	72721	391961,41	2296261,17
1	72558	391684,46	2296587,96	1	72599	391824,11	2296370,93	1	72640	391711,21	2296280,15	1	72681	391755,72	2296085,65	1	72722	391961,94	2296262,13
1	72559	391686,92	2296585,69	1	72600	391738,14	2296373,08	1	72641	391714,19	2296278,53	1	72682	391758,18	2296083,51	1	72723	391971,71	2296280,23
1	72560	391689,38	2296583,57	1	72601	391734,14	2296373,00	1	72642	391717,16	2296277,15	1	72683	391760,66	2296081,58	1	72724	391973,21	2296280,80
1	72561	391691,86	2296581,62	1	72602	391731,14	2296372,75	1	72643	391720,15	2296275,95	1	72684	391763,63	2296079,81	1	72725	391975,73	2296281,73
1	72562	391694,83	2296579,87	1	72603	391727,63	2296372,27	1	72644	391723,14	2296274,96	1	72685	391766,61	2296078,20	1	72726	391978,75	2296283,02
1	72563	391697,81	2296578,24	1	72604	391724,62	2296371,56	1	72645	391726,12	2296274,16	1	72686	391769,58	2296076,82	1	72727	391981,77	2296284,54
1	72564	391700,78	2296576,86	1	72605	391721,61	2296370,66	1	72646	391729,61	2296273,57	1	72687	391772,57	2296075,62	1	72728	391983,80	2296285,83
1	72565	391703,77	2296575,66	1	72606	391718,59	2296369,57	1	72647	391732,61	2296273,21	1	72688	391775,55	2296074,63	1	72729	391999,95	2296295,92
1	72566	391706,76	2296574,67	1	72607	391715,57	2296368,26	1	72648	391735,60	2296273,05	1	72689	391778,54	2296073,83	1	72730	392000,96	2296296,31
1	72567	391709,74	2296573,87	1	72608	391712,55	2296366,74	1	72649	391831,06	2296270,71	1	72690	391782,03	2296073,24	1	72731	392003,48	2296298,17
1	72568	391713,23	2296573,29	1	72609	391709,52	2296365,08	1	72650	391832,07	2296270,72	1	72691	391785,03	2296072,88	1	72732	392006,02	2296300,23
1	72569	391716,21	2296572,93	1	72610	391707,00	2296363,21	1	72651	391836,56	2296270,72	1	72692	391788,51	2296072,70	1	72733	392008,54	2296302,40
1	72570	391720,72	2296573,11	1	72611	391704,46	2296361,16	1	72652	391838,51	2296258,87	1	72693	391792,03	2296072,78	1	72734	392010,07	2296304,24
1	72571	391721,24	2296574,04	1	72612	391701,92	2296358,98	1	72653	391839,31	2296253,98	1	72694	391795,03	2296073,05	1	72735	392022,28	2296317,19
1	72572	391722,25	2296575,38	1	72613	391699,89	2296356,59	1	72654	391823,47	2296231,67	1	72695	391798,53	2296073,53	1	72736	392032,45	2296328,26
1	72573	391723,26	2296575,77	1	72614	391697,85	2296354,10	1	72655	391788,38	2296193,39	1	72696	391801,55	2296074,24	1	72737	392034,49	2296330,75
1	72574	391724,19	2296575,89	1	72615	391695,81	2296351,47	1	72656	391753,33	2296157,72	1	72697	391804,56	2296075,12	1	72738	392036,00	2296332,46
1	72575	391792,91	2296585,51	1	72616	391693,77	2296348,72	1	72657	391752,31	2296156,26	1	72698	391807,57	2296076,23	1	72739	392069,73	2296379,37
1	72576	391802,72	2296586,83	1	72617	391692,22	2296345,87	1	72658	391750,27	2296153,77	1	72699	391810,60	2296077,52	1	72740	392103,42	2296423,92
1	72577	391807,45	2296587,46	1	72618	391691,18	2296342,91	1	72659	391748,23	2296151,14	1	72700	391813,62	2296079,04	1	72741	392137,63	2296470,45
1	72578	391878,62	2296599,19	1	72619	391689,64	2296339,88	1	72660	391746,18	2296148,39	1	72701	391816,64	2296080,71	1	72742	392151,36	2296485,27
1	72579	391879,71	2296599,57	1	72620	391688,59	2296336,74	1	72661	391744,64	2296145,54	1	72702	391819,17	2296082,58	1	72743	392160,94	2296490,53
1	72580	391901,30	2296601,94	1	72621	391688,03	2296333,56	1	72662	391743,60	2296142,58	1	72703	391821,70	2296084,64	1	72744	392170,49	2296493,90
1	72581	391904,73	2296601,98	1	72622	391687,49	2296330,35	1	72663	391742,04	2296139,55	1	72704	391824,23	2296086,82	1	72745	392187,01	2296495,29
1	72582	391893,11	2296597,96	1	72623	391686,94	2296327,10	1	72664	391741,00	2296136,41	1	72705	391825,25	2296087,73	1	72746	392188,51	2296495,45
1	72583	391903,62	2296599,08	1	72624	391686,89	2296323,83	1	72665	391740,45	2296133,23	1	72706	391860,81	2296124,03	1	72747	392191,02	2296495,78
1	72584	391931,12	2296599,40	1	72625	391686,83	2296320,56	1	72666	391739,89	2296130,02	1	72707	391861,83	2296125,30	1	72748	392208,57	2296498,69
1	72585	391951,09	2296598,03	1	72626	391687,28	2296317,30	1	72667	391739,35	2296126,77	1	72708	391864,88	2296128,88	1	72749	392222,09	2296499,61
1	72586	391967,03	2296592,97	1	72627	391687,73	2296314,07	1	72668	391739,31	2296123,50	1	72709	391899,46	2296166,53	1	72750	392224,08	2296499,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	72751	392227,60	2296500,32	1	72792	392690,72	2296509,63	1	72833	393518,07	2296598,84	1	72874	394059,47	2296949,34	1	72915	394859,38	2297187,55
1	72752	392230,60	2296501,02	1	72793	392694,22	2296509,04	1	72834	393551,68	2296605,80	1	72875	394086,92	2296978,51	1	72916	394862,04	2297187,63
1	72753	392233,62	2296501,91	1	72794	392697,72	2296508,63	1	72835	393553,69	2296606,26	1	72876	394103,15	2296993,45	1	72917	394869,85	2297187,94
1	72754	392236,63	2296503,02	1	72795	392737,16	2296505,78	1	72836	393556,71	2296607,16	1	72877	394162,40	2297042,88	1	72918	394872,11	2297159,14
1	72755	392265,31	2296514,42	1	72796	392741,66	2296505,74	1	72837	393559,22	2296608,02	1	72878	394164,94	2297045,06	1	72919	394872,61	2297154,40
1	72756	392280,34	2296516,82	1	72797	392741,44	2296508,57	1	72838	393582,35	2296616,89	1	72879	394166,98	2297047,43	1	72920	394870,45	2297131,89
1	72757	392281,35	2296516,98	1	72798	392742,48	2296508,63	1	72839	393585,37	2296618,18	1	72880	394169,01	2297049,56	1	72921	394857,20	2297091,47
1	72758	392300,40	2296520,32	1	72799	392747,57	2296509,01	1	72840	393587,89	2296619,52	1	72881	394201,12	2297089,76	1	72922	394825,18	2297020,17
1	72759	392303,92	2296521,20	1	72800	392747,69	2296507,43	1	72841	393629,25	2296642,07	1	72882	394203,16	2297092,37	1	72923	394824,06	2297017,60
1	72760	392320,48	2296525,51	1	72801	392749,17	2296506,13	1	72842	393632,26	2296643,74	1	72883	394205,21	2297095,14	1	72924	394821,75	2297011,47
1	72761	392325,49	2296526,59	1	72802	392795,22	2296509,51	1	72843	393634,79	2296645,51	1	72884	394206,75	2297097,97	1	72925	394821,15	2297009,62
1	72762	392344,97	2296524,63	1	72803	392797,22	2296509,70	1	72844	393660,58	2296664,66	1	72885	394207,26	2297099,19	1	72926	394817,97	2297003,72
1	72763	392348,47	2296524,45	1	72804	392800,73	2296510,18	1	72845	393663,12	2296666,83	1	72886	394231,03	2297148,86	1	72927	394815,34	2296997,93
1	72764	392351,97	2296524,52	1	72805	392802,73	2296510,62	1	72846	393702,14	2296700,29	1	72887	394231,56	2297150,60	1	72928	394777,61	2296992,54
1	72765	392354,46	2296524,73	1	72806	392881,00	2296528,50	1	72847	393736,50	2296723,98	1	72888	394232,08	2297151,65	1	72929	394775,61	2296992,22
1	72766	392377,00	2296527,13	1	72807	392948,56	2296531,59	1	72848	393803,41	2296749,99	1	72889	394248,18	2297190,96	1	72930	394722,46	2296981,91
1	72767	392380,51	2296527,61	1	72808	393024,05	2296531,55	1	72849	393839,98	2296755,29	1	72890	394264,11	2297219,02	1	72931	394674,94	2296981,28
1	72768	392383,02	2296528,20	1	72809	393027,05	2296531,59	1	72850	393884,08	2296762,09	1	72891	394301,26	2297261,08	1	72932	394672,94	2296981,20
1	72769	392399,58	2296532,19	1	72810	393028,56	2296531,73	1	72851	393885,58	2296762,31	1	72892	394350,40	2297302,76	1	72933	394670,94	2296981,02
1	72770	392413,09	2296532,90	1	72811	393098,15	2296537,94	1	72852	393888,60	2296763,00	1	72893	394366,05	2297312,70	1	72934	394631,87	2296977,15
1	72771	392437,99	2296526,01	1	72812	393099,65	2296538,08	1	72853	393890,10	2296763,42	1	72894	394449,77	2297294,85	1	72935	394630,88	2296977,07
1	72772	392440,48	2296525,35	1	72813	393103,17	2296538,54	1	72854	393924,76	2296773,33	1	72895	394452,26	2297294,32	1	72936	394627,37	2296976,59
1	72773	392443,96	2296524,76	1	72814	393105,16	2296538,98	1	72855	393926,26	2296773,80	1	72896	394518,61	2297284,23	1	72937	394624,37	2296975,90
1	72774	392447,46	2296524,37	1	72815	393172,90	2296554,39	1	72856	393929,28	2296774,91	1	72897	394539,50	2297276,73	1	72938	394622,35	2296975,39
1	72775	392462,94	2296523,23	1	72816	393173,90	2296554,64	1	72857	393932,29	2296776,22	1	72898	394580,03	2297246,26	1	72939	394573,13	2296960,87
1	72776	392469,44	2296523,15	1	72817	393175,91	2296555,18	1	72858	393935,33	2296777,73	1	72899	394581,51	2297245,02	1	72940	394497,86	2296943,15
1	72777	392472,45	2296523,42	1	72818	393238,20	2296573,66	1	72859	393937,85	2296779,13	1	72900	394583,99	2297243,57	1	72941	394411,21	2296933,80
1	72778	392475,94	2296523,89	1	72819	393259,76	2296577,82	1	72860	393962,58	2296794,72	1	72901	394640,45	2297208,80	1	72942	394330,64	2296929,17
1	72779	392478,96	2296524,60	1	72820	393261,74	2296581,46	1	72861	393965,12	2296796,58	1	72902	394643,42	2297207,19	1	72943	394327,64	2296928,93
1	72780	392481,96	2296525,47	1	72821	393269,37	2296582,93	1	72862	393967,64	2296798,63	1	72903	394646,41	2297205,80	1	72944	394326,65	2296928,80
1	72781	392502,07	2296531,89	1	72822	393267,28	2296579,30	1	72863	393970,18	2296800,81	1	72904	394649,38	2297204,59	1	72945	394244,97	2296917,36
1	72782	392505,09	2296533,03	1	72823	393291,35	2296583,96	1	72864	393972,22	2296803,20	1	72905	394652,37	2297203,62	1	72946	394242,46	2296917,00
1	72783	392508,11	2296534,34	1	72824	393331,44	2296589,04	1	72865	393974,76	2296806,25	1	72906	394654,86	2297203,02	1	72947	394160,73	2296901,82
1	72784	392510,63	2296535,62	1	72825	393380,85	2296584,20	1	72866	393995,18	2296832,81	1	72907	394689,73	2297194,82	1	72948	394157,71	2296901,14
1	72785	392524,25	2296543,02	1	72826	393384,35	2296584,02	1	72867	393996,71	2296834,88	1	72908	394693,22	2297194,23	1	72949	394154,71	2296900,26
1	72786	392563,93	2296555,92	1	72827	393387,35	2296584,11	1	72868	393998,24	2296837,01	1	72909	394696,21	2297193,87	1	72950	394151,69	2296899,14
1	72787	392584,86	2296551,19	1	72828	393445,40	2296586,94	1	72869	394027,97	2296884,96	1	72910	394649,21	2297193,75	1	72951	394148,67	2296897,85
1	72788	392631,60	2296534,10	1	72829	393448,41	2296587,21	1	72870	394029,52	2296887,81	1	72911	394704,21	2297193,47	1	72952	394145,64	2296896,34
1	72789	392681,77	2296512,60	1	72830	393450,91	2296587,57	1	72871	394030,57	2296890,77	1	72912	394746,71	2297191,56	1	72953	394142,62	2296894,66
1	72790	392684,76	2296511,40	1	72831	393516,08	2296598,50	1	72872	394031,60	2296893,02	1	72913	394798,34	2297192,87	1	72954	394140,09	2296892,79
1	72791	392687,73	2296510,42	1	72832	393517,07	2296598,62	1	72873	394045,15	2296892,81	1	72914	394854,88	2297187,76	1	72955	394137,56	2296890,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	72956	394135,03	2296888,56	1	72997	394338,10	2296829,43	1	73038	394694,95	2296589,39	1	73079	394249,02	2296595,78	73120	394039,35	2296617,22
1	72957	394132,98	2296886,19	1	72998	394418,18	2296834,04	1	73039	394696,00	2296582,93	1	73080	394192,53	2296629,43	73121	394040,81	2296614,11
1	72958	394130,96	2296883,68	1	72999	394420,69	2296834,25	1	73040	394697,47	2296576,56	1	73081	394155,87	2296651,37	73122	394041,75	2296611,13
1	72959	394128,92	2296881,05	1	73000	394511,83	2296844,10	1	73041	394697,83	2296575,29	1	73082	394154,38	2296652,16	73123	394043,21	2296608,23
1	72960	394126,87	2296878,30	1	73001	394515,34	2296844,58	1	73042	394708,25	2296538,15	1	73083	394111,26	2296676,25	73124	394045,16	2296605,42
1	72961	394125,33	2296875,45	1	73002	394517,35	2296845,08	1	73043	394709,80	2296533,17	1	73084	394109,77	2296677,07	73125	394047,14	2296602,70
1	72962	394124,28	2296872,51	1	73003	394519,13	2296863,78	1	73044	394712,04	2296527,16	1	73085	394106,80	2296678,47	73126	394049,08	2296600,17
1	72963	394122,73	2296869,46	1	73004	394519,13	2296863,99	1	73045	394727,40	2296489,84	1	73086	394103,81	2296679,67	73127	394051,05	2296597,73
1	72964	394121,68	2296866,32	1	73005	394600,15	2296864,49	1	73046	394727,59	2296470,57	1	73087	394100,82	2296680,65	73128	394053,51	2296595,48
1	72965	394121,14	2296863,15	1	73006	394646,36	2296878,09	1	73047	394726,06	2296466,62	1	73088	394097,83	2296681,44	73129	394055,99	2296593,35
1	72966	394120,58	2296859,94	1	73007	394678,40	2296881,28	1	73048	394697,86	2296426,76	1	73089	394094,35	2296682,03	73130	394058,45	2296591,40
1	72967	394120,04	2296856,70	1	73008	394728,40	2296881,95	1	73049	394696,44	2296424,69	1	73090	394091,35	2296682,39	73131	394061,42	2296589,64
1	72968	394119,98	2296853,41	1	73009	394730,42	2296882,01	1	73050	394692,97	2296419,13	1	73091	394087,85	2296682,57	73132	394062,91	2296588,89
1	72969	394119,94	2296850,14	1	73010	394733,42	2296882,28	1	73051	394689,88	2296413,36	1	73092	394084,35	2296682,49	73133	394105,04	2296565,18
1	72970	394120,39	2296846,88	1	73011	394737,43	2296882,84	1	73052	394688,27	2296409,94	1	73093	394081,35	2296682,24	73134	394141,21	2296543,53
1	72971	394120,84	2296843,65	1	73012	394775,70	2296890,29	1	73053	394676,12	2296382,87	1	73094	394077,85	2296681,76	73135	394193,24	2296512,57
1	72972	394121,29	2296840,45	1	73013	394778,78	2296890,89	1	73054	394669,17	2296379,28	1	73095	394074,83	2296681,05	73136	394219,55	2296488,36
1	72973	394122,23	2296837,31	1	73014	394775,42	2296878,50	1	73055	394667,65	2296378,51	1	73096	394071,81	2296680,17	73137	394220,34	2296487,63
1	72974	394123,69	2296834,20	1	73015	394773,90	2296872,03	1	73056	394666,14	2296377,51	1	73097	394068,80	2296679,05	73138	394239,41	2296459,58
1	72975	394124,64	2296831,22	1	73016	394772,82	2296865,57	1	73057	394625,76	2296352,91	1	73098	394065,78	2296677,75	73139	394263,33	2296420,90
1	72976	394126,11	2296828,32	1	73017	394772,17	2296859,05	1	73058	394601,87	2296360,20	1	73099	394062,76	2296676,23	73140	394263,81	2296419,93
1	72977	394128,06	2296825,51	1	73018	394772,02	2296856,02	1	73059	394600,88	2296360,42	1	73100	394059,73	2296674,57	73141	394265,76	2296417,24
1	72978	394130,04	2296822,79	1	73019	394770,43	2296812,33	1	73060	394599,89	2296360,66	1	73101	394057,20	2296672,70	73142	394266,30	2296416,53
1	72979	394131,98	2296820,26	1	73020	394768,49	2296796,16	1	73061	394528,67	2296379,60	1	73102	394054,19	2296671,43	73143	394267,23	2296415,32
1	72980	394133,93	2296817,82	1	73021	394763,10	2296782,81	1	73062	394469,94	2296395,81	1	73103	394052,14	2296668,47	73144	394288,82	2296388,98
1	72981	394136,41	2296815,57	1	73022	394727,08	2296736,35	1	73063	394422,28	2296418,02	1	73104	394050,10	2296666,08	73145	394290,79	2296386,55
1	72982	394138,87	2296813,44	1	73023	394723,15	2296730,89	1	73064	394379,64	2296441,80	1	73105	394048,06	2296663,59	73146	394293,25	2296384,30
1	72983	394141,33	2296811,49	1	73024	394719,68	2296725,33	1	73065	394362,86	2296456,46	1	73106	394046,02	2296660,96	73147	394294,25	2296383,42
1	72984	394144,31	2296809,73	1	73025	394716,59	2296719,57	1	73066	394346,68	2296476,16	1	73107	394043,98	2296658,21	73148	394318,42	2296362,64
1	72985	394147,29	2296808,12	1	73026	394715,09	2296716,37	1	73067	394346,33	2296476,70	1	73108	394042,44	2296655,36	73149	394319,91	2296361,38
1	72986	394150,27	2296806,73	1	73027	394702,65	2296688,83	1	73068	394323,73	2296512,94	1	73109	394041,39	2296652,42	73150	394322,37	2296359,43
1	72987	394153,24	2296805,53	1	73028	394701,47	2296686,08	1	73069	394323,25	2296513,92	1	73110	394039,85	2296649,37	73151	394325,34	2296357,67
1	72988	394156,23	2296804,55	1	73029	394699,15	2296679,96	1	73070	394322,77	2296514,96	1	73111	394038,80	2296646,23	73152	394326,83	2296356,92
1	72989	394159,22	2296803,75	1	73030	394697,25	2296673,69	1	73071	394299,79	2296548,65	1	73112	394038,24	2296643,05	73153	394371,45	2296331,86
1	72990	394162,71	2296803,17	1	73031	394695,75	2296667,33	1	73072	394298,45	2296550,14	1	73113	394037,70	2296639,84	73154	394373,67	2296332,33
1	72991	394165,70	2296802,81	1	73032	394694,68	2296660,87	1	73073	394296,35	2296552,85	1	73114	394037,14	2296636,61	73155	394374,67	2296331,80
1	72992	394169,20	2296802,63	1	73033	394694,02	2296654,37	1	73074	394294,40	2296555,30	1	73115	394037,10	2296633,32	73156	394376,36	2296330,98
1	72993	394172,70	2296802,70	1	73034	394693,81	2296647,82	1	73075	394292,41	2296557,21	1	73116	394037,05	2296630,05	73157	394382,59	2296328,08
1	72994	394175,70	2296802,96	1	73035	394693,81	2296647,03	1	73076	394257,41	2296589,58	1	73117	394037,50	2296626,79	73158	394379,88	2296327,49
1	72995	394179,22	2296803,47	1	73036	394694,11	2296601,65	1	73077	394254,46	2296592,07	1	73118	394037,95	2296623,56	73159	394431,51	2296303,41
1	72996	394259,95	2296818,45	1	73037	394694,31	2296595,90	1	73078	394251,99	2296594,01	1	73119	394038,40	2296620,36	73160	394433,00	2296302,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	73161	394435,97	2296301,62	1	73202	393871,95	2296233,87	1	73243	393016,36	2296426,97	1	73284	392185,94	2295906,28	1	73325	392356,09	2295883,58
1	73162	394439,47	2296300,54	1	73203	393866,96	2296235,08	1	73244	393005,36	2296423,89	1	73285	392185,43	2295905,17	1	73326	392382,28	2295895,29
1	73163	394502,68	2296283,00	1	73204	393837,10	2296243,81	1	73245	393011,36	2296422,15	1	73286	392184,38	2295902,21	1	73327	392440,42	2295904,70
1	73164	394526,44	2296276,65	1	73205	393805,27	2296254,78	1	73246	392960,15	2296407,79	1	73287	392182,84	2295899,18	1	73328	392441,42	2295904,88
1	73165	394530,07	2296275,68	1	73206	393760,63	2296277,43	1	73247	392958,14	2296407,22	1	73288	392181,79	2295896,04	1	73329	392444,92	2295905,71
1	73166	394495,49	2296237,52	1	73207	393757,64	2296278,75	1	73248	392955,12	2296406,11	1	73289	392181,24	2295892,85	1	73330	392486,09	2295916,50
1	73167	394458,01	2296206,38	1	73208	393705,49	2296300,96	1	73249	392952,61	2296405,06	1	73290	392180,69	2295889,64	1	73331	392488,60	2295917,28
1	73168	394419,68	2296184,97	1	73209	393702,50	2296302,04	1	73250	392900,75	2296381,20	1	73291	392180,13	2295886,40	1	73332	392491,62	2295918,39
1	73169	394391,57	2296178,09	1	73210	393699,52	2296303,03	1	73251	392897,22	2296379,45	1	73292	392180,09	2295883,12	1	73333	392494,64	2295919,69
1	73170	394349,53	2296175,05	1	73211	393696,53	2296303,83	1	73252	392894,19	2296377,76	1	73293	392180,04	2295879,84	1	73334	392497,67	2295921,20
1	73171	394318,52	2296174,90	1	73212	393694,53	2296304,18	1	73253	392842,66	2296343,47	1	73294	392180,49	2295876,58	1	73335	392516,33	2295931,85
1	73172	394300,64	2296181,83	1	73213	393639,70	2296313,98	1	73254	392840,64	2296341,97	1	73295	392180,94	2295873,36	1	73336	392519,35	2295933,39
1	73173	394250,15	2296215,15	1	73214	393638,19	2296314,22	1	73255	392838,11	2296339,91	1	73296	392181,39	2295870,17	1	73337	392521,89	2295935,27
1	73174	394222,95	2296235,03	1	73215	393636,69	2296314,43	1	73256	392836,59	2296338,53	1	73297	392182,34	2295867,03	1	73338	392524,41	2295937,31
1	73175	394221,98	2296235,80	1	73216	393591,27	2296319,51	1	73257	392762,02	2296269,78	1	73298	392183,80	2295863,91	1	73339	392525,94	2295938,80
1	73176	394219,98	2296236,89	1	73217	393537,43	2296328,96	1	73258	392655,12	2296178,11	1	73299	392184,74	2295860,93	1	73340	392554,85	2295965,35
1	73177	394187,31	2296257,58	1	73218	393476,11	2296340,66	1	73259	392559,38	2296097,25	1	73300	392186,20	2295858,03	1	73341	392622,69	2296019,49
1	73178	394186,32	2296258,24	1	73219	393434,29	2296352,52	1	73260	392490,54	2296042,37	1	73301	392188,17	2295855,21	1	73342	392623,69	2296020,42
1	73179	394183,34	2296259,87	1	73220	393349,55	2296402,19	1	73261	392489,52	2296041,35	1	73302	392190,15	2295852,51	1	73343	392719,95	2296102,03
1	73180	394180,37	2296261,25	1	73221	393347,07	2296403,57	1	73262	392488,00	2296039,88	1	73303	392192,09	2295849,97	1	73344	392827,87	2296194,42
1	73181	394177,38	2296262,45	1	73222	393344,10	2296404,91	1	73263	392462,13	2296016,05	1	73304	392194,04	2295847,54	1	73345	392829,38	2296195,71
1	73182	394175,39	2296263,11	1	73223	393258,68	2296442,06	1	73264	392454,56	2296011,61	1	73305	392196,50	2295845,27	1	73346	392901,41	2296262,39
1	73183	394129,61	2296277,25	1	73224	393255,69	2296443,33	1	73265	392421,93	2296003,05	1	73306	392198,98	2295843,14	1	73347	392945,87	2296291,95
1	73184	394128,61	2296277,57	1	73225	393252,70	2296444,31	1	73266	392359,77	2295992,97	1	73307	392201,44	2295841,20	1	73348	392990,69	2296312,51
1	73185	394125,63	2296278,38	1	73226	393217,35	2296453,98	1	73267	392358,78	2295992,81	1	73308	392204,41	2295839,43	1	73349	393065,51	2296333,38
1	73186	394122,14	2296278,97	1	73227	393214,86	2296454,61	1	73268	392355,76	2295992,10	1	73309	392207,39	2295837,82	1	73350	393121,69	2296346,08
1	73187	394119,14	2296279,31	1	73228	393211,38	2296455,23	1	73269	392352,75	2295991,22	1	73310	392210,37	2295836,44	1	73351	393127,25	2296349,90
1	73188	394115,64	2296279,49	1	73229	393216,03	2296456,58	1	73270	392349,73	2295990,11	1	73311	392213,35	2295835,24	1	73352	393127,78	2296350,72
1	73189	394077,65	2296280,08	1	73230	393215,15	2296456,82	1	73271	392347,72	2295989,30	1	73312	392216,33	2295834,25	1	73353	393135,51	2296351,97
1	73190	394074,16	2296280,02	1	73231	393212,50	2296457,46	1	73272	392315,49	2295974,94	1	73313	392219,32	2295833,45	1	73354	393133,23	2296348,44
1	73191	394071,15	2296279,75	1	73232	393209,28	2296458,05	1	73273	392209,79	2295928,06	1	73314	392222,82	2295832,87	1	73355	393169,32	2296354,22
1	73192	394068,64	2296279,34	1	73233	393206,03	2296458,42	1	73274	392208,77	2295927,55	1	73315	392225,81	2295832,51	1	73356	393198,33	2296355,44
1	73193	393996,96	2296267,01	1	73234	393202,76	2296458,57	1	73275	392205,75	2295926,04	1	73316	392229,31	2295832,33	1	73357	393222,23	2296348,90
1	73194	393940,30	2296256,88	1	73235	393199,95	2296458,54	1	73276	392202,73	2295924,37	1	73317	392232,81	2295832,40	1	73358	393301,71	2296314,40
1	73195	393936,80	2296256,16	1	73236	393198,11	2296458,47	1	73277	392200,19	2295922,49	1	73318	392235,81	2295832,67	1	73359	393389,41	2296263,02
1	73196	393934,79	2296255,63	1	73237	393198,92	2296457,61	1	73278	392197,67	2295920,45	1	73319	392239,32	2295833,15	1	73360	393391,89	2296261,64
1	73197	393891,59	2296242,85	1	73238	393193,38	2296455,35	1	73279	392195,13	2295918,26	1	73320	392242,33	2295833,86	1	73361	393394,86	2296260,26
1	73198	393890,58	2296242,49	1	73239	393174,76	2296447,48	1	73280	392193,09	2295915,89	1	73321	392245,34	2295834,75	1	73362	393397,85	2296259,06
1	73199	393887,56	2296241,38	1	73240	393117,38	2296423,18	1	73281	392191,05	2295913,39	1	73322	392247,85	2295835,62	1	73363	393400,84	2296258,06
1	73200	393884,55	2296240,09	1	73241	393026,44	2296426,32	1	73282	392189,02	2295910,77	1	73323	392250,37	2295836,64	1	73364	393450,61	2296243,86
1	73201	393883,03	2296239,45	1	73242	393017,44	2296426,65	1	73283	392186,97	2295908,02	1	73324	392298,71	2295836,05	1	73365	393453,60	2296243,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	73366	393455,10	2296242,82	1	73407	393136,17	2295825,06	1	73448	393016,00	2295781,13	1	73489	392515,51	2295488,85	1	73530	392564,71	2295405,06
1	73367	393519,41	2296230,50	1	73408	393080,10	2295853,02	1	73449	393017,99	2295778,41	1	73490	392513,48	2295486,47	1	73531	392652,63	2295431,58
1	73368	393575,25	2296220,69	1	73409	393077,62	2295854,18	1	73450	393019,92	2295775,89	1	73491	392511,44	2295483,97	1	73532	392730,37	2295447,40
1	73369	393576,75	2296220,48	1	73410	393074,64	2295855,38	1	73451	393021,87	2295773,44	1	73492	392509,40	2295481,34	1	73533	392791,54	2295459,03
1	73370	393578,24	2296220,27	1	73411	393071,65	2295856,37	1	73452	393024,35	2295771,19	1	73493	392507,36	2295478,59	1	73534	392794,56	2295459,67
1	73371	393623,68	2296215,23	1	73412	393068,66	2295857,16	1	73453	393026,81	2295769,06	1	73494	392505,81	2295475,74	1	73535	392797,57	2295460,56
1	73372	393671,53	2296206,68	1	73413	393065,18	2295857,75	1	73454	393029,28	2295767,12	1	73495	392504,76	2295472,79	1	73536	392798,57	2295460,80
1	73373	393716,74	2296187,48	1	73414	393062,17	2295858,11	1	73455	393032,25	2295765,35	1	73496	392503,21	2295469,75	1	73537	392864,92	2295483,28
1	73374	393762,88	2296164,03	1	73415	393058,69	2295858,27	1	73456	393035,73	2295763,52	1	73497	392502,18	2295466,61	1	73538	392866,42	2295483,91
1	73375	393765,85	2296162,70	1	73416	393055,18	2295858,21	1	73457	393063,02	2295749,75	1	73498	392501,62	2295463,43	1	73539	392947,40	2295514,85
1	73376	393769,34	2296161,29	1	73417	393052,17	2295857,94	1	73458	393086,83	2295738,00	1	73499	392501,06	2295460,23	1	73540	392949,92	2295515,99
1	73377	393789,37	2296154,03	1	73418	393048,68	2295857,46	1	73459	393121,42	2295711,07	1	73500	392500,52	2295456,98	1	73541	393025,96	2295551,11
1	73378	393792,70	2296152,81	1	73419	393045,66	2295856,76	1	73460	393123,39	2295709,39	1	73501	392500,46	2295453,70	1	73542	393086,35	2295576,52
1	73379	393791,68	2296151,32	1	73420	393042,66	2295855,87	1	73461	393125,37	2295708,29	1	73502	392500,42	2295450,42	1	73543	393158,69	2295598,68
1	73380	393741,00	2296074,90	1	73421	393039,64	2295854,76	1	73462	393138,24	2295699,97	1	73503	392500,87	2295447,16	1	73544	393239,86	2295610,78
1	73381	393739,47	2296072,91	1	73422	393036,60	2295853,47	1	73463	393142,20	2295697,40	1	73504	392501,32	2295443,94	1	73545	393257,41	2295613,52
1	73382	393737,92	2296070,06	1	73423	393033,59	2295851,95	1	73464	393140,21	2295697,09	1	73505	392501,77	2295440,74	1	73546	393260,96	2295616,64
1	73383	393736,89	2296067,12	1	73424	393030,57	2295850,27	1	73465	393138,20	2295696,82	1	73506	392502,72	2295437,60	1	73547	393261,96	2295617,25
1	73384	393715,63	2296017,45	1	73425	393028,03	2295848,41	1	73466	393135,19	2295696,11	1	73507	392504,17	2295434,49	1	73548	393264,17	2295617,82
1	73385	393714,58	2296014,84	1	73426	393025,51	2295846,35	1	73467	393132,67	2295695,42	1	73508	392505,13	2295431,50	1	73549	393317,19	2295631,68
1	73386	393714,04	2296012,40	1	73427	393022,97	2295844,18	1	73468	393054,31	2295671,41	1	73509	392506,59	2295428,61	1	73550	393346,26	2295635,92
1	73387	393699,82	2295964,91	1	73428	393020,93	2295841,80	1	73469	393050,79	2295670,09	1	73510	392508,54	2295425,80	1	73551	393385,22	2295634,36
1	73388	393682,32	2295933,54	1	73429	393018,90	2295839,30	1	73470	393049,79	2295669,67	1	73511	392510,52	2295423,08	1	73552	393386,23	2295634,03
1	73389	393635,00	2295879,94	1	73430	393016,86	2295836,68	1	73471	392986,38	2295642,93	1	73512	392512,46	2295420,54	1	73553	393391,39	2295630,83
1	73390	393615,72	2295861,77	1	73431	393014,82	2295833,94	1	73472	392984,86	2295642,21	1	73513	392514,43	2295418,11	1	73554	393392,17	2295630,35
1	73391	393614,71	2295860,81	1	73432	393013,27	2295831,08	1	73473	392909,83	2295607,45	1	73514	392516,89	2295415,86	1	73555	393399,14	2295629,01
1	73392	393573,59	2295820,57	1	73433	393012,22	2295828,12	1	73474	392831,87	2295577,72	1	73515	392519,35	2295413,73	1	73556	393446,50	2295619,91
1	73393	393523,54	2295784,45	1	73434	393010,67	2295825,09	1	73475	392769,55	2295556,65	1	73516	392521,83	2295411,77	1	73557	393493,20	2295632,66
1	73394	393473,12	2295757,49	1	73435	393009,62	2295821,95	1	73476	392711,38	2295545,63	1	73517	392524,80	2295410,02	1	73558	393539,41	2295646,76
1	73395	393399,71	2295731,04	1	73436	393009,08	2295818,77	1	73477	392710,37	2295545,50	1	73518	392527,78	2295408,41	1	73559	393606,53	2295686,79
1	73396	393359,10	2295723,23	1	73437	393008,53	2295815,56	1	73478	392630,13	2295529,12	1	73519	392530,75	2295407,01	1	73560	393670,15	2295726,80
1	73397	393302,58	2295721,62	1	73438	393007,99	2295812,31	1	73479	392628,12	2295528,61	1	73520	392533,74	2295405,81	1	73561	393693,62	2295757,51
1	73398	393301,08	2295721,58	1	73439	393007,93	2295809,03	1	73480	392626,11	2295527,99	1	73521	392536,71	2295404,84	1	73562	393726,20	2295827,25
1	73399	393300,07	2295721,47	1	73440	393007,88	2295805,75	1	73481	392536,20	2295500,80	1	73522	392539,70	2295404,04	1	73563	393730,85	2295837,43
1	73400	393276,78	2295734,96	1	73441	393008,33	2295802,49	1	73482	392535,19	2295500,54	1	73523	392543,20	2295403,46	1	73564	393735,94	2295848,41
1	73401	393274,31	2295736,37	1	73442	393008,78	2295799,27	1	73483	392532,18	2295499,43	1	73524	392546,18	2295403,10	1	73565	393748,84	2295863,05
1	73402	393239,08	2295754,42	1	73443	393009,23	2295796,08	1	73484	392529,16	2295498,12	1	73525	392549,68	2295402,91	1	73566	393748,72	2295862,12
1	73403	393180,66	2295791,47	1	73444	393010,18	2295792,90	1	73485	392526,12	2295496,62	1	73526	392553,18	2295402,99	1	73567	393744,59	2295852,91
1	73404	393144,10	2295820,00	1	73445	393011,63	2295789,82	1	73486	392523,11	2295494,94	1	73527	392556,18	2295403,25	1	73568	393760,87	2295871,50
1	73405	393142,11	2295821,68	1	73446	393012,58	2295786,83	1	73487	392520,57	2295493,08	1	73528	392559,70	2295403,73	1	73569	393762,40	2295873,50
1	73406	393139,14	2295823,45	1	73447	393014,04	2295783,94	1	73488	392518,05	2295491,02	1	73529	392562,72	2295404,43	1	73570	393764,44	2295876,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	73571	393766,48	2295878,88	1	73612	394411,06	2296079,96	1	73653	394256,51	2295751,49	1	73694	393576,80	2295314,04	1	73735	393240,88	2295254,46
1	73572	393767,01	2295880,29	1	73613	394450,21	2296089,51	1	73654	394216,78	2295736,20	1	73695	393515,00	2295326,92	1	73736	393241,83	2295251,47
1	73573	393789,64	2295921,08	1	73614	394453,22	2296090,39	1	73655	394187,10	2295724,94	1	73696	393511,99	2295327,43	1	73737	393243,29	2295248,58
1	73574	393790,66	2295922,54	1	73615	394456,24	2296091,50	1	73656	394183,58	2295723,39	1	73697	393509,01	2295327,79	1	73738	393245,25	2295245,77
1	73575	393791,71	2295925,50	1	73616	394459,26	2296092,79	1	73657	394180,55	2295721,88	1	73698	393469,56	2295331,22	1	73739	393247,23	2295243,05
1	73576	393793,25	2295928,56	1	73617	394462,29	2296094,31	1	73658	394177,53	2295719,99	1	73699	393467,56	2295331,34	1	73740	393249,17	2295240,53
1	73577	393793,78	2295930,96	1	73618	394510,70	2296121,29	1	73659	394151,26	2295702,73	1	73700	393402,11	2295334,57	1	73741	393251,12	2295238,08
1	73578	393809,05	2295981,07	1	73619	394513,72	2296122,96	1	73660	394148,74	2295701,10	1	73701	393400,61	2295334,63	1	73742	393253,60	2295235,83
1	73579	393826,71	2296023,51	1	73620	394516,26	2296124,82	1	73661	394146,21	2295699,04	1	73702	393397,61	2295334,55	1	73743	393256,06	2295233,70
1	73580	393873,80	2296094,13	1	73621	394518,28	2296126,55	1	73662	394144,68	2295697,46	1	73703	393368,59	2295333,16	1	73744	393258,53	2295231,76
1	73581	393900,85	2296130,44	1	73622	394562,34	2296163,15	1	73663	394107,65	2295663,17	1	73704	393336,57	2295331,58	1	73745	393261,50	2295229,99
1	73582	393910,01	2296140,80	1	73623	394564,88	2296165,33	1	73664	394083,90	2295647,09	1	73705	393333,06	2295331,32	1	73746	393264,49	2295228,38
1	73583	393924,64	2296148,23	1	73624	394566,92	2296167,45	1	73665	394038,98	2295619,45	1	73706	393330,55	2295330,95	1	73747	393267,46	2295226,98
1	73584	393960,79	2296158,92	1	73625	394613,69	229618,42	1	73666	394005,27	2295605,59	1	73707	393278,93	2295322,22	1	73748	393270,45	2295225,78
1	73585	394013,95	2296168,47	1	73626	394649,46	2296247,12	1	73667	394003,25	2295604,55	1	73708	393277,93	2295322,10	1	73749	393273,42	2295224,81
1	73586	394080,61	2296179,97	1	73627	394651,36	2296248,63	1	73668	394000,24	2295603,03	1	73709	393274,91	2295321,40	1	73750	393276,41	2295224,01
1	73587	394107,11	2296179,57	1	73628	394652,97	2296220,05	1	73669	393997,20	2295601,37	1	73710	393271,90	2295320,51	1	73751	393279,91	2295223,43
1	73588	394139,46	2296169,51	1	73629	394654,35	2296196,64	1	73670	393994,68	2295599,51	1	73711	393268,89	2295319,40	1	73752	393282,90	2295223,07
1	73589	394165,21	2296153,26	1	73630	394653,12	2296188,35	1	73671	393992,14	2295597,45	1	73712	393265,87	2295318,11	1	73753	393286,39	2295222,88
1	73590	394191,90	2296133,66	1	73631	394652,56	2296184,75	1	73672	393989,61	2295595,27	1	73713	393262,83	2295316,59	1	73754	393289,89	2295222,96
1	73591	394192,89	2296132,90	1	73632	394648,91	2296160,98	1	73673	393988,59	2295593,91	1	73714	393259,82	2295314,91	1	73755	393292,90	2295223,23
1	73592	394193,89	2296132,33	1	73633	394641,53	2296120,50	1	73674	393967,25	2295571,58	1	73715	393257,28	2295313,05	1	73756	393295,40	2295223,59
1	73593	394249,80	2296095,38	1	73634	394640,78	2296115,72	1	73675	393966,23	2295570,56	1	73716	393254,76	2295310,99	1	73757	393344,04	2295231,83
1	73594	394251,78	2296094,19	1	73635	394640,22	2296110,20	1	73676	393964,71	2295569,25	1	73717	393252,22	2295308,82	1	73758	393400,07	2295234,54
1	73595	394254,77	2296092,57	1	73636	394634,83	2296097,97	1	73677	393940,27	2295540,21	1	73718	393250,18	2295306,44	1	73759	393462,02	2295231,46
1	73596	394257,74	2296091,19	1	73637	394620,34	2296065,92	1	73678	393939,74	2295539,04	1	73719	393248,15	2295303,94	1	73760	393497,47	2295228,38
1	73597	394259,73	2296090,41	1	73638	394596,23	2296025,81	1	73679	393938,74	2295537,96	1	73720	393246,11	2295301,32	1	73761	393556,29	2295216,17
1	73598	394291,54	2296078,17	1	73639	394550,49	2295977,84	1	73680	393910,15	2295499,75	1	73721	393244,07	2295298,56	1	73762	393620,57	2295202,55
1	73599	394292,53	2296077,75	1	73640	394549,98	2295976,94	1	73681	393909,11	2295498,20	1	73722	393242,52	2295295,71	1	73763	393623,57	2295202,00
1	73600	394295,52	2296076,76	1	73641	394547,94	2295974,43	1	73682	393881,48	2295456,53	1	73723	393241,47	2295292,76	1	73764	393662,47	2295196,37
1	73601	394298,51	2296075,96	1	73642	394545,91	2295972,25	1	73683	393831,99	2295392,33	1	73724	393239,92	2295289,72	1	73765	393665,48	2295196,02
1	73602	394301,99	2296075,38	1	73643	394474,86	2295871,68	1	73684	393830,46	2295390,23	1	73725	393238,87	2295286,58	1	73766	393669,04	2295195,84
1	73603	394305,00	2296075,02	1	73644	394474,34	2295870,36	1	73685	393828,42	2295387,48	1	73726	393238,33	2295283,41	1	73767	393670,46	2295195,84
1	73604	394308,49	2296074,84	1	73645	394414,95	2295780,45	1	73686	393803,75	2295344,27	1	73727	393237,77	2295280,20	1	73768	393673,98	2295195,89
1	73605	394309,49	2296074,85	1	73646	394366,86	2295773,86	1	73687	393772,70	2295308,37	1	73728	393237,23	2295276,95	1	73769	393646,51	2295166,22
1	73606	394351,50	2296075,06	1	73647	394364,35	2295773,52	1	73688	393760,51	2295295,51	1	73729	393237,17	2295273,68	1	73770	393610,06	2295136,19
1	73607	394353,99	2296075,11	1	73648	394363,34	2295773,23	1	73689	393732,02	2295296,58	1	73730	393237,13	2295270,39	1	73771	393602,97	2295130,69
1	73608	394355,00	2296075,15	1	73649	394312,68	2295762,45	1	73690	393731,02	2295296,62	1	73731	393237,58	2295267,13	1	73772	393573,69	2295112,66
1	73609	394403,04	2296078,60	1	73650	394265,55	2295754,10	1	73691	393729,52	2295296,62	1	73732	393238,03	2295263,91	1	73773	393522,80	2295087,69
1	73610	394405,06	2296078,83	1	73651	394262,04	2295753,35	1	73692	393673,01	2295295,93	1	73733	393238,48	2295260,72	1	73774	393520,28	2295086,44
1	73611	394408,55	2296079,30	1	73652	394259,02	2295752,45	1	73693	393639,59	2295300,75	1	73734	393239,43	2295257,57	1	73775	393519,28	2295085,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	73776	393454,19	2295047,00	1	73817	392655,07	2294876,55	1	73858	393083,36	2294798,11	1	73899	392957,50	2294417,92	1	73940	393107,11	2294360,30
1	73777	393452,17	2295046,02	1	73818	392654,53	2294873,38	1	73859	393082,84	2294796,53	1	73900	392959,98	2294415,96	1	73941	393109,58	2294358,04
1	73778	393450,64	2295044,96	1	73819	392653,98	2294870,17	1	73860	393060,51	2294743,29	1	73901	392962,96	2294414,21	1	73942	393112,05	2294355,90
1	73779	393369,28	2294987,84	1	73820	392653,44	2294866,92	1	73861	393059,47	2294740,92	1	73902	392965,93	2294412,59	1	73943	393114,52	2294353,97
1	73780	393368,26	2294987,04	1	73821	392653,38	2294863,64	1	73862	393058,44	2294737,78	1	73903	392968,90	2294411,20	1	73944	393117,49	2294352,20
1	73781	393367,25	2294986,20	1	73822	392653,33	2294860,36	1	73863	393057,87	2294733,76	1	73904	392971,89	2294410,00	1	73945	393120,46	2294350,59
1	73782	393313,60	2294944,16	1	73823	392653,78	2294857,10	1	73864	393048,65	2294686,88	1	73905	392974,88	2294409,01	1	73946	393123,45	2294349,21
1	73783	393310,06	2294941,71	1	73824	392654,23	2294853,88	1	73865	393048,14	2294685,95	1	73906	392977,87	2294408,22	1	73947	393126,42	2294348,01
1	73784	393309,05	2294941,11	1	73825	392654,68	2294850,69	1	73866	393042,11	2294652,57	1	73907	392981,35	2294407,63	1	73948	393129,41	2294347,01
1	73785	393281,77	2294922,40	1	73826	392655,63	2294847,54	1	73867	393039,47	2294651,22	1	73908	392984,34	2294407,29	1	73949	393132,40	2294346,22
1	73786	393251,12	2294913,25	1	73827	392657,08	2294844,43	1	73868	393038,42	2294645,29	1	73909	392987,84	2294407,11	1	73950	393135,88	2294345,63
1	73787	393202,96	2294901,62	1	73828	392658,05	2294841,44	1	73869	393037,59	2294643,41	1	73910	392991,33	2294407,17	1	73951	393138,89	2294345,27
1	73788	393172,85	2294895,20	1	73829	392659,49	2294838,55	1	73870	393041,00	2294645,15	1	73911	392994,35	2294407,44	1	73952	393142,38	2294345,09
1	73789	393167,85	2294895,35	1	73830	392661,45	2294835,74	1	73871	393040,46	2294642,44	1	73912	392997,85	2294407,92	1	73953	393145,88	2294345,17
1	73790	393029,92	2294900,00	1	73831	392663,44	2294833,02	1	73872	393023,89	2294604,67	1	73913	393000,87	2294408,62	1	73954	393148,89	2294345,44
1	73791	392962,97	2294902,15	1	73832	392665,37	2294830,50	1	73873	393007,97	2294577,72	1	73914	393003,87	2294409,51	1	73955	393152,40	2294345,90
1	73792	392886,06	2294908,28	1	73833	392667,33	2294828,05	1	73874	392971,75	2294531,50	1	73915	393006,89	2294410,62	1	73956	393155,40	2294346,61
1	73793	392883,06	2294908,46	1	73834	392669,80	2294825,80	1	73875	392969,71	2294528,88	1	73916	393009,91	2294411,91	1	73957	393158,42	2294347,51
1	73794	392804,56	2294908,53	1	73835	392672,27	2294823,67	1	73876	392967,67	2294526,13	1	73917	393012,94	2294413,43	1	73958	393161,44	2294348,62
1	73795	392783,59	2294909,45	1	73836	392674,74	2294821,73	1	73877	392966,12	2294523,28	1	73918	393015,96	2294415,11	1	73959	393164,46	2294349,91
1	73796	392705,64	2294912,84	1	73837	392677,70	2294819,96	1	73878	392943,96	2294479,90	1	73919	393018,50	2294416,97	1	73960	393167,47	2294351,43
1	73797	392704,14	2294912,89	1	73838	392680,69	2294818,35	1	73879	392942,93	2294476,97	1	73920	393021,02	2294419,03	1	73961	393170,51	2294353,10
1	73798	392700,64	2294912,83	1	73839	392683,66	2294816,95	1	73880	392941,36	2294473,94	1	73921	393023,56	2294421,20	1	73962	393173,03	2294354,97
1	73799	392697,64	2294912,55	1	73840	392686,63	2294815,75	1	73881	392940,33	2294470,80	1	73922	393025,60	2294423,58	1	73963	393175,57	2294357,03
1	73800	392694,13	2294912,07	1	73841	392689,62	2294814,78	1	73882	392939,77	2294467,62	1	73923	393027,63	2294426,08	1	73964	393178,09	2294359,21
1	73801	392691,11	2294911,37	1	73842	392692,61	2294813,98	1	73883	392939,22	2294464,40	1	73924	393029,67	2294428,70	1	73965	393180,13	2294361,58
1	73802	392688,11	2294910,48	1	73843	392696,11	2294813,40	1	73884	392938,68	2294461,17	1	73925	393031,71	2294431,46	1	73966	393182,17	2294364,07
1	73803	392685,09	2294909,37	1	73844	392699,10	2294813,04	1	73885	392938,63	2294457,89	1	73926	393033,26	2294434,49	1	73967	393184,22	2294366,70
1	73804	392682,07	2294908,08	1	73845	392701,09	2294812,92	1	73886	392938,57	2294454,61	1	73927	393035,87	2294437,29	1	73968	393186,26	2294369,45
1	73805	392679,04	2294906,56	1	73846	392761,05	2294810,30	1	73887	392939,02	2294451,35	1	73928	393061,39	2294483,80	1	73969	393187,81	2294372,30
1	73806	392676,02	2294904,88	1	73847	392764,91	2294812,90	1	73888	392939,47	2294448,13	1	73929	393062,53	2294485,23	1	73970	393188,84	2294375,26
1	73807	392673,48	2294903,02	1	73848	392774,91	2294812,46	1	73889	392939,92	2294444,93	1	73930	393070,03	2294452,18	1	73971	393190,39	2294378,29
1	73808	392670,96	2294900,96	1	73849	392771,05	2294809,87	1	73890	392940,87	2294441,76	1	73931	393070,99	2294449,01	1	73972	393191,44	2294381,43
1	73809	392668,42	2294898,79	1	73850	392801,03	2294808,56	1	73891	392942,32	2294438,67	1	73932	393071,47	2294447,72	1	73973	393191,99	2294384,61
1	73810	392666,38	2294896,41	1	73851	392803,03	2294808,53	1	73892	392943,29	2294435,69	1	73933	393095,90	2294378,47	1	73974	393192,53	2294387,83
1	73811	392664,35	2294893,91	1	73852	392829,02	2294808,47	1	73893	392944,74	2294432,80	1	73934	393096,87	2294376,67	1	73975	393193,09	2294391,07
1	73812	392662,31	2294891,28	1	73853	392880,03	2294808,44	1	73894	392946,69	2294429,99	1	73935	393097,82	2294373,68	1	73976	393193,14	2294394,34
1	73813	392660,27	2294888,53	1	73854	392956,42	2294802,36	1	73895	392948,68	2294427,27	1	73936	393099,28	2294370,78	1	73977	393193,20	2294397,63
1	73814	392658,72	2294885,69	1	73855	392958,42	2294802,22	1	73896	392950,61	2294424,73	1	73937	393101,23	2294367,98	1	73978	393192,74	2294400,89
1	73815	392657,67	2294882,74	1	73856	393026,39	2294800,06	1	73897	392952,58	2294422,30	1	73938	393103,23	2294365,26	1	73979	393192,29	2294404,10
1	73816	392656,12	2294879,70	1	73857	393080,03	2294798,23	1	73898	392955,04	2294420,05	1	73939	393105,16	2294362,74	1	73980	393191,84	2294407,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	73981	393190,88	2294410,47	1	74022	393233,53	2294581,88	1	74063	393349,89	2294411,17	1	74104	393627,89	2294995,95	1	74145	393549,74	2294402,23
1	73982	393190,40	2294411,76	1	74023	393234,49	2294578,95	1	74064	393351,93	2294413,80	1	74105	393633,33	2294959,52	1	74146	393552,22	2294400,29
1	73983	393166,93	2294478,40	1	74024	393247,96	2294544,63	1	74065	393353,98	2294416,55	1	74106	393632,05	2294941,73	1	74147	393555,19	2294398,52
1	73984	393156,60	2294522,06	1	74025	393259,20	2294495,60	1	74066	393355,52	2294419,40	1	74107	393620,57	2294910,06	1	74148	393558,17	2294396,91
1	73985	393155,67	2294526,07	1	74026	393260,84	2294439,70	1	74067	393356,56	2294422,36	1	74108	393619,02	2294906,52	1	74149	393561,15	2294395,53
1	73986	393154,22	2294529,16	1	74027	393261,29	2294436,44	1	74068	393358,11	2294425,42	1	74109	393618,48	2294904,09	1	74150	393564,13	2294394,31
1	73987	393153,74	2294530,89	1	74028	393261,74	2294433,23	1	74069	393359,16	2294428,53	1	74110	393606,68	2294852,31	1	74151	393567,11	2294393,34
1	73988	393140,70	2294560,50	1	74029	393262,19	2294430,03	1	74070	393359,71	2294431,71	1	74111	393606,14	2294849,10	1	74152	393570,10	2294392,54
1	73989	393140,22	2294561,74	1	74030	393263,14	2294426,89	1	74071	393360,25	2294434,93	1	74112	393605,58	2294845,86	1	74153	393573,59	2294391,95
1	73990	393126,65	2294589,49	1	74031	393264,59	2294423,77	1	74072	393360,81	2294438,17	1	74113	393605,57	2294844,54	1	74154	393576,59	2294391,59
1	73991	393134,43	2294607,93	1	74032	393265,54	2294420,78	1	74073	393360,85	2294441,44	1	74114	393603,48	2294806,76	1	74155	393580,09	2294391,41
1	73992	393135,97	2294610,99	1	74033	393266,99	2294417,90	1	74074	393360,90	2294443,95	1	74115	393603,45	2294804,79	1	74156	393583,59	2294391,49
1	73993	393137,02	2294614,10	1	74034	393268,96	2294415,08	1	74075	393358,11	2294503,64	1	74116	393603,41	2294801,58	1	74157	393586,59	2294391,76
1	73994	393137,58	2294617,28	1	74035	393270,94	2294412,36	1	74076	393358,38	2294507,68	1	74117	393605,30	2294762,86	1	74158	393590,09	2294392,23
1	73995	393138,11	2294619,06	1	74036	393272,88	2294409,84	1	74077	393357,92	2294510,90	1	74118	393605,75	2294759,61	1	74159	393593,10	2294392,93
1	73996	393146,86	2294668,02	1	74037	393274,83	2294407,41	1	74078	393357,46	2294512,66	1	74119	393605,73	2294758,64	1	74160	393596,12	2294393,83
1	73997	393155,00	2294709,55	1	74038	393277,31	2294405,14	1	74079	393344,83	2294569,97	1	74120	393610,66	2294721,31	1	74161	393599,14	2294394,94
1	73998	393173,69	2294755,03	1	74039	393279,77	2294403,01	1	74080	393344,86	2294571,41	1	74121	393608,86	2294701,02	1	74162	393602,16	2294396,23
1	73999	393197,35	2294798,17	1	74040	393282,23	2294401,07	1	74081	393343,92	2294574,58	1	74122	393588,60	2294652,38	1	74163	393605,18	2294397,75
1	74000	393224,44	2294803,91	1	74041	393285,21	2294399,30	1	74082	393342,96	2294577,50	1	74123	393554,88	2294573,26	1	74164	393608,21	2294399,42
1	74001	393225,96	2294804,27	1	74042	393288,18	2294397,69	1	74083	393332,35	2294603,85	1	74124	393554,86	2294572,30	1	74165	393610,73	2294401,29
1	74002	393276,14	2294816,46	1	74043	393291,17	2294396,31	1	74084	393333,54	2294615,56	1	74125	393539,79	2294534,72	1	74166	393613,27	2294403,35
1	74003	393278,15	2294817,00	1	74044	393294,14	2294395,11	1	74085	393341,11	2294652,71	1	74126	393538,77	2294532,93	1	74167	393615,79	2294405,53
1	74004	393284,53	2294818,95	1	74045	393297,13	2294394,12	1	74086	393367,43	2294705,62	1	74127	393537,71	2294529,78	1	74168	393617,83	2294407,90
1	74005	393286,68	2294819,61	1	74046	393300,12	2294393,32	1	74087	393368,45	2294707,51	1	74128	393537,16	2294526,61	1	74169	393619,88	2294410,39
1	74006	393284,68	2294787,10	1	74047	393303,62	2294392,74	1	74088	393369,50	2294710,62	1	74129	393536,62	2294523,40	1	74170	393621,92	2294413,02
1	74007	393273,45	2294739,39	1	74048	393306,60	2294392,38	1	74089	393370,04	2294712,96	1	74130	393536,06	2294519,57	1	74171	393623,96	2294415,77
1	74008	393253,17	2294688,73	1	74049	393310,10	2294392,20	1	74090	393382,89	2294768,19	1	74131	393530,91	2294444,90	1	74172	393625,51	2294418,62
1	74009	393252,13	2294686,02	1	74050	393313,60	2294392,27	1	74091	393383,45	2294772,25	1	74132	393530,81	2294438,92	1	74173	393626,54	2294421,58
1	74010	393237,46	2294642,60	1	74051	393316,60	2294392,54	1	74092	393384,01	2294775,48	1	74133	393531,27	2294435,66	1	74174	393628,09	2294424,64
1	74011	393236,42	2294640,27	1	74052	393320,12	2294393,02	1	74093	393387,77	2294826,14	1	74134	393531,71	2294432,44	1	74175	393629,14	2294427,75
1	74012	393235,87	2294637,09	1	74053	393323,12	2294393,71	1	74094	393387,80	2294827,81	1	74135	393532,16	2294429,25	1	74176	393629,70	2294430,93
1	74013	393235,33	2294633,88	1	74054	393326,14	2294394,61	1	74095	393389,40	2294865,59	1	74136	393533,12	2294426,11	1	74177	393630,24	2294434,15
1	74014	393234,80	2294632,42	1	74055	393329,16	2294395,72	1	74096	393389,41	2294866,91	1	74137	393534,58	2294422,99	1	74178	393630,79	2294437,98
1	74015	393231,35	2294603,07	1	74056	393332,17	2294397,01	1	74097	393389,46	2294870,18	1	74138	393535,52	2294420,00	1	74179	393635,33	2294504,81
1	74016	393231,32	2294601,28	1	74057	393335,19	2294398,53	1	74098	393389,05	2294876,07	1	74139	393536,98	2294417,11	1	74180	393647,28	2294534,57
1	74017	393231,27	2294598,01	1	74058	393338,23	2294400,20	1	74099	393428,02	2294906,74	1	74140	393538,93	2294414,30	1	74181	393681,00	2294613,35
1	74018	393231,23	2294594,72	1	74059	393340,75	2294402,07	1	74100	393506,87	2294962,00	1	74141	393540,91	2294411,59	1	74182	393704,37	2294669,58
1	74019	393231,68	2294591,46	1	74060	393343,29	2294404,13	1	74101	393568,44	2294998,74	1	74142	393542,85	2294409,06	1	74183	393705,40	2294672,07
1	74020	393232,13	2294588,23	1	74061	393345,82	2294406,31	1	74102	393616,77	2295022,22	1	74143	393544,82	2294406,61	1	74184	393706,45	2294675,18
1	74021	393232,58	2294585,05	1	74062	393347,85	2294408,68	1	74103	393617,80	2295022,72	1	74144	393547,28	2294404,36	1	74185	393706,99	2294678,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	74186	393707,55	2294681,56	1	74227	394190,96	2295358,83	1	74268	393974,88	2295092,72	1	74309	394306,41	2294966,28	1	74350	394397,34	2294604,10
1	74187	393708,09	2294684,37	1	74228	394189,43	2295355,78	1	74269	393977,85	2295091,52	1	74310	394301,29	2294957,57	1	74351	394400,34	2294604,37
1	74188	393709,91	2294705,00	1	74229	394188,89	2295353,29	1	74270	393980,84	2295090,54	1	74311	394301,17	2294950,08	1	74352	394403,84	2294604,85
1	74189	393707,64	2294707,16	1	74230	394179,77	2295345,72	1	74271	393983,83	2295089,75	1	74312	394301,15	2294949,07	1	74353	394406,86	2294605,56
1	74190	393708,33	2294714,78	1	74231	394152,92	2295323,29	1	74272	393987,31	2295089,16	1	74313	394307,02	2294941,05	1	74354	394409,88	2294606,44
1	74191	393699,19	2294723,46	1	74232	394089,88	2295287,82	1	74273	393990,31	2295088,80	1	74314	394317,91	2294932,98	1	74355	394412,89	2294607,56
1	74192	393689,11	2294750,32	1	74233	394087,35	2295286,29	1	74274	393993,81	2295088,62	1	74315	394322,19	2294919,51	1	74356	394415,91	2294608,85
1	74193	393688,07	2294780,68	1	74234	394084,82	2295284,43	1	74275	393997,31	2295088,70	1	74316	394322,68	2294918,62	1	74357	394418,93	2294610,36
1	74194	393689,07	2294812,98	1	74235	394082,29	2295282,37	1	74276	394000,31	2295088,95	1	74317	394326,03	2294914,37	1	74358	394421,96	2294612,04
1	74195	393695,33	2294861,79	1	74236	394008,30	2295217,55	1	74277	394003,83	2295089,43	1	74318	394328,07	2294911,79	1	74359	394424,49	2294613,91
1	74196	393708,04	2294908,59	1	74237	393961,66	2295176,08	1	74278	394006,83	2295090,14	1	74319	394331,90	2294900,20	1	74360	394427,02	2294615,96
1	74197	393712,76	2294954,70	1	74238	393959,64	2295174,55	1	74279	394009,85	2295091,02	1	74320	394334,22	2294855,75	1	74361	394429,55	2294618,14
1	74198	393712,07	2295007,46	1	74239	393957,59	2295172,18	1	74280	394012,86	2295092,13	1	74321	394332,89	2294770,06	1	74362	394431,59	2294620,51
1	74199	393703,10	2295042,45	1	74240	393955,55	2295169,67	1	74281	394015,88	2295093,44	1	74322	394332,85	2294766,77	1	74363	394433,63	2294623,02
1	74200	393696,92	2295062,95	1	74241	393953,51	2295167,04	1	74282	394018,90	2295094,96	1	74323	394333,28	2294762,68	1	74364	394435,67	2294625,63
1	74201	393695,36	2295091,22	1	74242	393951,48	2295164,30	1	74283	394021,93	2295096,62	1	74324	394337,29	2294730,93	1	74365	394437,71	2294628,40
1	74202	393695,39	2295093,50	1	74243	393949,94	2295161,44	1	74284	394024,46	2295098,49	1	74325	394341,77	2294697,24	1	74366	394439,25	2294631,23
1	74203	393706,18	2295112,24	1	74244	393948,89	2295158,50	1	74285	394027,50	2295101,19	1	74326	394344,56	2294651,17	1	74367	394440,30	2294634,19
1	74204	393724,55	2295136,26	1	74245	393947,34	2295155,45	1	74286	394074,14	2295142,37	1	74327	394345,01	2294648,29	1	74368	394441,84	2294637,25
1	74205	393774,32	2295186,80	1	74246	393946,29	2295152,31	1	74287	394143,57	2295203,28	1	74328	394345,46	2294645,06	1	74369	394443,39	2294640,42
1	74206	393804,68	2295210,29	1	74247	393945,75	2295149,15	1	74288	394183,42	2295225,78	1	74329	394345,91	2294641,86	1	74370	394442,91	2294641,68
1	74207	393850,93	2295258,19	1	74248	393945,19	2295145,93	1	74289	394189,97	2295229,06	1	74330	394346,87	2294638,73	1	74371	394441,72	2294648,31
1	74208	393895,07	2295308,89	1	74249	393944,64	2295142,69	1	74290	394190,96	2295228,31	1	74331	394348,31	2294635,60	1	74372	394441,75	2294649,51
1	74209	393905,39	2295320,72	1	74250	393944,59	2295139,40	1	74291	394191,95	2295227,92	1	74332	394349,28	2294632,63	1	74373	394442,34	2294652,87
1	74210	393915,55	2295331,97	1	74251	393944,55	2295136,13	1	74292	394192,95	2295227,85	1	74333	394350,73	2294629,73	1	74374	394442,49	2294656,14
1	74211	393993,81	2295413,77	1	74252	393945,00	2295132,87	1	74293	394193,96	2295228,16	1	74334	394352,68	2294626,91	1	74375	394442,43	2294659,60
1	74212	394063,72	2295472,13	1	74253	393945,45	2295129,64	1	74294	394199,50	2295231,35	1	74335	394354,67	2294624,21	1	74376	394441,44	2294676,76
1	74213	394094,10	2295497,06	1	74254	393945,90	2295126,44	1	74295	394215,45	2295227,79	1	74336	394356,60	2294621,67	1	74377	394444,28	2294665,23
1	74214	394109,58	2295496,05	1	74255	393946,84	2295123,31	1	74296	394228,40	2295224,94	1	74337	394358,57	2294619,24	1	74378	394441,89	2294704,85
1	74215	394124,10	2295497,16	1	74256	393948,30	2295120,20	1	74297	394230,24	2295224,85	1	74338	394361,03	2294616,97	1	74379	394441,44	2294707,74
1	74216	394143,13	2295499,60	1	74257	393949,25	2295117,21	1	74298	394235,27	2295216,65	1	74339	394363,49	2294614,84	1	74380	394432,92	2294772,21
1	74217	394166,23	2295505,86	1	74258	393950,70	2295114,31	1	74299	394252,56	2295170,17	1	74340	394365,97	2294612,90	1	74381	394434,22	2294855,87
1	74218	394193,36	2295514,16	1	74259	393952,67	2295111,50	1	74300	394268,78	2295087,36	1	74341	394368,94	2294611,13	1	74382	394434,26	2294859,16
1	74219	394217,04	2295526,17	1	74260	393954,64	2295108,79	1	74301	394269,26	2295086,41	1	74342	394371,92	2294609,52	1	74383	394431,57	2294912,13
1	74220	394269,10	2295527,84	1	74261	393956,59	2295106,25	1	74302	394281,41	2295030,78	1	74343	394374,89	2294608,14	1	74384	394431,12	2294915,36
1	74221	394273,07	2295527,96	1	74262	393958,54	2295103,82	1	74303	394281,39	2295029,25	1	74344	394377,88	2294606,94	1	74385	394430,22	2294918,58
1	74222	394239,17	2295469,12	1	74263	393961,00	2295101,56	1	74304	394282,34	2295026,11	1	74345	394380,87	2294605,95	1	74386	394430,22	2294921,77
1	74223	394237,62	2295466,92	1	74264	393963,48	2295099,43	1	74305	394283,79	2295023,01	1	74346	394383,85	2294605,15	1	74387	394429,28	2294924,94
1	74224	394236,59	2295463,97	1	74265	393965,94	2295097,48	1	74306	394284,26	2295021,43	1	74347	394387,34	2294604,57	1	74388	394408,70	2294985,42
1	74225	394206,98	2295392,67	1	74266	393968,92	2295095,72	1	74307	394308,43	2294967,55	1	74348	394390,34	2294604,21	1	74389	394407,74	2294987,99
1	74226	394191,50	2295360,63	1	74267	393971,89	2295094,12	1	74308	394307,31	2294966,98	1	74349	394393,84	2294604,03	1	74390	394407,28	2294989,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	74391	394377,80	2295056,92	1	74432	394624,88	2295655,08	1	74473	394534,50	2295232,07	1	74514	394549,73	2295117,18	1	74555	394708,51	2294809,18
1	74392	394367,08	2295107,24	1	74433	394625,46	2295649,27	1	74474	394533,49	2295231,02	1	74515	394552,74	2295117,89	1	74556	394724,50	2294774,88
1	74393	394349,92	2295193,55	1	74434	394626,53	2295642,81	1	74475	394504,53	2295201,25	1	74516	394555,76	2295118,77	1	74557	394722,94	2294774,18
1	74394	394349,46	2295196,01	1	74435	394627,19	2295639,69	1	74476	394503,51	2295199,93	1	74517	394558,78	2295119,88	1	74558	394721,93	2294773,64
1	74395	394348,49	2295199,19	1	74436	394639,85	2295584,90	1	74477	394501,47	2295197,42	1	74518	394561,80	2295121,19	1	74559	394683,13	2294754,13
1	74396	394347,53	2295201,29	1	74437	394640,66	2295581,64	1	74478	394499,43	2295194,79	1	74519	394564,82	2295122,70	1	74560	394655,43	2294740,32
1	74397	394327,37	2295255,38	1	74438	394642,55	2295575,38	1	74479	394497,38	2295192,04	1	74520	394567,85	2295124,37	1	74561	394653,40	2294739,25
1	74398	394326,89	2295256,37	1	74439	394643,52	2295572,61	1	74480	394495,85	2295189,19	1	74521	394570,37	2295126,23	1	74562	394607,01	2294712,84
1	74399	394325,93	2295259,34	1	74440	394651,84	2295550,21	1	74481	394494,80	2295186,25	1	74522	394572,91	2295128,29	1	74563	394604,49	2294711,41
1	74400	394324,47	2295262,24	1	74441	394651,66	2295546,14	1	74482	394493,25	2295183,20	1	74523	394575,43	2295130,47	1	74564	394601,95	2294709,55
1	74401	394294,77	2295313,79	1	74442	394650,46	2295541,34	1	74483	394492,20	2295180,06	1	74524	394576,45	2295131,52	1	74565	394599,43	2294707,50
1	74402	394287,52	2295329,60	1	74443	394643,60	2295514,60	1	74484	394491,65	2295176,89	1	74525	394600,84	2295156,89	1	74566	394596,89	2294705,30
1	74403	394289,58	2295333,47	1	74444	394642,41	2295509,40	1	74485	394491,11	2295173,68	1	74526	394636,68	2295179,09	1	74567	394594,85	2294702,93
1	74404	394295,66	2295339,22	1	74445	394641,35	2295502,94	1	74486	394490,55	2295170,44	1	74527	394677,02	2295200,75	1	74568	394592,82	2294700,44
1	74405	394296,17	2295340,05	1	74446	394640,69	2295496,43	1	74487	394490,51	2295167,15	1	74528	394680,04	2295202,42	1	74569	394590,78	2294697,81
1	74406	394308,10	2295367,99	1	74447	394640,48	2295491,31	1	74488	394490,46	2295163,88	1	74529	394682,58	2295204,30	1	74570	394588,73	2294695,06
1	74407	394312,77	2295378,73	1	74448	394640,00	2295459,58	1	74489	394490,91	2295160,62	1	74530	394685,10	2295206,19	1	74571	394587,19	2294692,21
1	74408	394329,91	2295420,65	1	74449	394634,32	2295432,07	1	74490	394491,35	2295157,39	1	74531	394702,80	2295221,10	1	74572	394586,14	2294689,25
1	74409	394353,03	2295460,74	1	74450	394634,22	2295431,53	1	74491	394491,81	2295154,19	1	74532	394711,98	2295203,05	1	74573	394584,59	2294686,22
1	74410	394365,36	2295481,70	1	74451	394633,13	2295425,08	1	74492	394492,76	2295151,05	1	74533	394719,62	2295173,23	1	74574	394583,55	2294683,08
1	74411	394365,46	2295488,52	1	74452	394632,49	2295418,56	1	74493	394494,22	2295147,95	1	74534	394720,45	2295141,20	1	74575	394583,00	2294679,90
1	74412	394384,98	2295522,33	1	74453	394632,26	2295412,01	1	74494	394495,16	2295144,96	1	74535	394720,28	2295139,09	1	74576	394582,44	2294676,68
1	74413	394386,51	2295524,52	1	74454	394632,47	2295405,48	1	74495	394496,62	2295142,06	1	74536	394720,16	2295137,55	1	74577	394581,90	2294673,46
1	74414	394388,07	2295528,18	1	74455	394633,10	2295398,97	1	74496	394498,57	2295139,25	1	74537	394720,06	2295135,69	1	74578	394581,84	2294670,17
1	74415	394407,28	2295574,81	1	74456	394634,17	2295392,51	1	74497	394500,54	2295136,56	1	74538	394717,58	2295084,18	1	74579	394581,80	2294666,88
1	74416	394434,17	2295632,48	1	74457	394635,46	2295386,85	1	74498	394502,49	2295134,00	1	74539	394698,10	2295005,81	1	74580	394582,25	2294663,64
1	74417	394470,49	2295685,11	1	74458	394639,23	2295372,25	1	74499	394504,46	2295131,56	1	74540	394697,08	2295001,32	1	74581	394582,70	2294660,41
1	74418	394557,22	2295814,64	1	74459	394639,47	2295371,34	1	74500	394506,92	2295129,31	1	74541	394696,02	2294994,87	1	74582	394583,15	2294657,21
1	74419	394625,72	2295911,59	1	74460	394644,26	2295353,68	1	74501	394509,40	2295127,18	1	74542	394695,90	2294993,98	1	74583	394584,09	2294654,07
1	74420	394657,61	2295945,17	1	74461	394646,05	2295347,84	1	74502	394511,86	2295125,23	1	74543	394690,19	2294947,89	1	74584	394585,55	2294650,95
1	74421	394658,44	2295941,32	1	74462	394648,34	2295341,70	1	74503	394514,83	2295123,47	1	74544	394689,65	2294942,25	1	74585	394586,51	2294647,98
1	74422	394648,31	2295852,16	1	74463	394650,04	2295337,93	1	74504	394517,80	2295121,86	1	74545	394689,47	2294938,43	1	74586	394587,95	2294645,08
1	74423	394647,22	2295818,74	1	74464	394645,22	2295311,05	1	74505	394520,79	2295120,47	1	74546	394688,37	2294899,82	1	74587	394589,92	2294642,27
1	74424	394634,74	2295765,80	1	74465	394641,05	2295299,90	1	74506	394523,76	2295119,27	1	74547	394688,54	2294890,57	1	74588	394591,87	2294639,58
1	74425	394624,89	2295727,43	1	74466	394624,34	2295285,99	1	74507	394526,75	2295118,29	1	74548	394689,17	2294884,06	1	74589	394593,84	2294637,01
1	74426	394623,69	2295722,18	1	74467	394588,03	2295266,43	1	74508	394529,74	2295117,49	1	74549	394690,24	2294877,60	1	74590	394595,79	2294634,58
1	74427	394622,62	2295715,72	1	74468	394585,51	2295264,94	1	74509	394533,22	2295116,91	1	74550	394691,03	2294873,91	1	74591	394598,27	2294632,33
1	74428	394621,96	2295709,22	1	74469	394543,10	2295238,68	1	74510	394536,23	2295116,55	1	74551	394701,83	2294828,37	1	74592	394600,73	2294630,20
1	74429	394621,75	2295702,67	1	74470	394542,10	2295238,17	1	74511	394539,73	2295116,37	1	74552	394702,50	2294825,68	1	74593	394603,21	2294628,25
1	74430	394621,95	2295696,13	1	74471	394539,58	2295236,31	1	74512	394543,22	2295116,44	1	74553	394704,40	2294819,42	1	74594	394606,17	2294626,49
1	74431	394621,99	2295695,44	1	74472	394537,04	2295234,25	1	74513	394546,23	2295116,70	1	74554	394706,69	2294813,29	1	74595	394609,15	2294624,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	74596	394612,13	2294623,49	1	74637	394979,42	2294516,29	1	74678	394921,75	2294815,80	1	74719	394998,64	2295014,55	1	74760	394917,41	2295206,50
1	74597	394615,10	2294622,28	1	74638	394985,93	2294516,92	1	74679	394916,32	2294834,15	1	74720	394999,68	2295017,51	1	74761	394916,17	2295211,98
1	74598	394618,09	2294621,29	1	74639	394992,38	2294517,98	1	74680	394915,16	2294837,80	1	74721	395001,23	2295020,57	1	74762	394902,95	2295263,44
1	74599	394621,08	2294620,50	1	74640	394998,76	2294519,46	1	74681	394912,86	2294843,92	1	74722	395002,28	2295023,68	1	74763	394902,71	2295264,34
1	74600	394624,58	2294619,91	1	74641	395005,03	2294521,35	1	74682	394911,06	2294848,04	1	74723	395002,83	2295026,86	1	74764	394900,84	2295270,60
1	74601	394627,56	2294619,55	1	74642	395011,15	2294523,65	1	74683	394894,08	2294884,45	1	74724	395003,37	2295030,08	1	74765	394898,52	2295276,73
1	74602	394631,06	2294619,39	1	74643	395017,11	2294526,34	1	74684	394888,67	2294907,27	1	74725	395003,93	2295033,31	1	74766	394895,84	2295282,69
1	74603	394634,56	2294619,45	1	74644	395021,35	2294528,59	1	74685	394889,26	2294928,01	1	74726	395003,97	2295036,59	1	74767	394895,24	2295283,91
1	74604	394637,56	2294619,72	1	74645	395022,89	2294529,42	1	74686	394893,64	2294963,41	1	74727	395004,03	2295039,87	1	74768	394874,76	2295324,18
1	74605	394641,08	2294620,20	1	74646	395028,45	2294532,87	1	74687	394906,77	2295016,19	1	74728	395003,58	2295043,13	1	74769	394856,41	2295371,79
1	74606	394644,08	2294620,90	1	74647	395033,78	2294536,67	1	74688	394915,01	2295005,96	1	74729	395003,13	2295046,35	1	74770	394855,54	2295373,98
1	74607	394647,10	2294621,79	1	74648	395038,84	2294540,81	1	74689	394916,00	2295004,99	1	74730	395002,68	2295049,55	1	74771	394854,71	2295375,78
1	74608	394650,12	2294622,90	1	74649	395043,63	2294545,29	1	74690	394917,95	2295002,54	1	74731	395001,72	2295052,72	1	74772	394871,99	2295361,68
1	74609	394653,13	2294624,19	1	74650	395045,75	2294547,54	1	74691	394920,43	2295000,29	1	74732	395000,28	2295055,81	1	74773	394895,69	2295341,79
1	74610	394656,66	2294625,95	1	74651	395048,10	2294550,05	1	74692	394922,89	2294998,16	1	74733	394999,32	2295058,79	1	74774	394896,68	2295341,11
1	74611	394701,56	2294651,44	1	74652	395052,26	2294555,11	1	74693	394925,36	2294996,20	1	74734	394997,86	2295061,68	1	74775	394899,14	2295339,16
1	74612	394727,76	2294664,67	1	74653	395056,08	2294560,42	1	74694	394928,33	2294994,45	1	74735	394995,91	2295064,49	1	74776	394900,63	2295338,25
1	74613	394765,06	2294683,53	1	74654	395059,54	2294565,98	1	74695	394931,30	2294992,84	1	74736	394994,05	2295067,04	1	74777	394955,58	2295302,96
1	74614	394768,18	2294684,84	1	74655	395062,64	2294571,74	1	74696	394934,29	2294991,44	1	74737	394993,54	2295067,86	1	74778	394957,07	2295302,12
1	74615	394773,66	2294676,32	1	74656	395065,34	2294577,71	1	74697	394937,26	2294990,24	1	74738	394992,97	2295068,76	1	74779	394960,04	2295300,51
1	74616	394774,55	2294674,96	1	74657	395067,65	2294583,82	1	74698	394940,25	2294989,27	1	74739	394992,49	2295069,36	1	74780	394962,53	2295299,36
1	74617	394778,36	2294669,64	1	74658	395069,56	2294590,08	1	74699	394943,24	2294988,47	1	74740	394972,37	2295094,30	1	74781	395039,00	2295265,33
1	74618	394782,50	2294664,58	1	74659	395071,06	2294596,44	1	74700	394946,74	2294987,89	1	74741	394971,39	2295095,29	1	74782	395060,85	2295255,62
1	74619	394784,24	2294662,63	1	74660	395072,13	2294602,90	1	74701	394949,73	2294987,52	1	74742	394969,42	2295097,72	1	74783	395061,84	2295255,17
1	74620	394832,92	2294609,82	1	74661	395072,79	2294609,42	1	74702	394953,22	2294987,34	1	74743	394966,96	2295099,97	1	74784	395169,66	2295211,50
1	74621	394835,66	2294606,98	1	74662	395073,00	2294615,96	1	74703	394956,72	2294987,42	1	74744	394964,48	2295102,10	1	74785	395171,66	2295210,66
1	74622	394838,57	2294604,18	1	74663	395072,80	2294622,50	1	74704	394959,73	2294987,68	1	74745	394962,02	2295104,06	1	74786	395252,22	2295182,54
1	74623	394905,12	2294542,66	1	74664	395072,16	2294629,01	1	74705	394963,24	2294988,16	1	74746	394961,03	2295104,66	1	74787	395255,21	2295181,65
1	74624	394906,98	2294540,98	1	74665	395071,11	2294635,47	1	74706	394966,24	2294988,86	1	74747	394932,32	2295123,58	1	74788	395258,19	2295180,86
1	74625	394912,02	2294536,82	1	74666	395069,63	2294641,85	1	74707	394969,26	2294989,75	1	74748	394930,34	2295124,73	1	74789	395261,69	2295180,27
1	74626	394917,34	2294533,01	1	74667	395067,74	2294648,11	1	74708	394972,28	2294990,86	1	74749	394927,37	2295126,34	1	74790	395264,68	2295179,91
1	74627	394922,89	2294529,54	1	74668	395065,43	2294654,24	1	74709	394975,30	2294992,16	1	74750	394924,38	2295127,72	1	74791	395268,18	2295179,73
1	74628	394928,66	2294526,44	1	74669	395062,74	2294660,20	1	74710	394978,31	2294993,68	1	74751	394922,89	2295128,47	1	74792	395271,68	2295179,81
1	74629	394929,71	2294525,98	1	74670	395059,67	2294665,98	1	74711	394981,35	2294995,35	1	74752	394920,16	2295129,52	1	74793	395274,68	2295180,08
1	74630	394934,62	2294523,74	1	74671	395056,21	2294671,53	1	74712	394983,87	2294997,21	1	74753	394920,22	2295130,20	1	74794	395278,19	2295180,56
1	74631	394940,75	2294521,43	1	74672	395052,41	2294676,86	1	74713	394986,41	2294999,27	1	74754	394920,33	2295131,71	1	74795	395281,20	2295181,26
1	74632	394947,01	2294519,52	1	74673	395048,27	2294681,92	1	74714	394988,94	2295001,44	1	74755	394920,55	2295138,26	1	74796	395284,21	2295182,15
1	74633	394953,37	2294518,04	1	74674	395043,81	2294686,70	1	74715	394990,97	2295003,83	1	74756	394920,52	2295140,95	1	74797	395287,23	2295183,26
1	74634	394959,83	2294516,95	1	74675	395040,88	2294689,51	1	74716	394993,01	2295006,32	1	74757	394919,27	2295189,69	1	74798	395290,25	2295184,55
1	74635	394966,33	2294516,31	1	74676	394977,26	2294748,32	1	74717	394995,06	2295008,95	1	74758	394919,09	2295193,53	1	74799	395293,27	2295186,07
1	74636	394972,88	2294516,08	1	74677	394937,17	2294791,82	1	74718	394997,10	2295011,70	1	74759	394918,46	2295200,05	1	74800	395296,30	2295187,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	74801	395298,82	2295189,61	1	74842	395322,04	2295430,09	1	74883	395320,54	2295527,48	1	74924	394854,21	2295928,12	1	74965	395303,40	2295875,99
1	74802	395301,36	2295191,67	1	74843	395325,04	2295430,98	1	74884	395317,04	2295528,06	1	74925	394880,69	2295926,41	1	74966	395304,45	2295878,95
1	74803	395303,90	2295193,85	1	74844	395328,06	2295432,09	1	74885	395314,05	2295528,43	1	74926	394884,67	2295925,15	1	74967	395306,00	2295882,01
1	74804	395305,93	2295196,22	1	74845	395331,08	2295433,38	1	74886	395310,55	2295528,61	1	74927	394909,85	2295904,03	1	74968	395307,04	2295885,12
1	74805	395307,97	2295198,71	1	74846	395334,11	2295434,90	1	74887	395307,05	2295528,53	1	74928	394910,84	2295903,09	1	74969	395307,59	2295888,30
1	74806	395310,01	2295201,34	1	74847	395337,13	2295436,58	1	74888	395304,05	2295528,28	1	74929	394913,30	2295901,16	1	74970	395308,15	2295891,50
1	74807	395312,05	2295204,09	1	74848	395339,66	2295438,44	1	74889	395303,04	2295528,15	1	74930	394914,79	2295900,26	1	74971	395308,69	2295894,75
1	74808	395313,60	2295206,94	1	74849	395342,19	2295440,50	1	74890	395257,95	2295522,13	1	74931	394958,85	2295871,86	1	74972	395308,75	2295898,03
1	74809	395314,63	2295209,90	1	74850	395344,72	2295442,67	1	74891	395255,45	2295521,77	1	74932	394960,34	2295870,99	1	74973	395308,79	2295901,31
1	74810	395316,18	2295212,96	1	74851	395346,77	2295445,05	1	74892	395133,10	2295499,31	1	74933	394963,31	2295869,39	1	74974	395308,34	2295904,57
1	74811	395317,23	2295216,07	1	74852	395348,79	2295447,55	1	74893	395130,10	2295498,67	1	74934	394966,78	2295867,84	1	74975	395307,89	2295907,79
1	74812	395317,79	2295219,25	1	74853	395350,84	2295450,18	1	74894	395019,68	2295471,25	1	74935	395004,05	2295852,13	1	74976	395307,44	2295910,99
1	74813	395318,33	2295222,46	1	74854	395352,88	2295452,93	1	74895	394939,44	2295455,42	1	74936	395006,53	2295851,10	1	74977	395306,50	2295914,16
1	74814	395318,88	2295225,71	1	74855	395354,42	2295455,78	1	74896	394918,39	2295452,72	1	74937	395009,51	2295850,11	1	74978	395305,04	2295917,24
1	74815	395318,93	2295228,98	1	74856	395355,48	2295458,73	1	74897	394911,48	2295458,50	1	74938	395012,50	2295849,31	1	74979	395304,08	2295920,23
1	74816	395318,99	2295232,27	1	74857	395357,02	2295461,77	1	74898	394857,23	2295507,34	1	74939	395016,48	2295848,70	1	74980	395302,62	2295923,12
1	74817	395318,54	2295235,53	1	74858	395358,07	2295464,91	1	74899	394854,77	2295509,31	1	74940	395063,39	2295842,09	1	74981	395300,67	2295925,93
1	74818	395318,09	2295238,76	1	74859	395358,61	2295468,08	1	74900	394852,29	2295511,26	1	74941	395065,88	2295841,77	1	74982	395298,81	2295928,48
1	74819	395317,64	2295241,94	1	74860	395359,17	2295471,29	1	74901	394849,38	2295513,26	1	74942	395069,38	2295841,59	1	74983	395296,75	2295931,19
1	74820	395316,68	2295245,12	1	74861	395359,72	2295474,54	1	74902	394850,24	2295518,43	1	74943	395071,87	2295841,62	1	74984	395294,78	2295933,62
1	74821	395315,24	2295248,20	1	74862	395359,77	2295477,82	1	74903	394850,90	2295524,94	1	74944	395144,41	2295843,88	1	74985	395292,32	2295935,87
1	74822	395314,27	2295251,19	1	74863	395359,81	2295481,10	1	74904	394851,02	2295527,16	1	74945	395145,42	2295843,92	1	74986	395289,86	2295938,00
1	74823	395312,82	2295254,09	1	74864	395359,36	2295484,36	1	74905	394852,55	2295561,58	1	74946	395147,41	2295844,09	1	74987	395287,38	2295939,96
1	74824	395310,87	2295256,89	1	74865	395358,91	2295487,58	1	74906	394852,43	2295572,43	1	74947	395214,00	2295850,27	1	74988	395284,41	2295941,71
1	74825	395308,91	2295259,58	1	74866	395358,46	2295490,78	1	74907	394851,80	2295578,94	1	74948	395256,99	2295848,83	1	74989	395281,44	2295943,32
1	74826	395306,95	2295262,13	1	74867	395357,52	2295493,95	1	74908	394850,75	2295585,39	1	74949	395261,48	2295848,86	1	74990	395278,46	2295944,72
1	74827	395304,98	2295264,58	1	74868	395356,06	2295497,03	1	74909	394849,26	2295591,77	1	74950	395264,48	2295849,12	1	74991	395275,48	2295945,92
1	74828	395302,52	2295266,83	1	74869	395355,12	2295500,02	1	74910	394847,37	2295598,03	1	74951	395268,00	2295849,60	1	74992	395272,49	2295946,91
1	74829	395300,06	2295268,97	1	74870	395353,66	2295502,91	1	74911	394846,39	2295600,81	1	74952	395271,00	2295850,30	1	74993	395269,51	2295947,70
1	74830	395297,58	2295270,90	1	74871	395351,69	2295505,72	1	74912	394833,27	2295636,17	1	74953	395274,02	2295851,19	1	74994	395266,02	2295948,29
1	74831	395294,60	2295272,67	1	74872	395349,74	2295508,41	1	74913	394823,81	2295677,09	1	74954	395277,04	2295852,30	1	74995	395263,03	2295948,65
1	74832	395291,63	2295274,28	1	74873	395347,77	2295510,98	1	74914	394822,65	2295693,43	1	74955	395280,06	2295853,61	1	74996	395260,52	2295948,77
1	74833	395288,66	2295275,68	1	74874	395345,82	2295513,41	1	74915	394828,70	2295717,01	1	74956	395283,09	2295855,12	1	74997	395214,05	2295950,33
1	74834	395285,67	2295276,88	1	74875	395343,36	2295515,66	1	74916	394829,18	2295718,97	1	74957	395286,11	2295856,79	1	74998	395209,54	2295950,30
1	74835	395206,11	2295304,69	1	74876	395340,88	2295517,79	1	74917	394844,17	2295782,58	1	74958	395288,64	2295858,65	1	74999	395207,55	2295950,15
1	74836	395100,27	2295347,57	1	74877	395338,42	2295519,75	1	74918	394844,89	2295785,87	1	74959	395291,17	2295860,71	1	75000	395139,45	2295943,83
1	74837	395042,67	2295373,86	1	74878	395335,45	2295521,50	1	74919	394845,96	2295792,33	1	74960	395293,70	2295862,88	1	75001	395072,92	2295941,73
1	74838	395153,09	2295401,19	1	74879	395332,47	2295523,11	1	74920	394846,60	2295798,85	1	74961	395295,73	2295865,27	1	75002	395036,50	2295946,82
1	74839	395272,43	2295423,17	1	74880	395329,48	2295524,51	1	74921	394846,78	2295802,21	1	74962	395297,77	2295867,76	1	75003	395009,17	2295958,30
1	74840	395316,51	2295429,03	1	74881	395326,51	2295525,71	1	74922	394848,60	2295857,78	1	74963	395299,81	2295870,39	1	75004	394971,56	2295982,63
1	74841	395319,02	2295429,39	1	74882	395323,52	2295526,68	1	74923	394853,12	2295928,21	1	74964	395301,86	2295873,14	1	75005	394941,44	2296007,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	75006	394940,46	2296008,89	1	75047	394904,41	2296374,54	1	75088	395344,63	2296378,18	1	75129	394915,45	2296558,39	1	75170	395278,33	2296585,33
1	75007	394937,98	2296010,83	1	75048	394907,11	2296380,50	1	75089	395345,69	2296381,32	1	75130	394896,45	2296560,18	1	75171	395279,38	2296588,44
1	75008	394935,01	2296012,60	1	75049	394907,95	2296382,57	1	75090	395346,24	2296384,51	1	75131	394894,77	2296581,14	1	75172	395279,94	2296591,62
1	75009	394932,04	2296014,21	1	75050	394920,97	2296415,96	1	75091	395346,78	2296387,72	1	75132	394899,03	2296596,08	1	75173	395280,48	2296594,82
1	75010	394929,06	2296015,60	1	75051	394922,44	2296420,02	1	75092	395347,34	2296390,96	1	75133	394899,41	2296597,39	1	75174	395281,03	2296598,06
1	75011	394926,08	2296016,80	1	75052	394924,35	2296426,26	1	75093	395347,38	2296394,24	1	75134	394903,76	2296612,63	1	75175	395281,08	2296601,35
1	75012	394925,09	2296017,22	1	75053	394925,48	2296431,17	1	75094	395347,43	2296397,52	1	75135	394907,14	2296638,05	1	75176	395281,12	2296604,63
1	75013	394906,18	2296023,42	1	75054	394925,66	2296432,45	1	75095	395346,99	2296400,78	1	75136	394917,55	2296631,35	1	75177	395280,67	2296607,88
1	75014	394904,20	2296023,98	1	75055	394927,79	2296452,15	1	75096	395346,54	2296403,99	1	75137	394918,54	2296630,81	1	75178	395280,22	2296611,11
1	75015	394901,20	2296024,78	1	75056	394928,36	2296457,07	1	75097	395346,09	2296407,19	1	75138	394921,51	2296629,20	1	75179	395279,77	2296614,31
1	75016	394897,71	2296025,36	1	75057	394928,85	2296456,23	1	75098	395345,13	2296410,36	1	75139	394923,00	2296628,45	1	75180	395278,82	2296617,48
1	75017	394894,73	2296025,72	1	75058	395020,24	2296449,37	1	75099	395343,69	2296413,45	1	75140	395001,93	2296591,43	1	75181	395277,37	2296620,56
1	75018	394893,72	2296025,80	1	75059	395064,97	2296431,19	1	75100	395342,73	2296416,44	1	75141	395003,42	2296590,78	1	75182	395276,42	2296623,54
1	75019	394865,75	2296027,63	1	75060	395130,94	2296397,48	1	75101	395341,27	2296419,33	1	75142	395005,91	2296589,66	1	75183	395274,97	2296626,44
1	75020	394844,83	2296033,08	1	75061	395133,91	2296396,13	1	75102	395339,32	2296422,15	1	75143	395080,99	2296562,64	1	75184	395273,01	2296629,25
1	75021	394843,90	2296035,60	1	75062	395136,41	2296395,08	1	75103	395337,46	2296424,70	1	75144	395083,97	2296561,67	1	75185	395271,15	2296631,80
1	75022	394843,15	2296037,61	1	75063	395213,46	2296366,86	1	75104	395335,40	2296427,39	1	75145	395086,96	2296560,87	1	75186	395269,09	2296634,51
1	75023	394841,96	2296043,56	1	75064	395216,45	2296365,84	1	75105	395333,43	2296429,82	1	75146	395089,95	2296560,36	1	75187	395267,13	2296636,94
1	75024	394840,81	2296050,09	1	75065	395238,66	2296346,88	1	75106	395330,97	2296432,09	1	75147	395153,30	2296550,35	1	75188	395264,66	2296639,19
1	75025	394840,06	2296094,33	1	75066	395286,65	2296346,11	1	75107	395328,49	2296434,22	1	75148	395156,29	2296549,99	1	75189	395262,19	2296641,32
1	75026	394845,93	2296126,46	1	75067	395290,13	2296345,53	1	75108	395326,03	2296436,16	1	75149	395159,79	2296549,81	1	75190	395259,72	2296643,27
1	75027	394846,39	2296129,27	1	75068	395293,13	2296345,17	1	75109	395323,06	2296437,93	1	75150	395162,29	2296549,84	1	75191	395256,75	2296645,03
1	75028	394850,88	2296158,48	1	75069	395296,63	2296344,99	1	75110	395320,09	2296439,54	1	75151	395232,82	2296552,12	1	75192	395253,78	2296646,64
1	75029	394853,70	2296177,48	1	75070	395300,13	2296345,06	1	75111	395317,11	2296440,92	1	75152	395233,82	2296552,18	1	75193	395250,79	2296648,03
1	75030	394853,91	2296179,01	1	75071	395303,13	2296345,33	1	75112	395314,12	2296442,12	1	75153	395236,83	2296552,43	1	75194	395247,82	2296649,23
1	75031	394854,56	2296185,53	1	75072	395306,65	2296345,80	1	75113	395311,14	2296443,11	1	75154	395240,33	2296552,91	1	75195	395244,83	2296650,21
1	75032	394854,79	2296192,06	1	75073	395309,65	2296346,50	1	75114	395245,43	2296446,59	1	75155	395243,34	2296553,62	1	75196	395241,84	2296651,01
1	75033	394854,62	2296198,06	1	75074	395312,67	2296347,40	1	75115	395173,84	2296448,97	1	75156	395246,36	2296554,51	1	75197	395238,36	2296651,59
1	75034	394852,64	2296231,56	1	75075	395315,69	2296348,51	1	75116	395108,34	2296521,23	1	75157	395249,38	2296555,62	1	75198	395235,36	2296651,95
1	75035	394850,58	2296268,08	1	75076	395318,70	2296349,81	1	75117	395105,37	2296522,58	1	75158	395252,40	2296556,92	1	75199	395231,86	2296652,13
1	75036	394855,42	2296293,90	1	75077	395321,72	2296351,32	1	75118	395104,38	2296522,97	1	75159	395255,42	2296558,44	1	75200	395229,36	2296652,12
1	75037	394862,56	2296309,82	1	75078	395324,75	2296352,99	1	75119	395053,19	2296543,92	1	75160	395258,45	2296560,11	1	75201	395163,82	2296649,97
1	75038	394869,65	2296313,20	1	75079	395327,28	2296354,87	1	75120	395051,21	2296544,73	1	75161	395260,97	2296561,97	1	75202	395110,46	2296658,41
1	75039	394870,66	2296313,74	1	75080	395329,81	2296356,92	1	75121	395048,22	2296545,72	1	75162	395263,51	2296564,02	1	75203	395042,34	2296682,96
1	75040	394887,55	2296339,70	1	75081	395332,35	2296359,10	1	75122	395045,24	2296546,52	1	75163	395266,03	2296566,20	1	75204	394968,37	2296717,69
1	75041	394887,58	2296340,77	1	75082	395334,38	2296361,47	1	75123	395043,24	2296546,82	1	75164	395268,07	2296568,57	1	75205	394955,72	2296725,65
1	75042	394888,72	2296349,90	1	75083	395336,42	2296363,96	1	75124	394998,38	2296555,39	1	75165	395270,12	2296571,08	1	75206	394958,90	2296733,51
1	75043	394888,97	2296350,62	1	75084	395338,46	2296366,59	1	75125	394994,88	2296555,66	1	75166	395272,16	2296573,71	1	75207	394960,85	2296738,75
1	75044	394896,42	2296361,13	1	75085	395340,51	2296369,34	1	75126	394991,89	2296556,02	1	75167	395274,20	2296576,46	1	75208	394962,76	2296745,02
1	75045	394897,85	2296363,21	1	75086	395342,05	2296372,19	1	75127	394988,39	2296556,20	1	75168	395275,73	2296579,31	1	75209	394964,26	2296751,38
1	75046	394901,32	2296368,77	1	75087	395343,09	2296375,15	1	75128	394928,90	2296557,12	1	75169	395276,78	2296582,25	1	75210	394965,33	2296757,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	75211	394965,49	2296759,13	1	75252	395327,61	2296927,66	1	75293	395072,65	2297145,38	1	75334	395323,22	2297195,23	1	75375	395290,96	2297489,76
1	75212	394969,50	2296792,66	1	75253	395327,65	2296930,93	1	75294	395072,89	2297148,23	1	75335	395326,23	2297195,48	1	75376	395291,90	2297491,01
1	75213	394970,00	2296797,88	1	75254	395327,20	2296934,19	1	75295	395073,10	2297154,77	1	75336	395329,74	2297195,96	1	75377	395325,10	2297535,59
1	75214	394970,15	2296800,92	1	75255	395326,75	2296937,42	1	75296	395072,91	2297161,31	1	75337	395332,74	2297196,67	1	75378	395373,64	2297590,38
1	75215	394971,47	2296837,28	1	75256	395326,30	2296940,62	1	75297	395072,56	2297165,38	1	75338	395335,76	2297197,55	1	75379	395430,96	2297640,84
1	75216	394978,40	2296862,81	1	75257	395325,36	2296943,78	1	75298	395068,10	2297207,66	1	75339	395338,78	2297198,66	1	75380	395460,73	2297665,16
1	75217	394989,71	2296893,23	1	75258	395323,90	2296946,86	1	75299	395068,51	2297217,06	1	75340	395341,80	2297199,97	1	75381	395504,68	2297694,47
1	75218	395024,00	2296888,30	1	75259	395322,94	2296949,85	1	75300	395083,61	2297249,82	1	75341	395344,81	2297201,47	1	75382	395508,42	2297697,09
1	75219	395026,99	2296887,97	1	75260	395321,48	2296952,75	1	75301	395099,89	2297285,53	1	75342	395347,85	2297203,15	1	75383	395510,99	2297698,98
1	75220	395030,49	2296887,79	1	75261	395319,53	2296955,56	1	75302	395109,83	2297298,11	1	75343	395350,37	2297205,02	1	75384	395550,90	2297728,32
1	75221	395031,50	2296887,81	1	75262	395317,67	2296958,11	1	75303	395128,06	2297314,26	1	75344	395352,91	2297207,07	1	75385	395552,46	2297729,47
1	75222	395081,99	2296888,15	1	75263	395315,61	2296960,81	1	75304	395132,34	2297318,29	1	75345	395355,45	2297209,25	1	75386	395557,52	2297733,62
1	75223	395084,00	2296888,18	1	75264	395313,66	2296963,24	1	75305	395134,95	2297320,99	1	75346	395357,47	2297211,62	1	75387	395558,13	2297734,17
1	75224	395157,55	2296891,37	1	75265	395311,18	2296965,50	1	75306	395173,63	2297362,58	1	75347	395359,51	2297214,13	1	75388	395573,64	2297747,97
1	75225	395212,97	2296886,32	1	75266	395308,72	2296967,63	1	75307	395203,54	2297392,06	1	75348	395361,56	2297216,76	1	75389	395605,39	2297775,90
1	75226	395271,35	2296878,80	1	75267	395306,26	2296969,58	1	75308	395204,15	2297392,67	1	75349	395363,60	2297219,50	1	75390	395606,27	2297776,68
1	75227	395273,34	2296878,59	1	75268	395303,28	2296971,34	1	75309	395215,61	2297404,20	1	75350	395365,15	2297222,36	1	75391	395621,98	2297790,84
1	75228	395276,84	2296878,41	1	75269	395300,30	2296972,96	1	75310	395242,61	2297350,21	1	75351	395366,18	2297225,30	1	75392	395625,66	2297794,34
1	75229	395280,34	2296878,48	1	75270	395297,32	2296974,34	1	75311	395259,35	2297300,71	1	75352	395367,73	2297228,38	1	75393	395630,14	2297799,10
1	75230	395283,36	2296878,74	1	75271	395294,35	2296975,54	1	75312	395271,36	2297236,17	1	75353	395368,78	2297231,49	1	75394	395634,30	2297804,16
1	75231	395286,86	2296879,22	1	75272	395291,36	2296976,53	1	75313	395271,81	2297232,97	1	75354	395369,33	2297234,67	1	75395	395638,12	2297809,47
1	75232	395289,88	2296879,93	1	75273	395288,37	2296977,33	1	75314	395272,76	2297229,83	1	75355	395369,87	2297237,87	1	75396	395639,66	2297811,85
1	75233	395292,88	2296880,81	1	75274	395284,88	2296977,91	1	75315	395274,21	2297226,73	1	75356	395370,43	2297241,11	1	75397	395679,63	2297875,31
1	75234	395295,90	2296881,92	1	75275	395283,88	2296978,05	1	75316	395275,16	2297223,74	1	75357	395370,48	2297244,40	1	75398	395680,23	2297876,29
1	75235	395298,91	2296883,23	1	75276	395224,50	2296985,68	1	75317	395276,62	2297220,84	1	75358	395370,54	2297247,67	1	75399	395711,30	2297926,88
1	75236	395301,95	2296884,75	1	75277	395223,00	2296985,86	1	75318	395278,57	2297218,03	1	75359	395370,09	2297250,93	1	75400	395693,84	2297885,15
1	75237	395304,97	2296886,41	1	75278	395163,58	2296991,28	1	75319	395280,55	2297215,32	1	75360	395369,63	2297254,16	1	75401	395692,80	2297882,79
1	75238	395307,50	2296888,27	1	75279	395159,59	2296991,49	1	75320	395282,50	2297212,78	1	75361	395357,19	2297322,28	1	75402	395691,77	2297879,65
1	75239	395310,03	2296890,33	1	75280	395156,59	2296991,44	1	75321	395284,45	2297210,35	1	75362	395356,74	2297325,48	1	75403	395691,21	2297876,47
1	75240	395312,56	2296892,51	1	75281	395080,54	2296988,18	1	75322	395286,92	2297208,09	1	75363	395355,78	2297328,65	1	75404	395690,69	2297874,85
1	75241	395314,60	2296894,90	1	75282	395034,53	2296987,85	1	75323	395289,39	2297205,96	1	75364	395336,17	2297385,68	1	75405	395675,93	2297792,61
1	75242	395316,63	2296897,39	1	75283	395030,19	2296988,48	1	75324	395291,86	2297204,01	1	75365	395335,19	2297388,03	1	75406	395673,75	2297781,11
1	75243	395318,67	2296900,02	1	75284	395041,80	2297014,34	1	75325	395294,83	2297202,25	1	75366	395334,24	2297391,01	1	75407	395673,70	2297778,81
1	75244	395320,72	2296902,76	1	75285	395042,92	2297016,92	1	75326	395297,80	2297200,65	1	75367	395333,75	2297392,06	1	75408	395670,88	2297757,70
1	75245	395322,26	2296905,62	1	75286	395045,24	2297023,05	1	75327	395300,79	2297199,25	1	75368	395295,91	2297467,33	1	75409	395665,81	2297720,33
1	75246	395323,31	2296908,57	1	75287	395045,60	2297024,14	1	75328	395303,76	2297198,05	1	75369	395294,95	2297469,17	1	75410	395652,70	2297648,51
1	75247	395324,86	2296911,61	1	75288	395063,96	2297080,15	1	75329	395306,75	2297197,06	1	75370	395292,98	2297472,00	1	75411	395640,61	2297577,33
1	75248	395325,90	2296914,75	1	75289	395065,49	2297085,30	1	75330	395309,74	2297196,26	1	75371	395292,01	2297473,66	1	75412	395640,58	2297576,20
1	75249	395326,45	2296917,93	1	75290	395066,99	2297091,67	1	75331	395313,24	2297195,69	1	75372	395285,36	2297483,09	1	75413	395640,04	2297572,96
1	75250	395327,01	2296921,13	1	75291	395068,07	2297098,12	1	75332	395316,23	2297195,33	1	75373	395286,35	2297484,19	1	75414	395639,98	2297569,11
1	75251	395327,55	2296924,37	1	75292	395068,48	2297101,77	1	75333	395319,72	2297195,15	1	75374	395286,80	2297484,71	1	75415	395639,80	2297525,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	75416	395639,75	2297522,34	1	75457	395502,61	2297025,99	1	75498	395506,12	2296799,19	1	75539	395691,63	2296714,90	1	75580	395758,42	2296397,49
1	75417	395640,20	2297519,08	1	75458	395501,08	2297023,98	1	75499	395509,14	2296800,30	1	75540	395691,51	2296707,48	1	75581	395760,96	2296399,69
1	75418	395640,66	2297515,86	1	75459	395487,76	2297002,52	1	75500	395512,16	2296801,59	1	75541	395693,67	2296705,87	1	75582	395763,00	2296402,06
1	75419	395641,11	2297513,00	1	75460	395485,70	2296998,93	1	75501	395515,18	2296803,11	1	75542	395693,18	2296673,00	1	75583	395765,04	2296404,55
1	75420	395651,00	2297473,17	1	75461	395484,65	2296995,99	1	75502	395518,21	2296804,79	1	75543	395682,19	2296543,86	1	75584	395767,07	2296407,18
1	75421	395662,67	2297419,01	1	75462	395483,09	2296992,22	1	75503	395520,73	2296806,65	1	75544	395682,16	2296542,58	1	75585	395769,12	2296409,93
1	75422	395665,40	2297401,41	1	75463	395461,62	2296929,08	1	75504	395523,27	2296808,71	1	75545	395676,06	2296438,51	1	75586	395770,66	2296412,78
1	75423	395668,15	2297385,24	1	75464	395460,58	2296926,14	1	75505	395525,81	2296810,89	1	75546	395675,97	2296433,08	1	75587	395771,71	2296415,74
1	75424	395670,91	2297337,42	1	75465	395442,56	2296859,96	1	75506	395527,83	2296813,26	1	75547	395676,42	2296429,82	1	75588	395773,25	2296418,80
1	75425	395671,38	2297334,85	1	75466	395442,02	2296857,30	1	75507	395529,87	2296815,77	1	75548	395676,87	2296426,59	1	75589	395774,30	2296421,91
1	75426	395671,81	2297331,62	1	75467	395441,47	2296854,08	1	75508	395531,92	2296818,38	1	75549	395677,32	2296423,41	1	75590	395774,84	2296425,09
1	75427	395672,26	2297328,44	1	75468	395440,91	2296850,86	1	75509	395533,96	2296821,14	1	75550	395678,28	2296420,27	1	75591	395775,40	2296428,30
1	75428	395672,74	2297326,95	1	75469	395440,87	2296847,57	1	75510	395535,51	2296823,99	1	75551	395679,72	2296417,15	1	75592	395775,96	2296431,55
1	75429	395686,50	2297278,59	1	75470	395440,82	2296844,29	1	75511	395536,54	2296826,73	1	75552	395680,69	2296414,16	1	75593	395775,97	2296432,66
1	75430	395686,98	2297276,89	1	75471	395441,27	2296841,04	1	75512	395538,09	2296830,02	1	75553	395682,14	2296411,26	1	75594	395782,07	2296536,10
1	75431	395688,43	2297273,81	1	75472	395441,72	2296837,81	1	75513	395539,15	2296833,65	1	75554	395684,09	2296408,45	1	75595	395793,07	2296666,31
1	75432	395689,38	2297270,83	1	75473	395442,17	2296834,61	1	75514	395556,65	2296898,35	1	75555	395686,08	2296405,74	1	75596	395793,12	2296669,75
1	75433	395690,36	2297269,22	1	75474	395443,12	2296831,47	1	75515	395557,02	2296954,58	1	75556	395688,01	2296403,21	1	75597	395793,22	2296676,31
1	75434	395704,44	2297242,09	1	75475	395444,57	2296828,35	1	75516	395581,14	2296963,12	1	75557	395689,98	2296400,77	1	75598	395791,08	2296676,40
1	75435	395704,92	2297240,81	1	75476	395445,52	2296825,38	1	75517	395586,71	2296967,19	1	75558	395692,44	2296398,51	1	75599	395791,17	2296682,43
1	75436	395706,38	2297238,44	1	75477	395446,98	2296822,48	1	75518	395629,50	2296985,84	1	75559	395694,90	2296396,38	1	75600	395793,31	2296682,33
1	75437	395722,98	2297212,46	1	75478	395448,93	2296819,67	1	75519	395630,51	2296986,46	1	75560	395697,38	2296394,45	1	75601	395794,15	2296736,94
1	75438	395723,33	2297202,58	1	75479	395450,91	2296816,95	1	75520	395632,52	2296987,52	1	75561	395700,36	2296392,67	1	75602	395794,20	2296740,23
1	75439	395716,81	2297168,56	1	75480	395452,85	2296814,41	1	75521	395682,92	2297014,37	1	75562	395703,33	2296391,07	1	75603	395794,23	2296741,53
1	75440	395716,78	2297166,91	1	75481	395454,81	2296811,98	1	75522	395683,94	2297014,82	1	75563	395706,30	2296389,67	1	75604	395786,72	2296838,65
1	75441	395716,24	2297164,56	1	75482	395457,28	2296809,73	1	75523	395684,95	2297015,27	1	75564	395709,29	2296388,47	1	75605	395783,09	2296895,14
1	75442	395714,99	2297148,47	1	75483	395459,75	2296807,60	1	75524	395693,33	2297020,14	1	75565	395712,28	2296387,49	1	75606	395790,43	2296981,97
1	75443	395691,80	2297135,20	1	75484	395462,22	2296805,65	1	75525	395696,56	2297022,00	1	75566	395715,26	2296386,70	1	75607	395797,49	2297017,97
1	75444	395635,28	2297102,22	1	75485	395465,19	2296803,89	1	75526	395691,68	2296997,67	1	75567	395718,75	2296386,11	1	75608	395807,85	2297074,50
1	75445	395587,40	2297076,71	1	75486	395468,16	2296802,27	1	75527	395691,65	2296995,92	1	75568	395721,75	2296385,75	1	75609	395807,88	2297076,25
1	75446	395541,59	2297056,55	1	75487	395471,15	2296800,89	1	75528	395691,11	2296992,90	1	75569	395725,23	2296385,57	1	75610	395808,42	2297078,47
1	75447	395540,07	2297055,95	1	75488	395474,12	2296799,69	1	75529	395683,16	2296990,06	1	75570	395728,75	2296385,65	1	75611	395811,95	2297113,09
1	75448	395537,05	2297054,43	1	75489	395477,11	2296798,69	1	75530	395683,12	2296896,55	1	75571	395731,75	2296385,92	1	75612	395814,98	2297147,18
1	75449	395534,02	2297052,75	1	75490	395480,10	2296797,90	1	75531	395683,06	2296892,84	1	75572	395735,25	2296386,38	1	75613	395854,02	2297124,67
1	75450	395531,50	2297050,89	1	75491	395483,58	2296797,31	1	75532	395685,51	2296857,42	1	75573	395738,27	2296387,09	1	75614	395870,76	2297101,01
1	75451	395529,98	2297049,59	1	75492	395486,59	2296796,97	1	75533	395683,49	2296854,46	1	75574	395741,29	2296387,99	1	75615	395890,17	2297062,84
1	75452	395513,79	2297037,72	1	75493	395490,09	2296796,79	1	75534	395684,23	2296841,92	1	75575	395744,29	2296389,09	1	75616	395928,30	2296973,50
1	75453	395511,26	2297035,66	1	75494	395493,58	2296796,85	1	75535	395672,35	2296814,25	1	75576	395747,32	2296390,39	1	75617	395928,76	2296971,61
1	75454	395508,73	2297033,48	1	75495	395496,59	2296797,12	1	75536	395658,97	2296789,64	1	75577	395750,34	2296391,91	1	75618	395930,22	2296968,71
1	75455	395506,69	2297031,11	1	75496	395500,10	2296797,60	1	75537	395657,02	2296760,84	1	75578	395753,36	2296393,57	1	75619	395932,17	2296965,90
1	75456	395504,65	2297028,62	1	75497	395503,10	2296798,30	1	75538	395678,46	2296724,76	1	75579	395755,90	2296395,45	1	75620	395932,67	2296964,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	75621	395961,03	2296923,83	1	75662	395867,58	2296342,48	1	75703	396004,98	2296369,33	1	75744	396175,47	2296661,13	1	75785	396020,76	2297013,17
1	75622	395990,37	2296881,35	1	75663	395867,53	2296339,19	1	75704	396007,02	2296372,07	1	75745	396175,53	2296664,42	1	75786	396017,92	2297017,27
1	75623	396000,58	2296862,28	1	75664	395867,97	2296335,93	1	75705	396008,06	2296373,78	1	75746	396175,08	2296667,67	1	75787	395981,30	2297103,51
1	75624	396001,41	2296850,81	1	75665	395868,43	2296332,72	1	75706	396039,95	2296432,25	1	75747	396175,10	2296669,26	1	75788	395980,82	2297105,41
1	75625	395998,03	2296826,08	1	75666	395868,88	2296329,52	1	75707	396083,27	2296419,78	1	75748	396167,85	2296717,90	1	75789	395979,84	2297106,67
1	75626	395996,48	2296823,75	1	75667	395869,33	2296326,35	1	75708	396085,73	2296417,82	1	75749	396167,38	2296719,54	1	75790	395958,01	2297149,56
1	75627	395990,84	2296813,81	1	75668	395871,29	2296323,26	1	75709	396088,70	2296416,07	1	75750	396166,93	2296722,73	1	75791	395957,53	2297151,20
1	75628	395961,30	2296778,74	1	75669	395872,23	2296320,29	1	75710	396091,68	2296414,46	1	75751	396165,97	2296725,90	1	75792	395955,58	2297154,01
1	75629	395960,78	2296777,66	1	75670	395873,69	2296317,39	1	75711	396094,66	2296413,06	1	75752	396164,53	2296728,98	1	75793	395954,60	2297155,65
1	75630	395958,73	2296775,03	1	75671	395875,64	2296314,57	1	75712	396097,64	2296411,86	1	75753	396163,57	2296731,97	1	75794	395929,65	2297191,13
1	75631	395956,69	2296772,28	1	75672	395877,62	2296311,86	1	75713	396100,62	2296410,89	1	75754	396145,62	2296768,06	1	75795	395929,06	2297191,74
1	75632	395955,14	2296769,43	1	75673	395879,56	2296309,33	1	75714	396103,61	2296410,09	1	75755	396144,66	2296770,23	1	75796	395928,66	2297192,18
1	75633	395954,11	2296766,47	1	75674	395881,53	2296306,89	1	75715	396107,10	2296409,51	1	75756	396142,70	2296773,03	1	75797	395926,71	2297194,73
1	75634	395952,56	2296763,44	1	75675	395883,99	2296304,63	1	75716	396110,10	2296409,15	1	75757	396140,85	2296775,59	1	75798	395924,74	2297197,16
1	75635	395951,50	2296759,70	1	75676	395886,47	2296302,49	1	75717	396113,60	2296408,96	1	75758	396138,78	2296778,29	1	75799	395922,28	2297199,43
1	75636	395943,01	2296728,45	1	75677	395888,93	2296300,56	1	75718	396117,10	2296409,04	1	75759	396137,80	2296779,31	1	75800	395919,81	2297201,56
1	75637	395942,49	2296725,87	1	75678	395891,90	2296298,78	1	75719	396120,10	2296409,31	1	75760	396123,54	2296795,18	1	75801	395917,34	2297203,50
1	75638	395941,93	2296722,67	1	75679	395894,87	2296297,18	1	75720	396123,61	2296409,78	1	75761	396122,56	2296796,64	1	75802	395914,36	2297205,27
1	75639	395941,38	2296719,43	1	75680	395897,86	2296295,80	1	75721	396126,62	2296410,48	1	75762	396120,10	2296798,89	1	75803	395859,36	2297237,15
1	75640	395941,33	2296716,14	1	75681	395900,84	2296294,60	1	75722	396129,63	2296411,37	1	75763	396117,64	2296801,02	1	75804	395808,87	2297270,08
1	75641	395940,82	2296683,30	1	75682	395903,82	2296293,60	1	75723	396132,65	2296412,48	1	75764	396099,35	2296815,18	1	75805	395807,38	2297271,13
1	75642	395940,78	2296680,03	1	75683	395906,81	2296292,81	1	75724	396135,67	2296413,78	1	75765	396097,37	2296816,58	1	75806	395804,90	2297272,51
1	75643	395940,76	2296678,78	1	75684	395910,29	2296292,22	1	75725	396138,69	2296415,30	1	75766	396097,53	2296817,70	1	75807	395802,43	2297273,80
1	75644	395944,08	2296634,67	1	75685	395913,30	2296291,86	1	75726	396141,72	2296416,97	1	75767	396100,76	2296841,91	1	75808	395800,76	2297276,46
1	75645	395944,54	2296632,66	1	75686	395916,80	2296291,68	1	75727	396144,24	2296418,83	1	75768	396101,30	2296844,43	1	75809	395792,17	2297290,06
1	75646	395945,01	2296629,90	1	75687	395920,29	2296291,76	1	75728	396146,78	2296420,89	1	75769	396101,36	2296847,70	1	75810	395781,50	2297310,81
1	75647	395961,05	2296535,26	1	75688	395923,30	2296292,03	1	75729	396149,30	2296423,06	1	75770	396101,39	2296850,42	1	75811	395770,58	2297349,17
1	75648	395958,58	2296505,26	1	75689	395926,81	2296292,51	1	75730	396151,35	2296425,45	1	75771	396100,32	2296878,63	1	75812	395769,80	2297363,45
1	75649	395949,62	2296475,74	1	75690	395929,81	2296293,20	1	75731	396153,39	2296427,94	1	75772	396099,87	2296881,89	1	75813	395767,77	2297393,96
1	75650	395922,35	2296425,92	1	75691	395932,83	2296294,10	1	75732	396155,43	2296430,57	1	75773	396099,42	2296885,11	1	75814	395767,32	2297396,53
1	75651	395879,05	2296373,57	1	75692	395935,85	2296295,21	1	75733	396157,47	2296433,32	1	75774	396098,97	2296888,30	1	75815	395767,35	2297398,56
1	75652	395878,54	2296372,75	1	75693	395938,87	2296296,50	1	75734	396159,02	2296436,17	1	75775	396098,03	2296891,47	1	75816	395761,42	2297435,99
1	75653	395876,50	2296370,12	1	75694	395941,89	2296298,02	1	75735	396160,05	2296439,13	1	75776	396096,57	2296894,56	1	75817	395760,94	2297437,19
1	75654	395874,45	2296367,37	1	75695	395944,92	2296299,69	1	75736	396161,60	2296442,19	1	75777	396095,62	2296897,54	1	75818	395760,48	2297438,75
1	75655	395872,92	2296364,52	1	75696	395947,44	2296301,56	1	75737	396162,65	2296445,30	1	75778	396094,17	2296900,35	1	75819	395748,33	2297494,94
1	75656	395871,87	2296361,56	1	75697	395949,98	2296303,62	1	75738	396163,21	2296448,48	1	75779	396076,66	2296932,00	1	75820	395748,36	2297496,23
1	75657	395870,32	2296358,53	1	75698	395952,50	2296305,80	1	75739	396163,75	2296451,70	1	75780	396074,69	2296934,90	1	75821	395739,89	2297530,77
1	75658	395869,27	2296355,39	1	75699	395954,54	2296308,17	1	75740	396164,30	2296454,93	1	75781	396073,72	2296936,22	1	75822	395739,90	2297564,58
1	75659	395868,72	2296352,21	1	75700	395956,08	2296309,84	1	75741	396168,73	2296451,74	1	75782	396072,56	2296937,91	1	75823	395751,44	2297631,02
1	75660	395868,18	2296348,99	1	75701	396002,43	2296365,87	1	75742	396174,57	2296602,55	1	75783	396070,56	2296940,84	1	75824	395764,54	2297703,75
1	75661	395867,62	2296345,75	1	75702	396002,95	2296366,70	1	75743	396174,62	2296605,15	1	75784	396043,40	2296980,63	1	75825	395764,59	2297706,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	75826	395772,49	2297764,50	1	75867	396090,38	2297272,03	1	75908	396174,17	2297322,21	1	75949	396101,35	2297658,29	1	75990	395985,63	2297806,10
1	75827	395785,85	2297837,33	1	75868	396092,86	2297269,76	1	75909	396173,67	2297323,11	1	75950	396104,36	2297659,40	1	75991	395963,79	2297816,94
1	75828	395786,68	2297841,82	1	75869	396095,32	2297267,63	1	75910	396157,41	2297370,39	1	75951	396107,38	2297660,69	1	75992	395936,18	2297842,51
1	75829	395787,13	2297838,33	1	75870	396097,79	2297265,69	1	75911	396156,44	2297372,57	1	75952	396110,40	2297662,21	1	75993	395887,52	2297896,32
1	75830	395793,61	2297804,98	1	75871	396100,76	2297263,92	1	75912	396155,49	2297375,56	1	75953	396113,43	2297663,87	1	75994	395886,74	2297897,79
1	75831	395794,06	2297802,27	1	75872	396103,75	2297262,31	1	75913	396154,03	2297378,45	1	75954	396115,96	2297665,75	1	75995	395869,05	2297931,46
1	75832	395794,51	2297799,01	1	75873	396106,72	2297260,93	1	75914	396153,06	2297380,18	1	75955	396118,49	2297667,79	1	75996	395857,32	2297982,82
1	75833	395796,47	2297796,01	1	75874	396109,69	2297259,73	1	75915	396136,96	2297406,55	1	75956	396121,03	2297669,98	1	75997	395862,08	2297990,58
1	75834	395797,43	2297793,02	1	75875	396112,68	2297258,74	1	75916	396135,99	2297407,63	1	75957	396123,06	2297672,36	1	75998	395871,93	2298008,36
1	75835	395798,88	2297790,12	1	75876	396115,67	2297257,94	1	75917	396134,17	2297410,12	1	75958	396125,10	2297674,85	1	75999	395882,83	2298010,77
1	75836	395799,86	2297789,11	1	75877	396119,17	2297257,36	1	75918	396132,07	2297412,88	1	75959	396127,14	2297677,48	1	76000	395887,04	2298011,79
1	75837	395822,28	2297750,71	1	75878	396122,16	2297257,00	1	75919	396083,42	2297468,09	1	75960	396129,18	2297680,22	1	76001	395893,31	2298013,68
1	75838	395832,40	2297726,17	1	75879	396125,65	2297256,82	1	75920	396082,43	2297468,95	1	75961	396130,73	2297683,08	1	76002	395899,44	2298015,98
1	75839	395840,82	2297688,80	1	75880	396129,15	2297256,89	1	75921	396047,52	2297507,12	1	75962	396131,77	2297686,04	1	76003	395901,39	2298016,80
1	75840	395841,77	2297685,66	1	75881	396132,16	2297257,16	1	75922	396046,63	2297508,41	1	75963	396133,31	2297689,10	1	76004	395911,45	2298021,22
1	75841	395843,22	2297682,54	1	75882	396135,67	2297257,64	1	75923	396019,15	2297548,39	1	75964	396134,36	2297692,21	1	76005	395912,35	2298021,61
1	75842	395844,18	2297679,80	1	75883	396138,67	2297258,35	1	75924	395990,19	2297615,47	1	75965	396134,92	2297695,39	1	76006	395941,05	2298034,52
1	75843	395869,83	2297624,67	1	75884	396141,69	2297259,23	1	75925	395989,71	2297617,04	1	75966	396135,46	2297698,60	1	76007	395944,17	2298035,98
1	75844	395871,78	2297621,04	1	75885	396144,71	2297260,35	1	75926	395988,25	2297619,92	1	75967	396136,02	2297701,85	1	76008	395949,93	2298039,05
1	75845	395899,53	2297573,08	1	75886	396147,73	2297261,64	1	75927	395959,51	2297669,25	1	75968	396136,06	2297705,12	1	76009	395955,50	2298042,51
1	75846	395929,47	2297504,34	1	75887	396150,76	2297263,15	1	75928	395937,77	2297718,24	1	75969	396136,12	2297708,41	1	76010	395960,82	2298046,31
1	75847	395929,95	2297502,76	1	75888	396153,78	2297264,82	1	75929	395943,72	2297715,27	1	75970	396135,67	2297711,67	1	76011	395965,38	2298050,01
1	75848	395931,41	2297499,88	1	75889	396156,32	2297266,70	1	75930	395946,21	2297714,08	1	75971	396135,22	2297714,88	1	76012	396004,90	2298084,13
1	75849	395933,36	2297497,06	1	75890	396158,84	2297268,75	1	75931	395949,18	2297712,84	1	75972	396134,77	2297718,08	1	76013	396005,41	2298084,56
1	75850	395933,85	2297496,11	1	75891	396161,38	2297270,93	1	75932	395962,14	2297708,20	1	75973	396133,81	2297721,25	1	76014	396010,19	2298089,02
1	75851	395966,47	2297448,03	1	75892	396163,40	2297273,30	1	75933	395971,06	2297705,07	1	75974	396132,37	2297724,34	1	76015	396014,54	2298093,65
1	75852	395967,41	2297446,88	1	75893	396165,44	2297275,80	1	75934	395988,46	2297698,93	1	75975	396131,41	2297727,31	1	76016	396049,72	2298133,50
1	75853	395968,12	2297446,04	1	75894	396167,49	2297278,42	1	75935	396021,78	2297686,73	1	75976	396129,95	2297730,21	1	76017	396051,68	2298135,78
1	75854	395970,04	2297443,53	1	75895	396169,53	2297281,17	1	75936	396060,41	2297662,97	1	75977	396128,00	2297733,03	1	76018	396076,89	2298166,20
1	75855	395971,51	2297441,94	1	75896	396171,08	2297284,02	1	75937	396063,39	2297661,37	1	75978	396126,14	2297735,57	1	76019	396089,89	2298176,38
1	75856	396008,88	2297401,43	1	75897	396172,13	2297286,98	1	75938	396066,38	2297659,98	1	75979	396124,08	2297738,27	1	76020	396110,26	2298185,64
1	75857	396052,58	2297351,85	1	75898	396173,67	2297290,02	1	75939	396069,35	2297658,78	1	75980	396122,11	2297740,71	1	76021	396107,79	2298162,01
1	75858	396053,60	2297350,68	1	75899	396174,71	2297293,17	1	75940	396072,34	2297657,79	1	75981	396119,65	2297742,97	1	76022	396107,52	2298156,79
1	75859	396064,83	2297332,70	1	75900	396175,26	2297296,34	1	75941	396075,32	2297657,00	1	75982	396117,19	2297745,10	1	76023	396108,37	2298147,55
1	75860	396079,18	2297290,57	1	75901	396175,82	2297299,55	1	75942	396078,81	2297656,41	1	75983	396114,71	2297747,04	1	76024	396113,45	2298119,28
1	75861	396080,14	2297288,39	1	75902	396176,36	2297302,79	1	75943	396081,81	2297656,05	1	75984	396112,23	2297748,59	1	76025	396114,84	2298113,09
1	75862	396081,11	2297285,42	1	75903	396176,42	2297306,07	1	75944	396085,31	2297655,87	1	75985	396069,63	2297744,61	1	76026	396115,31	2298110,15
1	75863	396082,55	2297282,52	1	75904	396176,47	2297309,35	1	75945	396088,81	2297655,95	1	75986	396066,17	2297746,44	1	76027	396116,26	2298107,01
1	75864	396084,51	2297279,70	1	75905	396176,02	2297312,61	1	75946	396091,81	2297656,22	1	75987	396063,18	2297747,84	1	76028	396117,71	2298103,90
1	75865	396086,50	2297277,00	1	75906	396175,56	2297315,84	1	75947	396095,31	2297656,70	1	75988	396060,70	2297748,81	1	76029	396118,66	2298100,92
1	75866	396088,43	2297274,46	1	75907	396175,11	2297319,02	1	75948	396098,33	2297657,39	1	75989	396022,92	2297749,84	1	76030	396120,11	2298098,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76031	396122.56	2298094.44	1	76072	396281.59	2297901.19	1	76113	396312.38	2298264.58	1	76154	396485.65	2298003.42	1	76195	396590.04	2297573.81
1	76032	396150.43	2298053.18	1	76073	396283.63	2297903.81	1	76114	396315.74	2298269.23	1	76155	396487.61	2298000.60	1	76196	396593.04	2297574.52
1	76033	396179.74	2298008.41	1	76074	396285.67	2297906.56	1	76115	396331.09	2298291.74	1	76156	396488.58	2297999.34	1	76197	396596.06	2297575.41
1	76034	396190.64	2297970.31	1	76075	396287.20	2297909.41	1	76116	396331.54	2298292.40	1	76157	396519.89	2297953.89	1	76198	396599.08	2297576.52
1	76035	396192.52	2297929.71	1	76076	396288.25	2297912.37	1	76117	396331.86	2298292.87	1	76158	396547.61	2297903.38	1	76199	396602.10	2297577.82
1	76036	396192.97	2297926.46	1	76077	396289.80	2297915.43	1	76118	396337.49	2298301.38	1	76159	396558.66	2297873.83	1	76200	396605.11	2297579.34
1	76037	396193.42	2297923.23	1	76078	396290.85	2297918.54	1	76119	396340.64	2298306.47	1	76160	396565.98	2297830.72	1	76201	396608.15	2297581.01
1	76038	396193.87	2297920.04	1	76079	396291.39	2297921.73	1	76120	396341.09	2298307.25	1	76161	396568.28	2297784.43	1	76202	396610.67	2297582.87
1	76039	396194.83	2297916.91	1	76080	396291.95	2297924.94	1	76121	396366.27	2298351.68	1	76162	396567.11	2297773.17	1	76203	396613.21	2297584.92
1	76040	396196.27	2297913.78	1	76081	396292.50	2297928.18	1	76122	396368.46	2298355.76	1	76163	396563.63	2297742.22	1	76204	396615.73	2297587.12
1	76041	396197.23	2297910.80	1	76082	396292.55	2297931.46	1	76123	396392.70	2298403.54	1	76164	396533.01	2297637.16	1	76205	396617.77	2297589.49
1	76042	396198.69	2297907.90	1	76083	396292.59	2297934.67	1	76124	396393.15	2298404.44	1	76165	396531.95	2297633.53	1	76206	396619.81	2297591.98
1	76043	396200.64	2297905.07	1	76084	396290.31	2297981.02	1	76125	396395.85	2298410.39	1	76166	396531.41	2297630.32	1	76207	396621.86	2297594.61
1	76044	396202.62	2297902.39	1	76085	396289.86	2297984.34	1	76126	396397.94	2298415.90	1	76167	396530.85	2297627.07	1	76208	396623.90	2297597.36
1	76045	396204.56	2297899.85	1	76086	396289.41	2297987.57	1	76127	396398.00	2298416.52	1	76168	396530.80	2297623.80	1	76209	396625.44	2297600.21
1	76046	396206.53	2297897.40	1	76087	396288.96	2297990.77	1	76128	396400.13	2298422.96	1	76169	396530.74	2297620.51	1	76210	396626.48	2297603.17
1	76047	396208.99	2297895.15	1	76088	396288.49	2297992.46	1	76129	396413.49	2298473.32	1	76170	396531.20	2297617.25	1	76211	396628.03	2297606.23
1	76048	396211.45	2297893.02	1	76089	396273.78	2298043.44	1	76130	396419.50	2298466.06	1	76171	396531.65	2297614.02	1	76212	396628.57	2297608.87
1	76049	396213.93	2297891.08	1	76090	396273.30	2298044.91	1	76131	396421.26	2298463.96	1	76172	396532.10	2297610.84	1	76213	396637.49	2297639.20
1	76050	396216.90	2297889.31	1	76091	396271.84	2298047.99	1	76132	396446.23	2298397.64	1	76173	396533.06	2297607.70	1	76214	396661.38	2297596.59
1	76051	396219.87	2297887.70	1	76092	396270.90	2298050.98	1	76133	396452.20	2298363.96	1	76174	396534.51	2297604.58	1	76215	396669.78	2297558.21
1	76052	396222.85	2297886.31	1	76093	396269.44	2298053.87	1	76134	396460.41	2298312.12	1	76175	396535.46	2297601.59	1	76216	396672.46	2297503.92
1	76053	396225.84	2297885.10	1	76094	396267.47	2298056.68	1	76135	396477.73	2298235.43	1	76176	396536.92	2297598.69	1	76217	396672.91	2297500.83
1	76054	396228.82	2297884.13	1	76095	396233.78	2298108.33	1	76136	396477.32	2298208.77	1	76177	396538.87	2297595.89	1	76218	396673.36	2297497.60
1	76055	396231.81	2297883.33	1	76096	396211.29	2298141.68	1	76137	396476.98	2298186.67	1	76178	396540.85	2297593.18	1	76219	396673.81	2297494.40
1	76056	396235.29	2297882.75	1	76097	396208.06	2298158.84	1	76138	396467.47	2298153.51	1	76179	396542.79	2297590.65	1	76220	396674.75	2297491.26
1	76057	396238.30	2297882.39	1	76098	396211.02	2298188.77	1	76139	396466.92	2298150.36	1	76180	396544.75	2297588.20	1	76221	396676.21	2297488.15
1	76058	396241.80	2297882.21	1	76099	396221.78	2298213.86	1	76140	396458.84	2298112.42	1	76181	396547.22	2297585.95	1	76222	396677.16	2297485.17
1	76059	396245.29	2297882.28	1	76100	396231.32	2298215.99	1	76141	396458.28	2298109.31	1	76182	396549.68	2297583.81	1	76223	396678.61	2297482.27
1	76060	396248.30	2297882.55	1	76101	396235.19	2298216.95	1	76142	396457.73	2298106.07	1	76183	396552.16	2297581.88	1	76224	396680.58	2297479.46
1	76061	396251.80	2297883.02	1	76102	396241.47	2298218.84	1	76143	396457.68	2298102.78	1	76184	396555.13	2297580.10	1	76225	396682.55	2297476.74
1	76062	396254.81	2297883.72	1	76103	396247.59	2298221.14	1	76144	396457.64	2298099.50	1	76185	396558.10	2297578.50	1	76226	396684.50	2297474.20
1	76063	396257.83	2297884.62	1	76104	396253.55	2298223.83	1	76145	396458.07	2298095.72	1	76186	396561.07	2297577.10	1	76227	396686.45	2297471.77
1	76064	396260.85	2297885.72	1	76105	396254.57	2298224.34	1	76146	396462.53	2298060.55	1	76187	396564.06	2297575.90	1	76228	396688.93	2297469.52
1	76065	396263.87	2297887.03	1	76106	396278.25	2298236.32	1	76147	396463.00	2298057.85	1	76188	396567.05	2297574.92	1	76229	396691.39	2297467.39
1	76066	396266.89	2297888.54	1	76107	396283.01	2298238.89	1	76148	396463.45	2298054.67	1	76189	396570.04	2297574.13	1	76230	396693.85	2297465.44
1	76067	396269.92	2297890.21	1	76108	396288.57	2298242.34	1	76149	396464.39	2298051.53	1	76190	396573.52	2297573.54	1	76231	396696.83	2297463.68
1	76068	396272.44	2297892.07	1	76109	396293.90	2298246.14	1	76150	396465.85	2298048.41	1	76191	396576.53	2297573.18	1	76232	396699.81	2297462.07
1	76069	396274.98	2297894.13	1	76110	396298.96	2298250.28	1	76151	396466.32	2298046.53	1	76192	396580.02	2297573.00	1	76233	396702.79	2297460.68
1	76070	396277.50	2297896.32	1	76111	396303.75	2298254.76	1	76152	396483.72	2298007.42	1	76193	396583.52	2297573.08	1	76234	396705.76	2297459.47
1	76071	396279.54	2297898.69	1	76112	396308.22	2298259.52	1	76153	396484.20	2298006.32	1	76194	396586.53	2297573.33	1	76235	396708.75	2297458.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76236	396711,74	2297457,69	1	76277	396572,91	2298052,19	1	76318	396815,89	2298051,92	1	76359	396684,14	2298359,47	1	76400	396469,74	2298695,64
1	76237	396715,23	2297457,12	1	76278	396572,70	2298053,00	1	76319	396818,90	2298052,19	1	76360	396681,66	2298361,61	1	76401	396472,71	2298701,20
1	76238	396718,22	2297456,76	1	76279	396572,43	2298054,11	1	76320	396822,41	2298052,67	1	76361	396679,20	2298363,56	1	76402	396475,43	2298707,16
1	76239	396721,72	2297456,58	1	76280	396561,36	2298114,19	1	76321	396825,41	2298053,36	1	76362	396677,71	2298364,55	1	76403	396477,74	2298713,29
1	76240	396725,22	2297456,64	1	76281	396564,57	2298127,96	1	76322	396828,43	2298054,26	1	76363	396634,63	2298392,09	1	76404	396479,65	2298719,55
1	76241	396728,22	2297456,91	1	76282	396575,16	2298165,81	1	76323	396831,45	2298055,37	1	76364	396633,15	2298392,85	1	76405	396480,58	2298723,29
1	76242	396731,74	2297457,39	1	76283	396575,70	2298168,87	1	76324	396834,47	2298056,67	1	76365	396630,17	2298394,46	1	76406	396482,41	2298731,32
1	76243	396734,74	2297458,09	1	76284	396576,26	2298172,09	1	76325	396837,49	2298058,18	1	76366	396627,20	2298395,85	1	76407	396489,75	2298729,65
1	76244	396737,76	2297458,98	1	76285	396576,80	2298175,33	1	76326	396840,52	2298059,85	1	76367	396624,21	2298397,06	1	76408	396492,22	2298729,13
1	76245	396740,77	2297460,09	1	76286	396576,86	2298178,60	1	76327	396843,04	2298061,73	1	76368	396621,23	2298398,05	1	76409	396498,67	2298728,06
1	76246	396743,79	2297461,38	1	76287	396577,35	2298210,78	1	76328	396845,58	2298063,78	1	76369	396620,23	2298398,33	1	76410	396505,17	2298727,42
1	76247	396746,83	2297462,90	1	76288	396577,40	2298214,07	1	76329	396848,10	2298065,96	1	76370	396580,40	2298408,66	1	76411	396511,72	2298727,19
1	76248	396749,84	2297464,58	1	76289	396576,95	2298217,33	1	76330	396850,14	2298068,33	1	76371	396578,40	2298409,17	1	76412	396516,30	2298727,28
1	76249	396752,37	2297466,44	1	76290	396572,94	2298249,32	1	76331	396852,19	2298070,83	1	76372	396577,41	2298409,34	1	76413	396541,32	2298728,41
1	76250	396754,90	2297468,50	1	76291	396572,47	2298251,73	1	76332	396854,23	2298073,45	1	76373	396545,01	2298415,75	1	76414	396543,28	2298728,51
1	76251	396757,44	2297470,68	1	76292	396562,38	2298310,01	1	76333	396856,27	2298076,20	1	76374	396544,21	2298418,30	1	76415	396549,78	2298729,14
1	76252	396759,47	2297473,05	1	76293	396587,28	2298303,53	1	76334	396857,82	2298079,05	1	76375	396544,05	2298418,86	1	76416	396556,24	2298730,19
1	76253	396761,51	2297475,56	1	76294	396619,45	2298282,91	1	76335	396858,85	2298082,01	1	76376	396543,61	2298422,87	1	76417	396562,62	2298731,68
1	76254	396763,55	2297478,18	1	76295	396676,12	2298228,42	1	76336	396860,40	2298085,04	1	76377	396542,67	2298426,03	1	76418	396568,88	2298733,57
1	76255	396765,59	2297480,93	1	76296	396726,80	2298166,62	1	76337	396861,45	2298088,18	1	76378	396541,69	2298428,36	1	76419	396573,45	2298735,24
1	76256	396767,14	2297483,78	1	76297	396728,13	2298165,00	1	76338	396862,01	2298091,37	1	76379	396511,92	2298507,22	1	76420	396593,57	2298743,14
1	76257	396768,19	2297486,73	1	76298	396750,49	2298123,45	1	76339	396862,55	2298094,58	1	76380	396510,47	2298510,96	1	76421	396595,13	2298743,78
1	76258	396769,74	2297489,80	1	76299	396766,87	2298083,11	1	76340	396863,10	2298097,82	1	76381	396509,02	2298513,86	1	76422	396601,10	2298746,47
1	76259	396770,77	2297492,91	1	76300	396767,83	2298080,45	1	76341	396863,15	2298101,10	1	76382	396507,07	2298516,68	1	76423	396606,87	2298749,55
1	76260	396771,33	2297496,08	1	76301	396769,29	2298077,55	1	76342	396863,21	2298104,38	1	76383	396505,20	2298519,22	1	76424	396612,44	2298752,99
1	76261	396771,89	2297499,29	1	76302	396771,24	2298074,73	1	76343	396862,76	2298107,64	1	76384	396503,96	2298521,08	1	76425	396617,76	2298756,80
1	76262	396772,43	2297502,54	1	76303	396773,22	2298072,03	1	76344	396862,31	2298110,87	1	76385	396503,60	2298521,62	1	76426	396622,82	2298760,94
1	76263	396772,49	2297505,83	1	76304	396775,16	2298069,49	1	76345	396861,86	2298114,05	1	76386	396468,28	2298563,92	1	76427	396627,61	2298765,40
1	76264	396772,53	2297509,10	1	76305	396777,13	2298067,06	1	76346	396860,89	2298117,22	1	76387	396465,83	2298566,71	1	76428	396629,80	2298767,67
1	76265	396771,69	2297519,14	1	76306	396779,59	2298064,79	1	76347	396859,45	2298120,31	1	76388	396463,37	2298568,96	1	76429	396645,05	2298783,87
1	76266	396769,74	2297522,94	1	76307	396782,07	2298062,66	1	76348	396842,11	2298163,45	1	76389	396460,89	2298571,09	1	76430	396647,34	2298786,38
1	76267	396768,96	2297537,69	1	76308	396784,53	2298060,72	1	76349	396841,15	2298166,13	1	76390	396458,43	2298573,05	1	76431	396651,50	2298791,44
1	76268	396756,36	2297562,66	1	76309	396787,50	2298058,95	1	76350	396839,68	2298168,27	1	76391	396455,46	2298574,80	1	76432	396655,31	2298796,76
1	76269	396721,39	2297629,38	1	76310	396790,47	2298057,34	1	76351	396813,93	2298216,46	1	76392	396453,48	2298576,02	1	76433	396658,78	2298802,31
1	76270	396680,95	2297698,83	1	76311	396793,46	2298055,96	1	76352	396811,98	2298220,01	1	76393	396433,55	2298586,65	1	76434	396661,86	2298808,08
1	76271	396648,07	2297770,98	1	76312	396796,44	2298054,76	1	76353	396810,13	2298222,55	1	76394	396433,72	2298591,62	1	76435	396664,57	2298814,02
1	76272	396642,10	2297805,77	1	76313	396799,42	2298053,77	1	76354	396808,55	2298224,56	1	76395	396433,70	2298593,80	1	76436	396666,89	2298820,15
1	76273	396630,70	2297844,56	1	76314	396802,41	2298052,97	1	76355	396751,63	2298294,13	1	76396	396433,15	2298620,42	1	76437	396668,79	2298826,41
1	76274	396615,67	2297907,57	1	76315	396805,89	2298052,39	1	76356	396749,17	2298297,25	1	76397	396438,79	2298639,91	1	76438	396670,28	2298832,78
1	76275	396598,01	2297961,68	1	76316	396808,90	2298052,03	1	76357	396747,70	2298298,56	1	76398	396450,67	2298662,52	1	76439	396670,98	2298836,68
1	76276	396578,45	2298022,67	1	76317	396812,40	2298051,85	1	76358	396685,11	2298358,53	1	76399	396466,36	2298689,77	1	76440	396674,30	2298857,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76441	396674,68	2298860,09	1	76482	396902,70	2298850,28	1	76523	397032,95	2298185,82	1	76564	397620,71	2297457,22	1	76605	397753,81	2297496,29
1	76442	396675,32	2298866,61	1	76483	396946,39	2298798,62	1	76524	397033,90	2298182,66	1	76565	397690,20	2297424,02	1	76606	397751,96	2297498,84
1	76443	396675,55	2298873,14	1	76484	396948,36	2298796,18	1	76525	397035,35	2298179,56	1	76566	397692,18	2297423,24	1	76607	397749,89	2297501,55
1	76444	396675,35	2298879,68	1	76485	396950,82	2298793,92	1	76526	397036,31	2298176,74	1	76567	397695,17	2297422,04	1	76608	397747,94	2297503,98
1	76445	396674,71	2298886,20	1	76486	396951,81	2298793,23	1	76527	397062,46	2298121,16	1	76568	397698,16	2297421,05	1	76609	397745,47	2297506,23
1	76446	396673,66	2298892,66	1	76487	396978,96	2298769,68	1	76528	397100,20	2298040,07	1	76569	397701,15	2297420,26	1	76610	397743,00	2297508,36
1	76447	396673,06	2298895,43	1	76488	396980,43	2298768,26	1	76529	397106,00	2298026,95	1	76570	397704,63	2297419,67	1	76611	397740,53	2297510,32
1	76448	396667,44	2298920,15	1	76489	396982,89	2298766,30	1	76530	397113,72	2298008,59	1	76571	397707,62	2297419,32	1	76612	397737,56	2297512,07
1	76449	396666,56	2298923,74	1	76490	396984,87	2298765,09	1	76531	397136,89	2297954,23	1	76572	397711,12	2297419,14	1	76613	397734,59	2297513,68
1	76450	396664,66	2298930,00	1	76491	397014,59	2298746,47	1	76532	397159,02	2297898,42	1	76573	397714,63	2297419,20	1	76614	397733,60	2297514,29
1	76451	396662,37	2298936,12	1	76492	397032,34	2298729,46	1	76533	397159,98	2297896,04	1	76574	397717,64	2297419,47	1	76615	397665,10	2297546,97
1	76452	396659,68	2298942,10	1	76493	397037,79	2298723,18	1	76534	397180,29	2297851,07	1	76575	397721,13	2297419,95	1	76616	397583,27	2297590,77
1	76453	396656,60	2298947,87	1	76494	397039,69	2298720,99	1	76535	397181,75	2297848,17	1	76576	397724,15	2297420,66	1	76617	397545,28	2297623,29
1	76454	396654,66	2298951,08	1	76495	397044,02	2298709,28	1	76536	397182,23	2297847,28	1	76577	397727,15	2297421,55	1	76618	397519,72	2297657,30
1	76455	396653,94	2298952,24	1	76496	397046,66	2298685,88	1	76537	397192,47	2297830,09	1	76578	397730,17	2297422,66	1	76619	397517,31	2297660,51
1	76456	396654,77	2298951,98	1	76497	397046,39	2298668,30	1	76538	397209,02	2297801,34	1	76579	397733,19	2297423,95	1	76620	397515,38	2297662,72
1	76457	396655,76	2298951,71	1	76498	397045,85	2298666,15	1	76539	397210,49	2297799,41	1	76580	397736,22	2297425,47	1	76621	397513,42	2297665,15
1	76458	396658,75	2298950,91	1	76499	397044,83	2298664,04	1	76540	397211,86	2297797,21	1	76581	397739,24	2297427,15	1	76622	397479,45	2297699,49
1	76459	396662,25	2298950,33	1	76500	397043,76	2298660,24	1	76541	397212,04	2297791,50	1	76582	397741,78	2297429,01	1	76623	397477,49	2297701,52
1	76460	396665,23	2298949,98	1	76501	397021,24	2298626,62	1	76542	397242,35	2297755,80	1	76583	397744,30	2297431,07	1	76624	397475,01	2297703,65
1	76461	396666,24	2298949,89	1	76502	397019,71	2298624,37	1	76543	397244,29	2297753,26	1	76584	397746,84	2297433,24	1	76625	397473,54	2297704,92
1	76462	396724,17	2298946,03	1	76503	397018,16	2298621,52	1	76544	397246,24	2297750,83	1	76585	397748,88	2297435,62	1	76626	397406,28	2297753,68
1	76463	396757,64	2298944,17	1	76504	397017,13	2298618,56	1	76545	397249,21	2297748,29	1	76586	397750,91	2297438,12	1	76627	397336,07	2297804,88
1	76464	396766,62	2298942,07	1	76505	397003,10	2298585,18	1	76546	397271,40	2297728,53	1	76587	397752,95	2297440,75	1	76628	397319,30	2297819,44
1	76465	396771,57	2298939,31	1	76506	397002,07	2298582,85	1	76547	397273,37	2297726,70	1	76588	397754,99	2297443,50	1	76629	397299,32	2297847,09
1	76466	396789,32	2298923,03	1	76507	397001,03	2298579,74	1	76548	397274,86	2297725,48	1	76589	397756,54	2297446,35	1	76630	397294,33	2297853,96
1	76467	396791,78	2298920,90	1	76508	397000,47	2298576,58	1	76549	397347,04	2297672,78	1	76590	397757,59	2297449,29	1	76631	397269,98	2297895,55
1	76468	396794,26	2298919,17	1	76509	396999,92	2298573,36	1	76550	397411,33	2297626,41	1	76591	397759,14	2297452,34	1	76632	397251,10	2297936,44
1	76469	396820,47	2298900,55	1	76510	396999,90	2298572,30	1	76551	397439,38	2297597,60	1	76592	397760,19	2297455,48	1	76633	397231,87	2297986,11
1	76470	396823,45	2298898,80	1	76511	396993,64	2298522,36	1	76552	397468,78	2297558,65	1	76593	397760,73	2297458,65	1	76634	397234,87	2297985,93
1	76471	396826,42	2298897,18	1	76512	396993,10	2298520,18	1	76553	397470,74	2297556,41	1	76594	397761,28	2297461,86	1	76635	397254,83	2297983,20
1	76472	396829,39	2298895,79	1	76513	396993,06	2298516,91	1	76554	397472,71	2297553,96	1	76595	397761,84	2297465,10	1	76636	397296,67	2297973,17
1	76473	396832,38	2298894,59	1	76514	396993,03	2298515,21	1	76555	397475,17	2297551,71	1	76596	397761,88	2297468,39	1	76637	397352,37	2297953,47
1	76474	396835,37	2298893,60	1	76515	396994,38	2298440,54	1	76556	397476,16	2297550,72	1	76597	397761,93	2297471,67	1	76638	397411,97	2297928,48
1	76475	396836,86	2298893,27	1	76516	396994,35	2298438,95	1	76557	397522,55	2297511,17	1	76598	397761,48	2297474,92	1	76639	397414,47	2297927,45
1	76476	396852,29	2298889,31	1	76517	396994,78	2298434,82	1	76558	397524,03	2297510,01	1	76599	397761,03	2297478,15	1	76640	397417,46	2297926,47
1	76477	396853,79	2298888,86	1	76518	397014,51	2298287,42	1	76559	397526,49	2297508,08	1	76600	397760,58	2297481,35	1	76641	397419,44	2297926,01
1	76478	396857,28	2298888,27	1	76519	397014,50	2298286,32	1	76560	397529,47	2297506,31	1	76601	397759,63	2297484,52	1	76642	397461,78	2297915,63
1	76479	396860,28	2298887,91	1	76520	397025,43	2298216,50	1	76561	397531,45	2297505,15	1	76602	397758,18	2297487,60	1	76643	397462,77	2297915,30
1	76480	396870,76	2298887,06	1	76521	397025,91	2298215,24	1	76562	397618,73	2297458,29	1	76603	397757,23	2297490,59	1	76644	397465,26	2297914,85
1	76481	396878,15	2298880,19	1	76522	397026,36	2298212,06	1	76563	397619,72	2297457,82	1	76604	397755,77	2297493,48	1	76645	397499,18	2297909,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76646	397519,56	2297900,84	1	76687	397830,35	2297791,01	1	76728	397275,83	2298081,02	1	76769	397390,35	2298244,65	1	76810	397557,74	2298172,99
1	76647	397545,32	2297886,50	1	76688	397830,40	2297794,29	1	76729	397274,84	2298081,29	1	76770	397392,31	2298241,38	1	76811	397558,30	2298176,17
1	76648	397596,22	2297847,18	1	76689	397829,95	2297797,55	1	76730	397271,34	2298081,88	1	76771	397405,22	2298221,89	1	76812	397558,84	2298179,38
1	76649	397598,69	2297845,33	1	76690	397829,50	2297800,78	1	76731	397246,40	2298085,28	1	76772	397406,96	2298219,25	1	76813	397559,39	2298182,61
1	76650	397648,18	2297811,85	1	76691	397829,05	2297803,96	1	76732	397243,90	2298085,57	1	76773	397408,55	2298217,46	1	76814	397559,44	2298185,90
1	76651	397655,10	2297807,12	1	76692	397828,10	2297807,15	1	76733	397242,91	2298085,66	1	76774	397408,94	2298217,01	1	76815	397559,50	2298189,19
1	76652	397657,59	2297805,65	1	76693	397826,64	2297810,22	1	76734	397206,95	2298087,90	1	76775	397410,88	2298214,47	1	76816	397559,05	2298192,43
1	76653	397714,56	2297771,40	1	76694	397825,70	2297813,21	1	76735	397187,47	2298090,01	1	76776	397413,34	2298211,62	1	76817	397558,60	2298195,66
1	76654	397715,55	2297770,69	1	76695	397824,24	2297816,11	1	76736	397186,19	2298092,76	1	76777	397439,93	2298184,92	1	76818	397558,15	2298198,86
1	76655	397755,70	2297748,17	1	76696	397822,29	2297818,92	1	76737	397153,10	2298163,51	1	76778	397474,41	2298151,02	1	76819	397557,19	2298202,03
1	76656	397757,68	2297747,25	1	76697	397820,43	2297821,47	1	76738	397128,90	2298214,91	1	76779	397475,88	2298149,59	1	76820	397555,74	2298205,12
1	76657	397760,65	2297745,87	1	76698	397818,37	2297824,16	1	76739	397124,20	2298234,23	1	76780	397478,36	2298147,46	1	76821	397554,78	2298208,09
1	76658	397763,64	2297744,67	1	76699	397816,40	2297826,61	1	76740	397113,73	2298301,23	1	76781	397480,82	2298145,52	1	76822	397553,33	2298210,99
1	76659	397766,63	2297743,68	1	76700	397813,94	2297828,86	1	76741	397094,45	2298445,25	1	76782	397483,79	2298143,75	1	76823	397551,37	2298213,80
1	76660	397769,62	2297742,88	1	76701	397811,46	2297830,99	1	76742	397093,00	2298513,45	1	76783	397486,76	2298142,15	1	76824	397549,51	2298216,35
1	76661	397773,10	2297742,30	1	76702	397809,00	2297832,94	1	76743	397098,12	2298553,15	1	76784	397489,75	2298140,75	1	76825	397547,46	2298219,05
1	76662	397776,10	2297741,94	1	76703	397806,03	2297834,70	1	76744	397106,95	2298574,95	1	76785	397492,73	2298139,55	1	76826	397545,49	2298221,49
1	76663	397779,60	2297741,77	1	76704	397805,04	2297835,40	1	76745	397112,56	2298582,69	1	76786	397495,71	2298138,57	1	76827	397544,51	2298222,31
1	76664	397783,10	2297741,83	1	76705	397785,38	2297837,58	1	76746	397130,40	2298572,34	1	76787	397498,70	2298137,78	1	76828	397510,02	2298256,04
1	76665	397786,10	2297742,10	1	76706	397710,40	2297890,71	1	76747	397183,84	2298535,55	1	76788	397502,20	2298137,19	1	76829	397487,88	2298278,59
1	76666	397789,60	2297742,58	1	76707	397655,95	2297927,27	1	76748	397222,41	2298507,90	1	76789	397505,19	2298136,83	1	76830	397486,60	2298280,57
1	76667	397792,62	2297743,29	1	76708	397603,58	2297967,94	1	76749	397225,38	2298506,14	1	76790	397508,69	2298136,65	1	76831	397480,55	2298289,95
1	76668	397795,64	2297744,17	1	76709	397601,61	2297969,53	1	76750	397226,87	2298505,33	1	76791	397512,19	2298136,73	1	76832	397475,34	2298308,48
1	76669	397798,66	2297745,28	1	76710	397598,64	2297971,31	1	76751	397296,76	2298466,50	1	76792	397515,19	2298136,98	1	76833	397471,22	2298365,91
1	76670	397801,67	2297746,58	1	76711	397597,15	2297972,13	1	76752	397334,44	2298445,30	1	76793	397518,70	2298137,46	1	76834	397470,76	2298368,05
1	76671	397804,69	2297748,09	1	76712	397573,36	2297985,22	1	76753	397350,73	2298433,74	1	76794	397521,70	2298138,17	1	76835	397470,77	2298369,01
1	76672	397807,73	2297749,77	1	76713	397565,41	2297989,71	1	76754	397351,33	2298432,90	1	76795	397524,72	2298139,07	1	76836	397465,83	2298405,40
1	76673	397810,25	2297751,64	1	76714	397563,93	2297990,49	1	76755	397352,40	2298431,34	1	76796	397527,74	2298140,16	1	76837	397465,37	2298407,66
1	76674	397812,79	2297753,69	1	76715	397560,95	2297991,88	1	76756	397354,18	2298428,71	1	76797	397530,76	2298141,47	1	76838	397464,90	2298410,28
1	76675	397815,31	2297755,87	1	76716	397532,14	2298003,86	1	76757	397361,43	2298412,27	1	76798	397533,78	2298142,99	1	76839	397457,86	2298439,77
1	76676	397817,35	2297758,24	1	76717	397529,65	2298004,74	1	76758	397367,08	2298389,46	1	76799	397536,81	2298144,65	1	76840	397456,91	2298443,51
1	76677	397819,39	2297760,75	1	76718	397526,66	2298005,72	1	76759	397371,58	2298357,10	1	76800	397539,33	2298146,52	1	76841	397455,46	2298446,59
1	76678	397821,43	2297763,36	1	76719	397523,69	2298006,52	1	76760	397375,65	2298296,32	1	76801	397541,87	2298148,57	1	76842	397454,98	2298448,06
1	76679	397823,48	2297766,13	1	76720	397521,19	2298006,97	1	76761	397376,12	2298294,19	1	76802	397544,41	2298150,75	1	76843	397443,88	2298473,65
1	76680	397825,01	2297768,96	1	76721	397483,78	2298013,23	1	76762	397376,57	2298290,96	1	76803	397546,43	2298153,14	1	76844	397443,40	2298475,15
1	76681	397826,06	2297771,92	1	76722	397446,93	2298022,21	1	76763	397377,02	2298287,78	1	76804	397548,48	2298155,63	1	76845	397441,94	2298478,05
1	76682	397827,61	2297785,00	1	76723	397389,80	2298046,20	1	76764	397377,50	2298286,70	1	76805	397550,52	2298158,26	1	76846	397439,99	2298480,85
1	76683	397828,66	2297778,11	1	76724	397387,31	2298047,24	1	76765	397386,03	2298255,73	1	76806	397552,56	2298161,01	1	76847	397438,52	2298483,23
1	76684	397829,20	2297781,28	1	76725	397327,64	2298068,35	1	76766	397386,49	2298253,66	1	76807	397554,11	2298163,86	1	76848	397426,78	2298499,31
1	76685	397829,75	2297784,49	1	76726	397324,65	2298069,29	1	76767	397387,95	2298250,54	1	76808	397555,14	2298166,82	1	76849	397426,06	2298500,15
1	76686	397830,31	2297787,73	1	76727	397322,67	2298069,83	1	76768	397388,90	2298247,55	1	76809	397556,70	2298169,88	1	76850	397424,32	2298502,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	76851	397422,37	2298504,64	1	76892	396950,71	2298949,05	1	76933	396675,22	2299088,59	1	76974	396922,11	2299262,06	77015	397297,61	2299237,58
1	76852	397419,89	2298506,89	1	76893	396949,72	2298950,09	1	76934	396667,16	2299106,26	1	76975	396932,46	2299281,57	77016	397321,15	2299205,06
1	76853	397417,43	2298509,02	1	76894	396932,98	2298966,38	1	76935	396664,29	2299112,69	1	76976	396938,27	2299289,04	77017	397325,47	2299193,80
1	76854	397414,95	2298510,64	1	76895	396931,49	2298967,60	1	76936	396668,78	2299125,40	1	76977	396946,63	2299295,75	77018	397334,59	2299168,09
1	76855	397389,72	2298528,48	1	76896	396929,03	2298969,73	1	76937	396669,09	2299126,35	1	76978	396959,65	2299301,86	77019	397341,57	2299134,46
1	76856	397386,76	2298530,55	1	76897	396926,57	2298971,67	1	76938	396679,20	2299155,97	1	76979	396966,06	2299302,91	77020	397343,58	2299070,61
1	76857	397385,77	2298531,26	1	76898	396923,60	2298973,44	1	76939	396684,11	2299169,35	1	76980	396967,13	2299303,12	77021	397344,02	2299066,51
1	76858	397345,61	2298553,78	1	76899	396920,61	2298975,04	1	76940	396692,91	2299172,61	1	76981	396972,14	2299304,17	77022	397348,06	2299036,60
1	76859	397277,70	2298591,43	1	76900	396909,20	2298980,75	1	76941	396696,25	2299173,93	1	76982	396977,46	2299305,43	77023	397353,37	2298991,76
1	76860	397241,60	2298617,27	1	76901	396906,72	2298981,82	1	76942	396702,23	2299176,62	1	76983	396983,72	2299307,33	77024	397355,82	2298988,59
1	76861	397185,70	2298655,90	1	76902	396903,73	2298983,02	1	76943	396708,00	2299179,70	1	76984	396989,84	2299309,62	77025	397354,27	2298985,39
1	76862	397182,73	2298657,63	1	76903	396900,76	2298984,01	1	76944	396713,57	2299183,15	1	76985	396995,04	2299311,93	77026	397355,22	2298982,25
1	76863	397181,73	2298658,15	1	76904	396897,77	2298984,80	1	76945	396717,55	2299185,99	1	76986	396999,06	2299313,87	77027	397356,67	2298979,14
1	76864	397146,54	2298678,32	1	76905	396894,27	2298985,39	1	76946	396735,86	2299180,88	1	76987	396999,84	2299314,25	77028	397357,16	2298977,91
1	76865	397146,57	2298679,97	1	76906	396891,28	2298985,75	1	76947	396736,77	2299180,63	1	76988	397005,62	2299317,33	77029	397384,18	2298914,77
1	76866	397146,67	2298687,37	1	76907	396872,80	2298987,25	1	76948	396743,15	2299179,14	1	76989	397011,18	2299320,78	77030	397384,65	2298913,02
1	76867	397146,74	2298690,66	1	76908	396870,31	2298987,88	1	76949	396749,60	2299178,06	1	76990	397014,48	2299323,08	77031	397386,10	2298910,12
1	76868	397146,27	2298693,41	1	76909	396853,99	2298999,22	1	76950	396752,65	2299177,70	1	76991	397019,54	2299326,75	77032	397388,06	2298907,31
1	76869	397142,79	2298726,33	1	76910	396834,77	2299016,86	1	76951	396781,60	2299174,76	1	76992	397021,55	2299328,26	77033	397390,07	2298904,55
1	76870	397142,34	2298730,07	1	76911	396832,29	2299019,08	1	76952	396785,07	2299174,46	1	76993	397026,62	2299332,40	77034	397391,48	2298902,31
1	76871	397141,89	2298733,26	1	76912	396829,83	2299021,03	1	76953	396791,60	2299174,25	1	76994	397031,57	2299337,04	77035	397422,43	2298865,75
1	76872	397140,94	2298736,43	1	76913	396826,86	2299022,81	1	76954	396798,15	2299174,44	1	76995	397038,01	2299343,51	77036	397424,39	2298863,32
1	76873	397139,98	2298739,01	1	76914	396810,50	2299032,33	1	76955	396804,35	2299175,04	1	76996	397044,44	2299349,88	77037	397426,85	2298861,05
1	76874	397129,87	2298765,28	1	76915	396808,03	2299033,59	1	76956	396822,04	2299177,30	1	76997	397049,09	2299354,80	77038	397429,32	2298858,92
1	76875	397128,43	2298768,78	1	76916	396805,04	2299034,98	1	76957	396828,64	2299178,38	1	76998	397052,14	2299358,45	77039	397431,78	2298856,98
1	76876	397126,98	2298771,68	1	76917	396802,07	2299036,18	1	76958	396835,02	2299179,85	1	76999	397055,41	2299362,57	77040	397432,79	2298856,62
1	76877	397125,02	2298774,49	1	76918	396799,08	2299037,16	1	76959	396841,28	2299181,74	1	77000	397060,26	2299367,46	77041	397466,93	2298833,69
1	76878	397123,16	2298777,04	1	76919	396796,59	2299037,73	1	76960	396847,41	2299184,04	1	77001	397064,35	2299371,83	77042	397468,91	2298832,28
1	76879	397121,10	2298779,74	1	76920	396776,15	2299042,55	1	76961	396853,37	2299186,72	1	77002	397068,51	2299376,87	77043	397471,88	2298830,67
1	76880	397105,88	2298797,16	1	76921	396772,17	2299043,36	1	76962	396859,15	2299189,80	1	77003	397072,32	2299382,19	77044	397475,35	2298829,05
1	76881	397104,39	2298798,84	1	76922	396769,18	2299043,72	1	76963	396864,63	2299193,21	1	77004	397075,79	2299387,75	77045	397521,55	2298809,70
1	76882	397103,42	2298799,88	1	76923	396767,68	2299043,80	1	76964	396877,82	2299201,97	1	77005	397078,78	2299393,30	77046	397524,05	2298808,72
1	76883	397080,76	2298821,89	1	76924	396730,20	2299045,88	1	76965	396883,18	2299205,79	1	77006	397082,44	2299400,66	77047	397527,02	2298807,73
1	76884	397079,27	2298823,11	1	76925	396684,17	2299048,96	1	76966	396888,24	2299209,94	1	77007	397085,20	2299406,72	77048	397530,01	2298806,94
1	76885	397076,81	2298825,24	1	76926	396684,11	2299050,88	1	76967	396893,01	2299214,41	1	77008	397085,86	2299408,50	77049	397531,51	2298806,70
1	76886	397074,33	2298827,18	1	76927	396684,02	2299053,51	1	76968	396897,50	2299219,17	1	77009	397114,95	2299386,72	77050	397579,87	2298797,58
1	76887	397072,35	2298828,39	1	76928	396683,39	2299060,03	1	76969	396901,66	2299224,23	1	77010	397170,22	2299339,16	77051	397641,04	2298776,61
1	76888	397041,15	2298847,78	1	76929	396682,34	2299066,48	1	76970	396905,47	2299229,55	1	77011	397171,70	2299337,91	77052	397663,85	2298764,50
1	76889	397019,93	2298866,20	1	76930	396680,85	2299072,87	1	76971	396908,94	2299235,10	1	77012	397172,70	2299337,09	77053	397671,25	2298758,03
1	76890	396979,68	2298914,53	1	76931	396678,96	2299079,13	1	76972	396912,02	2299240,87	1	77013	397254,26	2299276,36	77054	397672,74	2298756,74
1	76891	396953,18	2298946,26	1	76932	396676,66	2299085,25	1	76973	396912,71	2299242,28	1	77014	397289,81	2299248,35	77055	397680,52	2298742,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	77056	397689,98	2298706,94	1	77097	397806,88	2298571,28	1	77138	397881,76	2298791,23	1	77179	397555,01	2298904,02	1	77220	397741,54	2299036,08
1	77057	397699,62	2298651,95	1	77098	397807,92	2298574,22	1	77139	397880,31	2298794,32	1	77180	397518,25	2298919,43	1	77221	397741,09	2299039,31
1	77058	397699,60	2298650,82	1	77099	397809,47	2298577,30	1	77140	397879,36	2298797,34	1	77181	397494,00	2298935,70	1	77222	397740,64	2299042,49
1	77059	397713,07	2298584,19	1	77100	397810,52	2298580,40	1	77141	397877,41	2298800,24	1	77182	397472,89	2298960,91	1	77223	397739,69	2299045,67
1	77060	397713,54	2298581,89	1	77101	397811,07	2298583,57	1	77142	397875,95	2298803,05	1	77183	397472,46	2298961,97	1	77224	397738,24	2299048,75
1	77061	397714,50	2298578,75	1	77102	397811,61	2298586,79	1	77143	397873,99	2298805,73	1	77184	397464,69	2298980,63	1	77225	397737,29	2299051,74
1	77062	397715,95	2298575,64	1	77103	397812,17	2298590,03	1	77144	397872,03	2298808,29	1	77185	397508,06	2298972,03	1	77226	397735,83	2299054,64
1	77063	397716,90	2298572,66	1	77104	397812,21	2298593,30	1	77145	397870,07	2298810,73	1	77186	397510,55	2298971,60	1	77227	397733,87	2299057,45
1	77064	397718,36	2298569,76	1	77105	397812,27	2298596,59	1	77146	397867,61	2298812,99	1	77187	397512,55	2298971,36	1	77228	397732,02	2299060,00
1	77065	397720,31	2298566,95	1	77106	397811,82	2298599,85	1	77147	397865,14	2298815,12	1	77188	397560,97	2298966,14	1	77229	397729,95	2299062,70
1	77066	397722,29	2298564,23	1	77107	397811,37	2298603,08	1	77148	397862,17	2298817,07	1	77189	397561,96	2298966,03	1	77230	397728,00	2299065,13
1	77067	397724,23	2298561,70	1	77108	397797,91	2298670,06	1	77149	397859,69	2298818,83	1	77190	397565,97	2298965,85	1	77231	397725,53	2299067,39
1	77068	397726,19	2298559,26	1	77109	397788,70	2298721,80	1	77150	397856,72	2298820,40	1	77191	397614,96	2298965,60	1	77232	397723,06	2299069,52
1	77069	397728,66	2298557,00	1	77110	397838,27	2298726,06	1	77151	397853,73	2298821,82	1	77192	397617,97	2298965,67	1	77233	397720,59	2299071,47
1	77070	397731,12	2298554,88	1	77111	397839,77	2298726,23	1	77152	397850,76	2298823,02	1	77193	397620,46	2298965,91	1	77234	397717,62	2299073,23
1	77071	397733,60	2298552,93	1	77112	397842,77	2298726,71	1	77153	397847,77	2298824,01	1	77194	397652,52	2298969,35	1	77235	397714,65	2299074,83
1	77072	397736,57	2298551,17	1	77113	397846,28	2298727,40	1	77154	397844,29	2298824,82	1	77195	397656,03	2298969,83	1	77236	397711,66	2299076,23
1	77073	397739,54	2298549,56	1	77114	397849,30	2298728,30	1	77155	397841,30	2298825,39	1	77196	397659,03	2298970,51	1	77237	397708,69	2299077,43
1	77074	397742,53	2298548,17	1	77115	397852,32	2298729,41	1	77156	397837,80	2298825,75	1	77197	397669,57	2298973,23	1	77238	397705,70	2299078,41
1	77075	397745,50	2298546,97	1	77116	397855,34	2298730,70	1	77157	397834,80	2298825,90	1	77198	397704,21	2298981,82	1	77239	397702,71	2299079,20
1	77076	397748,49	2298545,97	1	77117	397858,36	2298732,22	1	77158	397831,30	2298825,85	1	77199	397707,21	2298982,70	1	77240	397699,21	2299079,79
1	77077	397751,48	2298545,18	1	77118	397860,88	2298733,90	1	77159	397829,80	2298825,72	1	77200	397710,23	2298983,81	1	77241	397696,22	2299080,15
1	77078	397754,96	2298544,59	1	77119	397863,91	2298735,76	1	77160	397751,69	2298818,99	1	77201	397713,25	2298985,10	1	77242	397692,73	2299080,33
1	77079	397757,97	2298544,23	1	77120	397866,45	2298737,79	1	77161	397751,21	2298819,53	1	77202	397716,28	2298986,62	1	77243	397689,23	2299080,25
1	77080	397761,46	2298544,07	1	77121	397868,97	2298740,00	1	77162	397750,22	2298820,60	1	77203	397719,30	2298988,30	1	77244	397686,22	2299080,00
1	77081	397764,96	2298544,13	1	77122	397871,01	2298742,34	1	77163	397748,27	2298823,05	1	77204	397721,84	2298990,16	1	77245	397682,71	2299079,52
1	77082	397767,97	2298544,40	1	77123	397873,06	2298744,83	1	77164	397745,79	2298825,24	1	77205	397724,36	2298992,22	1	77246	397679,71	2299078,84
1	77083	397771,48	2298544,88	1	77124	397875,10	2298747,49	1	77165	397729,03	2298840,43	1	77206	397726,90	2298994,40	1	77247	397656,10	2299072,87
1	77084	397774,48	2298545,58	1	77125	397876,63	2298750,25	1	77166	397727,05	2298842,18	1	77207	397728,94	2298996,77	1	77248	397638,04	2299068,39
1	77085	397777,50	2298546,47	1	77126	397878,69	2298753,09	1	77167	397724,09	2298844,91	1	77208	397730,97	2298999,28	1	77249	397612,50	2299065,66
1	77086	397780,52	2298547,58	1	77127	397879,72	2298756,05	1	77168	397721,63	2298846,86	1	77209	397733,01	2299001,91	1	77250	397569,00	2299065,87
1	77087	397783,54	2298548,87	1	77128	397881,27	2298759,08	1	77169	397718,66	2298848,62	1	77210	397735,05	2299004,65	1	77251	397525,58	2299070,57
1	77088	397786,55	2298550,39	1	77129	397881,82	2298762,24	1	77170	397716,67	2298849,83	1	77211	397736,60	2299007,49	1	77252	397453,79	2299084,73
1	77089	397789,59	2298552,07	1	77130	397882,88	2298765,40	1	77171	397684,93	2298866,77	1	77212	397737,65	2299010,45	1	77253	397451,79	2299085,10
1	77090	397792,11	2298553,93	1	77131	397883,42	2298768,62	1	77172	397683,94	2298867,16	1	77213	397739,20	2299013,53	1	77254	397443,33	2299086,39
1	77091	397794,65	2298555,99	1	77132	397883,97	2298771,86	1	77173	397680,95	2298868,54	1	77214	397740,25	2299016,63	1	77255	397443,22	2299088,92
1	77092	397797,17	2298558,17	1	77133	397884,02	2298775,13	1	77174	397677,98	2298869,74	1	77215	397740,79	2299019,80	1	77256	397441,18	2299142,21
1	77093	397799,21	2298560,54	1	77134	397884,08	2298778,42	1	77175	397608,85	2298893,41	1	77216	397741,34	2299023,02	1	77257	397440,74	2299146,15
1	77094	397801,25	2298563,05	1	77135	397883,63	2298781,68	1	77176	397606,36	2298894,16	1	77217	397741,88	2299026,26	1	77258	397440,29	2299149,37
1	77095	397803,30	2298565,66	1	77136	397883,18	2298784,89	1	77177	397603,37	2298894,95	1	77218	397741,94	2299029,55	1	77259	397440,31	2299150,34
1	77096	397805,34	2298568,42	1	77137	397882,21	2298788,11	1	77178	397601,87	2298895,19	1	77219	397741,99	2299032,82	1	77260	397438,91	2299156,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	77261	397483,99	2299162,24	1	77302	397710,16	2299264,35	1	77343	397112,95	2299518,30	1	77384	397393,78	2299634,86	1	77425	397775,08	2299363,24
1	77262	397487,50	2299162,67	1	77303	397708,10	2299267,06	1	77344	397114,44	2299524,68	1	77385	397419,90	2299610,43	1	77426	397778,10	2299364,76
1	77263	397490,50	2299163,38	1	77304	397706,13	2299269,49	1	77345	397114,89	2299527,05	1	77386	397422,86	2299607,79	1	77427	397781,13	2299366,42
1	77264	397493,52	2299164,22	1	77305	397703,67	2299271,75	1	77346	397117,62	2299542,70	1	77387	397465,85	2299575,21	1	77428	397783,66	2299368,30
1	77265	397545,28	2299180,60	1	77306	397701,21	2299273,89	1	77347	397118,25	2299546,77	1	77388	397466,84	2299574,46	1	77429	397786,19	2299370,36
1	77266	397599,33	2299184,67	1	77307	397698,73	2299275,82	1	77348	397118,90	2299553,29	1	77389	397472,20	2299565,60	1	77430	397788,73	2299372,54
1	77267	397668,84	2299184,67	1	77308	397695,76	2299277,60	1	77349	397119,12	2299559,83	1	77390	397476,52	2299554,19	1	77431	397790,76	2299374,91
1	77268	397670,34	2299184,67	1	77309	397692,79	2299279,20	1	77350	397119,00	2299564,79	1	77391	397487,38	2299512,33	1	77432	397792,80	2299377,42
1	77269	397672,83	2299184,73	1	77310	397689,81	2299280,58	1	77351	397117,82	2299591,81	1	77392	397487,85	2299509,49	1	77433	397794,84	2299380,03
1	77270	397675,83	2299185,00	1	77311	397686,82	2299281,80	1	77352	397120,13	2299596,96	1	77393	397489,29	2299506,36	1	77434	397796,88	2299382,78
1	77271	397679,35	2299185,48	1	77312	397685,83	2299282,09	1	77353	397122,44	2299603,09	1	77394	397490,74	2299502,81	1	77435	397798,43	2299385,63
1	77272	397682,35	2299186,17	1	77313	397683,85	2299282,78	1	77354	397124,35	2299609,35	1	77395	397509,65	2299464,17	1	77436	397799,47	2299388,59
1	77273	397685,37	2299187,07	1	77314	397680,86	2299283,57	1	77355	397125,76	2299615,34	1	77396	397510,61	2299461,84	1	77437	397801,03	2299391,65
1	77274	397688,39	2299188,18	1	77315	397677,37	2299284,16	1	77356	397129,59	2299634,07	1	77397	397512,56	2299459,04	1	77438	397802,06	2299394,76
1	77275	397691,40	2299189,47	1	77316	397674,38	2299284,52	1	77357	397130,70	2299640,70	1	77398	397514,63	2299456,21	1	77439	397802,62	2299397,94
1	77276	397694,44	2299190,99	1	77317	397670,88	2299284,70	1	77358	397131,34	2299647,22	1	77399	397516,48	2299453,80	1	77440	397803,16	2299401,15
1	77277	397697,46	2299192,66	1	77318	397669,87	2299284,68	1	77359	397131,57	2299653,96	1	77400	397536,61	2299430,07	1	77441	397803,72	2299404,40
1	77278	397699,98	2299194,53	1	77319	397597,38	2299284,67	1	77360	397131,49	2299681,72	1	77401	397538,58	2299427,64	1	77442	397803,76	2299407,67
1	77279	397702,52	2299196,59	1	77320	397594,87	2299284,62	1	77361	397131,36	2299686,83	1	77402	397541,04	2299425,37	1	77443	397803,82	2299410,96
1	77280	397705,05	2299198,77	1	77321	397593,87	2299284,53	1	77362	397130,94	2299694,58	1	77403	397543,51	2299423,26	1	77444	397803,37	2299414,22
1	77281	397707,08	2299201,14	1	77322	397531,81	2299279,91	1	77363	397133,01	2299695,78	1	77404	397545,98	2299421,30	1	77445	397802,92	2299417,45
1	77282	397709,12	2299203,63	1	77323	397529,80	2299279,71	1	77364	397138,51	2299699,19	1	77405	397548,96	2299419,55	1	77446	397802,47	2299420,63
1	77283	397711,16	2299206,26	1	77324	397526,30	2299279,23	1	77365	397143,82	2299702,99	1	77406	397551,93	2299417,93	1	77447	397801,51	2299423,80
1	77284	397713,21	2299209,01	1	77325	397523,28	2299278,53	1	77366	397148,90	2299707,13	1	77407	397552,92	2299417,45	1	77448	397800,07	2299426,89
1	77285	397714,75	2299211,86	1	77326	397520,26	2299277,70	1	77367	397153,67	2299711,60	1	77408	397592,12	2299398,44	1	77449	397799,11	2299429,88
1	77286	397715,80	2299214,82	1	77327	397467,52	2299260,99	1	77368	397154,81	2299712,76	1	77409	397594,11	2299397,54	1	77450	397797,65	2299432,78
1	77287	397717,35	2299217,88	1	77328	397419,42	2299255,19	1	77369	397162,43	2299720,60	1	77410	397597,09	2299396,33	1	77451	397795,70	2299435,58
1	77288	397718,39	2299220,99	1	77329	397407,44	2299256,20	1	77370	397165,77	2299724,23	1	77411	397600,08	2299395,31	1	77452	397793,84	2299438,14
1	77289	397718,94	2299224,17	1	77330	397405,97	2299258,06	1	77371	397169,93	2299729,28	1	77412	397680,23	2299372,67	1	77453	397791,78	2299440,82
1	77290	397719,50	2299227,39	1	77331	397366,81	2299312,57	1	77372	397173,75	2299734,59	1	77413	397683,72	2299371,84	1	77454	397789,81	2299443,27
1	77291	397720,04	2299230,63	1	77332	397364,36	2299315,76	1	77373	397177,22	2299740,15	1	77414	397696,67	2299369,17	1	77455	397787,35	2299445,52
1	77292	397720,10	2299233,90	1	77333	397362,40	2299318,20	1	77374	397179,26	2299743,95	1	77415	397743,52	2299359,49	1	77456	397784,89	2299447,66
1	77293	397720,14	2299237,19	1	77334	397359,93	2299320,45	1	77375	397199,59	2299751,95	1	77416	397746,52	2299358,96	1	77457	397782,41	2299449,59
1	77294	397719,69	2299240,45	1	77335	397357,46	2299322,58	1	77376	397224,11	2299753,51	1	77417	397749,51	2299358,60	1	77458	397779,44	2299451,36
1	77295	397719,24	2299243,66	1	77336	397314,98	2299355,55	1	77377	397240,56	2299751,09	1	77418	397753,01	2299358,42	1	77459	397776,46	2299452,97
1	77296	397718,79	2299246,86	1	77337	397233,91	2299416,17	1	77378	397246,03	2299748,65	1	77419	397756,51	2299358,50	1	77460	397773,49	2299454,37
1	77297	397717,85	2299250,03	1	77338	397178,64	2299463,75	1	77379	397264,30	2299734,08	1	77420	397759,51	2299358,77	1	77461	397770,50	2299455,57
1	77298	397716,39	2299253,12	1	77339	397177,16	2299464,98	1	77380	397290,47	2299712,23	1	77421	397763,03	2299359,25	1	77462	397767,52	2299456,54
1	77299	397715,43	2299256,11	1	77340	397176,18	2299465,81	1	77381	397291,46	2299711,56	1	77422	397766,03	2299359,95	1	77463	397764,53	2299457,34
1	77300	397713,97	2299259,01	1	77341	397125,26	2299503,92	1	77382	397293,43	2299710,07	1	77423	397769,05	2299360,84	1	77464	397717,49	2299467,01
1	77301	397712,02	2299261,81	1	77342	397111,60	2299513,90	1	77383	397373,06	2299653,47	1	77424	397772,06	2299361,95	1	77465	397713,67	2299467,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	77466	397705,73	2299469,44	1	77507	397773,94	2299646,06	1	77548	397291,90	2299837,75	1	77589	397436,49	2300085,45	1	77630	397639,17	2300406,06
1	77467	397682,82	2299475,91	1	77508	397771,99	2299648,89	1	77549	397274,02	2299845,52	1	77590	397440,49	2300090,33	1	77631	397646,46	2300425,24
1	77468	397631,67	2299490,37	1	77509	397770,13	2299651,42	1	77550	397271,04	2299846,72	1	77591	397444,32	2300095,64	1	77632	397647,65	2300428,54
1	77469	397605,92	2299502,87	1	77510	397768,07	2299654,13	1	77551	397268,06	2299847,70	1	77592	397447,77	2300101,20	1	77633	397649,56	2300434,80
1	77470	397596,66	2299513,77	1	77511	397766,10	2299656,56	1	77552	397265,07	2299848,50	1	77593	397450,86	2300106,96	1	77634	397650,37	2300438,03
1	77471	397582,74	2299542,22	1	77512	397763,64	2299658,83	1	77553	397261,58	2299849,08	1	77594	397452,43	2300110,27	1	77635	397656,79	2300465,49
1	77472	397581,96	2299545,22	1	77513	397761,16	2299660,96	1	77554	397252,35	2299850,46	1	77595	397458,64	2300124,08	1	77636	397657,49	2300468,65
1	77473	397629,05	2299555,00	1	77514	397758,70	2299662,90	1	77555	397256,37	2299855,34	1	77596	397459,78	2300126,72	1	77637	397658,12	2300472,19
1	77474	397676,18	2299563,93	1	77515	397755,73	2299664,67	1	77556	397258,61	2299858,38	1	77597	397462,10	2300132,85	1	77638	397662,15	2300496,99
1	77475	397683,03	2299565,24	1	77516	397752,76	2299666,27	1	77557	397270,88	2299875,63	1	77598	397464,00	2300139,11	1	77639	397664,80	2300509,46
1	77476	397685,25	2299565,66	1	77517	397749,78	2299667,66	1	77558	397272,46	2299877,91	1	77599	397465,26	2300144,32	1	77640	397670,67	2300522,37
1	77477	397736,30	2299572,11	1	77518	397746,79	2299668,86	1	77559	397275,92	2299883,47	1	77600	397470,11	2300167,16	1	77641	397679,90	2300540,34
1	77478	397739,30	2299572,55	1	77519	397743,81	2299669,85	1	77560	397279,02	2299889,23	1	77601	397470,35	2300168,32	1	77642	397680,56	2300541,66
1	77479	397742,32	2299573,24	1	77520	397740,82	2299670,64	1	77561	397280,50	2299892,38	1	77602	397471,42	2300174,76	1	77643	397683,27	2300547,62
1	77480	397745,34	2299574,14	1	77521	397737,34	2299671,23	1	77562	397290,34	2299914,13	1	77603	397472,08	2300181,27	1	77644	397685,58	2300553,74
1	77481	397748,36	2299575,25	1	77522	397734,33	2299671,59	1	77563	397291,66	2299917,19	1	77604	397472,29	2300187,82	1	77645	397687,49	2300560,00
1	77482	397751,37	2299576,54	1	77523	397730,83	2299671,77	1	77564	397302,50	2299943,66	1	77605	397472,20	2300192,29	1	77646	397688,27	2300563,04
1	77483	397754,39	2299578,06	1	77524	397727,34	2299671,69	1	77565	397303,33	2299944,22	1	77606	397472,23	2300193,69	1	77647	397692,00	2300578,93
1	77484	397757,43	2299579,73	1	77525	397724,33	2299671,42	1	77566	397303,78	2299944,52	1	77607	397474,48	2300194,58	1	77648	397697,73	2300582,25
1	77485	397759,95	2299581,60	1	77526	397671,24	2299664,71	1	77567	397309,11	2299948,32	1	77608	397480,44	2300197,28	1	77649	397699,81	2300588,71
1	77486	397762,49	2299583,65	1	77527	397668,22	2299664,23	1	77568	397314,17	2299952,46	1	77609	397486,25	2300200,37	1	77650	397694,14	2300591,51
1	77487	397765,01	2299585,84	1	77528	397664,66	2299665,79	1	77569	397318,96	2299956,93	1	77610	397498,90	2300207,65	1	77651	397695,89	2300608,39
1	77488	397767,05	2299588,21	1	77529	397610,05	2299653,18	1	77570	397323,43	2299961,69	1	77611	397504,39	2300211,88	1	77652	397696,21	2300612,10
1	77489	397769,09	2299590,70	1	77530	397609,05	2299653,02	1	77571	397324,48	2299962,91	1	77612	397509,71	2300214,88	1	77653	397696,43	2300618,63
1	77490	397771,13	2299593,33	1	77531	397561,40	2299643,12	1	77572	397333,04	2299972,97	1	77613	397514,78	2300219,02	1	77654	397696,42	2300620,24
1	77491	397773,18	2299596,08	1	77532	397541,87	2299641,21	1	77573	397340,71	2299980,39	1	77614	397519,56	2300223,50	1	77655	397696,36	2300629,88
1	77492	397774,72	2299598,93	1	77533	397539,90	2299643,74	1	77574	397341,82	2299981,48	1	77615	397524,03	2300228,26	1	77656	397700,23	2300639,92
1	77493	397775,76	2299601,89	1	77534	397537,44	2299645,99	1	77575	397346,31	2299986,26	1	77616	397528,19	2300233,32	1	77657	397707,89	2300652,91
1	77494	397777,30	2299604,95	1	77535	397534,98	2299648,12	1	77576	397350,47	2299991,30	1	77617	397532,13	2300238,80	1	77658	397708,28	2300653,57
1	77495	397778,36	2299608,06	1	77536	397485,56	2299685,76	1	77577	397354,29	2299996,62	1	77618	397544,02	2300256,69	1	77659	397711,33	2300659,25
1	77496	397778,91	2299611,24	1	77537	397461,40	2299708,45	1	77578	397355,62	2299998,68	1	77619	397547,25	2300261,90	1	77660	397718,06	2300672,82
1	77497	397779,45	2299614,46	1	77538	397437,74	2299729,85	1	77579	397362,26	2300009,11	1	77620	397548,33	2300263,81	1	77661	397720,79	2300678,83
1	77498	397780,01	2299617,70	1	77539	397435,26	2299731,78	1	77580	397368,25	2300018,53	1	77621	397569,18	2300301,72	1	77662	397723,10	2300684,94
1	77499	397780,05	2299620,97	1	77540	397433,30	2299733,29	1	77581	397371,60	2300022,32	1	77622	397591,10	2300331,14	1	77663	397725,01	2300691,20
1	77500	397780,11	2299624,26	1	77541	397353,18	2299790,46	1	77582	397387,65	2300036,44	1	77623	397593,40	2300334,35	1	77664	397726,51	2300697,58
1	77501	397779,66	2299627,52	1	77542	397328,00	2299811,38	1	77583	397388,12	2300036,84	1	77624	397610,13	2300358,75	1	77665	397727,58	2300704,02
1	77502	397779,21	2299630,73	1	77543	397327,01	2299811,86	1	77584	397407,89	2300054,44	1	77625	397628,19	2300385,10	1	77666	397727,79	2300705,66
1	77503	397778,76	2299633,93	1	77544	397303,30	2299830,88	1	77585	397412,02	2300058,33	1	77626	397628,78	2300385,97	1	77667	397728,93	2300715,58
1	77504	397777,80	2299637,10	1	77545	397300,83	2299833,02	1	77586	397415,41	2300061,89	1	77627	397632,25	2300391,53	1	77668	397729,12	2300717,59
1	77505	397776,34	2299640,19	1	77546	397297,86	2299834,77	1	77587	397427,62	2300075,33	1	77628	397635,34	2300397,29	1	77669	397735,74	2300716,02
1	77506	397775,40	2299643,17	1	77547	397294,89	2299836,38	1	77588	397428,78	2300076,63	1	77629	397638,04	2300403,26	1	77670	397739,30	2300715,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	77671	397745,76	2300714,16	1	77712	398026,22	2300735,30	1	77753	398127,47	2300361,95	1	77794	398212,74	2300314,74	77835	398473,48	2299843,84
1	77672	397752,26	2300713,51	1	77713	398026,52	2300722,19	1	77754	398126,91	2300358,78	1	77795	398214,78	2300317,23	77836	398381,69	2299824,49
1	77673	397758,81	2300713,28	1	77714	398027,32	2300709,16	1	77755	398126,37	2300355,57	1	77796	398216,31	2300319,31	77837	398349,12	2299820,04
1	77674	397765,34	2300713,50	1	77715	398028,70	2300701,20	1	77756	398125,82	2300352,32	1	77797	398258,73	2300378,78	77838	398294,65	2299822,38
1	77675	397767,35	2300713,65	1	77716	398029,62	2300696,21	1	77757	398125,77	2300349,05	1	77798	398283,57	2300400,90	77839	398217,29	2299831,54
1	77676	397782,37	2300714,91	1	77717	398029,59	2300693,90	1	77758	398125,71	2300345,76	1	77799	398291,46	2300393,90	77840	398144,53	2299846,92
1	77677	397786,88	2300715,39	1	77718	398031,43	2300684,40	1	77759	398126,18	2300342,50	1	77800	398292,45	2300393,08	77841	398082,03	2299878,98
1	77678	397793,34	2300716,45	1	77719	398033,78	2300673,93	1	77760	398126,61	2300339,28	1	77801	398305,79	2300382,64	77842	397992,44	2299938,48
1	77679	397799,71	2300717,92	1	77720	398037,59	2300661,33	1	77761	398127,08	2300336,09	1	77802	398308,27	2300380,88	77843	397990,46	2299939,73
1	77680	397805,97	2300719,82	1	77721	398041,90	2300649,02	1	77762	398128,03	2300332,94	1	77803	398316,16	2300374,89	77844	397987,48	2299941,33
1	77681	397807,05	2300720,19	1	77722	398047,21	2300636,99	1	77763	398129,47	2300329,83	1	77804	398323,58	2300369,68	77845	397984,51	2299942,73
1	77682	397830,17	2300728,30	1	77723	398053,03	2300625,39	1	77764	398130,43	2300326,84	1	77805	398334,48	2300362,58	77846	397981,52	2299943,93
1	77683	397835,23	2300730,24	1	77724	398059,86	2300614,16	1	77765	398131,88	2300323,95	1	77806	398338,94	2300360,01	77847	397978,55	2299944,91
1	77684	397841,19	2300732,92	1	77725	398061,24	2300611,90	1	77766	398133,84	2300321,14	1	77807	398371,66	2300341,57	77848	397975,56	2299945,70
1	77685	397846,96	2300736,00	1	77726	398067,68	2300602,25	1	77767	398135,82	2300318,44	1	77808	398378,60	2300337,80	77849	397972,06	2299946,29
1	77686	397848,97	2300737,19	1	77727	398069,38	2300600,01	1	77768	398137,76	2300315,90	1	77809	398390,50	2300332,22	77850	397969,08	2299946,65
1	77687	397862,36	2300745,33	1	77728	398074,05	2300593,84	1	77769	398139,72	2300313,45	1	77810	398402,44	2300327,40	77851	397965,58	2299946,83
1	77688	397865,04	2300746,48	1	77729	398075,94	2300591,36	1	77770	398142,18	2300311,20	1	77811	398414,87	2300323,44	77852	397962,08	2299946,75
1	77689	397867,52	2300746,44	1	77730	398081,88	2300583,63	1	77771	398144,65	2300309,07	1	77812	398417,65	2300322,74	77853	397959,06	2299946,50
1	77690	397895,13	2300745,54	1	77731	398090,74	2300573,93	1	77772	398147,12	2300307,11	1	77813	398420,35	2300322,07	77854	397955,56	2299946,02
1	77691	397904,84	2300745,69	1	77732	398100,10	2300564,82	1	77773	398150,10	2300305,36	1	77814	398418,22	2300313,66	77855	397952,55	2299945,31
1	77692	397911,36	2300746,32	1	77733	398109,96	2300556,38	1	77774	398153,07	2300303,75	1	77815	398418,19	2300311,81	77856	397949,54	2299944,43
1	77693	397917,82	2300747,37	1	77734	398115,91	2300552,16	1	77775	398156,06	2300302,35	1	77816	398415,50	2300298,96	77857	397946,52	2299943,32
1	77694	397924,30	2300748,89	1	77735	398134,69	2300538,32	1	77776	398159,03	2300301,15	1	77817	398406,55	2300237,37	77858	397943,51	2299942,01
1	77695	397934,96	2300751,75	1	77736	398139,63	2300534,73	1	77777	398162,02	2300300,18	1	77818	398405,35	2300224,64	77859	397940,47	2299940,49
1	77696	397941,00	2300753,59	1	77737	398145,08	2300531,02	1	77778	398165,01	2300299,38	1	77819	398404,65	2300211,56	77860	397937,45	2299938,83
1	77697	397947,12	2300755,88	1	77738	398177,26	2300510,34	1	77779	398168,49	2300298,80	1	77820	398404,56	2300205,34	77861	397934,92	2299936,96
1	77698	397953,09	2300758,57	1	77739	398193,07	2300498,35	1	77780	398171,49	2300298,44	1	77821	398405,31	2300157,14	77862	397932,39	2299934,91
1	77699	397958,87	2300761,65	1	77740	398204,42	2300488,30	1	77781	398174,99	2300298,26	1	77822	398405,70	2300150,27	77863	397929,86	2299932,73
1	77700	397963,54	2300764,52	1	77741	398214,33	2300478,09	1	77782	398178,49	2300298,33	1	77823	398406,07	2300141,66	77864	397927,82	2299930,34
1	77701	397979,20	2300774,71	1	77742	398216,72	2300475,64	1	77783	398181,49	2300298,59	1	77824	398413,37	2300063,59	77865	397925,79	2299927,85
1	77702	397980,08	2300775,30	1	77743	398187,82	2300449,43	1	77784	398185,01	2300299,07	1	77825	398413,81	2300059,14	77866	397923,75	2299925,22
1	77703	397985,40	2300779,10	1	77744	398186,30	2300448,17	1	77785	398188,01	2300299,77	1	77826	398416,10	2300046,20	77867	397921,70	2299922,47
1	77704	397987,12	2300780,39	1	77745	398184,26	2300445,79	1	77786	398191,03	2300300,66	1	77827	398426,25	2299990,76	77868	397920,16	2299919,62
1	77705	397992,48	2300776,53	1	77746	398182,23	2300443,30	1	77787	398194,05	2300301,77	1	77828	398428,55	2299977,77	77869	397919,11	2299916,68
1	77706	397993,07	2300776,14	1	77747	398180,70	2300441,23	1	77788	398197,06	2300303,08	1	77829	398429,96	2299972,70	77870	397917,56	2299913,63
1	77707	398012,38	2300763,40	1	77748	398135,20	2300377,25	1	77789	398200,08	2300304,59	1	77830	398446,09	2299951,30	77871	397916,51	2299910,49
1	77708	398017,33	2300760,34	1	77749	398132,65	2300373,93	1	77790	398203,12	2300306,26	1	77831	398448,48	2299907,99	77872	397915,97	2299907,31
1	77709	398023,10	2300757,25	1	77750	398131,10	2300371,09	1	77791	398205,64	2300308,12	1	77832	398452,78	2299896,54	77873	397915,41	2299904,11
1	77710	398027,56	2300755,22	1	77751	398130,07	2300368,14	1	77792	398208,18	2300310,18	1	77833	398457,11	2299884,38	77874	397914,87	2299900,87
1	77711	398026,93	2300748,37	1	77752	398128,52	2300365,10	1	77793	398210,70	2300312,35	1	77834	398469,14	2299853,83	77875	397914,81	2299897,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	77876	397914,77	2299894,31	1	77917	398528,10	2299754,04	1	77958	398032,03	2299522,63	1	77999	398116,97	2299291,54	1	78040	398191,49	2299228,57
1	77877	397915,22	2299891,05	1	77918	398535,14	2299757,05	1	77959	398029,99	2299520,00	1	78000	398115,92	2299288,59	1	78041	398194,03	2299230,63
1	77878	397915,67	2299887,82	1	77919	398539,57	2299752,90	1	77960	398027,95	2299517,25	1	78001	398114,38	2299285,55	1	78042	398196,57	2299232,81
1	77879	397916,12	2299884,62	1	77920	398545,01	2299748,06	1	77961	398026,40	2299514,40	1	78002	398113,33	2299282,40	1	78043	398198,60	2299235,19
1	77880	397917,06	2299881,48	1	77921	398549,36	2299744,46	1	77962	398025,37	2299511,45	1	78003	398112,79	2299279,23	1	78044	398200,64	2299237,69
1	77881	397918,52	2299878,38	1	77922	398550,92	2299743,15	1	77963	398023,82	2299508,41	1	78004	398112,23	2299276,02	1	78045	398203,19	2299240,87
1	77882	397919,48	2299875,39	1	77923	398557,93	2299746,02	1	77964	398022,77	2299505,27	1	78005	398111,69	2299272,78	1	78046	398252,83	2299314,79
1	77883	397920,92	2299872,49	1	77924	398580,31	2299638,11	1	77965	398022,21	2299502,08	1	78006	398111,63	2299269,50	1	78047	398297,33	2299380,51
1	77884	397922,89	2299869,68	1	77925	398589,84	2299608,15	1	77966	398021,67	2299498,87	1	78007	398111,58	2299266,21	1	78048	398335,98	2299422,19
1	77885	397924,86	2299866,96	1	77926	398591,25	2299602,57	1	77967	398021,12	2299495,64	1	78008	398112,03	2299262,96	1	78049	398367,21	2299437,52
1	77886	397926,81	2299864,43	1	77927	398581,72	2299599,47	1	77968	398021,07	2299492,36	1	78009	398112,48	2299259,73	1	78050	398432,51	2299457,11
1	77887	397928,76	2299861,99	1	77928	398530,05	2299588,80	1	77969	398021,01	2299489,08	1	78010	398112,94	2299256,54	1	78051	398433,52	2299457,40
1	77888	397931,24	2299859,74	1	77929	398489,42	2299580,48	1	77970	398021,46	2299485,82	1	78011	398113,88	2299253,41	1	78052	398512,42	2299483,06
1	77889	397933,70	2299857,61	1	77930	398487,41	2299579,98	1	77971	398021,91	2299482,60	1	78012	398115,34	2299250,28	1	78053	398517,60	2299484,11
1	77890	397936,16	2299855,66	1	77931	398484,41	2299579,10	1	77972	398022,36	2299479,40	1	78013	398116,28	2299247,30	1	78054	398521,94	2299484,98
1	77891	397937,15	2299855,15	1	77932	398403,49	2299552,75	1	77973	398023,33	2299476,26	1	78014	398117,74	2299244,40	1	78055	398519,90	2299481,98
1	77892	398029,21	2299794,07	1	77933	398334,68	2299532,14	1	77974	398024,77	2299473,15	1	78015	398119,71	2299241,59	1	78056	398518,87	2299479,94
1	77893	398031,19	2299792,82	1	77934	398333,67	2299531,84	1	77975	398025,73	2299470,16	1	78016	398121,67	2299238,89	1	78057	398517,83	2299476,98
1	77894	398034,18	2299791,24	1	77935	398330,65	2299530,75	1	77976	398027,18	2299467,27	1	78017	398123,63	2299236,35	1	78058	398516,79	2299474,94
1	77895	398105,11	2299754,85	1	77936	398327,63	2299529,44	1	77977	398029,14	2299464,46	1	78018	398125,58	2299233,90	1	78059	398492,32	2299411,26
1	77896	398108,10	2299753,45	1	77937	398291,36	2299511,87	1	77978	398031,12	2299461,74	1	78019	398128,06	2299231,65	1	78060	398465,29	2299344,73
1	77897	398111,07	2299752,25	1	77938	398255,31	2299508,06	1	77979	398033,06	2299459,20	1	78020	398130,52	2299229,52	1	78061	398442,77	2299311,14
1	77898	398114,06	2299751,26	1	77939	398205,91	2299514,70	1	77980	398035,02	2299456,77	1	78021	398133,00	2299227,58	1	78062	398396,70	2299241,48
1	77899	398117,54	2299750,43	1	77940	398139,60	2299527,05	1	77981	398037,48	2299454,52	1	78022	398135,95	2299225,81	1	78063	398358,39	2299189,13
1	77900	398198,78	2299733,21	1	77941	398082,30	2299540,31	1	77982	398039,95	2299452,39	1	78023	398138,94	2299224,20	1	78064	398297,53	2299132,91
1	77901	398201,76	2299732,66	1	77942	398078,33	2299541,06	1	77983	398042,42	2299450,43	1	78024	398141,91	2299222,81	1	78065	398242,39	2299091,60
1	77902	398203,27	2299732,49	1	77943	398075,32	2299541,42	1	77984	398045,40	2299448,68	1	78025	398144,90	2299221,60	1	78066	398240,37	2299089,80
1	77903	398285,11	2299722,85	1	77944	398071,82	2299541,60	1	77985	398048,37	2299447,07	1	78026	398147,88	2299220,63	1	78067	398237,83	2299087,61
1	77904	398286,61	2299722,67	1	77945	398068,33	2299541,53	1	77986	398051,34	2299445,67	1	78027	398150,86	2299219,83	1	78068	398235,79	2299085,24
1	77905	398288,61	2299722,55	1	77946	398065,32	2299541,27	1	77987	398054,33	2299444,47	1	78028	398154,36	2299219,25	1	78069	398233,75	2299082,75
1	77906	398349,08	2299719,92	1	77947	398061,81	2299540,79	1	77988	398057,32	2299443,48	1	78029	398157,35	2299218,89	1	78070	398231,72	2299080,12
1	77907	398354,08	2299719,94	1	77948	398058,81	2299540,09	1	77989	398059,81	2299442,85	1	78030	398160,85	2299218,71	1	78071	398229,68	2299077,37
1	77908	398357,08	2299720,21	1	77949	398055,79	2299539,20	1	77990	398118,60	2299429,20	1	78031	398164,35	2299218,78	1	78072	398228,13	2299074,52
1	77909	398358,07	2299720,31	1	77950	398052,77	2299538,09	1	77991	398120,10	2299428,93	1	78032	398167,35	2299219,04	1	78073	398227,08	2299071,56
1	77910	398397,15	2299725,58	1	77951	398049,75	2299536,78	1	77992	398188,90	2299416,11	1	78033	398170,86	2299219,52	1	78074	398225,53	2299068,53
1	77911	398399,66	2299725,96	1	77952	398046,73	2299535,27	1	77993	398191,39	2299415,73	1	78034	398173,87	2299220,22	1	78075	398224,48	2299065,39
1	77912	398400,67	2299726,23	1	77953	398043,70	2299533,60	1	77994	398195,76	2299415,13	1	78035	398176,88	2299221,11	1	78076	398223,94	2299062,21
1	77913	398519,05	2299751,21	1	77954	398041,18	2299531,74	1	77995	398199,38	2299414,64	1	78036	398179,90	2299222,22	1	78077	398223,39	2299058,99
1	77914	398521,06	2299751,65	1	77955	398038,64	2299529,68	1	77996	398169,69	2299370,69	1	78037	398182,92	2299223,53	1	78078	398222,83	2299055,75
1	77915	398524,08	2299752,54	1	77956	398036,10	2299527,51	1	77997	398120,05	2299296,59	1	78038	398185,95	2299225,04	1	78079	398222,78	2299052,48
1	77916	398527,09	2299753,65	1	77957	398034,08	2299525,13	1	77998	398118,52	2299294,40	1	78039	398188,97	2299226,71	1	78080	398222,74	2299049,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78081	398223,19	2299045,94	1	78122	398478,30	2299183,41	1	78163	398442,29	2298728,03	1	78204	398117,57	2298259,80	1	78245	398492,45	2298641,43
1	78082	398223,64	2299042,72	1	78123	398478,82	2299184,53	1	78164	398389,38	2298701,09	1	78205	398120,04	2298257,67	1	78246	398495,47	2298643,09
1	78083	398224,09	2299039,52	1	78124	398479,33	2299185,42	1	78165	398387,86	2298700,25	1	78206	398122,51	2298255,72	1	78247	398496,99	2298644,26
1	78084	398225,04	2299036,38	1	78125	398525,92	2299255,96	1	78166	398384,83	2298698,57	1	78207	398125,49	2298253,96	1	78248	398562,20	2298690,28
1	78085	398226,49	2299033,26	1	78126	398551,00	2299293,23	1	78167	398382,30	2298696,71	1	78208	398128,46	2298252,34	1	78249	398563,21	2298690,99
1	78086	398227,44	2299030,28	1	78127	398552,53	2299295,39	1	78168	398379,77	2298694,65	1	78209	398131,43	2298250,96	1	78250	398565,74	2298693,03
1	78087	398228,90	2299027,39	1	78128	398554,08	2299298,24	1	78169	398328,07	2298649,11	1	78210	398134,42	2298249,76	1	78251	398568,28	2298695,22
1	78088	398230,86	2299024,56	1	78129	398555,62	2299301,96	1	78170	398298,16	2298622,54	1	78211	398137,41	2298248,77	1	78252	398570,31	2298697,60
1	78089	398232,83	2299021,86	1	78130	398585,23	2299373,72	1	78171	398251,04	2298582,45	1	78212	398140,38	2298247,97	1	78253	398572,35	2298699,62
1	78090	398234,78	2299019,32	1	78131	398585,76	2299375,00	1	78172	398248,51	2298580,24	1	78213	398143,88	2298247,39	1	78254	398641,66	2298785,09
1	78091	398236,73	2299016,89	1	78132	398608,69	2299435,67	1	78173	398208,90	2298540,88	1	78214	398146,87	2298247,04	1	78255	398643,70	2298788,18
1	78092	398239,20	2299014,62	1	78133	398623,58	2299461,20	1	78174	398207,38	2298538,96	1	78215	398150,37	2298246,86	1	78256	398645,74	2298790,93
1	78093	398241,67	2299012,49	1	78134	398638,87	2299476,35	1	78175	398205,34	2298536,47	1	78216	398153,87	2298246,92	1	78257	398646,78	2298793,00
1	78094	398244,14	2299010,55	1	78135	398639,32	2299476,80	1	78176	398203,30	2298533,84	1	78217	398156,88	2298247,19	1	78258	398647,04	2298842,22
1	78095	398247,11	2299008,78	1	78136	398642,23	2299470,72	1	78177	398201,25	2298531,09	1	78218	398160,38	2298247,67	1	78259	398694,66	2298882,36
1	78096	398250,08	2299007,18	1	78137	398644,17	2299466,69	1	78178	398173,54	2298484,40	1	78219	398163,40	2298248,38	1	78260	398696,21	2298885,61
1	78097	398253,07	2299005,79	1	78138	398671,33	2299412,69	1	78179	398171,99	2298481,64	1	78220	398166,40	2298249,26	1	78261	398743,94	2298998,14
1	78098	398256,04	2299004,59	1	78139	398685,68	2299370,52	1	78180	398170,94	2298478,69	1	78221	398169,42	2298250,37	1	78262	398774,42	2299062,10
1	78099	398259,03	2299003,60	1	78140	398692,75	2299343,05	1	78181	398169,39	2298475,64	1	78222	398172,44	2298251,67	1	78263	398809,03	2299133,66
1	78100	398262,02	2299002,81	1	78141	398695,62	2299333,90	1	78182	398169,38	2298474,49	1	78223	398175,47	2298253,18	1	78264	398809,56	2299135,55
1	78101	398265,52	2299002,22	1	78142	398699,93	2299321,59	1	78183	398143,70	2298398,08	1	78224	398178,49	2298254,86	1	78265	398811,10	2299138,50
1	78102	398268,51	2299001,86	1	78143	398705,25	2299309,56	1	78184	398105,98	2298318,35	1	78225	398181,03	2298256,73	1	78266	398824,69	2299176,20
1	78103	398272,00	2299001,68	1	78144	398711,06	2299297,94	1	78185	398105,46	2298316,73	1	78226	398183,55	2298258,78	1	78267	398840,98	2299163,41
1	78104	398275,50	2299001,76	1	78145	398713,01	2299294,53	1	78186	398103,90	2298313,69	1	78227	398186,09	2298260,96	1	78268	398874,08	2299137,03
1	78105	398278,51	2299002,03	1	78146	398717,89	2299286,41	1	78187	398102,86	2298310,55	1	78228	398188,13	2298263,33	1	78269	398884,96	2299129,26
1	78106	398282,02	2299002,51	1	78147	398725,19	2299274,04	1	78188	398102,30	2298307,37	1	78229	398190,17	2298265,84	1	78270	398886,94	2299127,93
1	78107	398285,02	2299003,20	1	78148	398730,07	2299265,75	1	78189	398101,75	2298304,16	1	78230	398192,20	2298268,45	1	78271	398909,21	2299112,93
1	78108	398288,04	2299004,10	1	78149	398737,90	2299254,97	1	78190	398101,21	2298300,93	1	78231	398194,24	2298271,22	1	78272	398918,11	2299107,16
1	78109	398291,06	2299005,21	1	78150	398740,52	2299251,59	1	78191	398101,16	2298297,64	1	78232	398195,79	2298274,05	1	78273	398929,53	2299100,82
1	78110	398294,08	2299006,50	1	78151	398742,57	2299248,95	1	78192	398101,10	2298294,37	1	78233	398196,31	2298275,39	1	78274	398941,43	2299095,24
1	78111	398297,09	2299008,02	1	78152	398744,77	2299246,11	1	78193	398101,55	2298291,11	1	78234	398235,58	2298357,94	1	78275	398945,41	2299093,68
1	78112	398300,13	2299009,68	1	78153	398741,15	2299238,60	1	78194	398102,00	2298287,88	1	78235	398236,10	2298359,56	1	78276	398953,35	2299090,43
1	78113	398303,16	2299011,80	1	78154	398740,11	2299236,27	1	78195	398102,45	2298284,68	1	78236	398237,65	2298362,63	1	78277	398965,80	2299086,45
1	78114	398359,81	2299054,58	1	78155	398738,57	2299233,33	1	78196	398103,40	2298281,52	1	78237	398237,66	2298363,75	1	78278	398976,25	2299083,83
1	78115	398361,84	2299056,39	1	78156	398717,66	2299174,82	1	78197	398104,86	2298278,44	1	78238	398262,32	2298437,97	1	78279	398996,19	2299079,28
1	78116	398363,37	2299057,69	1	78157	398684,09	2299105,24	1	78198	398105,82	2298275,45	1	78239	398283,88	2298474,44	1	78280	398998,69	2299078,74
1	78117	398429,81	2299118,84	1	78158	398653,08	2299040,19	1	78199	398107,27	2298272,55	1	78240	398317,38	2298507,46	1	78281	399011,64	2299076,38
1	78118	398430,82	2299119,73	1	78159	398652,56	2299038,54	1	78200	398109,23	2298269,74	1	78241	398364,00	2298547,31	1	78282	399016,63	2299075,70
1	78119	398432,86	2299122,12	1	78160	398604,84	2298926,77	1	78201	398111,21	2298267,03	1	78242	398369,57	2298551,85	1	78283	399056,55	2299070,84
1	78120	398434,90	2299124,61	1	78161	398560,58	2298844,40	1	78202	398113,15	2298264,49	1	78243	398440,53	2298614,91	1	78284	399064,54	2299070,03
1	78121	398436,42	2299126,12	1	78162	398498,90	2298768,00	1	78203	398115,11	2298262,06	1	78244	398490,94	2298640,57	1	78285	399071,04	2299069,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78286	399143,99	2299066,12	1	78327	398946,75	2298596,82	1	78368	398857,60	2298392,10	1	78409	399423,20	2298593,86	1	78450	398991,61	2298133,36
1	78287	399150,47	2299065,90	1	78328	398945,74	2298596,21	1	78369	398861,09	2298391,92	1	78410	399415,05	2298583,86	1	78451	398989,60	2298132,55
1	78288	399162,48	2299066,08	1	78329	398896,15	2298557,76	1	78370	398864,60	2298392,00	1	78411	399410,46	2298578,48	1	78452	398905,11	2298101,38
1	78289	399212,02	2299068,26	1	78330	398894,63	2298556,32	1	78371	398867,60	2298392,27	1	78412	399384,93	2298543,92	1	78453	398819,68	2298072,73
1	78290	399253,50	2299067,61	1	78331	398892,09	2298554,13	1	78372	398871,10	2298392,75	1	78413	399381,34	2298538,75	1	78454	398817,17	2298071,80
1	78291	399334,42	2299062,00	1	78332	398890,56	2298552,42	1	78373	398874,12	2298393,45	1	78414	399374,18	2298527,73	1	78455	398814,14	2298070,51
1	78292	399362,89	2299059,77	1	78333	398860,07	2298519,85	1	78374	398877,14	2298394,34	1	78415	399368,52	2298517,27	1	78456	398811,12	2298068,99
1	78293	399408,26	2299052,18	1	78334	398857,51	2298516,73	1	78375	398880,14	2298395,45	1	78416	399355,13	2298491,47	1	78457	398808,10	2298067,31
1	78294	399444,15	2299044,43	1	78335	398822,84	2298473,02	1	78376	398883,17	2298396,74	1	78417	399354,60	2298490,51	1	78458	398805,56	2298065,45
1	78295	399498,89	2299028,47	1	78336	398820,80	2298470,36	1	78377	398886,19	2298398,26	1	78418	399348,93	2298478,66	1	78459	398803,02	2298063,39
1	78296	399499,89	2299028,17	1	78337	398818,76	2298467,61	1	78378	398889,21	2298399,94	1	78419	399344,24	2298466,49	1	78460	398800,50	2298061,22
1	78297	399502,38	2299027,54	1	78338	398817,21	2298464,76	1	78379	398891,75	2298401,80	1	78420	399340,05	2298454,01	1	78461	398798,46	2298058,84
1	78298	399554,17	2299013,42	1	78339	398816,18	2298461,80	1	78380	398894,27	2298403,86	1	78421	399338,96	2298448,53	1	78462	398796,42	2298056,34
1	78299	399587,42	2298997,88	1	78340	398814,63	2298458,77	1	78381	398896,81	2298406,03	1	78422	399330,44	2298441,00	1	78463	398794,38	2298053,71
1	78300	399641,48	2298969,29	1	78341	398813,58	2298455,63	1	78382	398898,85	2298408,41	1	78423	399328,83	2298407,78	1	78464	398792,35	2298050,96
1	78301	399643,31	2298968,11	1	78342	398813,02	2298452,45	1	78383	398900,89	2298410,87	1	78424	399326,13	2298394,92	1	78465	398790,80	2298048,11
1	78302	399644,95	2298967,03	1	78343	398812,48	2298449,23	1	78384	398934,54	2298452,99	1	78425	399324,93	2298381,91	1	78466	398789,75	2298045,16
1	78303	399646,37	2298961,94	1	78344	398811,93	2298446,00	1	78385	398960,97	2298481,14	1	78426	399324,27	2298371,41	1	78467	398788,20	2298042,12
1	78304	399655,26	2298922,40	1	78345	398811,88	2298442,72	1	78386	399004,48	2298514,77	1	78427	399323,17	2298332,72	1	78468	398787,15	2298038,98
1	78305	399656,19	2298918,23	1	78346	398811,82	2298439,44	1	78387	399056,94	2298544,04	1	78428	399323,43	2298317,03	1	78469	398786,61	2298035,81
1	78306	399656,67	2298917,19	1	78347	398812,27	2298436,19	1	78388	399100,74	2298563,66	1	78429	399324,23	2298303,98	1	78470	398786,06	2298032,60
1	78307	399663,29	2298892,03	1	78348	398812,72	2298432,96	1	78389	399164,54	2298583,78	1	78430	399326,06	2298292,30	1	78471	398785,50	2298029,35
1	78308	399646,69	2298885,43	1	78349	398813,17	2298429,76	1	78390	399273,10	2298619,64	1	78431	399330,65	2298266,23	1	78472	398785,46	2298026,07
1	78309	399645,17	2298884,71	1	78350	398814,14	2298426,62	1	78391	399341,39	2298638,39	1	78432	399331,13	2298264,97	1	78473	398785,41	2298022,79
1	78310	399590,80	2298860,36	1	78351	398815,58	2298423,50	1	78392	399343,40	2298638,99	1	78433	399333,43	2298252,18	1	78474	398785,86	2298019,53
1	78311	399589,80	2298859,91	1	78352	398816,54	2298420,52	1	78393	399345,91	2298639,95	1	78434	399337,24	2298239,59	1	78475	398786,31	2298016,31
1	78312	399493,58	2298812,93	1	78353	398817,99	2298417,63	1	78394	399421,85	2298669,19	1	78435	399341,55	2298227,28	1	78476	398786,76	2298013,11
1	78313	399442,71	2298789,64	1	78354	398819,95	2298414,82	1	78395	399424,89	2298670,48	1	78436	399343,97	2298222,27	1	78477	398787,71	2298009,97
1	78314	399383,79	2298761,68	1	78355	398821,91	2298412,12	1	78396	399484,81	2298698,84	1	78437	399357,00	2298191,82	1	78478	398789,17	2298006,86
1	78315	399312,36	2298734,16	1	78356	398823,87	2298409,56	1	78397	399530,85	2298719,16	1	78438	399359,89	2298184,80	1	78479	398790,11	2298003,87
1	78316	399245,58	2298715,72	1	78357	398825,83	2298407,13	1	78398	399536,67	2298721,73	1	78439	399361,36	2298181,97	1	78480	398791,57	2298000,98
1	78317	399243,56	2298715,12	1	78358	398828,29	2298404,86	1	78399	399529,51	2298711,15	1	78440	399305,73	2298173,98	1	78481	398793,52	2297998,17
1	78318	399133,52	2298678,92	1	78359	398830,76	2298402,73	1	78400	399525,91	2298705,27	1	78441	399219,80	2298178,56	1	78482	398795,50	2297995,45
1	78319	399067,69	2298658,08	1	78360	398833,23	2298400,79	1	78401	399505,41	2298672,84	1	78442	399217,80	2298178,62	1	78483	398797,44	2297992,91
1	78320	399064,68	2298656,97	1	78361	398836,21	2298399,04	1	78402	399504,41	2298672,07	1	78443	399214,80	2298178,57	1	78484	398799,41	2297990,48
1	78321	399062,66	2298656,09	1	78362	398839,18	2298397,42	1	78403	399498,83	2298668,12	1	78444	399154,77	2298176,16	1	78485	398801,87	2297988,23
1	78322	399014,33	2298634,44	1	78363	398842,15	2298396,03	1	78404	399488,71	2298660,00	1	78445	399151,25	2298175,87	1	78486	398804,35	2297986,10
1	78323	399013,32	2298634,01	1	78364	398845,14	2298394,83	1	78405	399479,08	2298651,18	1	78446	399147,75	2298175,39	1	78487	398806,81	2297984,14
1	78324	399010,31	2298632,57	1	78365	398848,13	2298393,84	1	78406	399475,02	2298647,24	1	78447	399091,09	2298164,35	1	78488	398809,78	2297982,39
1	78325	398952,30	2298600,42	1	78366	398851,12	2298393,05	1	78407	399444,54	2298615,84	1	78448	399088,58	2298163,77	1	78489	398812,75	2297980,78
1	78326	398949,29	2298598,69	1	78367	398854,60	2298392,46	1	78408	399428,28	2298599,31	1	78449	399085,56	2298162,97	1	78490	398815,74	2297979,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	78491	398818,72	2297978,18	1	78532	399122,08	2297937,19	1	78573	399010,20	2297815,45	1	78614	399233,37	2297696,55	1	78655	399512,00	2297965,15
1	78492	398821,70	2297977,21	1	78533	399119,08	2297936,49	1	78574	399013,19	2297813,84	1	78615	399235,34	2297694,11	1	78656	399514,03	2297966,85
1	78493	398824,69	2297976,41	1	78534	399117,56	2297936,14	1	78575	399016,16	2297812,46	1	78616	399237,80	2297691,86	1	78657	399516,57	2297969,61
1	78494	398828,17	2297975,83	1	78535	399069,36	2297922,60	1	78576	399019,14	2297811,26	1	78617	399240,26	2297689,73	1	78658	399559,33	2298018,30
1	78495	398831,18	2297975,46	1	78536	399067,84	2297922,07	1	78577	399022,12	2297810,27	1	78618	399242,74	2297687,78	1	78659	399560,32	2298017,91
1	78496	398834,68	2297975,28	1	78537	399066,85	2297921,80	1	78578	399025,11	2297809,47	1	78619	399245,71	2297686,02	1	78660	399572,75	2298013,93
1	78497	398838,17	2297975,34	1	78538	399019,60	2297905,72	1	78579	399028,61	2297808,89	1	78620	399248,68	2297684,40	1	78661	399585,52	2298010,77
1	78498	398841,18	2297975,61	1	78539	399017,59	2297904,86	1	78580	399031,60	2297808,53	1	78621	399251,66	2297683,02	1	78662	399591,19	2298009,62
1	78499	398844,69	2297976,10	1	78540	399014,57	2297903,57	1	78581	399035,10	2297808,35	1	78622	399254,65	2297681,82	1	78663	399619,10	2298004,47
1	78500	398847,69	2297976,80	1	78541	399011,54	2297902,06	1	78582	399038,59	2297808,42	1	78623	399257,63	2297680,83	1	78664	399626,60	2298003,26
1	78501	398851,21	2297977,87	1	78542	399008,52	2297900,39	1	78583	399041,60	2297808,69	1	78624	399260,61	2297680,03	1	78665	399639,57	2298001,79
1	78502	398937,66	2298006,76	1	78543	399005,98	2297898,51	1	78584	399045,11	2297809,16	1	78625	399264,11	2297679,44	1	78666	399643,07	2298001,53
1	78503	398939,17	2298007,30	1	78544	399003,46	2297896,46	1	78585	399048,11	2297809,86	1	78626	399267,11	2297679,08	1	78667	399682,53	2297999,02
1	78504	399023,14	2298038,32	1	78545	399000,92	2297894,28	1	78586	399051,13	2297810,77	1	78627	399270,59	2297678,90	1	78668	399688,52	2297998,74
1	78505	399113,08	2298066,71	1	78546	398998,88	2297891,91	1	78587	399052,14	2297811,02	1	78628	399274,11	2297678,98	1	78669	399741,36	2297996,95
1	78506	399162,72	2298076,38	1	78547	398996,85	2297889,41	1	78588	399057,87	2297826,67	1	78629	399277,11	2297679,25	1	78670	399743,98	2297996,86
1	78507	399216,76	2298078,54	1	78548	398994,81	2297886,79	1	78589	399141,06	2297838,81	1	78630	399280,61	2297679,73	1	78671	399743,43	2297993,15
1	78508	399305,19	2298073,84	1	78549	398992,77	2297884,04	1	78590	399224,23	2297848,81	1	78631	399283,62	2297680,44	1	78672	399742,83	2297986,16
1	78509	399310,68	2298073,84	1	78550	398991,22	2297881,19	1	78591	399229,95	2297855,93	1	78632	399286,63	2297681,32	1	78673	399742,12	2297973,08
1	78510	399313,68	2298074,11	1	78551	398990,17	2297878,23	1	78592	399283,83	2297856,43	1	78633	399289,65	2297682,43	1	78674	399742,42	2297959,98
1	78511	399315,19	2298074,28	1	78552	398988,63	2297875,19	1	78593	399264,24	2297818,11	1	78634	399292,68	2297683,72	1	78675	399742,81	2297952,69
1	78512	399379,33	2298083,35	1	78553	398987,57	2297872,06	1	78594	399235,97	2297768,23	1	78635	399295,70	2297685,24	1	78676	399744,09	2297938,02
1	78513	399381,33	2298083,66	1	78554	398987,03	2297868,87	1	78595	399227,75	2297753,54	1	78636	399298,71	2297686,92	1	78677	399744,50	2297932,25
1	78514	399384,35	2298084,37	1	78555	398986,48	2297865,66	1	78596	399226,72	2297751,74	1	78637	399301,25	2297688,78	1	78678	399746,31	2297920,42
1	78515	399387,36	2298085,22	1	78556	398985,94	2297862,42	1	78597	399225,68	2297748,78	1	78638	399303,77	2297690,84	1	78679	399745,80	2297919,58
1	78516	399420,02	2298095,66	1	78557	398985,88	2297859,14	1	78598	399224,14	2297745,75	1	78639	399306,31	2297693,02	1	78680	399740,56	2297903,81
1	78517	399423,04	2298096,80	1	78558	398985,83	2297855,86	1	78599	399223,08	2297742,61	1	78640	399308,35	2297695,39	1	78681	399718,58	2297873,26
1	78518	399426,55	2298098,27	1	78559	398986,28	2297852,60	1	78600	399222,53	2297739,43	1	78641	399310,40	2297697,90	1	78682	399687,60	2297842,10
1	78519	399430,50	2298094,37	1	78560	398986,73	2297849,38	1	78601	399221,99	2297736,22	1	78642	399312,42	2297700,51	1	78683	399652,06	2297807,03
1	78520	399440,37	2298085,95	1	78561	398987,18	2297846,19	1	78602	399221,43	2297732,97	1	78643	399314,47	2297703,26	1	78684	399650,04	2297804,85
1	78521	399450,26	2298078,69	1	78562	398988,13	2297843,02	1	78603	399221,39	2297729,70	1	78644	399314,99	2297704,32	1	78685	399649,01	2297803,54
1	78522	399465,53	2298068,18	1	78563	398989,59	2297839,92	1	78604	399221,33	2297726,43	1	78645	399352,00	2297769,85	1	78686	399610,82	2297758,23
1	78523	399468,56	2298066,10	1	78564	398990,53	2297836,94	1	78605	399221,78	2297723,17	1	78646	399353,02	2297771,64	1	78687	399609,80	2297757,03
1	78524	399443,64	2298038,27	1	78565	398991,99	2297834,05	1	78606	399222,23	2297719,94	1	78647	399386,03	2297837,13	1	78688	399571,03	2297707,40
1	78525	399392,95	2297993,51	1	78566	398993,96	2297831,23	1	78607	399222,68	2297716,74	1	78648	399429,87	2297891,11	1	78689	399570,01	2297706,20
1	78526	399385,40	2297990,33	1	78567	398995,94	2297828,53	1	78608	399223,64	2297713,60	1	78649	399430,88	2297892,25	1	78690	399534,26	2297657,10
1	78527	399384,39	2297990,00	1	78568	398997,87	2297825,99	1	78609	399225,08	2297710,48	1	78650	399441,09	2297905,52	1	78691	399507,26	2297624,64
1	78528	399355,19	2297976,70	1	78569	398999,83	2297823,54	1	78610	399226,04	2297707,51	1	78651	399444,11	2297907,04	1	78692	399495,14	2297616,89
1	78529	399289,41	2297958,02	1	78570	399002,30	2297821,29	1	78611	399227,50	2297704,61	1	78652	399447,14	2297908,72	1	78693	399478,07	2297612,18
1	78530	399211,75	2297948,03	1	78571	399004,77	2297819,16	1	78612	399229,45	2297701,80	1	78653	399449,66	2297910,58	1	78694	399447,50	2297607,37
1	78531	399125,59	2297937,64	1	78572	399007,23	2297817,22	1	78613	399231,43	2297699,08	1	78654	399452,71	2297913,14	1	78695	399399,44	2297604,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	78696	399396,94	2297603,96	1	78737	398885,34	2297499,41	1	78778	398428,90	2297632,36	1	78819	398240,86	2297500,13	1	78860	398677,05	2297447,81
1	78697	399393,43	2297603,48	1	78738	398853,54	2297479,59	1	78779	398425,89	2297632,09	1	78820	398243,33	2297497,87	1	78861	398689,99	2297443,80
1	78698	399390,43	2297602,82	1	78739	398850,07	2297481,55	1	78780	398424,39	2297631,86	1	78821	398245,79	2297495,74	1	78862	398699,90	2297438,59
1	78699	399319,65	2297585,09	1	78740	398849,08	2297481,98	1	78781	398353,73	2297621,17	1	78822	398248,27	2297493,80	1	78863	398719,72	2297426,59
1	78700	399279,02	2297576,62	1	78741	398811,85	2297500,33	1	78782	398351,72	2297620,92	1	78823	398251,24	2297492,03	1	78864	398722,69	2297424,98
1	78701	399263,02	2297577,15	1	78742	398809,36	2297501,31	1	78783	398348,72	2297620,21	1	78824	398254,21	2297490,42	1	78865	398725,67	2297423,60
1	78702	399252,09	2297581,52	1	78743	398806,39	2297502,51	1	78784	398345,70	2297619,32	1	78825	398257,18	2297489,04	1	78866	398728,66	2297422,39
1	78703	399228,90	2297600,53	1	78744	398804,39	2297503,17	1	78785	398344,20	2297618,90	1	78826	398260,17	2297487,84	1	78867	398729,65	2297422,01
1	78704	399225,94	2297603,06	1	78745	398782,00	2297510,10	1	78786	398302,97	2297604,41	1	78827	398263,16	2297486,85	1	78868	398751,04	2297414,95
1	78705	399222,95	2297604,83	1	78746	398766,58	2297515,21	1	78787	398301,46	2297603,72	1	78828	398266,15	2297486,05	1	78869	398752,03	2297414,68
1	78706	399219,98	2297606,44	1	78747	398750,73	2297524,89	1	78788	398298,43	2297602,43	1	78829	398269,63	2297485,47	1	78870	398753,04	2297414,37
1	78707	399217,00	2297607,84	1	78748	398747,75	2297526,41	1	78789	398296,42	2297601,62	1	78830	398272,63	2297485,10	1	78871	398757,00	2297413,08
1	78708	399215,52	2297608,48	1	78749	398732,38	2297534,49	1	78790	398253,58	2297579,34	1	78831	398276,13	2297484,92	1	78872	398751,94	2297408,90
1	78709	399190,17	2297618,41	1	78750	398728,91	2297536,14	1	78791	398252,57	2297578,63	1	78832	398279,63	2297485,00	1	78873	398711,48	2297378,87
1	78710	399188,67	2297618,95	1	78751	398725,92	2297537,34	1	78792	398249,54	2297576,97	1	78833	398282,63	2297485,27	1	78874	398667,74	2297362,93
1	78711	399185,68	2297619,94	1	78752	398723,94	2297538,00	1	78793	398247,02	2297575,09	1	78834	398286,13	2297485,75	1	78875	398610,58	2297352,12
1	78712	399182,71	2297620,74	1	78753	398701,04	2297545,06	1	78794	398244,48	2297573,05	1	78835	398289,15	2297486,46	1	78876	398495,77	2297332,82
1	78713	399180,71	2297621,08	1	78754	398700,05	2297545,39	1	78795	398241,96	2297570,86	1	78836	398292,17	2297487,34	1	78877	398386,99	2297314,32
1	78714	399163,76	2297624,11	1	78755	398697,06	2297546,19	1	78796	398239,92	2297568,48	1	78837	398295,19	2297488,45	1	78878	398386,00	2297314,20
1	78715	399162,26	2297624,37	1	78756	398693,57	2297546,77	1	78797	398237,88	2297565,99	1	78838	398298,21	2297489,74	1	78879	398382,98	2297313,50
1	78716	399159,27	2297624,73	1	78757	398690,58	2297547,13	1	78798	398235,83	2297563,36	1	78839	398300,22	2297490,56	1	78880	398380,97	2297312,97
1	78717	399155,77	2297624,89	1	78758	398689,57	2297547,18	1	78799	398233,79	2297560,62	1	78840	398339,53	2297511,23	1	78881	398278,01	2297282,66
1	78718	399152,26	2297624,83	1	78759	398673,60	2297548,30	1	78800	398232,24	2297557,76	1	78841	398373,21	2297522,96	1	78882	398277,00	2297282,36
1	78719	399151,27	2297624,76	1	78760	398670,61	2297549,22	1	78801	398231,21	2297554,80	1	78842	398343,35	2297532,27	1	78883	398198,63	2297257,54
1	78720	399139,26	2297623,81	1	78761	398653,34	2297564,23	1	78802	398229,66	2297551,77	1	78843	398456,84	2297531,52	1	78884	398195,61	2297256,37
1	78721	399137,24	2297623,62	1	78762	398651,37	2297566,05	1	78803	398228,61	2297548,63	1	78844	398502,21	2297522,85	1	78885	398192,59	2297255,06
1	78722	399133,75	2297623,15	1	78763	398648,90	2297568,00	1	78804	398228,06	2297545,45	1	78845	398546,91	2297504,07	1	78886	398190,56	2297253,98
1	78723	399130,73	2297622,45	1	78764	398645,92	2297569,76	1	78805	398227,51	2297542,24	1	78846	398593,11	2297484,14	1	78887	398144,69	2297229,46
1	78724	399127,71	2297621,55	1	78765	398642,95	2297571,37	1	78806	398226,96	2297538,99	1	78847	398612,84	2297466,68	1	78888	398143,69	2297229,04
1	78725	399125,71	2297620,96	1	78766	398639,98	2297572,73	1	78807	398226,91	2297535,72	1	78848	398614,81	2297464,86	1	78889	398140,65	2297227,37
1	78726	399105,10	2297613,47	1	78767	398586,33	2297595,96	1	78808	398226,85	2297532,45	1	78849	398617,29	2297462,93	1	78890	398139,14	2297226,23
1	78727	399062,33	2297597,00	1	78768	398536,16	2297617,10	1	78809	398227,30	2297529,19	1	78850	398620,25	2297461,16	1	78891	398085,56	2297188,44
1	78728	399059,32	2297595,74	1	78769	398533,67	2297618,11	1	78810	398227,75	2297525,96	1	78851	398623,24	2297459,55	1	78892	398084,56	2297187,70
1	78729	399022,05	2297578,56	1	78770	398530,68	2297619,10	1	78811	398228,21	2297522,76	1	78852	398626,21	2297458,15	1	78893	398082,02	2297185,65
1	78730	398983,29	2297561,68	1	78771	398527,69	2297619,89	1	78812	398229,17	2297519,59	1	78853	398629,20	2297456,95	1	78894	398079,48	2297183,47
1	78731	398982,29	2297561,11	1	78772	398526,21	2297620,13	1	78813	398230,61	2297516,50	1	78854	398632,66	2297455,84	1	78895	398077,45	2297181,10
1	78732	398979,26	2297559,59	1	78773	398471,87	2297630,51	1	78814	398231,57	2297513,53	1	78855	398652,09	2297450,51	1	78896	398075,41	2297178,59
1	78733	398978,25	2297558,92	1	78774	398469,87	2297630,84	1	78815	398233,03	2297510,63	1	78856	398654,57	2297449,85	1	78897	398073,37	2297175,98
1	78734	398931,33	2297551,08	1	78775	398466,88	2297631,20	1	78816	398234,98	2297507,81	1	78857	398658,07	2297449,26	1	78898	398071,33	2297173,21
1	78735	398929,32	2297530,07	1	78776	398464,38	2297631,34	1	78817	398236,96	2297505,10	1	78858	398661,06	2297448,90	1	78899	398069,78	2297170,36
1	78736	398928,29	2297529,19	1	78777	398433,40	2297632,37	1	78818	398238,90	2297502,57	1	78859	398662,06	2297448,86	1	78900	398068,75	2297168,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	78901	398071,12	2297122,33	1	78942	398524,21	2297004,02	1	78983	398602,32	2296946,07	1	79024	399203,74	2297493,41	1	79065	399082,68	2297229,59
1	78902	398072,51	2297120,42	1	78943	398522,66	2297000,99	1	78984	398604,84	2296948,24	1	79025	399206,72	2297492,03	1	79066	399082,12	2297226,35
1	78903	398074,50	2297117,70	1	78944	398521,61	2296997,84	1	78985	398606,88	2296950,63	1	79026	399207,71	2297491,47	1	79067	399082,08	2297223,08
1	78904	398076,43	2297115,18	1	78945	398521,07	2296994,67	1	78986	398608,93	2296953,12	1	79027	399234,05	2297481,01	1	79068	399082,02	2297219,79
1	78905	398078,40	2297112,73	1	78946	398520,52	2296991,46	1	78987	398610,97	2296955,75	1	79028	399236,04	2297480,36	1	79069	399082,47	2297216,53
1	78906	398080,86	2297110,48	1	78947	398519,96	2296988,21	1	78988	398613,01	2296958,50	1	79029	399239,03	2297479,37	1	79070	399082,92	2297213,32
1	78907	398083,33	2297108,35	1	78948	398519,92	2296984,94	1	78989	398615,07	2296962,15	1	79030	399242,00	2297478,57	1	79071	399083,37	2297210,12
1	78908	398085,80	2297106,40	1	78949	398519,87	2296981,65	1	78990	398640,35	2297013,83	1	79031	399245,50	2297477,99	1	79072	399084,33	2297206,98
1	78909	398088,78	2297104,64	1	78950	398520,32	2296978,39	1	78991	398640,89	2297015,98	1	79032	399248,49	2297477,63	1	79073	399085,77	2297203,86
1	78910	398091,75	2297103,03	1	78951	398520,76	2296975,17	1	78992	398641,93	2297018,51	1	79033	399251,00	2297477,49	1	79074	399086,73	2297200,89
1	78911	398094,72	2297101,64	1	78952	398521,22	2296971,98	1	78993	398662,78	2297074,17	1	79034	399281,48	2297476,47	1	79075	399088,19	2297197,99
1	78912	398097,71	2297100,44	1	78953	398522,17	2296968,84	1	78994	398663,84	2297077,28	1	79035	399285,98	2297476,49	1	79076	399090,14	2297195,17
1	78913	398100,68	2297099,46	1	78954	398523,63	2296965,72	1	78995	398663,87	2297078,90	1	79036	399288,99	2297476,76	1	79077	399092,12	2297192,46
1	78914	398103,67	2297098,66	1	78955	398524,57	2296962,73	1	78996	398679,86	2297143,33	1	79037	399292,48	2297477,24	1	79078	399094,06	2297189,93
1	78915	398107,17	2297098,08	1	78956	398526,03	2296959,84	1	78997	398680,38	2297144,90	1	79038	399293,49	2297477,46	1	79079	399096,03	2297187,49
1	78916	398110,16	2297097,72	1	78957	398527,98	2296957,03	1	78998	398689,02	2297185,80	1	79039	399341,15	2297487,36	1	79080	399098,49	2297185,23
1	78917	398113,66	2297097,54	1	78958	398529,96	2296954,31	1	78999	398707,35	2297240,17	1	79040	399343,14	2297487,79	1	79081	399100,95	2297183,09
1	78918	398117,17	2297097,61	1	78959	398531,90	2296951,79	1	79000	398719,89	2297275,60	1	79041	399403,35	2297502,85	1	79082	399103,43	2297181,16
1	78919	398120,17	2297097,87	1	78960	398533,87	2296949,34	1	79001	398752,57	2297287,40	1	79042	399407,39	2297503,87	1	79083	399106,40	2297179,38
1	78920	398123,67	2297098,35	1	78961	398536,33	2296947,09	1	79002	398753,58	2297287,88	1	79043	399398,59	2297484,32	1	79084	399109,38	2297177,78
1	78921	398126,69	2297099,05	1	78962	398538,81	2296944,96	1	79003	398756,60	2297289,19	1	79044	399382,68	2297457,63	1	79085	399112,35	2297176,40
1	78922	398129,69	2297099,94	1	78963	398541,27	2296943,02	1	79004	398759,62	2297290,71	1	79045	399369,45	2297442,58	1	79086	399115,34	2297175,20
1	78923	398132,71	2297101,05	1	78964	398544,24	2296941,25	1	79005	398762,65	2297292,37	1	79046	399328,52	2297414,11	1	79087	399118,32	2297174,20
1	78924	398135,73	2297102,36	1	78965	398547,21	2296939,64	1	79006	398765,17	2297294,23	1	79047	399278,53	2297383,08	1	79088	399121,31	2297173,41
1	78925	398138,76	2297103,87	1	78966	398550,20	2296938,24	1	79007	398812,21	2297329,20	1	79048	399277,53	2297382,63	1	79089	399124,80	2297172,82
1	78926	398141,78	2297105,54	1	78967	398553,18	2296937,04	1	79008	398858,76	2297364,86	1	79049	399219,42	2297343,18	1	79090	399127,80	2297172,46
1	78927	398143,30	2297106,67	1	78968	398556,16	2296936,07	1	79009	398865,83	2297369,31	1	79050	399217,90	2297342,30	1	79091	399131,28	2297172,28
1	78928	398149,35	2297142,70	1	78969	398559,15	2296935,27	1	79010	398882,48	2297379,46	1	79051	399154,21	2297296,40	1	79092	399134,80	2297172,36
1	78929	398233,18	2297163,57	1	78970	398562,63	2296934,69	1	79011	398940,05	2297415,63	1	79052	399104,71	2297264,26	1	79093	399137,80	2297172,63
1	78930	398307,03	2297186,86	1	78971	398565,64	2296934,32	1	79012	398941,06	2297416,53	1	79053	399102,18	2297262,45	1	79094	399141,30	2297173,11
1	78931	398406,48	2297216,22	1	78972	398569,14	2296934,14	1	79013	398983,50	2297445,93	1	79054	399099,65	2297260,41	1	79095	399144,32	2297173,80
1	78932	398512,26	2297234,20	1	78973	398572,63	2296934,22	1	79014	399026,40	2297471,34	1	79055	399097,12	2297258,21	1	79096	399147,33	2297174,70
1	78933	398601,78	2297249,23	1	78974	398575,64	2296934,49	1	79015	399063,14	2297487,49	1	79056	399095,08	2297255,84	1	79097	399150,34	2297175,81
1	78934	398604,99	2297249,77	1	78975	398579,15	2296934,96	1	79016	399099,41	2297504,14	1	79057	399093,04	2297253,35	1	79098	399153,37	2297177,10
1	78935	398593,46	2297214,90	1	78976	398582,15	2296935,66	1	79017	399139,65	2297519,59	1	79058	399091,00	2297250,72	1	79099	399156,39	2297178,62
1	78936	398592,42	2297212,63	1	78977	398585,17	2296936,56	1	79018	399153,22	2297524,41	1	79059	399088,96	2297247,97	1	79100	399159,42	2297180,36
1	78937	398591,87	2297209,44	1	78978	398588,19	2296937,66	1	79019	399158,20	2297523,50	1	79060	399087,41	2297245,12	1	79101	399209,92	2297213,17
1	78938	398582,71	2297166,59	1	78979	398591,21	2296938,96	1	79020	399171,63	2297518,26	1	79061	399086,37	2297242,16	1	79102	399211,94	2297214,55
1	78939	398567,77	2297105,69	1	78980	398594,23	2296940,48	1	79021	399195,32	2297498,72	1	79062	399084,83	2297239,13	1	79103	399275,65	2297260,69
1	78940	398549,00	2297055,54	1	78981	398597,26	2296942,15	1	79022	399197,78	2297496,79	1	79063	399083,78	2297235,99	1	79104	399332,23	2297298,62
1	78941	398524,74	2297006,17	1	78982	398599,78	2296944,01	1	79023	399200,77	2297495,01	1	79064	399083,22	2297232,81	1	79105	399382,21	2297329,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	79106	399383,22	2297330,27	1	79147	399796,10	2297809,77	1	79188	399687,33	2297435,68	1	79229	399103,20	2296777,42	1	79270	398535,32	2296622,24
1	79107	399384,24	2297331,17	1	79148	399797,63	2297811,47	1	79189	399684,81	2297433,50	1	79230	399100,70	2296777,21	1	79271	398534,29	2296619,28
1	79108	399431,75	2297364,02	1	79149	399800,58	2297807,64	1	79190	399682,77	2297431,13	1	79231	399099,71	2296777,13	1	79272	398532,74	2296616,25
1	79109	399433,25	2297365,00	1	79150	399806,96	2297800,71	1	79191	399680,73	2297428,62	1	79232	399060,62	2296771,98	1	79273	398531,69	2296613,11
1	79110	399435,79	2297367,06	1	79151	399826,64	2297779,62	1	79192	399678,68	2297426,01	1	79233	399058,11	2296771,58	1	79274	398531,13	2296609,93
1	79111	399438,32	2297369,23	1	79152	399829,09	2297776,86	1	79193	399678,17	2297425,17	1	79234	399055,11	2296770,87	1	79275	398530,59	2296606,71
1	79112	399440,35	2297371,61	1	79153	399838,46	2297767,75	1	79194	399655,65	2297391,08	1	79235	399053,10	2296770,38	1	79276	398530,04	2296603,47
1	79113	399441,37	2297372,66	1	79154	399848,32	2297759,32	1	79195	399654,12	2297389,16	1	79236	398995,85	2296753,63	1	79277	398529,99	2296600,20
1	79114	399461,24	2297395,89	1	79155	399849,31	2297758,51	1	79196	399652,57	2297386,31	1	79237	398942,59	2296737,55	1	79278	398529,93	2296596,91
1	79115	399462,26	2297397,34	1	79156	399894,77	2297722,97	1	79197	399651,54	2297383,36	1	79238	398941,58	2296737,25	1	79279	398530,38	2296593,66
1	79116	399464,30	2297399,95	1	79157	399904,15	2297716,05	1	79198	399649,99	2297380,32	1	79239	398938,58	2296736,14	1	79280	398530,83	2296590,44
1	79117	399466,34	2297402,72	1	79158	399919,99	2297705,37	1	79199	399648,94	2297377,18	1	79240	398935,55	2296734,85	1	79281	398531,28	2296587,24
1	79118	399485,85	2297435,51	1	79159	399923,46	2297703,03	1	79200	399648,38	2297373,99	1	79241	398933,04	2296733,75	1	79282	398532,24	2296584,07
1	79119	399487,38	2297438,29	1	79160	399960,08	2297678,84	1	79201	399647,84	2297370,80	1	79242	398879,60	2296705,18	1	79283	398533,69	2296580,98
1	79120	399488,41	2297440,44	1	79161	399967,51	2297674,07	1	79202	399647,30	2297368,17	1	79243	398877,08	2296703,56	1	79284	398534,65	2296578,00
1	79121	399498,76	2297463,08	1	79162	399978,91	2297667,75	1	79203	399643,71	2297330,20	1	79244	398832,14	2296675,69	1	79285	398536,10	2296575,11
1	79122	399518,34	2297500,66	1	79163	399984,37	2297665,12	1	79204	399637,44	2297312,76	1	79245	398831,13	2296674,96	1	79286	398538,05	2296572,28
1	79123	399519,39	2297503,62	1	79164	400057,83	2297630,00	1	79205	399604,65	2297260,62	1	79246	398777,59	2296639,66	1	79287	398540,04	2296569,57
1	79124	399520,43	2297505,72	1	79165	400076,72	2297620,53	1	79206	399578,49	2297217,90	1	79247	398775,07	2296638,03	1	79288	398541,97	2296567,04
1	79125	399526,67	2297521,88	1	79166	400079,16	2297619,29	1	79207	399544,89	2297178,60	1	79248	398772,53	2296635,99	1	79289	398543,94	2296564,61
1	79126	399528,68	2297522,49	1	79167	400077,57	2297613,23	1	79208	399532,20	2297166,38	1	79249	398752,05	2296636,64	1	79290	398546,40	2296562,34
1	79127	399530,68	2297523,06	1	79168	400033,19	2297588,62	1	79209	399456,16	2297131,74	1	79250	398689,12	2296641,74	1	79291	398548,87	2296560,21
1	79128	399533,70	2297524,17	1	79169	399992,93	2297571,94	1	79210	399383,74	2297104,58	1	79251	398630,70	2296646,86	1	79292	398551,34	2296558,27
1	79129	399536,73	2297525,47	1	79170	399990,41	2297570,89	1	79211	399382,72	2297104,22	1	79252	398629,21	2296646,97	1	79293	398554,32	2296556,50
1	79130	399539,75	2297526,98	1	79171	399987,39	2297569,49	1	79212	399379,72	2297102,93	1	79253	398582,74	2296649,39	1	79294	398557,29	2296554,90
1	79131	399542,27	2297528,32	1	79172	399935,46	2297540,86	1	79213	399376,69	2297101,41	1	79254	398577,24	2296649,37	1	79295	398560,26	2296553,51
1	79132	399568,02	2297544,52	1	79173	399893,65	2297521,19	1	79214	399375,68	2297100,77	1	79255	398574,24	2296649,10	1	79296	398563,25	2296552,31
1	79133	399570,55	2297546,38	1	79174	399890,64	2297519,61	1	79215	399326,73	2297071,83	1	79256	398570,73	2296648,63	1	79297	398566,24	2296551,32
1	79134	399573,08	2297548,44	1	79175	399889,12	2297518,75	1	79216	399324,72	2297070,81	1	79257	398567,72	2296647,93	1	79298	398569,23	2296550,53
1	79135	399575,61	2297550,62	1	79176	399858,34	2297500,30	1	79217	399322,20	2297068,93	1	79258	398564,71	2296647,03	1	79299	398572,71	2296549,94
1	79136	399577,65	2297552,99	1	79177	399822,65	2297488,32	1	79218	399319,66	2297066,89	1	79259	398561,69	2296645,92	1	79300	398575,70	2296549,58
1	79137	399579,18	2297554,53	1	79178	399755,41	2297472,42	1	79219	399270,52	2297025,08	1	79260	398558,67	2296644,63	1	79301	398577,20	2296549,46
1	79138	399612,29	2297594,34	1	79179	399751,88	2297471,34	1	79220	399267,98	2297022,90	1	79261	398555,65	2296643,11	1	79302	398623,16	2296547,10
1	79139	399612,80	2297595,30	1	79180	399748,86	2297470,26	1	79221	399265,95	2297020,53	1	79262	398552,62	2296641,44	1	79303	398680,59	2296542,06
1	79140	399614,33	2297596,86	1	79181	399720,20	2297458,92	1	79222	399214,57	2296963,41	1	79263	398550,10	2296639,57	1	79304	398685,61	2296541,65
1	79141	399650,59	2297646,65	1	79182	399717,18	2297457,63	1	79223	399213,04	2296961,13	1	79264	398547,56	2296637,51	1	79305	398689,57	2296541,32
1	79142	399687,83	2297694,50	1	79183	399714,15	2297456,11	1	79224	399211,00	2296958,50	1	79265	398545,02	2296635,33	1	79306	398669,69	2296516,04
1	79143	399723,49	2297737,24	1	79184	399711,13	2297454,44	1	79225	399170,56	2296898,00	1	79266	398542,99	2296632,96	1	79307	398668,14	2296513,56
1	79144	399758,52	2297771,32	1	79185	399708,59	2297452,57	1	79226	399169,03	2296895,90	1	79267	398540,95	2296630,47	1	79308	398666,09	2296510,20
1	79145	399792,54	2297805,56	1	79186	399707,59	2297451,62	1	79227	399168,50	2296894,53	1	79268	398538,91	2296627,84	1	79309	398627,05	2296442,73
1	79146	399794,06	2297807,28	1	79187	399688,85	2297436,79	1	79228	399109,89	2296888,90	1	79269	398536,87	2296625,09	1	79310	398625,52	2296440,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	79311	398624,48	2296437,55	1	79352	398702,57	2296379,60	1	79393	398804,44	2296337,84	1	79434	399070,79	2296490,80	1	79475	399745,97	2297346,37
1	79312	398622,93	2296434,52	1	79353	398705,11	2296381,77	1	79394	398806,89	2296334,58	1	79435	399100,46	2296534,02	1	79476	399757,23	2297363,35
1	79313	398621,88	2296431,37	1	79354	398707,15	2296384,16	1	79395	398805,34	2296331,37	1	79436	399102,50	2296536,65	1	79477	399763,80	2297368,63
1	79314	398621,33	2296428,20	1	79355	398709,20	2296386,65	1	79396	398805,79	2296328,17	1	79437	399104,05	2296539,88	1	79478	399782,42	2297375,90
1	79315	398620,79	2296424,99	1	79356	398711,22	2296389,28	1	79397	398806,73	2296325,03	1	79438	399147,89	2296627,13	1	79479	399848,65	2297391,67
1	79316	398620,23	2296421,74	1	79357	398713,28	2296392,03	1	79398	398808,19	2296321,91	1	79439	399149,44	2296630,53	1	79480	399852,17	2297392,73
1	79317	398620,19	2296418,47	1	79358	398750,77	2296457,04	1	79399	398809,15	2296318,93	1	79440	399162,42	2296661,53	1	79481	399895,40	2297407,19
1	79318	398620,13	2296415,18	1	79359	398777,80	2296491,47	1	79400	398810,59	2296316,04	1	79441	399181,64	2296708,62	1	79482	399897,90	2297408,12
1	79319	398620,58	2296411,92	1	79360	398805,25	2296520,42	1	79401	398812,56	2296313,21	1	79442	399187,87	2296723,57	1	79483	399900,94	2297409,41
1	79320	398621,03	2296408,69	1	79361	398805,76	2296521,26	1	79402	398814,54	2296310,51	1	79443	399254,74	2296844,17	1	79484	399903,95	2297410,93
1	79321	398621,48	2296405,51	1	79362	398807,80	2296523,75	1	79403	398816,48	2296307,97	1	79444	399291,58	2296899,38	1	79485	399905,47	2297411,79
1	79322	398622,44	2296402,37	1	79363	398809,84	2296526,38	1	79404	398818,43	2296305,54	1	79445	399337,87	2296951,11	1	79486	399938,77	2297431,74
1	79323	398623,88	2296399,25	1	79364	398810,86	2296527,90	1	79405	398820,91	2296303,27	1	79446	399381,45	2296987,90	1	79487	399979,57	2297451,05
1	79324	398624,84	2296396,26	1	79365	398822,14	2296545,54	1	79406	398823,37	2296301,14	1	79447	399422,81	2297012,42	1	79488	399982,59	2297452,45
1	79325	398626,30	2296393,36	1	79366	398824,17	2296547,51	1	79407	398825,83	2296299,21	1	79448	399492,72	2297038,65	1	79489	400033,52	2297480,50
1	79326	398628,25	2296390,56	1	79367	398825,17	2296548,11	1	79408	398828,81	2296297,43	1	79449	399493,73	2297039,02	1	79490	400069,58	2297495,47
1	79327	398630,23	2296387,84	1	79368	398835,83	2296558,51	1	79409	398831,79	2296295,83	1	79450	399496,24	2297040,02	1	79491	400071,27	2297496,17
1	79328	398632,17	2296385,32	1	79369	398835,34	2296591,07	1	79410	398834,77	2296294,45	1	79451	399582,35	2297079,31	1	79492	400072,50	2297479,20
1	79329	398634,14	2296382,87	1	79370	398828,25	2296617,72	1	79411	398837,75	2296293,24	1	79452	399585,37	2297080,83	1	79493	400073,35	2297469,32
1	79330	398636,60	2296380,62	1	79371	398976,13	2296643,18	1	79412	398840,73	2296292,25	1	79453	399588,40	2297082,49	1	79494	400075,65	2297456,38
1	79331	398639,06	2296378,48	1	79372	399024,36	2296657,70	1	79413	398843,72	2296291,46	1	79454	399590,92	2297084,35	1	79495	400077,95	2297443,59
1	79332	398641,54	2296376,55	1	79373	399051,82	2296665,74	1	79414	398847,21	2296290,87	1	79455	399593,46	2297086,41	1	79496	400080,82	2297434,52
1	79333	398644,51	2296374,78	1	79374	399056,00	2296666,95	1	79415	398850,20	2296290,51	1	79456	399596,00	2297088,75	1	79497	400091,28	2297399,89
1	79334	398647,48	2296373,17	1	79375	399016,28	2296587,82	1	79416	398853,70	2296290,33	1	79457	399616,30	2297108,66	1	79498	400092,23	2297396,38
1	79335	398650,46	2296371,77	1	79376	398989,18	2296548,68	1	79417	398857,20	2296290,41	1	79458	399618,34	2297110,84	1	79499	400094,13	2297390,51
1	79336	398653,45	2296370,57	1	79377	398952,45	2296501,37	1	79418	398860,20	2296290,68	1	79459	399619,35	2297111,83	1	79500	400102,29	2297368,29
1	79337	398656,43	2296369,60	1	79378	398888,97	2296437,85	1	79419	398863,72	2296291,16	1	79460	399657,02	2297155,75	1	79501	400086,78	2297367,34
1	79338	398659,42	2296368,80	1	79379	398821,55	2296377,76	1	79420	398866,72	2296291,85	1	79461	399658,05	2297157,27	1	79502	400023,77	2297367,49
1	79339	398662,90	2296368,21	1	79380	398819,53	2296376,26	1	79421	398869,74	2296292,75	1	79462	399660,08	2297159,88	1	79503	400020,79	2297367,42
1	79340	398665,91	2296367,85	1	79381	398817,50	2296373,89	1	79422	398872,75	2296293,86	1	79463	399661,63	2297162,09	1	79504	400017,88	2297367,15
1	79341	398669,39	2296367,67	1	79382	398815,46	2296371,40	1	79423	398875,77	2296295,15	1	79464	399689,83	2297207,70	1	79505	400014,27	2297366,67
1	79342	398672,90	2296367,75	1	79383	398813,42	2296368,77	1	79424	398878,81	2296296,67	1	79465	399725,19	2297264,10	1	79506	400012,77	2297366,32
1	79343	398675,91	2296368,02	1	79384	398811,37	2296366,02	1	79425	398881,82	2296298,33	1	79466	399725,71	2297264,97	1	79507	399931,49	2297348,32
1	79344	398679,41	2296368,48	1	79385	398809,83	2296363,17	1	79426	398884,36	2296300,21	1	79467	399727,26	2297267,82	1	79508	399852,24	2297331,98
1	79345	398682,42	2296369,19	1	79386	398808,78	2296360,21	1	79427	398887,39	2296302,94	1	79468	399728,29	2297270,77	1	79509	399850,23	2297331,52
1	79346	398685,44	2296370,08	1	79387	398807,23	2296357,18	1	79428	398956,34	2296364,04	1	79469	399729,33	2297273,38	1	79510	399847,21	2297330,62
1	79347	398688,45	2296371,19	1	79388	398806,18	2296354,04	1	79429	398958,87	2296366,16	1	79470	399740,28	2297302,24	1	79511	399844,19	2297329,52
1	79348	398691,48	2296372,49	1	79389	398805,64	2296350,86	1	79430	399025,40	2296432,90	1	79471	399741,33	2297305,35	1	79512	399841,18	2297328,21
1	79349	398694,50	2296374,01	1	79390	398805,08	2296347,64	1	79431	399026,93	2296434,66	1	79472	399741,88	2297308,53	1	79513	399838,16	2297326,70
1	79350	398697,51	2296375,68	1	79391	398804,54	2296344,40	1	79432	399029,47	2296437,40	1	79473	399742,42	2297311,74	1	79514	399835,13	2297325,03
1	79351	398700,05	2296377,55	1	79392	398804,48	2296341,13	1	79433	399069,24	2296488,29	1	79474	399742,96	2297314,35	1	79515	399832,60	2297323,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	79516	399830,07	2297321,11	1	79557	399872,72	2297234,04	1	79598	399903,49	2296991,38	1	79639	400085,05	2297028,65	1	79680	399280,31	2296719,54
1	79517	399827,54	2297318,92	1	79558	399952,48	2297250,60	1	79599	399906,97	2296990,80	1	79640	400083,04	2297027,27	1	79681	399280,26	2296716,25
1	79518	399825,50	2297316,55	1	79559	400028,74	2297267,45	1	79600	399909,98	2296990,45	1	79641	400080,50	2297025,23	1	79682	399280,20	2296712,97
1	79519	399823,46	2297314,05	1	79560	400072,02	2297267,34	1	79601	399913,47	2296990,27	1	79642	400077,96	2297023,05	1	79683	399280,65	2296709,72
1	79520	399821,42	2297311,43	1	79561	400076,73	2297267,34	1	79602	399916,97	2296990,33	1	79643	400076,45	2297021,31	1	79684	399281,10	2296706,49
1	79521	399819,37	2297308,68	1	79562	400042,69	2297231,83	1	79603	399919,98	2296990,60	1	79644	400031,70	2296973,50	1	79685	399281,55	2296703,29
1	79522	399817,83	2297305,83	1	79563	399954,89	2297146,74	1	79604	399923,47	2296991,08	1	79645	399985,07	2296931,61	1	79686	399282,51	2296700,12
1	79523	399816,79	2297302,87	1	79564	399880,31	2297076,80	1	79605	399926,49	2296991,79	1	79646	399934,65	2296904,60	1	79687	399283,96	2296697,04
1	79524	399815,25	2297299,83	1	79565	399879,30	2297076,20	1	79606	399929,99	2296991,98	1	79647	399898,98	2296893,62	1	79688	399284,92	2296694,05
1	79525	399814,19	2297296,70	1	79566	399877,26	2297073,83	1	79607	399932,51	2296993,47	1	79648	399830,32	2296883,20	1	79689	399286,37	2296691,16
1	79526	399813,64	2297293,51	1	79567	399875,22	2297071,32	1	79608	399935,55	2296995,08	1	79649	399753,70	2296875,30	1	79690	399288,32	2296688,35
1	79527	399813,10	2297290,30	1	79568	399873,17	2297068,69	1	79609	399938,56	2296996,59	1	79650	399679,22	2296877,07	1	79691	399290,31	2296685,63
1	79528	399812,54	2297287,07	1	79569	399871,19	2297065,95	1	79610	399941,60	2296998,27	1	79651	399594,29	2296880,26	1	79692	399292,24	2296683,09
1	79529	399812,50	2297283,78	1	79570	399869,59	2297063,09	1	79611	399944,12	2297000,14	1	79652	399593,28	2296880,30	1	79693	399294,21	2296680,66
1	79530	399812,44	2297280,51	1	79571	399868,55	2297060,15	1	79612	399946,66	2297002,19	1	79653	399525,80	2296881,56	1	79694	399296,67	2296678,41
1	79531	399812,89	2297277,25	1	79572	399867,00	2297057,10	1	79613	399948,17	2297003,75	1	79654	399522,30	2296881,49	1	79695	399299,14	2296676,28
1	79532	399813,34	2297274,02	1	79573	399865,95	2297053,96	1	79614	400023,26	2297074,01	1	79655	399519,30	2296881,22	1	79696	399301,61	2296674,32
1	79533	399813,79	2297270,83	1	79574	399865,40	2297050,78	1	79615	400024,27	2297074,58	1	79656	399515,79	2296880,74	1	79697	399304,59	2296672,57
1	79534	399814,75	2297267,66	1	79575	399864,86	2297047,58	1	79616	400113,08	2297160,59	1	79657	399467,14	2296870,90	1	79698	399307,56	2296670,96
1	79535	399816,19	2297264,56	1	79576	399864,30	2297044,34	1	79617	400114,10	2297161,86	1	79658	399464,14	2296871,20	1	79699	399310,53	2296669,57
1	79536	399817,15	2297261,59	1	79577	399864,25	2297041,05	1	79618	400185,76	2297236,38	1	79659	399461,63	2296869,87	1	79700	399313,52	2296668,36
1	79537	399818,61	2297258,69	1	79578	399864,19	2297037,78	1	79619	400186,78	2297237,48	1	79660	399458,10	2296868,09	1	79701	399316,51	2296667,39
1	79538	399820,56	2297255,89	1	79579	399864,65	2297034,52	1	79620	400188,80	2297239,93	1	79661	399455,58	2296867,07	1	79702	399319,50	2296666,59
1	79539	399822,54	2297253,17	1	79580	399865,10	2297031,29	1	79621	400189,83	2297240,93	1	79662	399453,05	2296865,96	1	79703	399322,98	2296666,01
1	79540	399824,48	2297250,63	1	79581	399865,55	2297028,09	1	79622	400194,27	2297237,00	1	79663	399434,92	2296865,23	1	79704	399325,98	2296665,65
1	79541	399826,45	2297248,20	1	79582	399866,51	2297024,96	1	79623	400205,14	2297229,20	1	79664	399370,89	2296821,88	1	79705	399329,48	2296665,47
1	79542	399828,91	2297245,93	1	79583	399867,95	2297021,85	1	79624	400207,12	2297227,76	1	79665	399367,35	2296819,82	1	79706	399332,98	2296665,53
1	79543	399831,37	2297243,80	1	79584	399868,91	2297018,86	1	79625	400237,80	2297207,13	1	79666	399364,83	2296817,94	1	79707	399335,98	2296665,80
1	79544	399833,85	2297241,86	1	79585	399870,37	2297015,96	1	79626	400246,72	2297201,47	1	79667	399362,29	2296815,89	1	79708	399339,48	2296666,28
1	79545	399836,82	2297240,11	1	79586	399872,32	2297013,15	1	79627	400258,11	2297195,14	1	79668	399359,77	2296813,77	1	79709	399342,50	2296666,98
1	79546	399839,80	2297238,48	1	79587	399874,30	2297010,44	1	79628	400262,59	2297193,00	1	79669	399295,31	2296751,43	1	79710	399345,52	2296667,87
1	79547	399842,77	2297237,10	1	79588	399876,24	2297007,90	1	79629	400277,56	2297185,60	1	79670	399293,26	2296749,02	1	79711	399348,52	2296668,98
1	79548	399845,76	2297235,90	1	79589	399878,20	2297005,47	1	79630	400279,96	2297184,43	1	79671	399291,22	2296746,52	1	79712	399351,55	2296670,29
1	79549	399848,74	2297234,91	1	79590	399880,67	2297003,21	1	79631	400273,62	2297163,33	1	79672	399289,18	2296743,89	1	79713	399354,57	2296671,79
1	79550	399851,73	2297234,11	1	79591	399883,13	2297001,08	1	79632	400262,30	2297141,73	1	79673	399287,14	2296741,14	1	79714	399357,59	2296673,47
1	79551	399855,22	2297233,53	1	79592	399885,61	2296999,13	1	79633	400244,99	2297121,88	1	79674	399285,59	2296738,29	1	79715	399360,13	2296675,33
1	79552	399858,22	2297233,17	1	79593	399888,58	2296997,37	1	79634	400206,07	2297094,85	1	79675	399284,56	2296735,35	1	79716	399362,66	2296677,39
1	79553	399861,72	2297232,99	1	79594	399891,55	2296995,77	1	79635	400142,14	2297066,02	1	79676	399283,01	2296732,30	1	79717	399365,19	2296679,54
1	79554	399865,22	2297233,06	1	79595	399894,53	2296994,37	1	79636	400141,13	2297065,60	1	79677	399281,96	2296729,16	1	79718	399424,57	2296737,00
1	79555	399868,22	2297233,33	1	79596	399897,51	2296993,17	1	79637	400138,10	2297064,08	1	79678	399281,40	2296725,98	1	79719	399494,15	2296774,29
1	79556	399871,72	2297233,81	1	79597	399900,50	2296992,18	1	79638	400135,08	2297062,40	1	79679	399280,86	2296722,78	1	79720	399529,75	2296781,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	79721	399591,24	2296780,27	1	79762	400364,98	2297121,40	1	79803	400367,33	2296917,49	1	79844	399582,63	2296449,10	1	79885	399307,21	2296356,68
1	79722	399676,19	2296777,06	1	79763	400366,03	2297124,34	1	79804	400368,83	2296917,07	1	79845	399511,07	2296444,93	1	79886	399309,68	2296354,55
1	79723	399754,66	2296775,21	1	79764	400367,57	2297127,42	1	79805	400325,16	2296905,42	1	79846	399410,08	2296445,89	1	79887	399312,15	2296352,61
1	79724	399758,65	2296775,29	1	79765	400368,11	2297129,85	1	79806	400323,64	2296904,94	1	79847	399408,08	2296445,84	1	79888	399315,13	2296350,84
1	79725	399761,16	2296775,50	1	79766	400377,59	2297160,80	1	79807	400320,62	2296903,83	1	79848	399339,06	2296443,75	1	79889	399318,10	2296349,24
1	79726	399842,29	2296783,90	1	79767	400387,08	2297160,18	1	79808	400317,60	2296902,54	1	79849	399338,05	2296443,71	1	79890	399321,07	2296347,85
1	79727	399843,79	2296784,13	1	79768	400397,08	2297159,74	1	79809	400314,58	2296901,02	1	79850	399335,05	2296443,44	1	79891	399324,06	2296346,65
1	79728	399917,47	2296795,27	1	79769	400401,01	2297159,74	1	79810	400282,29	2296882,18	1	79851	399331,54	2296442,96	1	79892	399327,05	2296345,66
1	79729	399919,46	2296795,53	1	79770	400406,45	2297151,56	1	79811	400279,78	2296880,93	1	79852	399328,53	2296442,27	1	79893	399330,04	2296344,87
1	79730	399922,48	2296796,23	1	79771	400416,70	2297135,75	1	79812	400277,24	2296879,07	1	79853	399325,52	2296441,37	1	79894	399333,52	2296344,28
1	79731	399924,99	2296796,94	1	79772	400417,68	2297133,92	1	79813	400275,73	2296878,06	1	79854	399322,50	2296440,26	1	79895	399336,52	2296343,92
1	79732	399969,19	2296810,63	1	79773	400437,21	2297104,50	1	79814	400229,16	2296840,96	1	79855	399319,48	2296438,96	1	79896	399340,02	2296343,74
1	79733	399972,21	2296811,74	1	79774	400440,65	2297099,91	1	79815	400228,14	2296839,91	1	79856	399316,46	2296437,45	1	79897	399342,51	2296343,77
1	79734	399975,23	2296813,03	1	79775	400455,82	2297078,41	1	79816	400225,61	2296837,73	1	79857	399313,43	2296435,78	1	79898	399410,55	2296345,84
1	79735	399977,75	2296814,16	1	79776	400458,76	2297074,32	1	79817	400173,82	2296786,70	1	79858	399310,91	2296433,90	1	79899	399512,03	2296344,88
1	79736	400038,25	2296846,68	1	79777	400460,68	2297071,82	1	79818	400124,69	2296745,05	1	79859	399308,37	2296431,85	1	79900	399515,04	2296344,96
1	79737	400041,28	2296848,36	1	79778	400466,60	2297064,11	1	79819	400013,01	2296668,99	1	79860	399305,83	2296429,67	1	79901	399592,09	2296349,49
1	79738	400043,80	2296850,23	1	79779	400468,56	2297061,92	1	79820	399956,10	2296642,24	1	79861	399303,80	2296427,30	1	79902	399595,10	2296349,72
1	79739	400046,34	2296852,28	1	79780	400491,66	2297035,54	1	79821	399929,99	2296635,11	1	79862	399301,76	2296424,81	1	79903	399598,61	2296350,20
1	79740	400047,35	2296853,17	1	79781	400498,53	2297028,02	1	79822	399823,20	2296616,41	1	79863	399299,72	2296422,18	1	79904	399600,11	2296350,57
1	79741	400100,08	2296900,54	1	79782	400507,90	2297018,92	1	79823	399819,69	2296615,66	1	79864	399297,68	2296419,43	1	79905	399637,24	2296358,81
1	79742	400101,60	2296901,83	1	79783	400517,77	2297010,48	1	79824	399818,68	2296615,33	1	79865	399296,13	2296416,58	1	79906	399638,74	2296359,15
1	79743	400103,13	2296903,56	1	79784	400528,64	2297002,69	1	79825	399786,55	2296606,35	1	79866	399295,10	2296413,62	1	79907	399641,76	2296360,03
1	79744	400145,32	2296948,78	1	79785	400530,62	2297001,19	1	79826	399784,54	2296605,80	1	79867	399293,55	2296410,59	1	79908	399644,78	2296361,14
1	79745	400186,75	2296976,49	1	79786	400552,39	2296986,58	1	79827	399781,52	2296604,69	1	79868	399292,50	2296407,45	1	79909	399647,80	2296362,43
1	79746	400251,19	2297005,47	1	79787	400561,31	2296980,96	1	79828	399778,50	2296603,38	1	79869	399291,94	2296404,27	1	79910	399648,80	2296362,85
1	79747	400252,20	2297005,89	1	79788	400572,71	2296974,64	1	79829	399777,00	2296602,78	1	79870	399291,40	2296401,05	1	79911	399684,07	2296380,41
1	79748	400255,23	2297007,40	1	79789	400578,67	2296971,64	1	79830	399742,74	2296585,38	1	79871	399290,85	2296397,81	1	79912	399686,09	2296381,50
1	79749	400258,25	2297009,07	1	79790	400596,52	2296963,35	1	79831	399741,22	2296584,46	1	79872	399290,80	2296394,54	1	79913	399689,12	2296383,17
1	79750	400259,27	2297010,00	1	79791	400598,02	2296962,64	1	79832	399738,19	2296582,79	1	79873	399290,74	2296391,25	1	79914	399691,64	2296385,05
1	79751	400307,27	2297043,29	1	79792	400601,85	2296951,47	1	79833	399735,67	2296580,92	1	79874	399291,19	2296387,99	1	79915	399692,65	2296385,75
1	79752	400308,79	2297044,23	1	79793	400613,83	2296918,12	1	79834	399733,64	2296579,08	1	79875	399291,64	2296384,78	1	79916	399716,45	2296404,28
1	79753	400311,33	2297046,29	1	79794	400548,44	2296924,73	1	79835	399703,74	2296554,01	1	79876	399292,09	2296381,58	1	79917	399717,96	2296405,63
1	79754	400313,86	2297048,47	1	79795	400547,45	2296924,81	1	79836	399700,71	2296551,62	1	79877	399293,05	2296378,44	1	79918	399720,49	2296407,81
1	79755	400315,89	2297050,84	1	79796	400543,95	2296924,99	1	79837	399698,67	2296549,24	1	79878	399294,50	2296375,32	1	79919	399722,53	2296410,20
1	79756	400316,91	2297051,70	1	79797	400541,94	2296924,96	1	79838	399696,64	2296546,74	1	79879	399295,46	2296372,34	1	79920	399724,57	2296412,69
1	79757	400341,85	2297080,60	1	79798	400425,91	2296922,03	1	79839	399694,60	2296544,14	1	79880	399296,91	2296369,45	1	79921	399726,61	2296415,06
1	79758	400342,87	2297082,24	1	79799	400424,40	2296921,98	1	79840	399672,60	2296512,49	1	79881	399298,86	2296366,62	1	79922	399754,72	2296455,26
1	79759	400344,91	2297084,87	1	79800	400376,36	2296918,90	1	79841	399649,09	2296478,54	1	79882	399300,85	2296363,92	1	79923	399773,13	2296481,73
1	79760	400346,96	2297087,61	1	79801	400373,85	2296918,66	1	79842	399634,92	2296467,73	1	79883	399302,78	2296361,38	1	79924	399793,40	2296498,78
1	79761	400347,99	2297089,74	1	79802	400370,35	2296918,18	1	79843	399609,72	2296455,15	1	79884	399304,75	2296358,95	1	79925	399818,08	2296511,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	79926	399843,19	2296518,33	1	79967	400658,56	2296705,87	1	80008	399684,87	2296108,03	1	80049	398806,45	2295917,22	1	80090	399555,05	2295924,54
1	79927	399950,49	2296537,04	1	79968	400654,37	2296693,41	1	80009	399683,86	2296107,57	1	80050	398806,90	2295914,01	1	80091	399557,06	2295925,60
1	79928	399953,49	2296537,75	1	79969	400651,69	2296680,71	1	80010	399680,85	2296106,05	1	80051	398807,35	2295910,81	1	80092	399674,01	2295987,88
1	79929	399954,49	2296538,08	1	79970	400648,98	2296667,84	1	80011	399626,88	2296075,95	1	80052	398808,31	2295907,67	1	80093	399675,02	2295988,33
1	79930	399986,63	2296547,03	1	79971	400647,78	2296654,82	1	80012	399511,94	2296014,67	1	80053	398809,75	2295904,55	1	80094	399727,48	2296017,63
1	79931	399988,64	2296547,58	1	79972	400647,08	2296641,74	1	80013	399439,95	2295982,30	1	80054	398810,71	2295901,56	1	80095	399791,42	2296046,14
1	79932	399991,66	2296548,69	1	79973	400647,06	2296640,27	1	80014	399433,89	2295979,58	1	80055	398812,17	2295898,68	1	80096	399903,88	2296076,40
1	79933	399994,68	2296549,90	1	79974	400646,18	2296615,95	1	80015	399376,58	2295958,82	1	80056	398814,12	2295895,86	1	80097	399904,89	2296076,61
1	79934	400059,13	2296580,09	1	79975	400646,42	2296599,04	1	80016	399329,96	2295950,98	1	80057	398816,10	2295893,14	1	80098	399955,11	2296090,96
1	79935	400062,17	2296581,70	1	79976	400646,79	2296590,59	1	80017	399114,44	2295948,83	1	80058	398818,04	2295890,62	1	80099	399956,10	2296091,28
1	79936	400065,19	2296583,38	1	79977	400649,36	2296562,84	1	80018	399033,90	2295946,44	1	80059	398820,01	2295888,17	1	80100	400047,54	2296119,72
1	79937	400066,21	2296584,04	1	79978	400649,79	2296558,23	1	80019	398952,56	2295957,19	1	80060	398822,47	2295885,92	1	80101	400099,27	2296134,67
1	79938	400183,43	2296663,83	1	79979	400652,09	2296545,29	1	80020	398864,30	2295972,30	1	80061	398824,93	2295883,79	1	80102	400160,40	2296142,63
1	79939	400184,95	2296665,03	1	79980	400654,39	2296532,51	1	80021	398863,29	2295972,48	1	80062	398827,41	2295881,85	1	80103	400162,90	2296143,03
1	79940	400187,48	2296666,98	1	79981	400658,20	2296519,93	1	80022	398860,31	2295972,84	1	80063	398830,38	2295880,08	1	80104	400165,91	2296143,74
1	79941	400240,17	2296711,55	1	79982	400660,12	2296514,85	1	80023	398856,81	2295973,02	1	80064	398833,35	2295878,47	1	80105	400169,42	2296144,78
1	79942	400242,71	2296714,13	1	79983	400662,03	2296508,60	1	80024	398853,31	2295972,94	1	80065	398836,33	2295877,09	1	80106	400229,24	2296164,64
1	79943	400293,98	2296764,34	1	79984	400640,35	2296496,98	1	80025	398850,31	2295972,67	1	80066	398839,32	2295875,89	1	80107	400231,75	2296165,60
1	79944	400335,49	2296797,48	1	79985	400545,67	2296452,22	1	80026	398846,79	2295972,19	1	80067	398842,30	2295874,90	1	80108	400234,76	2296166,89
1	79945	400358,70	2296810,96	1	79986	400542,63	2296450,68	1	80027	398843,79	2295971,50	1	80068	398845,29	2295874,10	1	80109	400236,28	2296167,49
1	79946	400388,32	2296819,41	1	79987	400541,63	2296450,26	1	80028	398840,77	2295970,60	1	80069	398847,78	2295873,68	1	80110	400287,18	2296193,45
1	79947	400429,36	2296822,06	1	79988	400386,24	2296360,02	1	80029	398837,75	2295969,49	1	80070	398936,54	2295858,44	1	80111	400359,16	2296224,82
1	79948	400541,40	2296824,90	1	79989	400384,72	2296358,98	1	80030	398834,74	2295968,20	1	80071	398938,04	2295858,17	1	80112	400360,17	2296225,42
1	79949	400615,29	2296817,39	1	79990	400315,55	2296314,90	1	80031	398831,72	2295966,68	1	80072	399024,36	2295846,74	1	80113	400363,19	2296226,94
1	79950	400616,28	2296817,31	1	79991	400245,58	2296284,51	1	80032	398828,69	2295965,02	1	80073	399026,85	2295846,49	1	80114	400365,71	2296228,41
1	79951	400619,78	2296817,13	1	79992	400244,57	2296283,89	1	80033	398826,16	2295963,14	1	80074	399030,35	2295846,31	1	80115	400437,42	2296274,01
1	79952	400623,28	2296817,21	1	79993	400243,07	2296283,29	1	80034	398823,63	2295961,08	1	80075	399032,35	2295846,34	1	80116	400590,28	2296362,66
1	79953	400626,28	2296817,43	1	79994	400194,18	2296258,39	1	80035	398821,09	2295958,91	1	80076	399116,39	2295848,80	1	80117	400684,46	2296407,10
1	79954	400648,82	2296819,97	1	79995	400142,41	2296241,19	1	80036	398819,06	2295956,53	1	80077	399334,92	2295850,99	1	80118	400686,99	2296408,32
1	79955	400652,33	2296820,44	1	79996	400082,29	2296233,36	1	80037	398817,02	2295954,04	1	80078	399336,91	2295851,05	1	80119	400696,58	2296413,59
1	79956	400654,01	2296820,83	1	79997	400079,80	2296232,97	1	80038	398814,98	2295951,41	1	80079	399339,92	2295851,32	1	80120	400697,57	2296414,13
1	79957	400654,84	2296821,02	1	79998	400076,78	2296232,27	1	80039	398812,93	2295948,67	1	80080	399342,42	2295851,68	1	80121	400700,91	2296403,75
1	79958	400657,75	2296814,93	1	79999	400075,28	2296231,79	1	80040	398811,39	2295945,81	1	80081	399397,57	2295860,93	1	80122	400702,33	2296398,42
1	79959	400658,71	2296812,25	1	80000	400019,52	2296215,65	1	80041	398810,35	2295942,85	1	80082	399398,58	2295861,04	1	80123	400706,64	2296386,11
1	79960	400664,52	2296800,63	1	80001	400018,52	2296215,38	1	80042	398808,81	2295939,82	1	80083	399401,58	2295861,74	1	80124	400711,96	2296374,10
1	79961	400670,38	2296791,44	1	80002	399927,08	2296186,98	1	80043	398807,75	2295936,68	1	80084	399404,60	2295862,63	1	80125	400715,83	2296366,28
1	79962	400683,07	2296771,31	1	80003	399877,87	2296172,90	1	80044	398806,20	2295933,50	1	80085	399406,60	2295863,23	1	80126	400725,06	2296348,83
1	79963	400684,99	2296765,63	1	80004	399761,90	2296141,71	1	80045	398806,66	2295930,29	1	80086	399469,96	2295886,19	1	80127	400726,96	2296344,97
1	79964	400681,39	2296758,87	1	80005	399759,38	2296141,04	1	80046	398806,10	2295927,04	1	80087	399470,97	2295886,70	1	80128	400733,83	2296333,78
1	79965	400676,72	2296748,35	1	80006	399756,36	2296139,93	1	80047	398806,06	2295923,77	1	80088	399473,47	2295887,60	1	80129	400741,66	2296323,00
1	79966	400663,76	2296718,65	1	80007	399754,35	2296139,09	1	80048	398806,00	2295920,48	1	80089	399478,01	2295889,69	1	80130	400743,61	2296320,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80131	400749,51	2296312,79	1	80172	400688,34	2295880,59	1	80213	400048,77	2295907,07	1	80254	400050,25	2295808,94	1	80295	400710,02	2295762,13
1	80132	400749,99	2296312,21	1	80173	400685,35	2295881,52	1	80214	400045,74	2295905,44	1	80255	400053,74	2295808,35	1	80296	400711,51	2295761,68
1	80133	400751,96	2296309,79	1	80174	400682,36	2295882,31	1	80215	400042,72	2295904,33	1	80256	400056,24	2295808,06	1	80297	400662,75	2295713,08
1	80134	400749,70	2296293,26	1	80175	400678,88	2295882,90	1	80216	400039,71	2295903,03	1	80257	400112,15	2295802,39	1	80298	400629,88	2295688,30
1	80135	400747,57	2296284,55	1	80176	400675,88	2295883,26	1	80217	400036,69	2295901,52	1	80258	400175,95	2295789,28	1	80299	400578,55	2295666,64
1	80136	400747,02	2296281,05	1	80177	400672,39	2295883,44	1	80218	400033,65	2295899,84	1	80259	400243,64	2295769,07	1	80300	400531,87	2295654,94
1	80137	400744,31	2296268,18	1	80178	400668,88	2295883,33	1	80219	400031,13	2295897,97	1	80260	400244,63	2295768,82	1	80301	400498,88	2295655,47
1	80138	400743,16	2296257,76	1	80179	400643,37	2295881,85	1	80220	400028,59	2295895,92	1	80261	400304,87	2295751,95	1	80302	400458,02	2295665,24
1	80139	400740,17	2296226,01	1	80180	400640,37	2295881,62	1	80221	400026,06	2295893,74	1	80262	400307,36	2295751,22	1	80303	400457,03	2295665,54
1	80140	400740,12	2296223,41	1	80181	400636,85	2295881,14	1	80222	400024,03	2295891,37	1	80263	400310,85	2295750,63	1	80304	400419,16	2295673,68
1	80141	400739,42	2296210,33	1	80182	400633,85	2295880,44	1	80223	400021,99	2295888,86	1	80264	400312,35	2295750,42	1	80305	400415,67	2295674,27
1	80142	400739,72	2296197,24	1	80183	400630,83	2295879,55	1	80224	400019,95	2295886,25	1	80265	400354,76	2295745,56	1	80306	400414,67	2295674,42
1	80143	400739,69	2296195,23	1	80184	400629,82	2295879,18	1	80225	400017,90	2295883,48	1	80266	400356,27	2295745,41	1	80307	400389,22	2295677,61
1	80144	400741,28	2296188,77	1	80185	400593,13	2295866,44	1	80226	400016,36	2295880,65	1	80267	400359,76	2295745,23	1	80308	400387,23	2295677,84
1	80145	400742,12	2296157,73	1	80186	400591,12	2295865,69	1	80227	400015,31	2295877,69	1	80268	400361,76	2295745,26	1	80309	400383,73	2295678,02
1	80146	400744,42	2296144,79	1	80187	400588,10	2295864,39	1	80228	400013,77	2295874,66	1	80269	400415,28	2295746,59	1	80310	400380,23	2295677,94
1	80147	400746,72	2296132,00	1	80188	400587,09	2295864,06	1	80229	400012,72	2295871,52	1	80270	400416,78	2295746,62	1	80311	400377,23	2295677,67
1	80148	400748,14	2296127,48	1	80189	400587,95	2295854,55	1	80230	400012,17	2295868,33	1	80271	400419,78	2295746,89	1	80312	400375,71	2295677,45
1	80149	400756,19	2296098,35	1	80190	400558,40	2295851,82	1	80231	400011,63	2295865,12	1	80272	400423,29	2295747,43	1	80313	400323,59	2295669,66
1	80150	400758,58	2296090,29	1	80191	400537,39	2295850,65	1	80232	400011,07	2295861,88	1	80273	400445,37	2295751,65	1	80314	400321,60	2295669,42
1	80151	400762,89	2296077,97	1	80192	400487,93	2295853,82	1	80233	400011,03	2295858,61	1	80274	400462,41	2295754,55	1	80315	400318,58	2295668,71
1	80152	400768,68	2296065,45	1	80193	400486,43	2295853,86	1	80234	400010,97	2295855,32	1	80275	400482,39	2295753,94	1	80316	400316,07	2295667,99
1	80153	400790,97	2296018,79	1	80194	400460,46	2295854,67	1	80235	400011,42	2295852,06	1	80276	400533,85	2295750,63	1	80317	400278,40	2295656,41
1	80154	400793,88	2296012,66	1	80195	400455,95	2295854,64	1	80236	400011,87	2295848,83	1	80277	400539,84	2295750,60	1	80318	400232,36	2295654,63
1	80155	400811,36	2295978,95	1	80196	400452,95	2295854,39	1	80237	400012,32	2295845,65	1	80278	400569,87	2295752,24	1	80319	400231,37	2295654,61
1	80156	400817,59	2295961,25	1	80197	400449,93	2295853,95	1	80238	400013,26	2295842,51	1	80279	400572,87	2295752,51	1	80320	400228,37	2295654,34
1	80157	400829,70	2295904,73	1	80198	400427,87	2295850,11	1	80239	400014,72	2295839,39	1	80280	400576,37	2295752,97	1	80321	400224,86	2295653,88
1	80158	400833,47	2295888,92	1	80199	400408,82	2295846,47	1	80240	400015,68	2295836,40	1	80281	400579,39	2295753,68	1	80322	400221,85	2295653,17
1	80159	400834,84	2295880,59	1	80200	400362,81	2295845,33	1	80241	400017,14	2295833,50	1	80282	400581,40	2295754,18	1	80323	400218,83	2295652,27
1	80160	400835,27	2295876,23	1	80201	400327,87	2295849,34	1	80242	400019,09	2295830,69	1	80283	400600,49	2295759,76	1	80324	400217,33	2295651,80
1	80161	400835,12	2295866,83	1	80202	400271,61	2295865,02	1	80243	400021,07	2295827,97	1	80284	400601,49	2295760,15	1	80325	400179,12	2295658,23
1	80162	400831,93	2295853,95	1	80203	400202,44	2295885,74	1	80244	400023,01	2295825,45	1	80285	400604,51	2295761,26	1	80326	400177,60	2295637,60
1	80163	400818,85	2295848,36	1	80204	400198,95	2295886,70	1	80245	400024,98	2295823,00	1	80286	400607,53	2295762,55	1	80327	400174,58	2295636,31
1	80164	400817,33	2295847,73	1	80205	400130,17	2295900,86	1	80246	400027,44	2295820,75	1	80287	400608,53	2295762,88	1	80328	400171,57	2295634,79
1	80165	400804,24	2295841,46	1	80206	400127,18	2295901,37	1	80247	400029,90	2295818,62	1	80288	400628,68	2295772,96	1	80329	400170,05	2295634,03
1	80166	400789,27	2295843,79	1	80207	400124,67	2295901,65	1	80248	400032,38	2295816,68	1	80289	400655,83	2295782,40	1	80330	400121,61	2295605,09
1	80167	400767,84	2295848,33	1	80208	400065,77	2295907,60	1	80249	400035,35	2295814,91	1	80290	400664,33	2295782,90	1	80331	400058,32	2295586,82
1	80168	400745,95	2295855,56	1	80209	400061,78	2295907,85	1	80250	400038,32	2295813,30	1	80291	400676,27	2295778,76	1	80332	400029,24	2295580,77
1	80169	400718,67	2295869,48	1	80210	400058,28	2295907,78	1	80251	400041,30	2295811,91	1	80292	400704,06	2295764,64	1	80333	399948,47	2295564,01
1	80170	400715,70	2295870,77	1	80211	400055,28	2295907,51	1	80252	400044,28	2295810,71	1	80293	400707,03	2295763,33	1	80334	399870,88	2295557,01
1	80171	400712,71	2295871,97	1	80212	400051,76	2295907,03	1	80253	400047,26	2295809,73	1	80294	400707,72	2295763,06	1	80335	399869,87	2295556,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80336	399866,36	2295556,40	1	80377	399861,87	2295459,10	1	80418	400549,84	2295556,34	1	80459	400935,88	2295461,91	1	80500	401364,31	2295231,56
1	80337	399863,35	2295555,69	1	80378	399864,86	2295458,31	1	80419	400606,57	2295570,59	1	80460	400956,70	2295450,24	1	80501	401363,19	2295222,90
1	80338	399860,34	2295554,81	1	80379	399868,34	2295457,72	1	80420	400609,58	2295571,47	1	80461	400963,14	2295446,74	1	80502	401363,14	2295219,73
1	80339	399857,32	2295553,70	1	80380	399871,34	2295457,36	1	80421	400612,60	2295572,58	1	80462	400972,57	2295442,28	1	80503	401362,44	2295206,65
1	80340	399854,30	2295552,40	1	80381	399874,84	2295457,18	1	80422	400613,61	2295573,03	1	80463	400991,45	2295433,80	1	80504	401362,74	2295193,56
1	80341	399851,28	2295550,89	1	80382	399878,34	2295457,25	1	80423	400674,00	2295598,58	1	80464	400993,92	2295432,67	1	80505	401363,53	2295180,51
1	80342	399848,25	2295549,21	1	80383	399880,34	2295457,37	1	80424	400676,01	2295599,42	1	80465	401005,86	2295427,87	1	80506	401365,83	2295167,57
1	80343	399845,73	2295547,34	1	80384	399960,44	2295464,64	1	80425	400679,03	2295600,93	1	80466	401018,29	2295423,89	1	80507	401368,13	2295154,79
1	80344	399843,19	2295545,29	1	80385	399961,45	2295464,78	1	80426	400682,06	2295602,60	1	80467	401027,75	2295421,46	1	80508	401371,94	2295142,19
1	80345	399840,67	2295543,11	1	80386	399964,96	2295465,26	1	80427	400684,58	2295604,48	1	80468	401059,64	2295414,04	1	80509	401376,25	2295129,88
1	80346	399838,62	2295540,74	1	80387	399965,97	2295465,50	1	80428	400725,56	2295635,09	1	80469	401063,13	2295413,29	1	80510	401381,57	2295117,86
1	80347	399836,58	2295538,23	1	80388	400080,82	2295489,25	1	80429	400728,08	2295637,07	1	80470	401076,09	2295410,93	1	80511	401387,39	2295106,25
1	80348	399834,54	2295535,62	1	80389	400082,83	2295489,72	1	80430	400731,13	2295639,85	1	80471	401089,07	2295409,46	1	80512	401392,75	2295097,49
1	80349	399832,50	2295532,85	1	80390	400084,33	2295490,17	1	80431	400784,96	2295693,83	1	80472	401092,57	2295409,22	1	80513	401398,11	2295088,92
1	80350	399830,95	2295530,00	1	80391	400155,65	2295510,78	1	80432	400786,99	2295696,01	1	80473	401119,04	2295407,52	1	80514	401399,58	2295086,43
1	80351	399829,92	2295527,06	1	80392	400157,17	2295511,23	1	80433	400801,39	2295712,34	1	80474	401128,53	2295407,13	1	80515	401407,41	2295075,65
1	80352	399828,37	2295524,01	1	80393	400160,17	2295512,34	1	80434	400803,79	2295715,06	1	80475	401139,54	2295407,27	1	80516	401413,22	2295068,10
1	80353	399827,32	2295520,87	1	80394	400163,20	2295513,64	1	80435	400803,11	2295703,43	1	80476	401162,54	2295408,20	1	80517	401415,26	2295065,44
1	80354	399826,76	2295517,70	1	80395	400166,22	2295515,15	1	80436	400803,29	2295682,54	1	80477	401164,55	2295408,29	1	80518	401424,10	2295055,74
1	80355	399826,22	2295514,49	1	80396	400167,74	2295515,92	1	80437	400804,09	2295669,51	1	80478	401177,56	2295409,37	1	80519	401433,46	2295046,62
1	80356	399825,67	2295511,25	1	80397	400217,18	2295545,62	1	80438	400806,39	2295656,56	1	80479	401181,57	2295409,85	1	80520	401443,34	2295038,20
1	80357	399825,62	2295507,96	1	80398	400243,83	2295554,99	1	80439	400808,71	2295644,96	1	80480	401197,11	2295411,95	1	80521	401444,82	2295037,30
1	80358	399825,58	2295504,69	1	80399	400288,86	2295556,73	1	80440	400815,29	2295618,08	1	80481	401207,08	2295410,39	1	80522	401441,31	2295036,56
1	80359	399826,01	2295501,43	1	80400	400289,85	2295556,74	1	80441	400815,27	2295616,89	1	80482	401208,08	2295410,29	1	80523	401438,29	2295035,68
1	80360	399826,46	2295498,20	1	80401	400292,86	2295557,01	1	80442	400819,07	2295604,30	1	80483	401254,97	2295403,40	1	80524	401421,72	2295030,06
1	80361	399826,91	2295495,00	1	80402	400296,37	2295557,49	1	80443	400823,38	2295591,98	1	80484	401264,94	2295402,18	1	80525	401419,19	2295029,16
1	80362	399827,87	2295491,86	1	80403	400299,37	2295558,18	1	80444	400828,70	2295579,97	1	80485	401301,90	2295398,65	1	80526	401416,18	2295027,86
1	80363	399829,31	2295488,76	1	80404	400301,90	2295558,91	1	80445	400834,52	2295568,35	1	80486	401326,01	2295380,47	1	80527	401413,16	2295026,34
1	80364	399830,28	2295485,77	1	80405	400342,08	2295571,31	1	80446	400841,36	2295557,03	1	80487	401328,10	2295378,89	1	80528	401410,12	2295024,67
1	80365	399831,73	2295482,87	1	80406	400383,68	2295577,52	1	80447	400852,23	2295540,21	1	80488	401328,01	2295373,50	1	80529	401407,60	2295022,81
1	80366	399833,68	2295480,06	1	80407	400400,14	2295575,45	1	80448	400855,07	2295538,91	1	80489	401328,31	2295360,39	1	80530	401405,06	2295020,75
1	80367	399835,67	2295477,34	1	80408	400435,04	2295567,88	1	80449	400854,21	2295537,36	1	80490	401329,10	2295347,36	1	80531	401404,06	2295019,99
1	80368	399837,60	2295474,81	1	80409	400480,37	2295556,94	1	80450	400860,91	2295528,23	1	80491	401330,92	2295335,89	1	80532	401390,87	2295008,22
1	80369	399839,57	2295472,37	1	80410	400481,36	2295556,64	1	80451	400862,87	2295525,66	1	80492	401335,51	2295309,66	1	80533	401389,36	2295006,80
1	80370	399842,03	2295470,12	1	80411	400484,84	2295556,05	1	80452	400868,74	2295518,00	1	80493	401336,00	2295308,19	1	80534	401387,83	2295005,30
1	80371	399844,50	2295467,99	1	80412	400487,84	2295555,69	1	80453	400877,60	2295508,31	1	80494	401338,31	2295295,41	1	80535	401379,64	2294996,58
1	80372	399846,97	2295466,04	1	80413	400491,34	2295555,51	1	80454	400887,45	2295499,07	1	80495	401342,11	2295282,81	1	80536	401370,54	2294986,91
1	80373	399849,95	2295464,28	1	80414	400536,82	2295554,81	1	80455	400899,78	2295487,94	1	80496	401346,42	2295270,50	1	80537	401356,93	2294978,85
1	80374	399852,92	2295462,67	1	80415	400540,32	2295554,88	1	80456	400909,15	2295479,64	1	80497	401349,81	2295263,29	1	80538	401334,28	2294969,88
1	80375	399855,91	2295461,28	1	80416	400543,32	2295555,15	1	80457	400920,03	2295471,85	1	80498	401358,50	2295243,62	1	80539	401331,76	2294968,67
1	80376	399858,88	2295460,08	1	80417	400546,84	2295555,63	1	80458	400930,92	2295464,73	1	80499	401360,42	2295238,82	1	80540	401328,74	2294967,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80541	401325,71	2294965,48	1	80582	401154,15	2294766,65	1	80623	400835,18	2294638,80	1	80664	400266,06	2294661,13	1	80705	399658,17	2295349,27
1	80542	401310,56	2294955,15	1	80583	401150,66	2294767,78	1	80624	400832,18	2294637,90	1	80665	400256,93	2294685,74	1	80706	399603,94	2295365,86
1	80543	401308,53	2294953,77	1	80584	401147,68	2294768,58	1	80625	400829,16	2294636,80	1	80666	400256,45	2294686,88	1	80707	399602,93	2295366,13
1	80544	401306,01	2294951,71	1	80585	401127,24	2294772,77	1	80626	400827,65	2294636,13	1	80667	400255,49	2294689,55	1	80708	399599,95	2295366,85
1	80545	401303,47	2294949,54	1	80586	401124,25	2294773,25	1	80627	400814,57	2294630,42	1	80668	400238,07	2294726,94	1	80709	399505,28	2295387,75
1	80546	401301,43	2294947,16	1	80587	401121,27	2294773,61	1	80628	400813,05	2294629,79	1	80669	400236,61	2294730,15	1	80710	399446,99	2295401,77
1	80547	401299,39	2294944,67	1	80588	401117,77	2294773,79	1	80629	400810,03	2294628,28	1	80670	400234,66	2294732,96	1	80711	399446,00	2295402,04
1	80548	401297,36	2294942,22	1	80589	401116,27	2294773,77	1	80630	400807,00	2294626,61	1	80671	400232,80	2294735,51	1	80712	399443,01	2295402,55
1	80549	401281,51	2294919,63	1	80590	401098,76	2294773,61	1	80631	400804,48	2294624,61	1	80672	400230,74	2294738,22	1	80713	399419,06	2295406,32
1	80550	401273,37	2294910,47	1	80591	401096,76	2294773,55	1	80632	400792,84	2294615,89	1	80673	400228,77	2294740,65	1	80714	399346,24	2295417,88
1	80551	401265,29	2294904,82	1	80592	401093,76	2294773,28	1	80633	400790,30	2294613,97	1	80674	400210,08	2294759,94	1	80715	399342,75	2295418,32
1	80552	401251,69	2294898,31	1	80593	401090,24	2294772,80	1	80634	400787,78	2294611,79	1	80675	400148,05	2294822,77	1	80716	399339,26	2295418,50
1	80553	401234,06	2294889,87	1	80594	401087,74	2294772,24	1	80635	400786,25	2294609,96	1	80676	400099,31	2294872,51	1	80717	399335,76	2295418,43
1	80554	401231,03	2294888,35	1	80595	401076,21	2294769,49	1	80636	400744,06	2294606,90	1	80677	400027,54	2294952,18	1	80718	399332,74	2295418,16
1	80555	401228,01	2294886,67	1	80596	401072,68	2294768,44	1	80637	400702,02	2294530,29	1	80678	399994,12	2294989,10	1	80719	399329,24	2295417,69
1	80556	401225,47	2294884,81	1	80597	401069,67	2294767,33	1	80638	400667,27	2294514,33	1	80679	399992,20	2294991,79	1	80720	399326,22	2295416,98
1	80557	401222,95	2294882,75	1	80598	401066,64	2294766,04	1	80639	400623,07	2294500,92	1	80680	399973,07	2295018,77	1	80721	399323,22	2295416,08
1	80558	401221,42	2294881,14	1	80599	401063,62	2294764,52	1	80640	400622,06	2294500,65	1	80681	399933,59	2295085,06	1	80722	399320,20	2295414,99
1	80559	401211,27	2294871,65	1	80600	401060,60	2294762,86	1	80641	400619,04	2294499,54	1	80682	399932,62	2295086,64	1	80723	399317,18	2295413,68
1	80560	401210,26	2294871,07	1	80601	401058,07	2294760,98	1	80642	400616,03	2294498,25	1	80683	399930,79	2295089,16	1	80724	399314,15	2295412,16
1	80561	401208,23	2294868,70	1	80602	401055,54	2294758,94	1	80643	400613,01	2294496,73	1	80684	399929,19	2295091,38	1	80725	399311,13	2295410,50
1	80562	401206,19	2294866,20	1	80603	401054,01	2294757,54	1	80644	400611,00	2294495,48	1	80685	399900,73	2295125,81	1	80726	399308,59	2295408,62
1	80563	401204,15	2294863,58	1	80604	401039,31	2294743,94	1	80645	400573,13	2294471,88	1	80686	399899,75	2295127,09	1	80727	399306,07	2295406,58
1	80564	401202,11	2294860,83	1	80605	401038,29	2294743,13	1	80646	400546,99	2294463,22	1	80687	399866,82	2295164,12	1	80728	399303,53	2295404,39
1	80565	401200,56	2294857,98	1	80606	401036,25	2294740,75	1	80647	400517,41	2294458,11	1	80688	399829,57	2295212,48	1	80729	399301,49	2295402,01
1	80566	401199,51	2294855,02	1	80607	401035,24	2294739,61	1	80648	400514,91	2294457,68	1	80689	399829,15	2295213,41	1	80730	399299,47	2295399,52
1	80567	401197,98	2294851,98	1	80608	401016,91	2294718,05	1	80649	400465,92	2294458,37	1	80690	399784,92	2295267,82	1	80731	399297,42	2295396,89
1	80568	401191,67	2294832,27	1	80609	401015,89	2294716,70	1	80650	400462,42	2294458,31	1	80691	399783,92	2295268,62	1	80732	399295,38	2295394,15
1	80569	401190,63	2294830,06	1	80610	401013,85	2294714,07	1	80651	400459,42	2294458,04	1	80692	399781,97	2295271,05	1	80733	399293,83	2295391,29
1	80570	401190,08	2294826,88	1	80611	401011,81	2294711,32	1	80652	400457,41	2294457,78	1	80693	399779,99	2295272,93	1	80734	399292,78	2295388,34
1	80571	401189,54	2294823,68	1	80612	400997,42	2294686,55	1	80653	400362,69	2294443,19	1	80694	399750,91	2295299,84	1	80735	399291,24	2295385,30
1	80572	401188,98	2294820,44	1	80613	400973,97	2294657,12	1	80654	400361,19	2294442,96	1	80695	399747,95	2295302,36	1	80736	399290,19	2295382,16
1	80573	401188,94	2294817,15	1	80614	400965,85	2294648,53	1	80655	400359,67	2294442,57	1	80696	399745,49	2295304,30	1	80737	399289,65	2295378,98
1	80574	401188,88	2294813,88	1	80615	400959,27	2294644,45	1	80656	400358,17	2294442,26	1	80697	399743,01	2295305,75	1	80738	399289,09	2295375,77
1	80575	401188,86	2294812,31	1	80616	400944,19	2294639,12	1	80657	400339,98	2294461,50	1	80698	399735,58	2295310,42	1	80739	399288,55	2295372,52
1	80576	401190,97	2294786,34	1	80617	400920,70	2294639,19	1	80658	400325,04	2294489,45	1	80699	399716,75	2295321,89	1	80740	399288,49	2295369,25
1	80577	401193,13	2294765,15	1	80618	400874,25	2294642,77	1	80659	400320,05	2294498,77	1	80700	399713,28	2295323,83	1	80741	399288,44	2295365,96
1	80578	401192,59	2294762,75	1	80619	400867,75	2294642,83	1	80660	400304,64	2294538,05	1	80701	399711,79	2295324,57	1	80742	399288,90	2295362,72
1	80579	401190,03	2294759,24	1	80620	400864,75	2294642,60	1	80661	400291,01	2294594,16	1	80702	399664,63	2295346,70	1	80743	399288,88	2295361,65
1	80580	401183,52	2294757,65	1	80621	400841,72	2294640,02	1	80662	400290,07	2294597,62	1	80703	399663,14	2295347,34	1	80744	399289,35	2295359,49
1	80581	401177,03	2294758,31	1	80622	400838,20	2294639,51	1	80663	400289,10	2294599,81	1	80704	399660,17	2295348,55	1	80745	399289,80	2295356,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80746	399290,74	2295353,16	1	80787	399915,19	2294927,86	1	80828	399555,58	2294369,66	1	80869	399033,52	2294721,53	1	80910	398737,20	2295446,46
1	80747	399292,20	2295350,03	1	80788	399917,14	2294925,32	1	80829	399552,56	2294368,86	1	80870	398992,98	2294816,35	1	80911	398735,23	2295448,91
1	80748	399293,14	2295347,06	1	80789	399918,11	2294924,06	1	80830	399532,47	2294362,39	1	80871	398992,51	2294818,11	1	80912	398732,77	2295451,16
1	80749	399294,60	2295344,16	1	80790	399953,52	2294885,23	1	80831	399500,16	2294374,88	1	80872	398991,06	2294821,01	1	80913	398730,31	2295453,29
1	80750	399296,57	2295341,34	1	80791	400025,77	2294804,87	1	80832	399498,67	2294375,35	1	80873	398989,09	2294823,82	1	80914	398704,12	2295473,98
1	80751	399298,55	2295338,64	1	80792	400027,24	2294803,19	1	80833	399495,68	2294376,34	1	80874	398987,23	2294826,37	1	80915	398701,66	2295475,80
1	80752	399300,49	2295336,10	1	80793	400076,97	2294752,65	1	80834	399494,69	2294376,62	1	80875	398985,17	2294829,06	1	80916	398698,69	2295477,55
1	80753	399302,44	2295333,67	1	80794	400138,50	2294690,03	1	80835	399453,85	2294387,32	1	80876	398984,20	2294830,39	1	80917	398696,70	2295478,71
1	80754	399304,92	2295331,40	1	80795	400149,63	2294678,25	1	80836	399451,85	2294387,83	1	80877	398959,12	2294857,87	1	80918	398644,63	2295506,61
1	80755	399307,38	2295329,27	1	80796	400150,80	2294677,00	1	80837	399448,37	2294388,41	1	80878	398958,14	2294858,98	1	80919	398643,64	2295507,06
1	80756	399309,84	2295327,33	1	80797	400163,86	2294649,18	1	80838	399445,38	2294388,77	1	80879	398912,84	2294904,58	1	80920	398640,65	2295508,46
1	80757	399312,81	2295325,56	1	80798	400172,51	2294626,14	1	80839	399441,88	2294388,94	1	80880	398883,87	2294938,91	1	80921	398637,68	2295509,66
1	80758	399315,80	2295323,95	1	80799	400194,61	2294567,47	1	80840	399439,87	2294388,91	1	80881	398883,46	2294939,84	1	80922	398634,69	2295510,63
1	80759	399318,77	2295322,57	1	80800	400208,23	2294510,63	1	80841	399410,37	2294388,17	1	80882	398873,73	2294962,18	1	80923	398576,94	2295527,00
1	80760	399321,75	2295321,37	1	80801	400209,18	2294507,48	1	80842	399354,89	2294389,60	1	80883	398872,17	2294990,62	1	80924	398546,64	2295540,30
1	80761	399324,74	2295320,38	1	80802	400210,64	2294504,43	1	80843	399328,96	2294393,91	1	80884	398872,87	2295035,95	1	80925	398525,43	2295558,44
1	80762	399327,72	2295319,58	1	80803	400228,44	2294459,34	1	80844	399327,96	2294394,04	1	80885	398872,92	2295039,22	1	80926	398495,44	2295592,12
1	80763	399330,71	2295319,07	1	80804	400229,39	2294456,37	1	80845	399300,52	2294397,72	1	80886	398872,47	2295042,48	1	80927	398472,35	2295618,17
1	80764	399425,49	2295304,04	1	80805	400230,37	2294454,31	1	80846	399298,02	2294397,98	1	80887	398872,02	2295045,45	1	80928	398469,89	2295620,86
1	80765	399482,27	2295290,39	1	80806	400243,49	2294429,93	1	80847	399294,53	2294398,16	1	80888	398862,81	2295097,25	1	80929	398469,39	2295621,88
1	80766	399483,26	2295290,18	1	80807	400234,99	2294429,84	1	80848	399291,03	2294398,08	1	80889	398862,36	2295100,69	1	80930	398452,92	2295655,32
1	80767	399501,21	2295286,19	1	80808	400136,60	2294436,89	1	80849	399288,52	2294397,90	1	80890	398861,40	2295103,62	1	80931	398417,36	2295748,29
1	80768	399576,45	2295269,63	1	80809	400133,59	2294437,03	1	80850	399245,95	2294393,53	1	80891	398838,52	2295175,81	1	80932	398415,91	2295751,79
1	80769	399625,22	2295254,66	1	80810	400132,11	2294437,01	1	80851	399241,94	2294392,96	1	80892	398838,04	2295176,73	1	80933	398414,93	2295753,49
1	80770	399666,91	2295235,23	1	80811	400125,10	2294436,94	1	80852	399238,94	2294392,26	1	80893	398811,25	2295255,89	1	80934	398372,20	2295835,39
1	80771	399686,24	2295223,13	1	80812	400016,58	2294435,86	1	80853	399236,93	2294391,76	1	80894	398810,29	2295258,31	1	80935	398371,72	2295836,59
1	80772	399709,41	2295201,92	1	80813	400014,58	2294435,80	1	80854	399205,79	2294382,59	1	80895	398809,35	2295261,29	1	80936	398369,77	2295839,40
1	80773	399745,71	2295157,55	1	80814	399913,49	2294429,76	1	80855	399194,26	2294380,89	1	80896	398792,38	2295295,81	1	80937	398367,90	2295841,95
1	80774	399751,12	2295150,93	1	80815	399911,49	2294429,67	1	80856	399184,27	2294381,32	1	80897	398791,90	2295297,22	1	80938	398341,84	2295876,80
1	80775	399788,35	2295102,45	1	80816	399804,34	2294419,97	1	80857	399167,86	2294387,69	1	80898	398779,75	2295320,47	1	80939	398339,87	2295879,07
1	80776	399788,86	2295101,79	1	80817	399803,34	2294419,84	1	80858	399145,13	2294404,30	1	80899	398772,83	2295357,45	1	80940	398337,92	2295881,52
1	80777	399790,82	2295099,13	1	80818	399800,34	2294419,39	1	80859	399121,10	2294435,08	1	80900	398772,36	2295360,39	1	80941	398302,97	2295917,43
1	80778	399824,24	2295061,43	1	80819	399733,65	2294407,38	1	80860	399120,85	2294435,57	1	80901	398771,88	2295361,28	1	80942	398300,50	2295919,60
1	80779	399848,05	2295032,66	1	80820	399730,14	2294406,65	1	80861	399094,42	2294487,95	1	80902	398760,05	2295404,93	1	80943	398298,04	2295921,73
1	80780	399849,77	2295030,60	1	80821	399728,13	2294406,16	1	80862	399079,74	2294540,83	1	80903	398759,59	2295407,21	1	80944	398263,45	2295948,44
1	80781	399888,76	2294966,26	1	80822	399706,04	2294399,69	1	80863	399061,94	2294619,13	1	80904	398758,14	2295410,30	1	80945	398261,46	2295950,03
1	80782	399889,74	2294964,61	1	80823	399671,37	2294389,40	1	80864	399061,96	2294620,42	1	80905	398757,18	2295413,28	1	80946	398259,98	2295950,78
1	80783	399890,71	2294962,69	1	80824	399614,16	2294375,47	1	80865	399061,48	2294621,40	1	80906	398755,73	2295416,17	1	80947	398222,36	2295975,29
1	80784	399891,30	2294961,19	1	80825	399563,59	2294370,98	1	80866	399035,92	2294715,03	1	80907	398742,57	2295438,82	1	80948	398220,88	2295976,31
1	80785	399904,89	2294941,97	1	80826	399562,09	2294370,84	1	80867	399035,46	2294717,22	1	80908	398741,12	2295441,22	1	80949	398217,91	2295977,93
1	80786	399914,18	2294928,74	1	80827	399558,59	2294370,36	1	80868	399034,00	2294720,32	1	80909	398739,27	2295443,76	1	80950	398214,92	2295979,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80951	398211,94	2295980,51	1	80992	398159,18	2295898,57	1	81033	398177,23	2295577,37	1	81074	398645,37	2295392,63	1	81115	398964,59	2294596,20
1	80952	398208,96	2295981,50	1	80993	398161,64	2295896,32	1	81034	398178,18	2295574,24	1	81075	398659,65	2295381,61	1	81116	398982,38	2294517,68
1	80953	398205,97	2295982,30	1	80994	398164,12	2295894,19	1	81035	398179,63	2295571,11	1	81076	398660,68	2295380,80	1	81117	398982,35	2294516,40
1	80954	398202,48	2295982,88	1	80995	398166,58	2295892,25	1	81036	398180,59	2295568,14	1	81077	398665,07	2295372,64	1	81118	398982,83	2294515,02
1	80955	398199,48	2295983,24	1	80996	398168,07	2295891,50	1	81037	398182,05	2295565,24	1	81078	398675,01	2295337,01	1	81119	398999,42	2294456,17
1	80956	398195,98	2295983,42	1	80997	398203,72	2295868,08	1	81038	398184,00	2295562,42	1	81079	398682,86	2295294,72	1	81120	398999,90	2294454,42
1	80957	398192,48	2295983,35	1	80998	398233,36	2295845,09	1	81039	398185,98	2295559,72	1	81080	398683,31	2295291,77	1	81121	399001,36	2294451,29
1	80958	398189,48	2295983,08	1	80999	398263,88	2295814,03	1	81040	398187,92	2295557,18	1	81081	398684,27	2295288,62	1	81122	399002,30	2294448,31
1	80959	398185,98	2295982,60	1	81000	398283,37	2295788,20	1	81041	398189,89	2295554,75	1	81082	398685,71	2295285,51	1	81123	399002,78	2294447,21
1	80960	398182,97	2295981,89	1	81001	398285,43	2295785,45	1	81042	398192,35	2295552,48	1	81083	398686,67	2295282,52	1	81124	399033,84	2294385,63
1	80961	398179,95	2295981,01	1	81002	398324,77	2295709,75	1	81043	398194,81	2295550,35	1	81084	398687,65	2295280,86	1	81125	399034,81	2294383,85
1	80962	398176,93	2295979,90	1	81003	398354,59	2295632,91	1	81044	398197,29	2295548,41	1	81085	398702,69	2295251,71	1	81126	399036,76	2294381,02
1	80963	398173,91	2295978,60	1	81004	398314,12	2295635,08	1	81045	398200,26	2295546,64	1	81086	398717,72	2295220,96	1	81127	399038,82	2294378,17
1	80964	398170,89	2295977,09	1	81005	398228,69	2295639,52	1	81046	398203,24	2295545,03	1	81087	398743,05	2295145,14	1	81128	399039,21	2294377,38
1	80965	398167,86	2295975,41	1	81006	398223,19	2295639,51	1	81047	398206,21	2295543,65	1	81088	398764,99	2295076,55	1	81129	399070,59	2294337,20
1	80966	398165,34	2295973,54	1	81007	398220,19	2295639,24	1	81048	398209,20	2295542,45	1	81089	398772,81	2295032,67	1	81130	399072,06	2294335,62
1	80967	398162,80	2295971,49	1	81008	398216,67	2295638,77	1	81049	398212,17	2295541,46	1	81090	398772,17	2294990,24	1	81131	399074,03	2294333,17
1	80968	398160,28	2295969,31	1	81009	398213,67	2295638,06	1	81050	398215,16	2295540,66	1	81091	398772,11	2294986,41	1	81132	399076,49	2294330,92
1	80969	398158,24	2295966,94	1	81010	398210,65	2295637,16	1	81051	398218,66	2295540,08	1	81092	398774,50	2294947,31	1	81133	399078,96	2294328,79
1	80970	398156,19	2295964,43	1	81011	398207,63	2295636,05	1	81052	398221,64	2295539,72	1	81093	398774,96	2294944,61	1	81134	399080,44	2294327,59
1	80971	398154,15	2295961,82	1	81012	398204,62	2295634,76	1	81053	398223,15	2295539,61	1	81094	398775,41	2294941,38	1	81135	399114,06	2294303,10
1	80972	398152,11	2295959,07	1	81013	398201,58	2295633,24	1	81054	398266,12	2295537,37	1	81095	398775,86	2294938,20	1	81136	399115,05	2294302,36
1	80973	398150,56	2295956,22	1	81014	398198,57	2295631,58	1	81055	398308,58	2295535,17	1	81096	398776,81	2294935,05	1	81137	399118,02	2294300,59
1	80974	398149,53	2295953,26	1	81015	398196,04	2295629,70	1	81056	398376,01	2295531,59	1	81097	398778,26	2294931,94	1	81138	399121,00	2294298,98
1	80975	398147,98	2295950,23	1	81016	398193,51	2295627,66	1	81057	398382,02	2295531,62	1	81098	398778,75	2294930,56	1	81139	399123,99	2294297,60
1	80976	398146,93	2295947,09	1	81017	398190,97	2295625,47	1	81058	398413,55	2295533,58	1	81099	398795,16	2294892,52	1	81140	399125,47	2294296,99
1	80977	398146,37	2295943,91	1	81018	398188,94	2295623,09	1	81059	398420,43	2295525,66	1	81100	398795,64	2294890,92	1	81141	399155,29	2294285,21
1	80978	398145,83	2295940,69	1	81019	398186,90	2295620,60	1	81060	398452,86	2295489,25	1	81101	398797,09	2294888,02	1	81142	399156,78	2294284,63
1	80979	398145,28	2295937,45	1	81020	398184,86	2295617,97	1	81061	398454,35	2295487,70	1	81102	398799,05	2294885,21	1	81143	399159,77	2294283,64
1	80980	398145,23	2295934,18	1	81021	398182,82	2295615,23	1	81062	398456,81	2295485,44	1	81103	398801,04	2294882,46	1	81144	399162,75	2294282,84
1	80981	398145,19	2295930,89	1	81022	398181,27	2295612,37	1	81063	398458,30	2295484,33	1	81104	398802,47	2294880,20	1	81145	399166,24	2294282,26
1	80982	398145,62	2295927,63	1	81023	398180,22	2295609,42	1	81064	398487,90	2295459,31	1	81105	398837,83	2294838,46	1	81146	399169,24	2294281,89
1	80983	398146,07	2295924,40	1	81024	398178,67	2295606,38	1	81065	398488,88	2295458,29	1	81106	398840,28	2294835,65	1	81147	399171,24	2294281,77
1	80984	398146,52	2295921,22	1	81025	398177,63	2295603,24	1	81066	398491,36	2295456,35	1	81107	398851,60	2294824,25	1	81148	399194,21	2294280,77
1	80985	398147,48	2295918,08	1	81026	398177,08	2295600,06	1	81067	398494,33	2295454,58	1	81108	398851,48	2294825,08	1	81149	399195,71	2294280,71
1	80986	398148,93	2295914,96	1	81027	398176,52	2295596,85	1	81068	398497,30	2295452,97	1	81109	398858,38	2294818,11	1	81150	399199,21	2294280,78
1	80987	398149,89	2295911,97	1	81028	398175,98	2295593,61	1	81069	398499,78	2295451,77	1	81110	398858,49	2294817,10	1	81151	399202,23	2294281,04
1	80988	398151,34	2295909,07	1	81029	398175,92	2295590,33	1	81070	398540,01	2295433,94	1	81111	398886,07	2294789,69	1	81152	399203,73	2294281,22
1	80989	398153,30	2295906,26	1	81030	398175,88	2295587,04	1	81071	398542,99	2295432,73	1	81112	398902,63	2294771,53	1	81153	399223,76	2294284,06
1	80990	398155,28	2295903,54	1	81031	398176,33	2295583,80	1	81072	398545,97	2295431,73	1	81113	398904,75	2294769,21	1	81154	399225,77	2294284,37
1	80991	398157,21	2295901,02	1	81032	398176,78	2295580,57	1	81073	398602,23	2295415,89	1	81114	398940,46	2294685,38	1	81155	399228,79	2294285,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	81156	399230,79	2294285,57	1	81197	398895,91	2294584,27	1	81238	398233,24	2295123,19	1	81279	398619,15	2294697,53	1	81320	398668,57	2294432,21
1	81157	399260,92	2294294,49	1	81198	398893,94	2294586,70	1	81239	398229,75	2295124,61	1	81280	398621,13	2294695,59	1	81321	398609,48	2294491,31
1	81158	399266,60	2294295,06	1	81199	398891,48	2294588,95	1	81240	398226,76	2295125,59	1	81281	398622,11	2294694,88	1	81322	398607,50	2294492,99
1	81159	399292,98	2294297,77	1	81200	398890,01	2294590,41	1	81241	398223,78	2295126,38	1	81282	398657,65	2294664,09	1	81323	398553,27	2294542,04
1	81160	399313,43	2294295,08	1	81201	398857,41	2294617,39	1	81242	398220,29	2295126,97	1	81283	398659,12	2294662,66	1	81324	398550,79	2294544,15
1	81161	399341,87	2294290,36	1	81202	398856,43	2294618,05	1	81243	398217,29	2295127,33	1	81284	398661,58	2294660,71	1	81325	398549,32	2294545,38
1	81162	399342,86	2294290,23	1	81203	398851,48	2294621,73	1	81244	398213,79	2295127,51	1	81285	398665,05	2294658,79	1	81326	398489,48	2294588,83
1	81163	399345,85	2294289,87	1	81204	398852,06	2294622,60	1	81245	398210,29	2295127,43	1	81286	398701,72	2294636,97	1	81327	398488,49	2294589,54
1	81164	399347,86	2294289,78	1	81205	398847,50	2294626,08	1	81246	398207,29	2295127,16	1	81287	398720,37	2294620,60	1	81328	398485,53	2294591,31
1	81165	399335,20	2294280,27	1	81206	398847,03	2294625,39	1	81247	398203,78	2295126,70	1	81288	398720,97	2294620,08	1	81329	398482,54	2294592,92
1	81166	399320,04	2294269,19	1	81207	398835,17	2294634,36	1	81248	398200,77	2295125,99	1	81289	398739,56	2294593,43	1	81330	398391,27	2294639,66
1	81167	399318,52	2294268,13	1	81208	398820,46	2294652,27	1	81249	398197,75	2295125,09	1	81290	398740,53	2294592,22	1	81331	398390,28	2294640,24
1	81168	399275,49	2294233,70	1	81209	398819,54	2294653,56	1	81250	398194,74	2295124,00	1	81291	398741,07	2294591,50	1	81332	398349,59	2294659,78
1	81169	399239,23	2294216,41	1	81210	398799,42	2294682,21	1	81251	398191,72	2295122,69	1	81292	398742,00	2294590,29	1	81333	398347,59	2294660,59
1	81170	399237,20	2294215,17	1	81211	398798,97	2294682,74	1	81252	398188,70	2295121,17	1	81293	398762,12	2294565,75	1	81334	398344,62	2294661,79
1	81171	399206,96	2294198,85	1	81212	398798,43	2294683,38	1	81253	398185,67	2295119,51	1	81294	398764,09	2294563,32	1	81335	398343,13	2294662,35
1	81172	399181,36	2294192,15	1	81213	398796,48	2294685,95	1	81254	398183,15	2295117,63	1	81295	398766,55	2294561,07	1	81336	398276,94	2294683,40
1	81173	399149,86	2294191,93	1	81214	398794,51	2294688,38	1	81255	398180,61	2295115,59	1	81296	398769,51	2294558,43	1	81337	398229,77	2294703,71
1	81174	399095,50	2294201,44	1	81215	398792,05	2294690,63	1	81256	398178,09	2295113,41	1	81297	398794,23	2294539,70	1	81338	398193,03	2294720,90
1	81175	399075,07	2294205,32	1	81216	398764,42	2294715,03	1	81257	398176,04	2295111,02	1	81298	398821,87	2294516,80	1	81339	398182,11	2294725,95
1	81176	399071,84	2294223,19	1	81217	398762,45	2294716,82	1	81258	398174,00	2295108,53	1	81299	398841,76	2294491,35	1	81340	398180,61	2294726,47
1	81177	399071,37	2294226,07	1	81218	398759,98	2294718,76	1	81259	398172,98	2295107,45	1	81300	398843,45	2294489,19	1	81341	398177,63	2294727,68
1	81178	399070,89	2294227,11	1	81219	398757,00	2294720,53	1	81260	398175,97	2295044,60	1	81301	398863,91	2294454,85	1	81342	398174,65	2294728,65
1	81179	399061,54	2294261,28	1	81220	398719,35	2294742,63	1	81261	398176,00	2295043,71	1	81302	398864,39	2294453,56	1	81343	398171,66	2294729,45
1	81180	399052,44	2294294,48	1	81221	398688,76	2294769,16	1	81262	398175,98	2295042,60	1	81303	398909,30	2294382,75	1	81344	398168,18	2294730,03
1	81181	399051,97	2294296,61	1	81222	398641,01	2294817,59	1	81263	398179,45	2295040,41	1	81304	398934,95	2294327,89	1	81345	398165,17	2294730,39
1	81182	399051,48	2294297,81	1	81223	398574,18	2294894,03	1	81264	398181,91	2295038,28	1	81305	398938,29	2294318,05	1	81346	398161,67	2294730,57
1	81183	399028,49	2294363,35	1	81224	398572,71	2294895,92	1	81265	398184,39	2295036,34	1	81306	398939,68	2294310,99	1	81347	398158,18	2294730,50
1	81184	399027,53	2294365,24	1	81225	398570,74	2294897,65	1	81266	398187,36	2295034,58	1	81307	398942,47	2294296,73	1	81348	398155,17	2294730,23
1	81185	399026,57	2294368,01	1	81226	398516,52	2294948,29	1	81267	398190,34	2295032,96	1	81308	398944,98	2294249,64	1	81349	398151,67	2294729,76
1	81186	398998,49	2294427,99	1	81227	398513,57	2294950,95	1	81268	398192,82	2295031,80	1	81309	398947,90	2294194,72	1	81350	398148,66	2294729,06
1	81187	398997,03	2294431,11	1	81228	398511,10	2294952,90	1	81269	398242,48	2295009,66	1	81310	398947,36	2294192,11	1	81351	398145,64	2294728,16
1	81188	398995,58	2294433,47	1	81229	398508,13	2294954,66	1	81270	398254,36	2295002,45	1	81311	398918,60	2294175,42	1	81352	398142,62	2294727,06
1	81189	398949,71	2294506,31	1	81230	398449,66	2294989,40	1	81271	398306,37	2294970,74	1	81312	398891,88	2294161,17	1	81353	398139,60	2294725,75
1	81190	398927,77	2294542,83	1	81231	398363,64	2295052,60	1	81272	398392,39	2294907,36	1	81313	398882,02	2294169,67	1	81354	398136,58	2294724,24
1	81191	398926,79	2294544,57	1	81232	398362,65	2295053,47	1	81273	398393,39	2294906,50	1	81314	398836,85	2294223,65	1	81355	398133,55	2294722,57
1	81192	398925,08	2294546,92	1	81233	398360,17	2295055,00	1	81274	398396,36	2294904,64	1	81315	398836,52	2294224,09	1	81356	398131,03	2294720,71
1	81193	398924,78	2294547,38	1	81234	398291,82	2295096,71	1	81275	398452,35	2294871,49	1	81316	398790,31	2294285,90	1	81357	398128,49	2294718,65
1	81194	398924,35	2294548,26	1	81235	398288,34	2295098,55	1	81276	398500,64	2294826,28	1	81317	398757,00	2294330,47	1	81358	398125,97	2294716,47
1	81195	398922,92	2294550,09	1	81236	398285,86	2295099,72	1	81277	398566,97	2294750,60	1	81318	398755,04	2294333,01	1	81359	398123,93	2294714,09
1	81196	398897,38	2294582,71	1	81237	398259,54	2295111,43	1	81278	398568,94	2294748,38	1	81319	398670,04	2294430,27	1	81360	398121,88	2294711,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	81361	398119,84	2294708,97	1	81402	398685,31	2294259,49	1	81443	398037,76	2293762,02	1	81484	397610,25	2294442,27	1	81525	397676,94	2294000,87
1	81362	398117,80	2294706,22	1	81403	398728,85	2294201,13	1	81444	398025,79	2293764,16	1	81485	397607,26	2294442,63	1	81526	397677,40	2293997,30
1	81363	398116,25	2294703,37	1	81404	398757,41	2294162,75	1	81445	397972,44	2293773,77	1	81486	397603,76	2294442,80	1	81527	397691,27	2293924,34
1	81364	398115,22	2294700,41	1	81405	398758,88	2294160,41	1	81446	397916,61	2293785,47	1	81487	397600,26	2294442,74	1	81528	397691,72	2293921,49
1	81365	398113,67	2294697,37	1	81406	398760,04	2294159,06	1	81447	397843,40	2293803,67	1	81488	397597,26	2294442,47	1	81529	397692,70	2293919,36
1	81366	398112,62	2294694,24	1	81407	398797,18	2294115,39	1	81448	397842,41	2293803,68	1	81489	397593,75	2294441,98	1	81530	397715,98	2293841,50
1	81367	398112,06	2294691,05	1	81408	398764,00	2294103,94	1	81449	397840,89	2293803,23	1	81490	397590,74	2294441,28	1	81531	397715,97	2293840,47
1	81368	398111,52	2294687,84	1	81409	398748,94	2294099,66	1	81450	397839,44	2293806,19	1	81491	397587,73	2294440,39	1	81532	397717,43	2293837,38
1	81369	398110,97	2294684,61	1	81410	398718,81	2294090,78	1	81451	397838,48	2293808,61	1	81492	397584,71	2294439,28	1	81533	397717,91	2293836,10
1	81370	398110,92	2294681,32	1	81411	398717,29	2294090,36	1	81452	397837,52	2293811,04	1	81493	397581,69	2294437,99	1	81534	397721,28	2293827,71
1	81371	398110,88	2294678,05	1	81412	398714,29	2294089,27	1	81453	397810,97	2293872,90	1	81494	397578,66	2294436,47	1	81535	397646,87	2293833,85
1	81372	398111,33	2294674,79	1	81413	398711,25	2294087,96	1	81454	397789,09	2293945,56	1	81495	397575,64	2294434,81	1	81536	397645,88	2293833,89
1	81373	398111,76	2294671,56	1	81414	398708,75	2294086,74	1	81455	397776,13	2294012,98	1	81496	397573,10	2294432,93	1	81537	397585,94	2293837,69
1	81374	398112,23	2294668,37	1	81415	398639,17	2294049,21	1	81456	397770,91	2294096,02	1	81497	397570,58	2294430,87	1	81538	397585,05	2293844,93
1	81375	398113,18	2294665,20	1	81416	398582,69	2294019,07	1	81457	397770,44	2294098,49	1	81498	397568,04	2294428,70	1	81539	397584,56	2293845,83
1	81376	398114,63	2294662,12	1	81417	398581,69	2294018,59	1	81458	397769,99	2294101,71	1	81499	397566,01	2294426,32	1	81540	397534,24	2293891,49
1	81377	398115,58	2294659,13	1	81418	398578,67	2294016,91	1	81459	397769,53	2294103,92	1	81500	397563,97	2294423,82	1	81541	397444,12	2293973,26
1	81378	398117,03	2294656,23	1	81419	398521,09	2293978,71	1	81460	397757,35	2294157,05	1	81501	397561,93	2294421,20	1	81542	397411,60	2294002,77
1	81379	398118,99	2294653,43	1	81420	398519,06	2293977,18	1	81461	397757,37	2294158,04	1	81502	397559,89	2294418,46	1	81543	397389,78	2294022,56
1	81380	398120,97	2294650,71	1	81421	398459,87	2293932,44	1	81462	397756,42	2294161,20	1	81503	397558,34	2294415,60	1	81544	397267,68	2294177,87
1	81381	398122,91	2294648,17	1	81422	398457,84	2293930,65	1	81463	397755,46	2294163,76	1	81504	397557,29	2294412,65	1	81545	397247,29	2294208,86
1	81382	398124,87	2294645,74	1	81423	398456,33	2293929,30	1	81464	397732,86	2294222,69	1	81505	397555,74	2294409,61	1	81546	397207,98	2294268,61
1	81383	398127,33	2294643,49	1	81424	398400,02	2293877,27	1	81465	397731,42	2294226,22	1	81506	397554,71	2294406,47	1	81547	397188,06	2294298,91
1	81384	398129,81	2294641,35	1	81425	398399,00	2293876,44	1	81466	397698,49	2294295,29	1	81507	397554,15	2294403,29	1	81548	397186,58	2294301,02
1	81385	398132,27	2294639,40	1	81426	398396,97	2293874,06	1	81467	397675,76	2294345,29	1	81508	397553,61	2294400,08	1	81549	397195,64	2294336,79
1	81386	398135,25	2294637,65	1	81427	398395,95	2293872,77	1	81468	397649,27	2294411,41	1	81509	397553,06	2294396,83	1	81550	397208,79	2294379,70
1	81387	398138,22	2294636,02	1	81428	398369,99	2293842,51	1	81469	397648,33	2294414,21	1	81510	397553,00	2294393,56	1	81551	397247,91	2294452,10
1	81388	398139,71	2294635,17	1	81429	398368,46	2293840,57	1	81470	397646,85	2294417,11	1	81511	397552,95	2294390,27	1	81552	397292,94	2294518,68
1	81389	398188,36	2294612,66	1	81430	398366,93	2293838,62	1	81471	397644,90	2294419,91	1	81512	397553,40	2294387,01	1	81553	397294,47	2294520,90
1	81390	398189,86	2294612,18	1	81431	398355,20	2293824,46	1	81472	397642,95	2294422,60	1	81513	397553,85	2294383,79	1	81554	397296,01	2294523,76
1	81391	398198,79	2294608,29	1	81432	398323,79	2293797,38	1	81473	397640,98	2294425,17	1	81514	397554,30	2294380,60	1	81555	397297,07	2294526,71
1	81392	398239,53	2294590,60	1	81433	398322,78	2293796,84	1	81474	397639,02	2294427,60	1	81515	397555,25	2294377,44	1	81556	397298,61	2294529,78
1	81393	398242,50	2294589,39	1	81434	398318,24	2293793,65	1	81475	397636,55	2294429,87	1	81516	397556,70	2294374,16	1	81557	397299,66	2294532,90
1	81394	398243,99	2294588,83	1	81435	398313,69	2293790,51	1	81476	397634,09	2294432,00	1	81517	397583,67	2294307,03	1	81558	397300,20	2294536,07
1	81395	398309,17	2294568,08	1	81436	398297,02	2293779,16	1	81477	397631,63	2294433,94	1	81518	397584,14	2294305,08	1	81559	397300,76	2294539,28
1	81396	398346,40	2294550,32	1	81437	398289,48	2293777,47	1	81478	397628,66	2294435,71	1	81519	397607,35	2294253,70	1	81560	397301,30	2294542,53
1	81397	398433,70	2294505,63	1	81438	398231,18	2293757,44	1	81479	397625,67	2294437,32	1	81520	397607,83	2294252,84	1	81561	397301,36	2294545,80
1	81398	398488,10	2294466,05	1	81439	398182,60	2293752,24	1	81480	397622,70	2294438,70	1	81521	397640,29	2294185,09	1	81562	397301,40	2294549,09
1	81399	398539,38	2294419,63	1	81440	398117,62	2293753,85	1	81481	397619,71	2294439,90	1	81522	397660,95	2294131,25	1	81563	397300,95	2294552,35
1	81400	398596,00	2294363,20	1	81441	398067,67	2293756,20	1	81482	397616,73	2294440,89	1	81523	397671,25	2294085,45	1	81564	397300,50	2294555,57
1	81401	398678,05	2294269,19	1	81442	398045,23	2293760,54	1	81483	397613,75	2294441,68	1	81524	397676,48	2294003,35	1	81565	397300,05	2294558,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	81566	397299,11	2294561,92	1	81607	397115,37	2294416,08	1	81648	397063,18	2294760,87	1	81689	396901,68	2294922,96	1	81730	396823,57	2294980,90
1	81567	397297,65	2294565,02	1	81608	397114,83	2294414,15	1	81649	397060,20	2294762,48	1	81690	396903,22	2294926,02	1	81731	396821,04	2294978,73
1	81568	397296,70	2294568,01	1	81609	397104,84	2294382,75	1	81650	397057,22	2294763,88	1	81691	396904,27	2294929,13	1	81732	396819,00	2294976,35
1	81569	397295,25	2294570,90	1	81610	397094,00	2294393,10	1	81651	397054,24	2294765,08	1	81692	396904,83	2294932,31	1	81733	396816,96	2294973,85
1	81570	397293,28	2294573,71	1	81611	397091,04	2294395,48	1	81652	397051,25	2294766,05	1	81693	396905,37	2294935,53	1	81734	396814,92	2294971,22
1	81571	397291,42	2294576,26	1	81612	397088,58	2294397,44	1	81653	397048,27	2294766,85	1	81694	396905,92	2294938,76	1	81735	396812,88	2294968,47
1	81572	397289,36	2294578,95	1	81613	397087,10	2294398,37	1	81654	397044,78	2294767,43	1	81695	396905,97	2294942,04	1	81736	396811,84	2294965,96
1	81573	397287,41	2294581,40	1	81614	397054,90	2294418,98	1	81655	397041,78	2294767,80	1	81696	396906,03	2294945,32	1	81737	396775,26	2294895,96
1	81574	397284,93	2294583,65	1	81615	397026,77	2294442,26	1	81656	397038,28	2294767,98	1	81697	396905,58	2294948,58	1	81738	396773,72	2294892,68
1	81575	397282,47	2294585,78	1	81616	396998,69	2294469,81	1	81657	397034,78	2294767,90	1	81698	396905,13	2294951,80	1	81739	396772,17	2294889,64
1	81576	397280,01	2294587,72	1	81617	396993,78	2294475,05	1	81658	397031,78	2294767,65	1	81699	396904,68	2294955,00	1	81740	396771,12	2294886,50
1	81577	397277,04	2294589,49	1	81618	396973,22	2294498,62	1	81659	397028,27	2294767,16	1	81700	396903,72	2294958,17	1	81741	396754,71	2294827,25
1	81578	397274,05	2294591,10	1	81619	396988,78	2294539,72	1	81660	397025,26	2294766,46	1	81701	396902,26	2294961,25	1	81742	396754,69	2294825,78
1	81579	397271,07	2294592,50	1	81620	397012,13	2294595,08	1	81661	397022,25	2294765,57	1	81702	396901,31	2294964,24	1	81743	396737,62	2294756,43
1	81580	397268,10	2294593,70	1	81621	397045,97	2294649,52	1	81662	397019,23	2294764,46	1	81703	396899,86	2294967,13	1	81744	396736,62	2294756,79
1	81581	397265,11	2294594,67	1	81622	397076,54	2294686,92	1	81663	397016,21	2294763,16	1	81704	396897,91	2294969,94	1	81745	396734,15	2294758,55
1	81582	397262,13	2294595,47	1	81623	397078,58	2294689,55	1	81664	397013,19	2294761,64	1	81705	396896,04	2294972,49	1	81746	396707,44	2294777,22
1	81583	397258,63	2294596,05	1	81624	397080,62	2294692,30	1	81665	397010,16	2294759,97	1	81706	396893,99	2294975,20	1	81747	396704,47	2294779,18
1	81584	397255,64	2294596,41	1	81625	397082,17	2294695,15	1	81666	397007,64	2294758,11	1	81707	396892,02	2294977,63	1	81748	396701,50	2294780,80
1	81585	397252,14	2294596,59	1	81626	397083,21	2294698,10	1	81667	397005,10	2294756,05	1	81708	396889,56	2294979,88	1	81749	396698,51	2294782,18
1	81586	397248,64	2294596,52	1	81627	397084,75	2294701,17	1	81668	397002,58	2294753,88	1	81709	396887,08	2294982,01	1	81750	396695,53	2294783,38
1	81587	397245,64	2294596,25	1	81628	397085,80	2294704,28	1	81669	397000,53	2294751,50	1	81710	396884,62	2294983,97	1	81751	396693,04	2294784,24
1	81588	397242,13	2294595,78	1	81629	397086,34	2294707,47	1	81670	396999,00	2294749,64	1	81711	396881,65	2294985,72	1	81752	396654,72	2294795,51
1	81589	397239,12	2294595,08	1	81630	397086,90	2294710,66	1	81671	396966,90	2294710,45	1	81712	396878,67	2294987,33	1	81753	396652,73	2294795,98
1	81590	397236,10	2294594,18	1	81631	397087,46	2294713,91	1	81672	396964,35	2294707,18	1	81713	396875,70	2294988,73	1	81754	396594,47	2294811,07
1	81591	397233,09	2294593,08	1	81632	397087,50	2294717,19	1	81673	396962,82	2294705,33	1	81714	396872,71	2294989,93	1	81755	396554,15	2294823,74
1	81592	397230,07	2294591,77	1	81633	397087,56	2294720,47	1	81674	396924,89	2294644,79	1	81715	396869,72	2294990,92	1	81756	396554,69	2294825,75
1	81593	397227,05	2294590,26	1	81634	397087,11	2294723,73	1	81675	396924,38	2294643,89	1	81716	396866,74	2294991,71	1	81757	396563,72	2294859,79
1	81594	397224,02	2294588,59	1	81635	397086,66	2294726,95	1	81676	396922,83	2294641,04	1	81717	396863,25	2294992,30	1	81758	396564,26	2294862,18
1	81595	397221,49	2294586,73	1	81636	397086,19	2294730,15	1	81677	396921,80	2294638,10	1	81718	396860,25	2294992,64	1	81759	396564,80	2294865,39
1	81596	397218,96	2294584,67	1	81637	397085,25	2294733,32	1	81678	396897,94	2294582,42	1	81719	396856,75	2294992,83	1	81760	396565,35	2294868,64
1	81597	397216,42	2294582,48	1	81638	397083,79	2294736,40	1	81679	396870,89	2294612,38	1	81720	396853,25	2294992,77	1	81761	396565,38	2294871,07
1	81598	397214,39	2294580,11	1	81639	397082,85	2294739,39	1	81680	396869,90	2294613,40	1	81721	396850,25	2294992,49	1	81762	396567,23	2294926,26
1	81599	397212,35	2294577,62	1	81640	397081,39	2294742,28	1	81681	396859,08	2294624,75	1	81722	396846,75	2294992,01	1	81763	396576,39	2294968,47
1	81600	397210,31	2294574,99	1	81641	397079,44	2294745,09	1	81682	396829,56	2294655,60	1	81723	396843,73	2294991,31	1	81764	396576,93	2294971,29
1	81601	397163,75	2294505,89	1	81642	397077,58	2294747,65	1	81683	396829,59	2294656,14	1	81724	396840,71	2294990,42	1	81765	396587,46	2295038,04
1	81602	397162,22	2294503,67	1	81643	397075,52	2294750,35	1	81684	396832,22	2294698,62	1	81725	396837,70	2294989,31	1	81766	396619,32	2295125,80
1	81603	397161,18	2294501,83	1	81644	397073,55	2294752,78	1	81685	396835,31	2294736,32	1	81726	396834,68	2294988,02	1	81767	396654,87	2295195,03
1	81604	397118,48	2294423,10	1	81645	397071,09	2294755,03	1	81686	396831,30	2294801,17	1	81727	396831,66	2294986,50	1	81768	396655,92	2295197,85
1	81605	397117,95	2294422,07	1	81646	397068,63	2294757,16	1	81687	396826,12	2294854,31	1	81728	396828,63	2294984,82	1	81769	396656,96	2295200,24
1	81606	397116,92	2294419,12	1	81647	397066,15	2294759,12	1	81688	396900,64	2294920,00	1	81729	396826,10	2294982,96	1	81770	396684,06	2295272,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	81771	396699,23	2295314,97	1	81812	396719,26	2295577,25	1	81853	396384,51	2295105,98	1	81894	396091,44	2295360,11	1	81935	396237,67	2295111,58
1	81772	396700,26	2295318,05	1	81813	396716,25	2295576,55	1	81854	396381,56	2295108,74	1	81895	396088,42	2295359,42	1	81936	396239,08	2295110,23
1	81773	396700,82	2295321,22	1	81814	396713,24	2295575,65	1	81855	396379,09	2295110,87	1	81896	396085,41	2295358,52	1	81937	396253,70	2295085,47
1	81774	396700,83	2295322,19	1	81815	396710,22	2295574,54	1	81856	396376,62	2295112,83	1	81897	396082,40	2295357,40	1	81938	396254,68	2295083,76
1	81775	396705,16	2295342,84	1	81816	396707,20	2295573,24	1	81857	396373,64	2295114,58	1	81898	396079,38	2295356,11	1	81939	396256,68	2295081,02
1	81776	396735,34	2295419,94	1	81817	396704,18	2295571,73	1	81858	396370,67	2295116,19	1	81899	396076,35	2295354,60	1	81940	396258,60	2295078,52
1	81777	396739,48	2295428,91	1	81818	396701,15	2295570,06	1	81859	396350,32	2295126,56	1	81900	396073,33	2295352,93	1	81941	396260,07	2295076,86
1	81778	396771,60	2295501,47	1	81819	396698,63	2295568,18	1	81860	396337,05	2295140,96	1	81901	396070,79	2295351,05	1	81942	396283,67	2295051,16
1	81779	396774,69	2295507,93	1	81820	396696,09	2295566,14	1	81861	396336,32	2295142,18	1	81902	396068,27	2295349,00	1	81943	396286,14	2295048,91
1	81780	396776,24	2295510,99	1	81821	396693,57	2295563,95	1	81862	396321,45	2295166,85	1	81903	396065,73	2295346,82	1	81944	396288,60	2295046,77
1	81781	396776,80	2295514,36	1	81822	396691,53	2295561,58	1	81863	396320,47	2295168,56	1	81904	396063,69	2295344,45	1	81945	396291,08	2295044,82
1	81782	396777,34	2295517,54	1	81823	396689,48	2295559,09	1	81864	396318,64	2295171,08	1	81905	396061,66	2295341,95	1	81946	396294,05	2295043,07
1	81783	396777,89	2295520,75	1	81824	396687,44	2295556,46	1	81865	396316,56	2295173,80	1	81906	396059,62	2295339,33	1	81947	396297,02	2295041,35
1	81784	396778,45	2295524,00	1	81825	396685,40	2295553,71	1	81866	396314,59	2295176,25	1	81907	396057,58	2295336,58	1	81948	396317,35	2295030,98
1	81785	396778,49	2295527,27	1	81826	396683,85	2295550,86	1	81867	396313,61	2295177,31	1	81908	396056,03	2295333,73	1	81949	396329,17	2295018,86
1	81786	396778,54	2295530,56	1	81827	396682,82	2295548,31	1	81868	396276,66	2295213,17	1	81909	396054,98	2295330,77	1	81950	396345,85	2294997,99
1	81787	396778,10	2295533,82	1	81828	396643,45	2295459,07	1	81869	396275,19	2295214,34	1	81910	396053,43	2295327,73	1	81951	396346,84	2294997,16
1	81788	396777,64	2295537,04	1	81829	396642,43	2295457,46	1	81870	396273,70	2295215,53	1	81911	396052,40	2295324,60	1	81952	396348,79	2294994,72
1	81789	396777,19	2295540,23	1	81830	396640,16	2295455,12	1	81871	396270,90	2295260,03	1	81912	396051,84	2295321,41	1	81953	396350,28	2294993,38
1	81790	396776,24	2295543,40	1	81831	396609,63	2295373,70	1	81872	396181,93	2295294,94	1	81913	396051,29	2295318,20	1	81954	396366,05	2294978,14
1	81791	396774,78	2295546,49	1	81832	396608,58	2295370,56	1	81873	396153,84	2295321,40	1	81914	396050,75	2295314,96	1	81955	396400,64	2294942,21
1	81792	396773,84	2295549,48	1	81833	396608,03	2295367,37	1	81874	396152,28	2295323,70	1	81915	396050,69	2295311,68	1	81956	396401,96	2294940,84
1	81793	396772,38	2295552,36	1	81834	396608,01	2295366,40	1	81875	396142,11	2295338,71	1	81916	396050,64	2295308,40	1	81957	396420,98	2294909,15
1	81794	396770,43	2295555,18	1	81835	396603,69	2295344,94	1	81876	396141,30	2295339,82	1	81917	396051,09	2295305,14	1	81958	396437,82	2294866,29
1	81795	396768,57	2295557,73	1	81836	396589,59	2295306,22	1	81877	396140,64	2295340,74	1	81918	396051,54	2295301,92	1	81959	396450,74	2294828,68
1	81796	396766,51	2295560,42	1	81837	396564,54	2295237,85	1	81878	396138,67	2295343,29	1	81919	396051,99	2295298,73	1	81960	396449,69	2294825,92
1	81797	396764,54	2295562,85	1	81838	396528,97	2295168,53	1	81879	396136,71	2295345,72	1	81920	396052,94	2295295,56	1	81961	396425,59	2294819,39
1	81798	396762,08	2295565,12	1	81839	396527,92	2295165,71	1	81880	396134,24	2295347,99	1	81921	396054,39	2295292,46	1	81962	396424,09	2294818,94
1	81799	396759,60	2295567,25	1	81840	396526,89	2295163,07	1	81881	396131,78	2295350,12	1	81922	396055,35	2295289,48	1	81963	396296,50	2294779,97
1	81800	396757,14	2295569,19	1	81841	396491,92	2295067,83	1	81882	396129,30	2295352,06	1	81923	396056,80	2295286,59	1	81964	396292,97	2294778,65
1	81801	396754,17	2295570,96	1	81842	396490,37	2295064,28	1	81883	396126,33	2295353,83	1	81924	396059,24	2295283,11	1	81965	396247,70	2294760,26
1	81802	396751,19	2295572,57	1	81843	396489,81	2295061,11	1	81884	396123,36	2295355,44	1	81925	396073,91	2295261,17	1	81966	396245,17	2294759,13
1	81803	396748,21	2295573,95	1	81844	396489,27	2295058,28	1	81885	396120,38	2295356,82	1	81926	396075,40	2295259,12	1	81967	396204,36	2294739,39
1	81804	396745,23	2295575,15	1	81845	396480,43	2295002,95	1	81886	396117,40	2295358,02	1	81927	396077,34	2295256,58	1	81968	396201,86	2294738,08
1	81805	396742,25	2295576,14	1	81846	396477,97	2295005,89	1	81887	396114,42	2295359,01	1	81928	396079,30	2295254,15	1	81969	396200,34	2294737,36
1	81806	396739,26	2295576,94	1	81847	396437,62	2295048,10	1	81888	396111,44	2295359,81	1	81929	396080,78	2295252,69	1	81970	396186,71	2294728,94
1	81807	396735,77	2295577,52	1	81848	396436,15	2295049,69	1	81889	396107,94	2295360,39	1	81930	396113,30	2295221,82	1	81971	396173,58	2294721,05
1	81808	396732,77	2295577,88	1	81849	396421,86	2295063,53	1	81890	396104,95	2295360,75	1	81931	396114,78	2295220,69	1	81972	396152,44	2294711,85
1	81809	396729,27	2295578,06	1	81850	396405,67	2295083,41	1	81891	396101,45	2295360,93	1	81932	396155,23	2295184,79	1	81973	396128,87	2294707,18
1	81810	396725,77	2295577,99	1	81851	396404,68	2295084,24	1	81892	396097,95	2295360,86	1	81933	396156,23	2295183,94	1	81974	396102,34	2294704,96
1	81811	396722,77	2295577,72	1	81852	396403,21	2295086,16	1	81893	396094,95	2295360,59	1	81934	396208,04	2295140,17	1	81975	396069,84	2294705,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	81976	396066,84	2294705,38	1	82017	395512,25	2294762,77	1	82058	395664,68	2294628,62	1	82099	395780,85	2294315,45	1	82140	395924,29	229431,74
1	81977	396050,34	2294704,58	1	82018	395509,72	2294760,90	1	82059	395667,67	2294628,26	1	82100	395780,29	2294312,24	1	82141	395975,01	2294358,40
1	81978	396032,83	2294703,73	1	82019	395507,19	2294758,85	1	82060	395671,17	2294628,08	1	82101	395779,75	2294309,01	1	82142	395976,02	2294359,30
1	81979	396016,36	2294705,92	1	82020	395504,65	2294756,67	1	82061	395674,66	2294628,14	1	82102	395779,69	2294305,72	1	82143	395978,06	2294361,67
1	81980	396014,86	2294706,08	1	82021	395502,62	2294754,30	1	82062	395677,17	2294628,37	1	82103	395779,65	2294302,45	1	82144	395979,06	2294362,41
1	81981	395973,93	2294710,50	1	82022	395500,58	2294751,79	1	82063	395708,72	2294631,71	1	82104	395780,10	2294299,19	1	82145	396029,45	2294420,44
1	81982	395972,94	2294710,62	1	82023	395498,54	2294749,18	1	82064	395712,23	2294632,28	1	82105	395780,55	2294295,96	1	82146	396030,49	2294422,21
1	81983	395969,44	2294710,80	1	82024	395496,50	2294746,41	1	82065	395750,34	2294639,58	1	82106	395781,00	2294292,77	1	82147	396032,53	2294424,82
1	81984	395968,43	2294710,78	1	82025	395494,95	2294743,58	1	82066	395791,89	2294642,21	1	82107	395781,95	2294289,63	1	82148	396034,57	2294427,71
1	81985	395939,93	2294710,68	1	82026	395493,91	2294740,62	1	82067	395813,37	2294641,26	1	82108	395783,40	2294286,52	1	82149	396054,59	2294461,43
1	81986	395906,53	2294716,38	1	82027	395492,37	2294737,59	1	82068	395845,20	2294630,33	1	82109	395784,36	2294283,53	1	82150	396055,62	2294463,82
1	81987	395876,66	2294725,18	1	82028	395491,32	2294734,43	1	82069	395847,19	2294629,58	1	82110	395785,81	2294280,63	1	82151	396071,59	2294493,73
1	81988	395839,36	2294738,11	1	82029	395490,76	2294731,26	1	82070	395881,53	2294619,49	1	82111	395787,77	2294277,83	1	82152	396072,64	2294496,67
1	81989	395836,87	2294739,00	1	82030	395490,22	2294728,05	1	82071	395884,51	2294618,70	1	82112	395789,75	2294275,11	1	82153	396074,17	2294499,40
1	81990	395833,88	2294739,79	1	82031	395489,66	2294724,81	1	82072	395887,01	2294618,28	1	82113	395791,69	2294272,57	1	82154	396088,27	2294538,40
1	81991	395830,40	2294740,36	1	82032	395489,62	2294721,53	1	82073	395927,40	2294611,35	1	82114	395793,66	2294270,14	1	82155	396089,32	2294541,55
1	81992	395827,40	2294740,72	1	82033	395489,56	2294718,25	1	82074	395928,40	2294611,17	1	82115	395796,12	2294267,89	1	82156	396089,87	2294544,72
1	81993	395825,40	2294740,86	1	82034	395490,01	2294714,99	1	82075	395931,39	2294610,81	1	82116	395798,58	2294265,75	1	82157	396090,41	2294547,93
1	81994	395793,42	2294742,28	1	82035	395490,46	2294711,76	1	82076	395934,89	2294610,63	1	82117	395801,06	2294263,80	1	82158	396090,97	2294551,02
1	81995	395788,42	2294742,27	1	82036	395490,91	2294708,58	1	82077	395935,90	2294610,65	1	82118	395804,02	2294262,05	1	82159	396093,42	2294579,97
1	81996	395740,88	2294739,16	1	82037	395491,87	2294705,44	1	82078	395965,90	2294610,75	1	82119	395807,01	2294260,44	1	82160	396093,46	2294583,41
1	81997	395738,37	2294738,94	1	82038	395493,31	2294702,31	1	82079	395991,66	2294607,99	1	82120	395809,98	2294259,04	1	82161	396093,81	2294605,03
1	81998	395734,86	2294738,47	1	82039	395494,27	2294699,33	1	82080	395993,85	2294607,77	1	82121	395812,97	2294257,84	1	82162	396103,30	2294604,88
1	81999	395695,75	2294730,92	1	82040	395495,73	2294696,43	1	82081	395993,52	2294586,67	1	82122	395815,94	2294256,85	1	82163	396106,80	2294604,96
1	82000	395674,21	2294728,62	1	82041	395497,68	2294693,62	1	82082	395991,71	2294566,08	1	82123	395818,93	2294256,05	1	82164	396108,30	2294605,06
1	82001	395644,30	2294734,55	1	82042	395499,66	2294690,90	1	82083	395981,26	2294536,77	1	82124	395822,43	2294255,47	1	82165	396139,84	2294607,74
1	82002	395557,32	2294767,51	1	82043	395501,60	2294688,38	1	82084	395967,86	2294511,32	1	82125	395825,42	2294255,12	1	82166	396141,35	2294607,90
1	82003	395556,33	2294767,87	1	82044	395503,57	2294685,93	1	82085	395950,93	2294482,65	1	82126	395828,91	2294254,94	1	82167	396145,35	2294608,52
1	82004	395553,34	2294768,86	1	82045	395506,03	2294683,68	1	82086	395905,11	2294430,11	1	82127	395832,41	2294255,00	1	82168	396176,95	2294614,75
1	82005	395550,36	2294769,66	1	82046	395508,49	2294681,55	1	82087	395858,96	2294387,41	1	82128	395835,42	2294255,27	1	82169	396179,45	2294615,30
1	82006	395546,86	2294770,24	1	82047	395510,97	2294679,61	1	82088	395800,31	2294345,56	1	82129	395838,93	2294255,75	1	82170	396182,47	2294616,20
1	82007	395543,87	2294770,60	1	82048	395513,94	2294677,84	1	82089	395797,28	2294343,05	1	82130	395841,93	2294256,46	1	82171	396185,49	2294617,32
1	82008	395540,37	2294770,78	1	82049	395516,92	2294676,23	1	82090	395794,74	2294340,87	1	82131	395844,95	2294257,35	1	82172	396186,99	2294617,86
1	82009	395536,87	2294770,71	1	82050	395519,89	2294674,84	1	82091	395792,71	2294338,49	1	82132	395847,97	2294258,46	1	82173	396188,00	2294618,25
1	82010	395533,87	2294770,44	1	82051	395521,89	2294674,00	1	82092	395790,67	2294335,99	1	82133	395850,99	2294259,75	1	82174	396201,75	2294601,80
1	82011	395530,36	2294769,96	1	82052	395612,85	2294639,54	1	82093	395788,63	2294333,37	1	82134	395854,02	2294261,26	1	82175	396202,73	2294600,36
1	82012	395527,35	2294769,25	1	82053	395613,84	2294639,18	1	82094	395786,59	2294330,62	1	82135	395857,04	2294262,95	1	82176	396217,95	2294584,00
1	82013	395524,33	2294768,37	1	82054	395616,83	2294638,20	1	82095	395785,04	2294327,77	1	82136	395859,06	2294264,34	1	82177	396219,45	2294582,38
1	82014	395521,32	2294767,25	1	82055	395619,81	2294637,41	1	82096	395783,99	2294324,82	1	82137	395889,39	2294286,13	1	82178	396220,41	2294580,08
1	82015	395518,30	2294765,96	1	82056	395620,81	2294637,22	1	82097	395782,44	2294321,77	1	82138	395920,23	2294308,41	1	82179	396222,20	2294565,93
1	82016	395515,28	2294764,45	1	82057	395662,19	2294629,03	1	82098	395781,39	2294318,64	1	82139	395922,77	2294310,45	1	82180	396216,86	2294511,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	82181	396216,80	2294507,74	1	82222	396275,70	2294338,80	1	82263	396504,74	2294731,98	1	82304	396372,73	2294308,62	1	82345	396405,82	2294216,93
1	82182	396214,87	2294447,59	1	82223	396278,22	2294340,86	1	82264	396523,19	2294728,55	1	82305	396370,20	2294306,76	1	82346	396409,32	2294217,41
1	82183	396198,04	2294393,94	1	82224	396280,76	2294343,04	1	82265	396565,49	2294715,26	1	82306	396367,67	2294304,70	1	82347	396412,34	2294218,11
1	82184	396197,53	2294392,63	1	82225	396282,80	2294345,41	1	82266	396566,98	2294714,87	1	82307	396365,13	2294302,53	1	82348	396415,34	2294219,00
1	82185	396196,98	2294389,45	1	82226	396284,83	2294347,92	1	82267	396568,48	2294714,54	1	82308	396363,10	2294300,14	1	82349	396418,36	2294220,11
1	82186	396196,44	2294386,23	1	82227	396286,87	2294350,53	1	82268	396627,25	2294699,34	1	82309	396361,06	2294297,65	1	82350	396420,37	2294220,83
1	82187	396195,88	2294383,01	1	82228	396288,91	2294353,29	1	82269	396656,60	2294690,60	1	82310	396359,02	2294295,02	1	82351	396464,68	2294240,30
1	82188	396195,82	2294379,72	1	82229	396290,46	2294356,13	1	82270	396672,92	2294679,21	1	82311	396356,98	2294292,27	1	82352	396465,68	2294240,87
1	82189	396195,78	2294376,44	1	82230	396291,51	2294359,09	1	82271	396700,01	2294652,22	1	82312	396355,43	2294289,42	1	82353	396467,19	2294241,61
1	82190	396196,23	2294373,19	1	82231	396293,06	2294362,12	1	82272	396725,58	2294622,62	1	82313	396354,39	2294286,46	1	82354	396513,55	2294265,45
1	82191	396196,68	2294369,96	1	82232	396293,58	2294363,97	1	82273	396728,01	2294619,79	1	82314	396352,83	2294283,43	1	82355	396515,07	2294266,25
1	82192	396197,13	2294366,76	1	82233	396312,50	2294424,18	1	82274	396684,89	2294611,71	1	82315	396351,80	2294280,29	1	82356	396518,10	2294267,92
1	82193	396198,09	2294363,59	1	82234	396313,03	2294425,47	1	82275	396681,87	2294611,07	1	82316	396351,24	2294277,11	1	82357	396520,62	2294269,78
1	82194	396199,53	2294360,51	1	82235	396313,58	2294428,65	1	82276	396678,87	2294610,18	1	82317	396350,70	2294273,89	1	82358	396522,65	2294271,53
1	82195	396200,49	2294357,53	1	82236	396314,12	2294431,86	1	82277	396677,86	2294609,94	1	82318	396350,14	2294270,66	1	82359	396543,93	2294289,18
1	82196	396201,95	2294354,63	1	82237	396314,68	2294435,11	1	82278	396647,71	2294599,72	1	82319	396350,10	2294267,38	1	82360	396546,45	2294291,35
1	82197	396203,90	2294351,82	1	82238	396314,71	2294437,63	1	82279	396645,68	2294598,85	1	82320	396350,04	2294264,10	1	82361	396548,49	2294293,73
1	82198	396205,88	2294349,10	1	82239	396316,72	2294503,01	1	82280	396642,67	2294597,54	1	82321	396350,49	2294260,84	1	82362	396550,53	2294296,22
1	82199	396207,82	2294346,56	1	82240	396322,62	2294561,70	1	82281	396639,65	2294596,02	1	82322	396350,94	2294257,62	1	82363	396552,58	2294298,85
1	82200	396209,78	2294344,13	1	82241	396322,70	2294565,83	1	82282	396636,62	2294594,36	1	82323	396351,39	2294254,42	1	82364	396554,62	2294301,53
1	82201	396212,25	2294341,88	1	82242	396322,74	2294569,10	1	82283	396634,09	2294592,59	1	82324	396352,35	2294251,28	1	82365	396568,46	2294324,70
1	82202	396214,71	2294339,75	1	82243	396322,29	2294572,36	1	82284	396607,29	2294572,72	1	82325	396353,79	2294248,16	1	82366	396570,01	2294327,56
1	82203	396217,19	2294337,80	1	82244	396318,73	2294601,22	1	82285	396604,75	2294570,81	1	82326	396354,75	2294245,18	1	82367	396571,06	2294330,50
1	82204	396220,16	2294336,04	1	82245	396318,28	2294603,98	1	82286	396555,62	2294529,39	1	82327	396356,21	2294242,29	1	82368	396572,10	2294332,71
1	82205	396223,13	2294334,42	1	82246	396317,83	2294607,18	1	82287	396553,09	2294527,06	1	82328	396358,16	2294239,48	1	82369	396592,41	2294386,14
1	82206	396226,11	2294333,04	1	82247	396316,87	2294610,35	1	82288	396551,04	2294524,67	1	82329	396360,14	2294236,76	1	82370	396608,54	2294426,76
1	82207	396229,09	2294331,83	1	82248	396315,43	2294613,43	1	82289	396549,02	2294522,18	1	82330	396362,08	2294234,22	1	82371	396627,04	2294458,52
1	82208	396232,07	2294330,84	1	82249	396314,47	2294616,41	1	82290	396546,98	2294519,55	1	82331	396364,05	2294231,79	1	82372	396668,07	2294493,28
1	82209	396235,05	2294330,05	1	82250	396313,49	2294617,72	1	82291	396544,92	2294516,25	1	82332	396366,51	2294229,54	1	82373	396687,28	2294507,50
1	82210	396238,55	2294329,46	1	82251	396305,23	2294633,91	1	82292	396520,26	2294473,79	1	82333	396368,97	2294227,41	1	82374	396706,89	2294514,06
1	82211	396241,54	2294329,10	1	82252	396304,77	2294635,50	1	82293	396518,73	2294471,49	1	82334	396371,45	2294225,45	1	82375	396753,01	2294522,75
1	82212	396245,04	2294328,94	1	82253	396302,80	2294638,32	1	82294	396517,68	2294468,55	1	82335	396374,42	2294223,70	1	82376	396756,03	2294523,40
1	82213	396248,54	2294329,00	1	82254	396300,94	2294640,87	1	82295	396516,66	2294467,15	1	82336	396377,40	2294222,08	1	82377	396757,53	2294523,85
1	82214	396251,54	2294329,27	1	82255	396298,88	2294643,56	1	82296	396498,97	2294421,86	1	82337	396380,37	2294220,69	1	82378	396788,67	2294532,80
1	82215	396255,05	2294329,75	1	82256	396297,91	2294645,02	1	82297	396480,20	2294372,24	1	82338	396383,36	2294219,49	1	82379	396804,24	2294537,18
1	82216	396258,07	2294330,45	1	82257	396279,84	2294664,79	1	82298	396473,01	2294360,23	1	82339	396386,35	2294218,50	1	82380	396846,92	2294489,93
1	82217	396261,08	2294331,34	1	82258	396286,77	2294668,22	1	82299	396462,89	2294351,85	1	82340	396389,33	2294217,71	1	82381	396849,47	2294487,12
1	82218	396264,09	2294332,45	1	82259	396328,03	2294684,99	1	82300	396423,07	2294331,25	1	82341	396392,82	2294217,12	1	82382	396847,97	2294486,98
1	82219	396267,11	2294333,74	1	82260	396452,61	2294723,07	1	82301	396379,78	2294312,39	1	82342	396395,80	2294216,77	1	82383	396844,45	2294486,50
1	82220	396270,14	2294335,26	1	82261	396485,25	2294731,88	1	82302	396378,78	2294311,80	1	82343	396399,30	2294216,59	1	82384	396841,45	2294485,80
1	82221	396273,16	2294336,94	1	82262	396487,74	2294731,89	1	82303	396375,76	2294310,29	1	82344	396402,80	2294216,65	1	82385	396838,93	2294485,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	82386	396801,77	2294473,73	1	82427	396709,06	2294330,93	1	82468	396783,52	2294231,44	1	82509	396828,19	2294144,85	1	82550	397344,08	2293813,92
1	82387	396798,24	2294472,41	1	82428	396712,04	2294329,73	1	82469	396781,00	2294229,27	1	82510	396829,20	2294145,09	1	82551	397288,90	2293801,99
1	82388	396795,22	2294471,10	1	82429	396715,02	2294328,76	1	82470	396778,96	2294226,89	1	82511	396874,89	2294157,54	1	82552	397240,88	2293800,41
1	82389	396792,70	2294469,84	1	82430	396718,01	2294327,96	1	82471	396776,92	2294224,40	1	82512	396929,11	2294171,80	1	82553	397239,87	2293800,36
1	82390	396758,91	2294451,44	1	82431	396721,51	2294327,38	1	82472	396774,87	2294221,77	1	82513	396931,62	2294172,54	1	82554	397236,87	2293800,09
1	82391	396757,91	2294450,99	1	82432	396724,50	2294327,02	1	82473	396772,83	2294219,03	1	82514	396934,63	2294173,65	1	82555	397234,86	2293799,82
1	82392	396745,29	2294443,88	1	82433	396728,00	2294326,83	1	82474	396771,28	2294216,17	1	82515	396937,65	2294174,96	1	82556	397202,28	2293794,63
1	82393	396703,94	2294420,33	1	82434	396731,50	2294326,91	1	82475	396770,25	2294213,22	1	82516	396940,17	2294176,07	1	82557	397200,77	2293794,43
1	82394	396701,42	2294418,86	1	82435	396734,50	2294327,17	1	82476	396768,70	2294210,18	1	82517	396977,98	2294196,41	1	82558	397197,77	2293793,74
1	82395	396698,88	2294417,00	1	82436	396738,01	2294327,65	1	82477	396767,65	2294207,05	1	82518	397015,76	2294214,90	1	82559	397194,75	2293792,84
1	82396	396696,36	2294414,94	1	82437	396741,01	2294328,35	1	82478	396767,10	2294203,86	1	82519	397056,57	2294234,64	1	82560	397192,25	2293792,05
1	82397	396693,82	2294412,77	1	82438	396744,03	2294329,24	1	82479	396766,56	2294200,65	1	82520	397082,71	2294244,40	1	82561	397173,64	2293784,99
1	82398	396691,78	2294410,39	1	82439	396747,05	2294330,35	1	82480	396766,00	2294197,41	1	82521	397095,79	2294248,82	1	82562	397158,12	2293784,00
1	82399	396689,75	2294407,89	1	82440	396750,07	2294331,65	1	82481	396765,95	2294194,13	1	82522	397120,10	2294219,46	1	82563	397155,62	2293783,76
1	82400	396687,71	2294405,26	1	82441	396753,60	2294333,38	1	82482	396765,89	2294190,84	1	82523	397121,80	2294217,39	1	82564	397152,11	2293783,28
1	82401	396685,67	2294402,51	1	82442	396807,07	2294363,80	1	82483	396766,35	2294187,59	1	82524	397143,27	2294187,48	1	82565	397149,60	2293782,69
1	82402	396684,12	2294399,66	1	82443	396835,80	2294379,58	1	82484	396766,80	2294184,36	1	82525	397154,11	2294172,77	1	82566	397061,27	2293761,37
1	82403	396683,07	2294396,71	1	82444	396862,43	2294387,77	1	82485	396767,25	2294181,17	1	82526	397187,13	2294109,30	1	82567	397060,26	2293761,10
1	82404	396681,53	2294393,67	1	82445	396928,99	2294391,79	1	82486	396768,21	2294178,04	1	82527	397187,62	2294108,20	1	82568	397019,60	2293750,39
1	82405	396680,47	2294390,53	1	82446	396935,49	2294391,76	1	82487	396769,65	2294174,91	1	82528	397189,57	2294105,38	1	82569	396979,44	2293739,66
1	82406	396679,93	2294387,36	1	82447	396958,15	2294369,45	1	82488	396770,61	2294171,93	1	82529	397191,04	2294103,14	1	82570	396908,15	2293720,66
1	82407	396679,38	2294384,15	1	82448	396959,62	2294368,01	1	82489	396772,07	2294169,04	1	82530	397216,52	2294068,25	1	82571	396830,46	2293708,40
1	82408	396678,84	2294380,90	1	82449	396961,10	2294366,55	1	82490	396774,02	2294166,22	1	82531	397218,46	2294065,72	1	82572	396762,86	2293701,57
1	82409	396678,78	2294377,62	1	82450	396993,19	2294340,00	1	82491	396776,00	2294163,50	1	82532	397220,43	2294063,35	1	82573	396758,85	2293700,99
1	82410	396678,73	2294374,34	1	82451	396994,18	2294339,33	1	82492	396777,94	2294160,98	1	82533	397258,31	2294023,98	1	82574	396756,84	2293700,56
1	82411	396679,18	2294371,08	1	82452	396996,65	2294337,38	1	82493	396779,90	2294158,53	1	82534	397282,55	2293993,44	1	82575	396745,31	2293697,84
1	82412	396679,63	2294367,86	1	82453	396998,13	2294336,46	1	82494	396782,37	2294156,28	1	82535	397283,82	2293991,84	1	82576	396743,39	2293703,58
1	82413	396680,08	2294364,66	1	82454	397011,51	2294327,89	1	82495	396784,83	2294154,15	1	82536	397288,46	2293985,69	1	82577	396733,55	2293778,83
1	82414	396681,03	2294361,52	1	82455	397014,98	2294325,66	1	82496	396787,31	2294152,21	1	82537	397311,75	2293954,82	1	82578	396724,11	2293846,82
1	82415	396682,49	2294358,41	1	82456	396972,16	2294304,82	1	82497	396790,28	2294150,44	1	82538	397313,72	2293952,75	1	82579	396721,66	2293915,41
1	82416	396683,43	2294355,42	1	82457	396933,36	2294285,89	1	82498	396793,25	2294148,83	1	82539	397315,68	2293950,32	1	82580	396721,22	2293919,48
1	82417	396684,89	2294352,53	1	82458	396931,34	2294285,05	1	82499	396796,22	2294147,44	1	82540	397318,15	2293948,07	1	82581	396720,77	2293922,71
1	82418	396686,86	2294349,72	1	82459	396898,07	2294267,03	1	82500	396799,21	2294146,23	1	82541	397320,61	2293945,90	1	82582	396720,32	2293925,90
1	82419	396688,84	2294347,00	1	82460	396849,38	2294254,22	1	82501	396802,20	2294145,26	1	82542	397362,11	2293913,11	1	82583	396719,36	2293929,07
1	82420	396690,77	2294344,46	1	82461	396802,68	2294241,62	1	82502	396805,19	2294144,46	1	82543	397394,93	2293879,94	1	82584	396717,92	2293932,15
1	82421	396692,73	2294342,03	1	82462	396800,67	2294240,96	1	82503	396808,67	2294143,88	1	82544	397423,15	2293851,41	1	82585	396716,96	2293935,14
1	82422	396695,20	2294339,78	1	82463	396797,65	2294239,85	1	82504	396811,68	2294143,52	1	82545	397442,37	2293832,53	1	82586	396715,50	2293938,04
1	82423	396697,67	2294337,65	1	82464	396794,63	2294238,56	1	82505	396815,17	2294143,34	1	82546	397421,33	2293830,81	1	82587	396713,55	2293940,84
1	82424	396700,13	2294335,69	1	82465	396791,62	2294237,05	1	82506	396818,67	2294143,41	1	82547	397419,83	2293830,65	1	82588	396711,60	2293943,53
1	82425	396703,10	2294333,94	1	82466	396788,58	2294235,38	1	82507	396821,68	2294143,68	1	82548	397416,33	2293830,18	1	82589	396709,63	2293946,10
1	82426	396706,09	2294332,33	1	82467	396786,06	2294233,50	1	82508	396825,17	2294144,15	1	82549	397414,81	2293829,76	1	82590	396707,67	2293948,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	82591	396705,20	2293950,78	1	82632	396644,63	2293686,48	1	82673	396460,68	2293949,18	1	82714	396247,40	2293638,13	1	82755	396118,91	2293963,20
1	82592	396702,74	2293952,92	1	82633	396645,10	2293683,88	1	82674	396458,66	2293946,81	1	82715	396247,92	2293639,97	1	82756	396115,90	2293962,09
1	82593	396700,26	2293954,87	1	82634	396645,55	2293681,13	1	82675	396456,62	2293944,31	1	82716	396248,48	2293643,19	1	82757	396112,88	2293960,78
1	82594	396697,29	2293956,62	1	82635	396619,51	2293678,62	1	82676	396454,57	2293941,69	1	82717	396249,03	2293646,42	1	82758	396109,86	2293959,27
1	82595	396694,32	2293958,23	1	82636	396608,96	2293707,63	1	82677	396452,53	2293938,94	1	82718	396249,08	2293649,70	1	82759	396106,83	2293957,60
1	82596	396691,35	2293959,63	1	82637	396584,96	2293805,05	1	82678	396450,98	2293936,08	1	82719	396249,09	2293650,86	1	82760	396104,30	2293955,74
1	82597	396688,36	2293960,83	1	82638	396584,02	2293808,29	1	82679	396449,93	2293933,13	1	82720	396248,76	2293694,33	1	82761	396101,77	2293953,68
1	82598	396685,37	2293961,82	1	82639	396583,04	2293810,36	1	82680	396448,39	2293930,09	1	82721	396248,79	2293696,46	1	82762	396099,23	2293951,50
1	82599	396682,38	2293962,62	1	82640	396558,57	2293877,15	1	82681	396447,35	2293926,96	1	82722	396248,34	2293699,72	1	82763	396097,20	2293949,13
1	82600	396678,90	2293963,19	1	82641	396543,85	2293927,33	1	82682	396446,80	2293923,77	1	82723	396247,89	2293702,93	1	82764	396095,16	2293946,62
1	82601	396675,89	2293963,55	1	82642	396543,37	2293928,62	1	82683	396446,24	2293920,56	1	82724	396247,44	2293705,98	1	82765	396093,12	2293944,00
1	82602	396672,41	2293963,73	1	82643	396541,92	2293931,72	1	82684	396445,70	2293917,32	1	82725	396235,67	2293753,41	1	82766	396091,08	2293941,25
1	82603	396668,90	2293963,67	1	82644	396540,95	2293934,70	1	82685	396445,64	2293914,04	1	82726	396234,72	2293756,26	1	82767	396089,53	2293938,40
1	82604	396665,89	2293963,40	1	82645	396539,50	2293937,59	1	82686	396445,59	2293910,75	1	82727	396207,08	2293844,25	1	82768	396088,49	2293935,45
1	82605	396662,40	2293962,92	1	82646	396537,55	2293940,41	1	82687	396446,05	2293907,50	1	82728	396188,13	2293912,54	1	82769	396086,95	2293932,41
1	82606	396659,38	2293962,21	1	82647	396535,59	2293943,10	1	82688	396446,50	2293904,28	1	82729	396187,65	2293914,33	1	82770	396085,90	2293929,27
1	82607	396656,38	2293961,32	1	82648	396533,63	2293945,65	1	82689	396446,95	2293901,08	1	82730	396187,17	2293915,30	1	82771	396085,34	2293926,08
1	82608	396653,36	2293960,21	1	82649	396531,66	2293948,08	1	82690	396447,41	2293899,19	1	82731	396181,44	2293931,93	1	82772	396084,80	2293922,89
1	82609	396650,32	2293958,92	1	82650	396529,20	2293950,35	1	82691	396462,62	2293847,32	1	82732	396180,46	2293934,03	1	82773	396084,24	2293919,64
1	82610	396647,31	2293957,41	1	82651	396526,74	2293952,48	1	82692	396463,10	2293846,02	1	82733	396179,51	2293937,02	1	82774	396084,20	2293916,35
1	82611	396644,29	2293955,72	1	82652	396524,26	2293954,42	1	82693	396464,06	2293843,95	1	82734	396178,06	2293939,91	1	82775	396084,14	2293913,08
1	82612	396641,75	2293953,86	1	82653	396521,29	2293956,19	1	82694	396488,55	2293778,10	1	82735	396176,09	2293942,72	1	82776	396084,59	2293909,82
1	82613	396639,23	2293951,81	1	82654	396518,31	2293957,80	1	82695	396512,55	2293680,83	1	82736	396174,14	2293945,41	1	82777	396085,04	2293906,60
1	82614	396636,69	2293949,63	1	82655	396515,34	2293959,18	1	82696	396513,51	2293677,69	1	82737	396172,17	2293947,98	1	82778	396085,49	2293903,40
1	82615	396634,65	2293947,26	1	82656	396512,35	2293960,38	1	82697	396513,97	2293675,99	1	82738	396170,22	2293950,41	1	82779	396086,45	2293900,26
1	82616	396632,61	2293944,75	1	82657	396509,38	2293961,37	1	82698	396519,74	2293660,69	1	82739	396167,74	2293952,66	1	82780	396086,93	2293899,25
1	82617	396630,58	2293942,12	1	82658	396506,39	2293962,17	1	82699	396480,07	2293649,27	1	82740	396165,28	2293954,79	1	82781	396092,19	2293884,01
1	82618	396628,54	2293939,37	1	82659	396502,89	2293962,75	1	82700	396478,55	2293648,82	1	82741	396162,82	2293956,75	1	82782	396111,15	2293816,44
1	82619	396626,99	2293936,52	1	82660	396499,90	2293963,11	1	82701	396476,56	2293648,20	1	82742	396159,84	2293958,50	1	82783	396111,63	2293815,12
1	82620	396625,94	2293933,58	1	82661	396496,41	2293963,29	1	82702	396413,70	2293625,23	1	82743	396156,87	2293960,11	1	82784	396138,79	2293727,90
1	82621	396624,39	2293930,53	1	82662	396492,91	2293963,22	1	82703	396412,70	2293624,75	1	82744	396153,88	2293961,50	1	82785	396148,67	2293687,65
1	82622	396623,34	2293927,39	1	82663	396489,90	2293962,95	1	82704	396410,68	2293624,03	1	82745	396150,91	2293962,71	1	82786	396149,18	2293656,55
1	82623	396622,80	2293924,22	1	82664	396486,39	2293962,48	1	82705	396360,83	2293602,14	1	82746	396147,92	2293963,68	1	82787	396143,34	2293633,92
1	82624	396622,25	2293921,01	1	82665	396483,37	2293961,78	1	82706	396286,81	2293567,93	1	82747	396144,93	2293964,48	1	82788	396128,72	2293593,74
1	82625	396621,69	2293917,77	1	82666	396480,37	2293960,87	1	82707	396225,01	2293547,36	1	82748	396141,44	2293965,06	1	82789	396127,17	2293590,17
1	82626	396621,65	2293914,48	1	82667	396477,35	2293959,76	1	82708	396223,49	2293546,88	1	82749	396138,45	2293965,42	1	82790	396126,62	2293587,00
1	82627	396621,62	2293912,02	1	82668	396474,33	2293958,47	1	82709	396222,08	2293552,68	1	82750	396134,95	2293965,60	1	82791	396126,09	2293585,66
1	82628	396624,00	2293839,94	1	82669	396471,30	2293956,96	1	82710	396223,75	2293563,19	1	82751	396131,45	2293965,53	1	82792	396121,20	2293559,30
1	82629	396624,45	2293836,70	1	82670	396468,28	2293955,29	1	82711	396238,34	2293602,30	1	82752	396128,45	2293965,27	1	82793	396121,17	2293557,42
1	82630	396624,42	2293835,44	1	82671	396465,74	2293953,41	1	82712	396239,39	2293605,41	1	82753	396124,93	2293964,79	1	82794	396120,61	2293554,18
1	82631	396634,35	2293765,69	1	82672	396463,22	2293951,35	1	82713	396239,42	2293606,76	1	82754	396121,93	2293964,09	1	82795	396120,56	2293550,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	82796	396120,49	2293546,75	1	82837	395939,87	2293895,36	1	82878	395686,69	2294109,76	1	82919	395791,48	2293739,66	1	82960	395093,01	2293838,10
1	82797	396109,53	2293548,61	1	82838	395930,87	2293927,63	1	82879	395684,15	2294107,57	1	82920	395791,47	2293738,68	1	82961	395076,62	2293876,88
1	82798	396108,52	2293548,71	1	82839	395930,40	2293929,54	1	82880	395682,11	2294105,20	1	82921	395789,92	2293735,65	1	82962	395053,43	2293930,17
1	82799	396105,53	2293549,07	1	82840	395928,94	2293932,63	1	82881	395680,07	2294102,71	1	82922	395788,87	2293732,51	1	82963	395005,73	2294013,68
1	82800	396103,03	2293549,21	1	82841	395928,00	2293935,60	1	82882	395678,03	2294100,08	1	82923	395788,31	2293729,33	1	82964	394967,67	2294074,64
1	82801	396074,05	2293550,15	1	82842	395926,54	2293938,50	1	82883	395675,99	2294097,33	1	82924	395787,77	2293726,11	1	82965	394963,54	2294131,14
1	82802	396069,54	2293550,12	1	82843	395924,59	2293941,31	1	82884	395674,45	2294094,48	1	82925	395787,23	2293723,62	1	82966	394955,43	2294156,49
1	82803	396068,55	2293550,05	1	82844	395901,12	2293976,37	1	82885	395673,40	2294091,52	1	82926	395784,26	2293692,80	1	82967	394954,94	2294157,38
1	82804	396037,01	2293547,69	1	82845	395899,65	2293978,38	1	82886	395671,86	2294088,49	1	82927	395784,20	2293688,77	1	82968	394945,54	2294163,92
1	82805	396035,01	2293547,50	1	82846	395897,70	2293980,95	1	82887	395670,81	2294085,35	1	82928	395784,14	2293685,48	1	82969	394931,20	2294173,92
1	82806	396031,50	2293547,03	1	82847	395895,73	2293983,38	1	82888	395670,27	2294082,17	1	82929	395784,59	2293682,11	1	82970	394922,79	2294179,81
1	82807	396028,99	2293546,51	1	82848	395893,27	2293985,63	1	82889	395669,71	2294078,95	1	82930	395789,02	2293644,88	1	82971	394921,80	2294180,17
1	82808	395985,84	2293536,30	1	82849	395890,81	2293987,77	1	82890	395669,15	2294075,71	1	82931	395789,47	2293641,79	1	82972	394895,22	2294176,04
1	82809	395982,32	2293535,21	1	82850	395888,33	2293989,72	1	82891	395669,11	2294072,44	1	82932	395789,92	2293638,59	1	82973	394892,20	2294174,93
1	82810	395979,30	2293534,12	1	82851	395885,35	2293991,47	1	82892	395669,06	2294069,16	1	82933	395790,87	2293635,45	1	82974	394889,18	2294173,64
1	82811	395977,80	2293533,44	1	82852	395882,65	2294010,68	1	82893	395669,51	2294065,90	1	82934	395791,35	2293633,97	1	82975	394886,17	2294172,12
1	82812	395945,58	2293519,42	1	82853	395801,35	2294055,62	1	82894	395669,96	2294062,68	1	82935	395807,17	2293589,64	1	82976	394883,13	2294170,45
1	82813	395924,45	2293576,05	1	82854	395756,11	2294105,38	1	82895	395670,42	2294059,48	1	82936	395808,15	2293587,99	1	82977	394880,61	2294168,58
1	82814	395923,97	2293577,27	1	82855	395755,13	2294106,49	1	82896	395671,36	2294056,34	1	82937	395809,59	2293584,48	1	82978	394878,09	2294166,52
1	82815	395923,01	2293580,26	1	82856	395752,67	2294108,74	1	82897	395672,82	2294053,23	1	82938	395831,39	2293539,21	1	82979	394875,55	2294164,34
1	82816	395900,73	2293625,87	1	82857	395750,20	2294110,87	1	82898	395673,76	2294050,24	1	82939	395846,75	2293497,99	1	82980	394873,51	2294161,97
1	82817	395887,79	2293662,27	1	82858	395747,73	2294112,81	1	82899	395675,22	2294047,35	1	82940	395844,75	2293498,22	1	82981	394871,47	2294159,48
1	82818	395884,69	2293688,56	1	82859	395744,75	2294114,58	1	82900	395677,17	2294044,54	1	82941	395815,31	2293501,24	1	82982	394869,42	2294156,85
1	82819	395885,96	2293705,66	1	82860	395741,78	2294116,19	1	82901	395679,14	2294041,85	1	82942	395741,08	2293519,09	1	82983	394867,40	2294154,10
1	82820	395897,85	2293731,42	1	82861	395738,81	2294117,59	1	82902	395681,09	2294039,28	1	82943	395710,70	2293526,51	1	82984	394865,85	2294151,25
1	82821	395929,75	2293789,96	1	82862	395735,82	2294118,79	1	82903	395682,08	2294037,96	1	82944	395655,91	2293539,78	1	82985	394864,80	2294148,29
1	82822	395930,76	2293791,16	1	82863	395732,83	2294119,76	1	82904	395729,27	2293986,20	1	82945	395654,90	2293540,08	1	82986	394863,25	2294145,26
1	82823	395931,81	2293794,12	1	82864	395729,84	2294120,56	1	82905	395730,26	2293985,09	1	82946	395651,42	2293540,66	1	82987	394862,71	2294142,92
1	82824	395933,36	2293797,18	1	82865	395726,36	2294121,14	1	82906	395733,22	2293982,39	1	82947	395554,65	2293555,09	1	82988	394854,82	2294116,82
1	82825	395934,41	2293800,29	1	82866	395723,36	2294121,50	1	82907	395789,95	2293932,39	1	82948	395406,54	2293580,87	1	82989	394853,75	2294112,84
1	82826	395934,96	2293803,47	1	82867	395719,86	2294121,68	1	82908	395791,92	2293930,71	1	82949	395324,77	2293595,47	1	82990	394853,21	2294109,63
1	82827	395935,47	2293804,52	1	82868	395716,36	2294121,61	1	82909	395794,39	2293928,76	1	82950	395269,59	2293615,83	1	82991	394852,65	2294106,38
1	82828	395942,55	2293841,26	1	82869	395713,36	2294121,34	1	82910	395797,86	2293926,67	1	82951	395261,66	2293620,26	1	82992	394852,62	2294104,48
1	82829	395942,58	2293843,41	1	82870	395709,86	2294120,87	1	82911	395824,62	2293911,17	1	82952	395216,53	2293644,82	1	82993	394851,06	2294068,35
1	82830	395943,12	2293846,66	1	82871	395706,84	2294120,17	1	82912	395836,84	2293893,05	1	82953	395211,59	2293648,19	1	82994	394851,00	2294063,70
1	82831	395943,18	2293849,94	1	82872	395703,82	2294119,28	1	82913	395842,04	2293873,88	1	82954	395207,68	2293654,43	1	82995	394851,45	2294060,44
1	82832	395943,22	2293853,13	1	82873	395700,81	2294118,17	1	82914	395842,74	2293854,27	1	82955	395161,86	2293697,74	1	82996	394851,90	2294057,21
1	82833	395941,71	2293884,34	1	82874	395697,79	2294116,87	1	82915	395838,39	2293831,11	1	82956	395145,49	2293738,79	1	82997	394852,35	2294054,03
1	82834	395941,26	2293887,69	1	82875	395694,77	2294115,35	1	82916	395809,56	2293777,87	1	82957	395132,92	2293767,39	1	82998	394853,30	2294050,87
1	82835	395940,81	2293890,92	1	82876	395691,74	2294113,68	1	82917	395808,55	2293776,67	1	82958	395117,79	2293791,13	1	82999	394854,26	2294047,90
1	82836	395940,35	2293894,10	1	82877	395689,21	2294111,82	1	82918	395807,52	2293774,69	1	82959	395107,65	2293814,91	1	83000	394868,22	2294013,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83001	394869,18	2294010,54	1	83042	395456,62	2293358,76	1	83083	395506,83	2293275,24	1	83124	395754,81	2293274,85	1	83165	395877,86	2293310,33
1	83002	394870,64	2294007,65	1	83043	395454,59	2293356,39	1	83084	395509,84	2293276,36	1	83125	395757,79	2293273,25	1	83166	395877,31	2293307,09
1	83003	394872,59	2294004,84	1	83044	395452,55	2293353,89	1	83085	395512,86	2293277,65	1	83126	395760,78	2293271,87	1	83167	395877,26	2293303,82
1	83004	394873,57	2294003,56	1	83045	395450,51	2293351,27	1	83086	395513,87	2293278,01	1	83127	395763,75	2293270,66	1	83168	395877,22	2293300,53
1	83005	394907,79	2293953,29	1	83046	395448,46	2293348,52	1	83087	395617,67	2293329,31	1	83128	395766,74	2293269,67	1	83169	395877,67	2293297,27
1	83006	394927,79	2293919,87	1	83047	395446,92	2293345,66	1	83088	395619,68	2293330,47	1	83129	395769,72	2293268,88	1	83170	395878,10	2293294,06
1	83007	394972,01	2293837,68	1	83048	395445,87	2293342,71	1	83089	395622,70	2293332,14	1	83130	395773,22	2293268,29	1	83171	395878,57	2293290,86
1	83008	395013,13	2293748,23	1	83049	395444,33	2293339,67	1	83090	395625,24	2293334,01	1	83131	395776,21	2293267,93	1	83172	395879,51	2293287,72
1	83009	395014,59	2293745,44	1	83050	395443,28	2293336,54	1	83091	395627,76	2293336,07	1	83132	395779,71	2293267,75	1	83173	395880,97	2293284,60
1	83010	395064,21	2293655,77	1	83051	395442,73	2293333,35	1	83092	395628,78	2293337,05	1	83133	395783,21	2293267,83	1	83174	395881,92	2293281,63
1	83011	395066,17	2293652,96	1	83052	395442,19	2293330,14	1	83093	395663,76	2293368,64	1	83134	395786,21	2293268,10	1	83175	395883,37	2293278,73
1	83012	395068,12	2293650,27	1	83053	395441,63	2293326,90	1	83094	395665,28	2293369,82	1	83135	395789,72	2293268,58	1	83176	395885,32	2293275,90
1	83013	395069,09	2293648,73	1	83054	395441,57	2293323,62	1	83095	395667,32	2293372,21	1	83136	395792,73	2293269,28	1	83177	395887,29	2293273,23
1	83014	395106,87	2293601,84	1	83055	395441,53	2293320,33	1	83096	395668,84	2293373,77	1	83137	395795,75	2293270,17	1	83178	395889,24	2293270,66
1	83015	395107,86	2293600,81	1	83056	395441,98	2293317,08	1	83097	395700,94	2293412,53	1	83138	395798,76	2293271,28	1	83179	395891,21	2293268,23
1	83016	395109,82	2293598,38	1	83057	395442,43	2293313,86	1	83098	395711,60	2293423,34	1	83139	395801,78	2293272,57	1	83180	395893,67	2293265,97
1	83017	395112,29	2293596,11	1	83058	395442,88	2293310,66	1	83099	395717,58	2293421,87	1	83140	395804,80	2293274,09	1	83181	395896,15	2293263,83
1	83018	395114,76	2293593,98	1	83059	395443,84	2293307,50	1	83100	395753,94	2293413,11	1	83141	395807,83	2293275,75	1	83182	395898,61	2293261,90
1	83019	395117,23	2293592,27	1	83060	395445,28	2293304,40	1	83101	395739,92	2293379,09	1	83142	395810,35	2293277,63	1	83183	395901,59	2293260,12
1	83020	395161,24	2293561,11	1	83061	395446,24	2293301,43	1	83102	395738,88	2293376,73	1	83143	395812,89	2293279,69	1	83184	395904,56	2293258,52
1	83021	395164,21	2293559,36	1	83062	395447,70	2293298,53	1	83103	395737,83	2293373,59	1	83144	395815,43	2293281,87	1	83185	395907,55	2293257,14
1	83022	395166,20	2293558,32	1	83063	395449,65	2293295,71	1	83104	395737,29	2293370,41	1	83145	395817,46	2293284,24	1	83186	395910,52	2293255,93
1	83023	395225,21	2293526,24	1	83064	395451,60	2293293,02	1	83105	395736,74	2293366,54	1	83146	395819,50	2293286,73	1	83187	395913,51	2293254,94
1	83024	395226,20	2293525,65	1	83065	395453,57	2293290,47	1	83106	395731,08	2293324,42	1	83147	395821,54	2293289,36	1	83188	395916,50	2293254,15
1	83025	395229,18	2293524,27	1	83066	395455,54	2293288,04	1	83107	395730,55	2293321,82	1	83148	395823,58	2293292,11	1	83189	395919,98	2293253,56
1	83026	395231,66	2293523,25	1	83067	395458,00	2293285,77	1	83108	395730,49	2293318,55	1	83149	395825,13	2293294,96	1	83190	395922,98	2293253,20
1	83027	395294,80	2293499,91	1	83068	395460,46	2293283,64	1	83109	395730,45	2293315,26	1	83150	395826,17	2293297,92	1	83191	395926,48	2293253,02
1	83028	395297,79	2293498,92	1	83069	395462,94	2293281,70	1	83110	395730,90	2293312,00	1	83151	395827,71	2293300,98	1	83192	395929,98	2293253,10
1	83029	395300,78	2293498,13	1	83070	395465,91	2293279,93	1	83111	395731,35	2293308,79	1	83152	395828,76	2293304,09	1	83193	395932,98	2293253,37
1	83030	395302,77	2293497,78	1	83071	395468,88	2293278,32	1	83112	395731,80	2293305,59	1	83153	395829,32	2293307,27	1	83194	395936,50	2293253,85
1	83031	395389,02	2293482,36	1	83072	395471,86	2293276,94	1	83113	395732,74	2293302,45	1	83154	395829,86	2293310,48	1	83195	395939,50	2293254,54
1	83032	395538,12	2293456,45	1	83073	395474,84	2293275,74	1	83114	395734,20	2293299,33	1	83155	395834,92	2293346,78	1	83196	395942,52	2293255,44
1	83033	395539,62	2293456,24	1	83074	395477,82	2293274,75	1	83115	395735,14	2293296,36	1	83156	395848,94	2293380,38	1	83197	395945,54	2293256,55
1	83034	395599,98	2293447,24	1	83075	395480,81	2293273,95	1	83116	395736,60	2293293,46	1	83157	395861,69	2293396,27	1	83198	395948,55	2293257,84
1	83035	395594,38	2293440,45	1	83076	395484,30	2293273,37	1	83117	395738,57	2293290,63	1	83158	395863,69	2293396,37	1	83199	395951,57	2293259,36
1	83036	395566,99	2293415,93	1	83077	395487,29	2293273,01	1	83118	395740,52	2293287,95	1	83159	395901,23	2293398,82	1	83200	395954,60	2293261,03
1	83037	395469,26	2293367,69	1	83078	395490,79	2293272,83	1	83119	395742,49	2293285,39	1	83160	395891,35	2293374,69	1	83201	395957,13	2293262,90
1	83038	395467,25	2293366,54	1	83079	395494,29	2293272,90	1	83120	395744,44	2293282,96	1	83161	395890,32	2293372,62	1	83202	395959,66	2293264,96
1	83039	395464,21	2293364,87	1	83080	395497,31	2293273,17	1	83121	395746,90	2293280,69	1	83162	395889,27	2293369,48	1	83203	395962,19	2293267,14
1	83040	395461,69	2293362,99	1	83081	395500,81	2293273,65	1	83122	395749,38	2293278,56	1	83163	395888,72	2293366,30	1	83204	395964,23	2293269,51
1	83041	395459,15	2293360,93	1	83082	395503,82	2293274,36	1	83123	395751,84	2293276,63	1	83164	395878,40	2293312,65	1	83205	395966,27	2293272,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83206	395968,31	2293274,63	1	83247	396069,08	2293292,51	1	83288	396207,04	2293289,96	1	83329	396300,29	2293371,87	1	83370	397187,61	2293685,68
1	83207	395970,35	2293277,38	1	83248	396072,07	2293291,31	1	83289	396208,99	2293287,27	1	83330	396299,84	2293375,11	1	83371	397190,11	2293685,89
1	83208	395971,90	2293280,23	1	83249	396075,05	2293290,33	1	83290	396210,96	2293284,70	1	83331	396299,86	2293376,12	1	83372	397193,61	2293686,37
1	83209	395972,94	2293283,19	1	83250	396078,03	2293289,54	1	83291	396212,92	2293282,27	1	83332	396295,82	2293405,77	1	83373	397196,63	2293687,06
1	83210	395974,48	2293286,25	1	83251	396081,53	2293288,95	1	83292	396215,38	2293280,02	1	83333	396295,35	2293407,99	1	83374	397199,63	2293687,96
1	83211	395975,53	2293289,36	1	83252	396084,51	2293288,59	1	83293	396217,85	2293277,89	1	83334	396294,90	2293411,19	1	83375	397202,16	2293688,77
1	83212	395976,09	2293292,54	1	83253	396088,01	2293288,41	1	83294	396220,32	2293275,93	1	83335	396293,96	2293414,36	1	83376	397222,77	2293696,64
1	83213	395985,84	2293341,42	1	83254	396091,53	2293288,49	1	83295	396223,30	2293274,18	1	83336	396292,98	2293416,31	1	83377	397247,34	2293700,53
1	83214	396013,90	2293409,96	1	83255	396094,53	2293288,74	1	83296	396226,27	2293272,56	1	83337	396284,35	2293439,72	1	83378	397296,85	2293702,15
1	83215	396031,42	2293444,22	1	83256	396098,03	2293289,22	1	83297	396229,24	2293271,18	1	83338	396283,85	2293440,89	1	83379	397297,86	2293702,20
1	83216	396048,48	2293448,23	1	83257	396101,05	2293289,93	1	83298	396232,23	2293269,97	1	83339	396282,91	2293443,88	1	83380	397300,86	2293702,47
1	83217	396073,51	2293450,09	1	83258	396104,05	2293290,81	1	83299	396235,22	2293268,98	1	83340	396281,45	2293446,78	1	83381	397304,36	2293702,93
1	83218	396086,50	2293449,67	1	83259	396107,07	2293291,93	1	83300	396238,21	2293268,19	1	83341	396279,50	2293449,58	1	83382	397305,88	2293703,26
1	83219	396081,38	2293442,02	1	83260	396110,08	2293293,23	1	83301	396241,69	2293267,60	1	83342	396277,53	2293452,27	1	83383	397365,56	2293716,19
1	83220	396080,87	2293441,05	1	83261	396113,12	2293294,75	1	83302	396244,69	2293267,26	1	83343	396275,58	2293454,82	1	83384	397399,69	2293723,85
1	83221	396079,32	2293438,20	1	83262	396116,14	2293296,42	1	83303	396248,18	2293267,08	1	83344	396273,12	2293457,56	1	83385	397433,30	2293731,42
1	83222	396078,30	2293436,18	1	83263	396118,67	2293298,28	1	83304	396251,69	2293267,14	1	83345	396270,86	2293473,94	1	83386	397494,87	2293736,41
1	83223	396043,10	2293359,22	1	83264	396121,20	2293300,33	1	83305	396254,69	2293267,41	1	83346	396273,39	2293474,87	1	83387	397559,92	2293739,60
1	83224	396041,54	2293355,26	1	83265	396123,73	2293302,51	1	83306	396258,19	2293267,89	1	83347	396275,89	2293475,93	1	83388	397638,84	2293738,95
1	83225	396040,50	2293352,11	1	83266	396125,78	2293304,90	1	83307	396261,21	2293268,59	1	83348	396401,44	2293510,74	1	83389	397638,84	2293734,13
1	83226	396039,95	2293348,94	1	83267	396127,80	2293307,39	1	83308	396264,21	2293269,48	1	83349	396449,75	2293531,81	1	83390	397712,24	2293728,07
1	83227	396039,39	2293345,72	1	83268	396129,84	2293310,02	1	83309	396267,23	2293270,59	1	83350	396509,09	2293553,64	1	83391	397774,60	2293718,97
1	83228	396038,85	2293342,48	1	83269	396131,89	2293312,77	1	83310	396270,26	2293271,88	1	83351	396561,83	2293568,67	1	83392	397781,07	2293716,97
1	83229	396038,81	2293339,21	1	83270	396133,43	2293315,62	1	83311	396273,28	2293273,40	1	83352	396595,92	2293575,05	1	83393	397765,29	2293698,77
1	83230	396038,75	2293335,92	1	83271	396134,47	2293317,63	1	83312	396276,30	2293275,08	1	83353	396603,45	2293576,55	1	83394	397764,26	2293697,00
1	83231	396039,20	2293332,66	1	83272	396168,10	2293391,58	1	83313	396278,84	2293276,94	1	83354	396668,54	2293582,83	1	83395	397762,21	2293694,39
1	83232	396039,65	2293329,43	1	83273	396175,26	2293401,88	1	83314	396281,36	2293279,00	1	83355	396669,54	2293582,95	1	83396	397761,19	2293692,74
1	83233	396040,10	2293326,25	1	83274	396176,75	2293401,36	1	83315	396283,90	2293281,18	1	83356	396671,04	2293583,11	1	83397	397733,01	2293648,40
1	83234	396041,06	2293323,10	1	83275	396188,19	2293397,77	1	83316	396285,94	2293283,55	1	83357	396717,64	2293589,73	1	83398	397682,64	2293591,30
1	83235	396042,50	2293319,99	1	83276	396194,15	2293395,02	1	83317	396287,97	2293286,06	1	83358	396723,15	2293590,42	1	83399	397639,50	2293549,84
1	83236	396043,46	2293317,00	1	83277	396197,53	2293386,85	1	83318	396290,01	2293288,68	1	83359	396725,65	2293590,80	1	83400	397637,46	2293547,47
1	83237	396044,92	2293314,10	1	83278	396200,22	2293366,58	1	83319	396292,05	2293291,43	1	83360	396727,67	2293591,23	1	83401	397635,43	2293544,97
1	83238	396046,87	2293311,30	1	83279	396198,97	2293318,32	1	83320	396293,60	2293294,28	1	83361	396776,33	2293602,36	1	83402	397633,39	2293542,35
1	83239	396048,82	2293308,61	1	83280	396198,91	2293314,58	1	83321	396294,65	2293297,23	1	83362	396842,44	2293609,09	1	83403	397631,34	2293539,60
1	83240	396050,79	2293306,06	1	83281	396199,36	2293311,33	1	83322	396296,20	2293300,30	1	83363	396844,44	2293609,37	1	83404	397629,80	2293536,75
1	83241	396052,76	2293303,61	1	83282	396199,81	2293308,10	1	83323	396297,25	2293303,41	1	83364	396926,13	2293622,27	1	83405	397628,75	2293533,79
1	83242	396055,22	2293301,36	1	83283	396200,26	2293304,90	1	83324	396297,79	2293306,58	1	83365	396927,64	2293622,47	1	83406	397627,20	2293530,75
1	83243	396057,68	2293299,22	1	83284	396201,23	2293301,76	1	83325	396298,34	2293309,79	1	83366	396931,15	2293623,35	1	83407	397626,15	2293527,62
1	83244	396060,16	2293297,29	1	83285	396202,67	2293298,64	1	83326	396298,90	2293313,04	1	83367	397004,95	2293642,96	1	83408	397625,61	2293524,43
1	83245	396063,13	2293295,51	1	83286	396203,63	2293295,66	1	83327	396298,93	2293315,84	1	83368	397085,28	2293664,28	1	83409	397625,05	2293521,22
1	83246	396066,11	2293293,91	1	83287	396205,08	2293292,77	1	83328	396300,23	2293368,11	1	83369	397169,09	2293684,46	1	83410	397624,51	2293517,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83411	397624,45	2293514,70	1	83452	397814,11	2293589,84	1	83493	398079,78	2293341,69	1	83534	398185,19	2293303,59	1	83575	398428,67	2293756,99
1	83412	397624,41	2293511,42	1	83453	397815,13	2293591,48	1	83494	398081,22	2293338,79	1	83535	398188,16	2293301,84	1	83576	398470,41	2293805,90
1	83413	397624,86	2293508,16	1	83454	397843,33	2293636,04	1	83495	398083,19	2293335,98	1	83536	398191,13	2293300,23	1	83577	398522,17	2293854,19
1	83414	397625,31	2293504,93	1	83455	397869,27	2293665,48	1	83496	398085,14	2293333,29	1	83537	398194,11	2293298,83	1	83578	398577,81	2293896,22
1	83415	397625,76	2293501,75	1	83456	397894,57	2293684,63	1	83497	398087,11	2293330,72	1	83538	398197,09	2293297,63	1	83579	398631,85	2293931,88
1	83416	397626,70	2293498,61	1	83457	397909,00	2293680,53	1	83498	398089,08	2293328,29	1	83539	398200,08	2293296,64	1	83580	398686,81	2293961,13
1	83417	397628,16	2293495,48	1	83458	397911,99	2293679,76	1	83499	398091,54	2293326,04	1	83540	398203,07	2293295,84	1	83581	398724,62	2293981,50
1	83418	397629,11	2293492,50	1	83459	397913,99	2293679,39	1	83500	398094,00	2293323,91	1	83541	398206,55	2293295,27	1	83582	398725,52	2293974,97
1	83419	397630,56	2293489,61	1	83460	397992,77	2293665,68	1	83501	398096,46	2293321,96	1	83542	398209,56	2293294,91	1	83583	398733,91	2293903,56
1	83420	397632,53	2293486,79	1	83461	398030,16	2293658,56	1	83502	398099,44	2293320,20	1	83543	398213,06	2293294,73	1	83584	398734,36	2293900,33
1	83421	397634,48	2293484,10	1	83462	398061,57	2293652,42	1	83503	398102,42	2293318,59	1	83544	398216,55	2293294,79	1	83585	398734,83	2293897,71
1	83422	397636,45	2293481,55	1	83463	398064,06	2293652,05	1	83504	398105,40	2293317,20	1	83545	398219,56	2293295,06	1	83586	398766,75	2293763,40
1	83423	397638,40	2293479,10	1	83464	398067,05	2293651,69	1	83505	398108,39	2293315,99	1	83546	398223,06	2293295,54	1	83587	398767,71	2293760,26
1	83424	397640,88	2293476,85	1	83465	398070,55	2293651,51	1	83506	398111,36	2293315,02	1	83547	398226,07	2293296,25	1	83588	398769,15	2293757,14
1	83425	397643,34	2293474,72	1	83466	398134,53	2293650,53	1	83507	398114,35	2293314,22	1	83548	398229,09	2293297,14	1	83589	398770,11	2293754,16
1	83426	397645,80	2293472,78	1	83467	398136,54	2293650,48	1	83508	398117,85	2293313,64	1	83549	398232,11	2293298,25	1	83590	398771,57	2293751,26
1	83427	397648,78	2293471,01	1	83468	398133,40	2293609,67	1	83509	398120,83	2293313,28	1	83550	398235,13	2293299,54	1	83591	398773,52	2293748,46
1	83428	397651,75	2293469,40	1	83469	398133,36	2293606,79	1	83510	398124,33	2293313,10	1	83551	398238,15	2293301,06	1	83592	398775,50	2293745,74
1	83429	397654,74	2293468,02	1	83470	398132,39	2293544,55	1	83511	398127,83	2293313,17	1	83552	398241,18	2293302,74	1	83593	398777,44	2293743,20
1	83430	397657,71	2293466,81	1	83471	398125,22	2293468,23	1	83512	398130,83	2293313,43	1	83553	398243,70	2293304,60	1	83594	398779,41	2293740,77
1	83431	397660,70	2293465,83	1	83472	398121,43	2293449,39	1	83513	398134,35	2293313,91	1	83554	398246,24	2293306,66	1	83595	398781,87	2293738,52
1	83432	397663,69	2293465,03	1	83473	398119,77	2293438,47	1	83514	398137,35	2293314,61	1	83555	398247,75	2293308,22	1	83596	398784,33	2293736,38
1	83433	397667,18	2293464,45	1	83474	398110,01	2293421,72	1	83515	398140,37	2293315,50	1	83556	398244,72	2293403,80	1	83597	398786,81	2293734,43
1	83434	397670,17	2293464,09	1	83475	398087,60	2293395,93	1	83516	398143,39	2293316,61	1	83557	398237,65	2293359,07	1	83598	398789,78	2293732,68
1	83435	397673,67	2293463,91	1	83476	398086,09	2293394,15	1	83517	398146,40	2293317,92	1	83558	398235,86	2293639,43	1	83599	398792,75	2293731,05
1	83436	397677,17	2293463,98	1	83477	398084,05	2293391,52	1	83518	398149,44	2293319,43	1	83559	398235,47	2293647,15	1	83600	398795,73	2293729,67
1	83437	397680,17	2293464,25	1	83478	398082,00	2293388,77	1	83519	398152,45	2293321,10	1	83560	398239,08	2293653,56	1	83601	398798,72	2293728,47
1	83438	397683,69	2293464,72	1	83479	398080,46	2293385,92	1	83520	398154,99	2293322,96	1	83561	398269,68	2293660,15	1	83602	398801,70	2293727,48
1	83439	397686,69	2293465,42	1	83480	398079,41	2293382,98	1	83521	398157,51	2293325,02	1	83562	398271,18	2293660,54	1	83603	398804,69	2293726,69
1	83440	397689,71	2293466,33	1	83481	398077,86	2293379,93	1	83522	398160,05	2293327,20	1	83563	398274,20	2293661,43	1	83604	398808,17	2293726,10
1	83441	397692,73	2293467,44	1	83482	398076,82	2293376,79	1	83523	398162,60	2293330,29	1	83564	398276,72	2293662,36	1	83605	398811,18	2293725,75
1	83442	397695,74	2293468,73	1	83483	398076,27	2293373,61	1	83524	398164,63	2293332,63	1	83565	398331,54	2293683,43	1	83606	398814,68	2293725,57
1	83443	397698,78	2293470,24	1	83484	398075,71	2293370,41	1	83525	398167,53	2293326,31	1	83566	398334,56	2293684,72	1	83607	398818,17	2293725,63
1	83444	397701,79	2293471,91	1	83485	398075,17	2293367,17	1	83526	398168,49	2293323,32	1	83567	398337,57	2293686,23	1	83608	398821,18	2293725,90
1	83445	397704,32	2293473,79	1	83486	398075,11	2293363,88	1	83527	398169,95	2293320,42	1	83568	398341,12	2293688,52	1	83609	398824,69	2293726,38
1	83446	397706,85	2293475,84	1	83487	398075,07	2293360,60	1	83528	398171,90	2293317,62	1	83569	398382,03	2293716,23	1	83610	398827,69	2293727,09
1	83447	397709,39	2293478,02	1	83488	398075,52	2293357,35	1	83529	398173,87	2293314,93	1	83570	398384,06	2293717,48	1	83611	398830,71	2293727,98
1	83448	397753,55	2293520,80	1	83489	398075,97	2293354,12	1	83530	398175,82	2293312,36	1	83571	398387,09	2293719,81	1	83612	398833,73	2293729,09
1	83449	397756,09	2293523,58	1	83490	398076,42	2293350,92	1	83531	398177,79	2293309,93	1	83572	398423,58	2293751,40	1	83613	398836,75	2293730,38
1	83450	397810,53	2293585,11	1	83491	398077,36	2293347,78	1	83532	398180,25	2293307,68	1	83573	398425,61	2293753,31	1	83614	398839,77	2293731,90
1	83451	397812,06	2293587,21	1	83492	398078,82	2293344,67	1	83533	398182,71	2293305,54	1	83574	398427,65	2293755,69	1	83615	398842,80	2293733,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83616	398845,32	2293735,44	1	83657	399141,31	2294092,06	1	83698	398999,68	2293791,37	1	83739	399300,07	2294011,17	1	83780	399606,40	2294261,25
1	83617	398847,86	2293737,50	1	83658	399144,81	2294091,88	1	83699	399001,64	2293788,94	1	83740	399301,09	2294012,78	1	83781	399618,38	2294260,14
1	83618	398850,38	2293739,67	1	83659	399145,80	2294091,90	1	83700	399004,11	2293786,67	1	83741	399327,21	2294053,94	1	83782	399635,37	2294259,21
1	83619	398852,42	2293742,05	1	83660	399188,31	2294092,18	1	83701	399006,57	2293784,54	1	83742	399328,23	2294055,08	1	83783	399652,93	2294263,04
1	83620	398854,47	2293744,55	1	83661	399190,82	2294092,23	1	83702	399009,05	2293782,60	1	83743	399329,78	2294057,93	1	83784	399672,03	2294269,96
1	83621	398856,51	2293747,17	1	83662	399193,82	2294092,50	1	83703	399012,02	2293780,84	1	83744	399330,82	2294060,89	1	83785	399688,71	2294281,26
1	83622	398858,55	2293749,93	1	83663	399197,32	2294092,98	1	83704	399014,99	2293779,22	1	83745	399332,38	2294063,92	1	83786	399703,73	2294282,35
1	83623	398860,08	2293752,77	1	83664	399200,83	2294093,79	1	83705	399017,96	2293777,84	1	83746	399333,41	2294067,06	1	83787	399717,27	2294285,11
1	83624	398861,13	2293755,72	1	83665	399239,48	2294103,44	1	83706	399020,95	2293776,64	1	83747	399343,34	2294103,64	1	83788	399723,77	2294285,78
1	83625	398862,68	2293758,80	1	83666	399238,94	2294101,14	1	83707	399023,94	2293775,65	1	83748	399344,56	2294108,14	1	83789	399727,29	2294286,20
1	83626	398863,73	2293761,91	1	83667	399219,48	2294070,78	1	83708	399026,93	2293774,85	1	83749	399354,27	2294122,24	1	83790	399758,47	2294266,13
1	83627	398864,27	2293765,08	1	83668	399192,05	2294042,56	1	83709	399030,41	2293774,27	1	83750	399386,70	2294150,80	1	83791	399759,96	2294265,23
1	83628	398864,83	2293768,29	1	83669	399128,35	2293998,07	1	83710	399033,41	2293773,91	1	83751	399388,73	2294152,45	1	83792	399762,93	2294263,62
1	83629	398865,38	2293771,54	1	83670	399126,85	2293997,18	1	83711	399036,91	2293773,73	1	83752	399390,77	2294154,84	1	83793	399765,92	2294262,24
1	83630	398865,43	2293774,81	1	83671	399124,32	2293995,17	1	83712	399040,41	2293773,80	1	83753	399392,81	2294157,33	1	83794	399768,40	2294261,26
1	83631	398865,47	2293778,10	1	83672	399068,59	2293947,84	1	83713	399043,41	2293774,07	1	83754	399394,86	2294159,96	1	83795	399816,13	2294243,49
1	83632	398865,04	2293781,35	1	83673	399066,06	2293945,62	1	83714	399046,91	2293774,55	1	83755	399396,88	2294162,62	1	83796	399819,10	2294242,51
1	83633	398864,57	2293784,58	1	83674	399064,53	2293943,89	1	83715	399049,93	2293775,26	1	83756	399408,70	2294182,27	1	83797	399822,09	2294241,71
1	83634	398864,12	2293787,21	1	83675	399034,03	2293911,31	1	83716	399052,95	2293776,14	1	83757	399410,23	2294185,21	1	83798	399825,59	2294241,13
1	83635	398832,63	2293918,04	1	83676	399031,48	2293908,16	1	83717	399055,97	2293777,26	1	83758	399411,28	2294188,17	1	83799	399828,58	2294240,80
1	83636	398826,70	2293970,44	1	83677	399029,44	2293905,53	1	83718	399058,99	2293778,55	1	83759	399412,83	2294191,23	1	83800	399885,50	2294235,71
1	83637	398824,72	2293987,93	1	83678	399027,90	2293903,31	1	83719	399062,00	2293780,06	1	83760	399413,88	2294194,36	1	83801	399889,00	2294235,53
1	83638	398824,26	2293991,07	1	83679	398995,08	2293849,94	1	83720	399065,04	2293781,75	1	83761	399414,44	2294197,53	1	83802	399892,50	2294235,59
1	83639	398820,13	2294014,88	1	83680	398993,02	2293846,57	1	83721	399067,56	2293783,61	1	83762	399414,98	2294200,74	1	83803	399896,61	2294235,89
1	83640	398819,68	2294017,36	1	83681	398991,99	2293843,61	1	83722	399070,10	2293785,66	1	83763	399415,53	2294203,98	1	83804	399917,54	2294238,49
1	83641	398825,20	2294019,30	1	83682	398990,44	2293840,57	1	83723	399072,62	2293787,84	1	83764	399415,58	2294207,26	1	83805	399920,05	2294238,89
1	83642	398881,00	2294038,88	1	83683	398989,39	2293837,44	1	83724	399074,66	2293790,21	1	83765	399415,61	2294208,82	1	83806	399952,63	2294244,64
1	83643	398883,01	2294039,60	1	83684	398988,84	2293834,25	1	83725	399076,70	2293792,72	1	83766	399415,64	2294211,38	1	83807	399955,65	2294245,33
1	83644	398886,03	2294040,90	1	83685	398988,29	2293831,04	1	83726	399078,75	2293795,33	1	83767	399415,68	2294214,22	1	83808	399958,16	2294246,05
1	83645	398889,05	2294042,41	1	83686	398987,74	2293827,80	1	83727	399080,28	2293797,57	1	83768	399450,46	2294231,56	1	83809	399998,85	2294258,61
1	83646	398891,57	2294043,74	1	83687	398987,69	2293824,52	1	83728	399110,53	2293846,63	1	83769	399455,49	2294234,06	1	83810	400059,48	2294266,49
1	83647	398913,79	2294057,72	1	83688	398987,63	2293821,25	1	83729	399135,44	2293873,46	1	83770	399458,50	2294235,06	1	83811	400061,48	2294266,77
1	83648	398927,42	2294066,59	1	83689	398988,08	2293817,99	1	83730	399187,12	2293917,38	1	83771	399482,62	2294242,38	1	83812	400189,81	2294288,29
1	83649	398967,26	2294088,08	1	83690	398988,53	2293814,76	1	83731	399252,81	2293963,19	1	83772	399495,68	2294246,43	1	83813	400191,31	2294288,37
1	83650	398968,26	2294088,50	1	83691	398988,99	2293811,57	1	83732	399254,33	2293964,07	1	83773	399522,30	2294254,52	1	83814	400297,92	2294295,75
1	83651	398996,51	2294105,03	1	83692	398989,95	2293808,43	1	83733	399256,87	2293966,11	1	83774	399536,19	2294247,15	1	83815	400393,89	2294294,27
1	83652	399017,11	2294111,46	1	83693	398991,39	2293805,30	1	83734	399259,41	2293968,29	1	83775	399537,18	2294246,82	1	83816	400397,39	2294294,34
1	83653	399029,12	2294112,26	1	83694	398992,35	2293802,33	1	83735	399260,41	2293969,25	1	83776	399558,14	2294244,49	1	83817	400400,40	2294294,61
1	83654	399077,98	2294102,96	1	83695	398993,81	2293799,43	1	83736	399294,96	2294004,63	1	83777	399559,15	2294244,58	1	83818	400401,90	2294294,76
1	83655	399136,82	2294092,62	1	83696	398995,76	2293796,63	1	83737	399295,98	2294006,05	1	83778	399573,71	2294248,76	1	83819	400437,48	2294299,88
1	83656	399138,31	2294092,41	1	83697	398997,74	2293793,89	1	83738	399298,02	2294008,55	1	83779	399591,81	2294255,14	1	83820	400439,48	2294300,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83821	400442,50	2294300,89	1	83862	400955,15	2294539,15	1	83903	401173,08	2294597,57	1	83944	400787,77	2294384,57	1	83985	400641,10	2294081,34
1	83822	400445,50	2294301,79	1	83863	400958,16	2294539,40	1	83904	401171,60	2294591,20	1	83945	400782,00	2294381,49	1	83986	400637,30	2294077,84
1	83823	400448,52	2294302,90	1	83864	400961,67	2294539,88	1	83905	401170,51	2294584,75	1	83946	400776,43	2294378,05	1	83987	400602,78	2294044,34
1	83824	400452,05	2294304,40	1	83865	400964,67	2294540,59	1	83906	401170,24	2294582,01	1	83947	400771,12	2294374,24	1	83988	400601,81	2294043,38
1	83825	400482,27	2294319,06	1	83866	400967,69	2294541,47	1	83907	401161,46	2294583,41	1	83948	400766,04	2294370,09	1	83989	400597,32	2294038,61
1	83826	400484,79	2294320,36	1	83867	400969,19	2294541,89	1	83908	401158,98	2294583,77	1	83949	400761,22	2294365,59	1	83990	400593,16	2294033,55
1	83827	400486,31	2294321,34	1	83868	400977,84	2294551,95	1	83909	401152,47	2294584,42	1	83950	400727,66	2294332,03	1	83991	400589,34	2294028,23
1	83828	400525,68	2294345,30	1	83869	400999,36	2294552,65	1	83910	401145,94	2294584,64	1	83951	400723,28	2294327,35	1	83992	400586,19	2294023,22
1	83829	400527,18	2294345,99	1	83870	401002,38	2294553,94	1	83911	401139,39	2294584,43	1	83952	400719,12	2294322,29	1	83993	400570,79	2293996,99
1	83830	400529,72	2294347,86	1	83871	401005,41	2294555,45	1	83912	401132,87	2294583,80	1	83953	400715,29	2294316,97	1	83994	400570,49	2293996,46
1	83831	400531,24	2294349,09	1	83872	401007,92	2294556,92	1	83913	401126,42	2294582,74	1	83954	400711,84	2294311,43	1	83995	400567,39	2293990,69
1	83832	400546,93	2294361,71	1	83873	401024,58	2294567,38	1	83914	401123,20	2294582,04	1	83955	400708,74	2294305,66	1	83996	400565,19	2293985,93
1	83833	400567,48	2294365,27	1	83874	401027,12	2294569,25	1	83915	401104,13	2294577,63	1	83956	400706,03	2294299,70	1	83997	400551,01	2293953,04
1	83834	400568,49	2294365,36	1	83875	401029,64	2294571,31	1	83916	401100,98	2294576,83	1	83957	400704,79	2294296,58	1	83998	400543,44	2293940,09
1	83835	400571,49	2294366,05	1	83876	401032,18	2294573,49	1	83917	401094,72	2294574,94	1	83958	400694,88	2294270,29	1	83999	400523,80	2293920,14
1	83836	400575,00	2294367,14	1	83877	401032,69	2294574,34	1	83918	401088,58	2294572,65	1	83959	400693,82	2294267,30	1	84000	400519,93	2293915,99
1	83837	400610,19	2294378,86	1	83878	401046,91	2294588,82	1	83919	401082,62	2294569,96	1	83960	400693,68	2294266,86	1	84001	400515,77	2293910,93
1	83838	400612,71	2294379,79	1	83879	401048,44	2294590,32	1	83920	401080,02	2294568,62	1	83961	400691,91	2294261,04	1	84002	400511,96	2293905,62
1	83839	400615,73	2294381,10	1	83880	401050,47	2294592,57	1	83921	401078,76	2294552,10	1	83962	400690,41	2294254,66	1	84003	400508,50	2293900,08
1	83840	400618,74	2294382,62	1	83881	401078,01	2294626,89	1	83922	401045,59	2294550,36	1	83963	400689,34	2294248,20	1	84004	400505,41	2293894,30
1	83841	400620,77	2294383,86	1	83882	401080,05	2294629,78	1	83923	401040,03	2294546,91	1	83964	400688,70	2294241,70	1	84005	400502,69	2293888,35
1	83842	400658,13	2294407,06	1	83883	401082,09	2294632,53	1	83924	401034,70	2294543,11	1	83965	400688,47	2294235,15	1	84006	400501,10	2293884,27
1	83843	400699,31	2294419,55	1	83884	401094,42	2294654,24	1	83925	401029,64	2294538,97	1	83966	400688,53	2294231,41	1	84007	400489,10	2293851,38
1	83844	400700,32	2294419,82	1	83885	401095,97	2294656,68	1	83926	401027,93	2294537,44	1	83967	400689,54	2294203,50	1	84008	400488,38	2293849,34
1	83845	400703,34	2294420,93	1	83886	401098,01	2294659,28	1	83927	401003,94	2294515,44	1	83968	400688,95	2294200,23	1	84009	400486,48	2293843,08
1	83846	400705,85	2294421,98	1	83887	401099,52	2294660,81	1	83928	400967,84	2294492,42	1	83969	400679,79	2294185,71	1	84010	400485,46	2293839,00
1	83847	400750,17	2294442,33	1	83888	401134,13	2294667,54	1	83929	400966,18	2294491,34	1	83970	400677,84	2294182,48	1	84011	400480,95	2293818,92
1	83848	400753,19	2294443,85	1	83889	401146,16	2294669,88	1	83930	400960,86	2294487,53	1	83971	400674,75	2294176,71	1	84012	400449,37	2293752,80
1	83849	400756,21	2294445,53	1	83890	401178,64	2294668,76	1	83931	400955,79	2294483,38	1	83972	400672,05	2294170,75	1	84013	400430,44	2293714,27
1	83850	400758,74	2294447,39	1	83891	401211,03	2294661,16	1	83932	400952,78	2294480,63	1	83973	400670,38	2294166,46	1	84014	400408,11	2293687,02
1	83851	400760,77	2294448,92	1	83892	401211,42	2294661,07	1	83933	400932,32	2294461,22	1	83974	400662,54	2294144,87	1	84015	400384,18	2293662,03
1	83852	400810,91	2294490,27	1	83893	401201,76	2294650,41	1	83934	400914,00	2294449,52	1	83975	400661,90	2294143,04	1	84016	400339,36	2293618,70
1	83853	400813,43	2294492,45	1	83894	401200,72	2294649,25	1	83935	400879,01	2294433,04	1	83976	400659,99	2294136,77	1	84017	400338,25	2293617,62
1	83854	400814,96	2294494,27	1	83895	401196,57	2294644,21	1	83936	400877,51	2294432,32	1	83977	400658,50	2294130,41	1	84018	400333,76	2293612,84
1	83855	400856,15	2294538,55	1	83896	401192,75	2294638,89	1	83937	400871,73	2294429,24	1	83978	400657,42	2294123,95	1	84019	400332,15	2293610,95
1	83856	400859,69	2294541,08	1	83897	401189,28	2294633,34	1	83938	400866,18	2294425,78	1	83979	400656,78	2294117,44	1	84020	400307,69	2293581,70
1	83857	400860,70	2294541,44	1	83898	401187,47	2294630,08	1	83939	400860,86	2294421,98	1	83980	400656,55	2294110,90	1	84021	400305,16	2293578,53
1	83858	400871,21	2294542,65	1	83899	401181,30	2294618,41	1	83940	400843,58	2294408,77	1	83981	400656,57	2294109,54	1	84022	400301,34	2293573,22
1	83859	400915,15	2294539,31	1	83900	401180,02	2294615,92	1	83941	400829,09	2294402,83	1	83982	400656,76	2294093,28	1	84023	400297,87	2293567,68
1	83860	400918,65	2294539,21	1	83901	401177,30	2294609,96	1	83942	400826,82	2294401,86	1	83983	400647,89	2294086,78	1	84024	400294,78	2293561,91
1	83861	400952,15	2294539,09	1	83902	401174,99	2294603,83	1	83943	400791,58	2294386,35	1	83984	400646,16	2294085,48	1	84025	400292,08	2293555,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84026	400290,89	2293552,95	1	84067	400013,53	2293686,14	1	84108	399854,33	2293510,48	1	84149	399790,08	2293883,91	1	84190	399698,58	2293851,01
1	84027	400280,46	2293525,39	1	84068	400010,56	2293687,92	1	84109	399852,33	2293510,74	1	84150	399788,22	2293886,46	1	84191	399699,03	2293847,78
1	84028	400279,34	2293522,27	1	84069	400007,57	2293689,52	1	84110	399814,39	2293514,72	1	84151	399786,16	2293889,15	1	84192	399699,98	2293844,07
1	84029	400277,42	2293515,99	1	84070	400004,60	2293690,92	1	84111	399813,92	2293516,46	1	84152	399784,19	2293891,58	1	84193	399700,91	2293839,96
1	84030	400269,95	2293488,14	1	84071	400001,61	2293692,12	1	84112	399813,62	2293517,42	1	84153	399781,73	2293893,85	1	84194	399703,26	2293797,84
1	84031	400259,13	2293447,20	1	84072	399998,64	2293693,10	1	84113	399812,96	2293519,63	1	84154	399779,27	2293895,98	1	84195	399700,50	2293749,04
1	84032	400250,25	2293427,00	1	84073	399995,65	2293693,89	1	84114	399811,51	2293522,71	1	84155	399776,81	2293897,92	1	84196	399699,39	2293741,43
1	84033	400233,40	2293411,88	1	84074	399992,15	2293694,48	1	84115	399811,04	2293524,72	1	84156	399773,82	2293899,69	1	84197	399696,03	2293718,04
1	84034	400226,69	2293406,49	1	84075	399989,16	2293694,84	1	84116	399801,87	2293545,20	1	84157	399770,85	2293901,29	1	84198	399692,89	2293708,94
1	84035	400193,97	2293380,56	1	84076	399985,67	2293695,02	1	84117	399801,37	2293546,17	1	84158	399767,87	2293902,68	1	84199	399662,68	2293728,02
1	84036	400190,26	2293377,47	1	84077	399982,17	2293694,94	1	84118	399799,92	2293549,07	1	84159	399764,89	2293903,88	1	84200	399661,69	2293728,64
1	84037	400185,49	2293373,01	1	84078	399979,16	2293694,69	1	84119	399797,96	2293551,88	1	84160	399761,91	2293904,87	1	84201	399658,71	2293730,24
1	84038	400182,65	2293369,99	1	84079	399975,65	2293694,21	1	84120	399780,38	2293579,09	1	84161	399758,92	2293905,66	1	84202	399657,72	2293730,78
1	84039	400164,19	2293373,22	1	84080	399972,65	2293693,50	1	84121	399778,76	2293581,30	1	84162	399755,43	2293906,25	1	84203	399654,26	2293732,53
1	84040	400123,91	2293386,96	1	84081	399969,63	2293692,62	1	84122	399778,43	2293581,75	1	84163	399752,44	2293906,61	1	84204	399590,23	2293763,34
1	84041	400065,95	2293421,73	1	84082	399966,61	2293691,51	1	84123	399775,20	2293586,33	1	84164	399748,94	2293906,79	1	84205	399558,97	2293778,79
1	84042	400024,46	2293454,96	1	84083	399963,59	2293690,20	1	84124	399772,06	2293590,78	1	84165	399745,44	2293906,72	1	84206	399556,49	2293779,94
1	84043	400024,36	2293456,27	1	84084	399960,58	2293688,68	1	84125	399769,65	2293596,30	1	84166	399742,44	2293906,44	1	84207	399553,50	2293781,14
1	84044	400021,51	2293489,97	1	84085	399957,54	2293687,02	1	84126	399767,33	2293603,11	1	84167	399738,92	2293905,96	1	84208	399550,52	2293782,14
1	84045	400020,20	2293503,25	1	84086	399955,02	2293685,14	1	84127	399767,90	2293613,22	1	84168	399735,91	2293905,27	1	84209	399547,53	2293782,93
1	84046	400021,55	2293558,25	1	84087	399952,48	2293683,10	1	84128	399768,43	2293614,18	1	84169	399732,90	2293904,37	1	84210	399544,04	2293783,52
1	84047	400025,79	2293605,41	1	84088	399949,95	2293680,92	1	84129	399769,01	2293619,58	1	84170	399729,89	2293903,26	1	84211	399541,04	2293783,86
1	84048	400033,19	2293631,67	1	84089	399947,92	2293678,53	1	84130	399777,95	2293648,38	1	84171	399726,87	2293901,97	1	84212	399537,54	2293784,04
1	84049	400033,73	2293634,49	1	84090	399945,88	2293676,04	1	84131	399792,11	2293690,50	1	84172	399723,83	2293900,45	1	84213	399534,04	2293783,98
1	84050	400034,28	2293637,71	1	84091	399943,83	2293673,41	1	84132	399793,13	2293692,68	1	84173	399720,82	2293898,79	1	84214	399531,04	2293783,71
1	84051	400034,83	2293640,95	1	84092	399941,79	2293670,66	1	84133	399793,68	2293695,86	1	84174	399718,28	2293896,91	1	84215	399527,54	2293783,23
1	84052	400034,89	2293644,22	1	84093	399940,25	2293667,81	1	84134	399794,22	2293699,03	1	84175	399715,76	2293894,87	1	84216	399524,53	2293782,53
1	84053	400034,93	2293647,51	1	84094	399939,19	2293664,85	1	84135	399799,81	2293736,73	1	84176	399713,22	2293892,68	1	84217	399521,52	2293781,64
1	84054	400034,48	2293650,77	1	84095	399937,65	2293661,82	1	84136	399800,37	2293739,81	1	84177	399711,18	2293890,30	1	84218	399518,50	2293780,53
1	84055	400034,04	2293654,96	1	84096	399936,60	2293658,34	1	84137	399800,38	2293741,43	1	84178	399709,15	2293887,81	1	84219	399515,47	2293779,24
1	84056	400033,58	2293657,18	1	84097	399928,13	2293627,75	1	84138	399803,22	2293795,26	1	84179	399707,11	2293885,18	1	84220	399512,45	2293777,72
1	84057	400032,63	2293660,36	1	84098	399927,59	2293624,91	1	84139	399803,29	2293800,39	1	84180	399705,07	2293882,44	1	84221	399509,44	2293776,04
1	84058	400031,18	2293663,44	1	84099	399927,03	2293621,70	1	84140	399800,56	2293850,50	1	84181	399703,52	2293879,58	1	84222	399506,90	2293774,18
1	84059	400030,22	2293666,43	1	84100	399926,49	2293618,94	1	84141	399800,11	2293853,53	1	84182	399702,47	2293876,63	1	84223	399504,38	2293772,12
1	84060	400028,77	2293669,33	1	84101	399921,67	2293565,63	1	84142	399799,66	2293856,76	1	84183	399700,92	2293873,59	1	84224	399501,84	2293769,94
1	84061	400026,81	2293672,14	1	84102	399921,63	2293562,29	1	84143	399799,21	2293859,94	1	84184	399699,87	2293870,45	1	84225	399499,80	2293767,57
1	84062	400024,95	2293674,69	1	84103	399920,20	2293502,78	1	84144	399796,36	2293869,46	1	84185	399699,33	2293867,27	1	84226	399497,75	2293765,06
1	84063	400022,89	2293677,38	1	84104	399920,14	2293499,10	1	84145	399795,91	2293872,12	1	84186	399698,77	2293864,06	1	84227	399495,71	2293762,45
1	84064	400020,94	2293679,82	1	84105	399920,62	2293497,15	1	84146	399794,45	2293875,21	1	84187	399698,23	2293860,81	1	84228	399493,67	2293759,69
1	84065	400018,46	2293682,08	1	84106	399920,59	2293495,06	1	84147	399793,49	2293878,19	1	84188	399698,17	2293857,54	1	84229	399492,14	2293756,85
1	84066	400016,00	2293684,21	1	84107	399858,31	2293509,67	1	84148	399792,03	2293881,08	1	84189	399698,13	2293854,25	1	84230	399491,09	2293753,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84231	399489,54	2293750,84	1	84272	399635,88	2293513,32	1	84313	399156,46	2293615,18	1	84354	399415,49	2293422,44	1	84395	398792,59	2293201,24
1	84232	399488,49	2293747,71	1	84273	399632,86	2293512,62	1	84314	399154,42	2293612,68	1	84355	399356,39	2293384,22	1	84396	398793,04	2293198,01
1	84233	399487,95	2293744,54	1	84274	399629,86	2293511,73	1	84315	399152,38	2293610,05	1	84356	399288,23	2293341,48	1	84397	398793,49	2293194,82
1	84234	399487,39	2293741,32	1	84275	399556,48	2293487,17	1	84316	399150,34	2293607,30	1	84357	399244,80	2293313,32	1	84398	398794,44	2293191,67
1	84235	399486,84	2293738,08	1	84276	399554,96	2293486,60	1	84317	399148,79	2293604,45	1	84358	399199,53	2293295,21	1	84399	398795,89	2293188,56
1	84236	399486,79	2293734,81	1	84277	399508,19	2293469,10	1	84318	399147,75	2293601,51	1	84359	399131,18	2293272,36	1	84400	398796,85	2293185,57
1	84237	399486,75	2293731,52	1	84278	399483,13	2293497,24	1	84319	399146,21	2293598,46	1	84360	399064,90	2293254,01	1	84401	398798,31	2293182,68
1	84238	399487,20	2293728,26	1	84279	399481,66	2293498,95	1	84320	399145,16	2293595,32	1	84361	399041,33	2293249,46	1	84402	398800,26	2293179,87
1	84239	399487,65	2293725,03	1	84280	399480,67	2293499,72	1	84321	399144,60	2293592,14	1	84362	398979,65	2293237,57	1	84403	398802,24	2293177,15
1	84240	399488,10	2293721,85	1	84281	399445,70	2293534,25	1	84322	399144,06	2293588,94	1	84363	398929,68	2293239,97	1	84404	398804,18	2293174,61
1	84241	399489,04	2293718,71	1	84282	399444,23	2293535,74	1	84323	399143,50	2293585,69	1	84364	398886,28	2293246,48	1	84405	398806,15	2293172,18
1	84242	399490,50	2293715,59	1	84283	399441,76	2293537,87	1	84324	399143,46	2293582,41	1	84365	398855,92	2293255,11	1	84406	398808,61	2293169,93
1	84243	399491,45	2293712,60	1	84284	399440,77	2293538,77	1	84325	399143,40	2293579,13	1	84366	398852,93	2293255,90	1	84407	398811,07	2293167,80
1	84244	399492,90	2293709,70	1	84285	399439,20	2293566,75	1	84326	399143,85	2293575,87	1	84367	398849,44	2293256,48	1	84408	398813,55	2293165,84
1	84245	399494,86	2293706,90	1	84286	399401,72	2293567,81	1	84327	399144,30	2293572,65	1	84368	398846,45	2293256,84	1	84409	398816,52	2293164,09
1	84246	399496,84	2293704,18	1	84287	399398,74	2293569,57	1	84328	399144,75	2293569,45	1	84369	398842,95	2293257,02	1	84410	398819,50	2293162,48
1	84247	399498,77	2293701,66	1	84288	399395,77	2293571,17	1	84329	399145,71	2293566,31	1	84370	398839,45	2293256,96	1	84411	398822,47	2293161,09
1	84248	399500,74	2293699,21	1	84289	399393,29	2293572,41	1	84330	399147,15	2293563,20	1	84371	398836,45	2293256,69	1	84412	398825,46	2293159,88
1	84249	399503,20	2293696,96	1	84290	399360,52	2293586,82	1	84331	399148,11	2293560,21	1	84372	398832,93	2293256,21	1	84413	398828,43	2293158,91
1	84250	399505,68	2293694,82	1	84291	399350,10	2293591,51	1	84332	399149,57	2293557,32	1	84373	398829,92	2293255,50	1	84414	398861,79	2293149,39
1	84251	399508,14	2293692,87	1	84292	399346,61	2293592,87	1	84333	399151,52	2293554,51	1	84374	398826,91	2293254,61	1	84415	398864,78	2293148,59
1	84252	399511,12	2293691,11	1	84293	399301,36	2293608,41	1	84334	399153,50	2293551,79	1	84375	398823,90	2293253,50	1	84416	398868,26	2293148,01
1	84253	399514,59	2293689,28	1	84294	399298,86	2293609,21	1	84335	399155,44	2293549,25	1	84376	398820,88	2293252,21	1	84417	398917,65	2293140,65
1	84254	399534,44	2293679,31	1	84295	399295,88	2293609,93	1	84336	399157,41	2293546,82	1	84377	398817,84	2293250,69	1	84418	398920,26	2293140,29
1	84255	399546,34	2293673,35	1	84296	399234,09	2293623,61	1	84337	399159,87	2293544,57	1	84378	398814,83	2293249,01	1	84419	398922,65	2293140,17
1	84256	399611,85	2293641,88	1	84297	399204,69	2293630,38	1	84338	399162,33	2293542,44	1	84379	398812,29	2293247,15	1	84420	398981,10	2293137,36
1	84257	399648,98	2293618,31	1	84298	399200,70	2293631,11	1	84339	399164,81	2293540,48	1	84380	398809,77	2293245,09	1	84421	398986,10	2293137,38
1	84258	399665,23	2293602,21	1	84299	399197,71	2293631,48	1	84340	399167,78	2293538,73	1	84381	398807,23	2293242,92	1	84422	398989,11	2293137,65
1	84259	399667,21	2293600,24	1	84300	399194,21	2293631,66	1	84341	399170,76	2293537,12	1	84382	398805,20	2293240,54	1	84423	398993,11	2293138,22
1	84260	399667,66	2293597,21	1	84301	399190,71	2293631,58	1	84342	399173,73	2293535,72	1	84383	398803,16	2293238,04	1	84424	399085,89	2293156,16
1	84261	399672,29	2293573,04	1	84302	399187,71	2293631,33	1	84343	399176,72	2293534,52	1	84384	398801,12	2293235,41	1	84425	399088,40	2293156,78
1	84262	399672,75	2293570,24	1	84303	399184,20	2293630,84	1	84344	399179,71	2293533,55	1	84385	398799,08	2293232,66	1	84426	399089,41	2293157,08
1	84263	399673,70	2293567,11	1	84304	399181,19	2293630,14	1	84345	399182,20	2293532,90	1	84386	398797,53	2293229,81	1	84427	399159,20	2293176,31
1	84264	399674,66	2293564,40	1	84305	399178,17	2293629,25	1	84346	399212,08	2293525,98	1	84387	398796,48	2293226,87	1	84428	399161,70	2293177,08
1	84265	399681,40	2293547,84	1	84306	399175,16	2293628,14	1	84347	399232,02	2293521,55	1	84388	398794,93	2293223,82	1	84429	399232,57	2293200,80
1	84266	399682,36	2293544,85	1	84307	399172,14	2293626,84	1	84348	399271,37	2293512,87	1	84389	398793,90	2293220,68	1	84430	399235,08	2293201,79
1	84267	399683,82	2293541,96	1	84308	399169,12	2293625,32	1	84349	399311,66	2293499,13	1	84390	398793,34	2293217,51	1	84431	399286,40	2293222,26
1	84268	399685,77	2293539,15	1	84309	399166,09	2293623,65	1	84350	399347,92	2293483,20	1	84391	398792,78	2293214,30	1	84432	399289,42	2293223,49
1	84269	399687,72	2293536,24	1	84310	399163,56	2293621,79	1	84351	399378,07	2293460,63	1	84392	398792,24	2293211,06	1	84433	399292,44	2293225,00
1	84270	399698,01	2293522,56	1	84311	399161,03	2293619,73	1	84352	399409,09	2293429,76	1	84393	398792,18	2293207,77	1	84434	399295,47	2293226,73
1	84271	399637,87	2293513,58	1	84312	399158,49	2293617,56	1	84353	399413,22	2293425,03	1	84394	398792,14	2293204,49	1	84435	399341,93	2293257,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84436	399410,10	2293300,00	1	84477	399873,91	2293055,56	1	84518	399016,01	2292515,12	1	84559	398569,92	2293124,79	1	84600	398486,15	2293074,61
1	84437	399475,74	2293342,23	1	84478	399838,49	2293018,10	1	84519	399013,53	2292517,38	1	84560	398567,45	2293127,06	1	84601	398487,60	2293071,54
1	84438	399518,59	2293365,32	1	84479	399836,07	2293015,44	1	84520	399011,07	2292519,51	1	84561	398564,99	2293129,18	1	84602	398488,55	2293068,55
1	84439	399524,15	2293368,49	1	84480	399834,87	2293014,04	1	84521	399009,59	2292520,44	1	84562	398562,51	2293131,13	1	84603	398490,01	2293065,65
1	84440	399589,01	2293392,59	1	84481	399799,21	2292971,94	1	84522	398979,44	2292543,16	1	84563	398559,54	2293132,89	1	84604	398491,96	2293062,84
1	84441	399656,87	2293415,32	1	84482	399753,35	2292922,69	1	84523	398966,63	2292555,73	1	84564	398556,57	2293134,49	1	84605	398492,95	2293061,25
1	84442	399717,50	2293424,34	1	84483	399733,25	2292902,14	1	84524	398965,50	2292557,81	1	84565	398553,60	2293135,89	1	84606	398493,91	2293059,69
1	84443	399768,91	2293418,89	1	84484	399696,34	2292880,00	1	84525	398957,39	2292572,65	1	84566	398550,61	2293137,09	1	84607	398523,81	2293020,48
1	84444	399838,80	2293411,60	1	84485	399692,33	2292877,47	1	84526	398942,41	2292605,95	1	84567	398547,62	2293138,08	1	84608	398571,34	2292957,81
1	84445	399932,45	2293389,48	1	84486	399686,82	2292873,52	1	84527	398941,93	2292606,90	1	84568	398544,63	2293138,88	1	84609	398573,31	2292955,62
1	84446	399946,37	2293383,85	1	84487	399652,23	2292846,78	1	84528	398940,47	2292609,79	1	84569	398541,15	2293139,46	1	84610	398575,77	2292952,99
1	84447	399958,79	2293378,76	1	84488	399647,54	2292842,92	1	84529	398938,50	2292612,38	1	84570	398537,15	2293139,87	1	84611	398610,22	2292917,56
1	84448	399960,77	2293378,04	1	84489	399642,75	2292838,44	1	84530	398913,61	2292651,45	1	84571	398534,65	2293139,99	1	84612	398670,76	2292854,69
1	84449	400006,21	2293341,40	1	84490	399638,28	2292833,68	1	84531	398899,48	2292675,46	1	84572	398531,15	2293139,93	1	84613	398715,05	2292809,45
1	84450	400008,68	2293339,45	1	84491	399634,12	2292828,62	1	84532	398885,17	2292720,32	1	84573	398528,15	2293139,66	1	84614	398722,42	2292800,82
1	84451	400011,66	2293337,72	1	84492	399633,52	2292827,84	1	84533	398883,72	2292723,38	1	84574	398524,65	2293139,18	1	84615	398726,40	2292795,68
1	84452	400077,05	2293298,40	1	84493	399600,86	2292784,51	1	84534	398883,23	2292724,70	1	84575	398521,63	2293138,47	1	84616	398742,92	2292775,11
1	84453	400080,02	2293296,79	1	84494	399597,63	2292779,97	1	84535	398863,94	2292769,61	1	84576	398518,61	2293137,59	1	84617	398743,51	2292774,37
1	84454	400083,01	2293295,41	1	84495	399594,53	2292775,02	1	84536	398863,46	2292771,28	1	84577	398515,59	2293136,48	1	84618	398773,78	2292726,54
1	84455	400086,48	2293293,94	1	84496	399560,13	2292716,55	1	84537	398862,00	2292774,18	1	84578	398512,57	2293135,18	1	84619	398790,67	2292687,35
1	84456	400119,61	2293282,71	1	84497	399559,77	2292715,95	1	84538	398860,53	2292776,42	1	84579	398509,56	2293133,67	1	84620	398805,92	2292639,33
1	84457	400122,83	2293281,61	1	84498	399558,46	2292713,62	1	84539	398826,87	2292830,09	1	84580	398506,54	2293131,99	1	84621	398807,38	2292636,28
1	84458	400118,64	2293274,66	1	84499	399533,16	2292667,09	1	84540	398824,54	2292833,17	1	84581	398504,00	2293130,12	1	84622	398808,34	2292633,29
1	84459	400087,92	2293246,03	1	84500	399509,20	2292635,23	1	84541	398824,18	2292833,76	1	84582	398501,46	2293128,07	1	84623	398809,80	2292630,40
1	84460	400085,74	2293243,92	1	84501	399497,05	2292623,53	1	84542	398823,45	2292835,05	1	84583	398498,94	2293125,89	1	84624	398810,77	2292629,16
1	84461	400064,42	2293222,81	1	84502	399468,37	2292596,49	1	84543	398821,96	2292836,88	1	84584	398496,90	2293123,52	1	84625	398828,31	2292599,64
1	84462	400047,23	2293209,30	1	84503	399413,43	2292548,49	1	84544	398805,31	2292857,45	1	84585	398494,86	2293121,01	1	84626	398829,30	2292598,28
1	84463	400009,66	2293188,26	1	84504	399344,65	2292494,25	1	84545	398793,52	2292872,02	1	84586	398492,81	2293118,40	1	84627	398852,23	2292561,66
1	84464	400008,61	2293187,68	1	84505	399332,23	2292484,46	1	84546	398792,74	2292872,95	1	84587	398490,77	2293115,63	1	84628	398866,73	2292529,46
1	84465	400003,05	2293184,22	1	84506	399164,51	2292351,00	1	84547	398791,55	2292874,36	1	84588	398489,24	2293112,80	1	84629	398867,21	2292528,52
1	84466	399997,72	2293180,42	1	84507	399113,29	2292372,23	1	84548	398790,56	2292875,21	1	84589	398488,19	2293109,84	1	84630	398869,17	2292525,11
1	84467	399996,97	2293179,84	1	84508	399088,50	2292385,86	1	84549	398789,59	2292876,61	1	84590	398486,64	2293106,81	1	84631	398883,28	2292500,43
1	84468	399950,92	2293143,89	1	84509	399082,09	2292394,67	1	84550	398788,60	2292877,65	1	84591	398485,59	2293103,65	1	84632	398884,75	2292498,11
1	84469	399946,61	2293140,33	1	84510	399067,21	2292431,49	1	84551	398742,33	2292924,64	1	84592	398485,05	2293100,48	1	84633	398886,73	2292495,40
1	84470	399942,39	2293136,43	1	84511	399066,25	2292434,13	1	84552	398682,29	2292987,00	1	84593	398484,50	2293097,27	1	84634	398888,67	2292492,87
1	84471	399939,86	2293133,94	1	84512	399046,40	2292475,94	1	84553	398649,32	2293020,77	1	84594	398483,94	2293094,03	1	84635	398891,13	2292490,11
1	84472	399939,28	2293133,37	1	84513	399044,95	2292478,80	1	84554	398647,27	2293023,44	1	84595	398483,90	2293090,75	1	84636	398910,82	2292470,16
1	84473	399935,56	2293129,43	1	84514	399042,99	2292481,63	1	84555	398603,75	2293080,94	1	84596	398483,85	2293087,47	1	84637	398912,78	2292468,22
1	84474	399908,10	2293098,89	1	84515	399041,12	2292484,18	1	84556	398573,85	2293120,27	1	84597	398484,30	2293084,21	1	84638	398915,26	2292466,09
1	84475	399907,35	2293098,05	1	84516	399039,56	2292486,15	1	84557	398573,25	2293120,91	1	84598	398484,75	2293080,98	1	84639	398916,73	2292465,16
1	84476	399903,67	2293093,62	1	84517	399018,46	2292511,97	1	84558	398571,88	2293122,36	1	84599	398485,20	2293077,80	1	84640	398945,35	2292443,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84641	398951,19	2292436,73	1	84682	398571,27	2292046,21	1	84723	398229,39	2292506,10	1	84764	398468,15	2292000,62	1	84805	397176,12	2291910,92
1	84642	398956,43	2292430,28	1	84683	398569,80	2292045,77	1	84724	398227,85	2292503,25	1	84765	398415,89	2291965,40	1	84806	397172,85	2291910,34
1	84643	398958,66	2292427,54	1	84684	398565,44	2292044,13	1	84725	398226,81	2292500,29	1	84766	398413,78	2291963,94	1	84807	397166,48	2291908,85
1	84644	398975,11	2292392,57	1	84685	398546,99	2292091,40	1	84726	398225,26	2292497,26	1	84767	398355,88	2291922,71	1	84808	397163,66	2291908,05
1	84645	398991,97	2292351,13	1	84686	398503,91	2292151,10	1	84727	398224,21	2292494,12	1	84768	398269,35	2291865,02	1	84809	397139,54	2291900,86
1	84646	398992,93	2292348,49	1	84687	398466,00	2292221,40	1	84728	398223,66	2292490,94	1	84769	398263,81	2291861,63	1	84810	397136,10	2291899,77
1	84647	398994,39	2292345,59	1	84688	398424,72	2292268,65	1	84729	398223,12	2292487,72	1	84770	398185,68	2291813,80	1	84811	397129,98	2291897,47
1	84648	398996,34	2292342,78	1	84689	398420,74	2292273,22	1	84730	398222,56	2292484,48	1	84771	398109,98	2291768,65	1	84812	397124,48	2291895,01
1	84649	398997,14	2292341,40	1	84690	398401,15	2292295,68	1	84731	398222,51	2292481,21	1	84772	398108,76	2291767,92	1	84813	397094,53	2291880,49
1	84650	398997,81	2292340,23	1	84691	398399,57	2292297,47	1	84732	398222,45	2292477,92	1	84773	398097,29	2291771,81	1	84814	397092,37	2291879,39
1	84651	399006,15	2292329,19	1	84692	398391,48	2292311,67	1	84733	398222,91	2292474,66	1	84774	398061,15	2291784,54	1	84815	397081,12	2291873,56
1	84652	399014,99	2292317,48	1	84693	398360,13	2292380,82	1	84734	398223,36	2292471,45	1	84775	397987,65	2291816,87	1	84816	397077,19	2291873,47
1	84653	399016,93	2292314,96	1	84694	398359,39	2292382,69	1	84735	398223,81	2292468,25	1	84776	397985,76	2291817,68	1	84817	397075,86	2291873,82
1	84654	399018,88	2292312,53	1	84695	398360,47	2292382,14	1	84736	398224,77	2292465,20	1	84777	397979,63	2291820,01	1	84818	397075,82	2291874,80
1	84655	399021,34	2292310,28	1	84696	398363,46	2292380,62	1	84737	398241,93	2292411,40	1	84778	397975,07	2291821,43	1	84819	397078,48	2291892,83
1	84656	399023,82	2292308,14	1	84697	398323,33	2292502,15	1	84738	398242,89	2292408,67	1	84779	397913,54	2291839,16	1	84820	397079,03	2291896,00
1	84657	399026,28	2292306,19	1	84698	398319,48	2292511,73	1	84739	398260,70	2292363,59	1	84780	397881,48	2291848,40	1	84821	397079,06	2291897,81
1	84658	399029,26	2292304,43	1	84699	398314,09	2292518,98	1	84740	398269,84	2292340,14	1	84781	397879,72	2291848,79	1	84822	397079,08	2291899,28
1	84659	399030,74	2292303,56	1	84700	398305,17	2292524,27	1	84741	398270,80	2292337,93	1	84782	397878,58	2291849,19	1	84823	397079,21	2291907,62
1	84660	399067,42	2292283,31	1	84701	398296,75	2292529,55	1	84742	398303,67	2292264,64	1	84783	397801,07	2291870,04	1	84824	397078,94	2291955,19
1	84661	399068,93	2292282,57	1	84702	398288,06	2292530,05	1	84743	398305,62	2292261,31	1	84784	397794,75	2291871,52	1	84825	397078,97	2291957,56
1	84662	399072,23	2292280,97	1	84703	398286,76	2292530,11	1	84744	398318,76	2292238,23	1	84785	397788,30	2291872,59	1	84826	397078,52	2291960,82
1	84663	399075,80	2292279,48	1	84704	398279,77	2292530,61	1	84745	398320,23	2292235,86	1	84786	397782,92	2291873,16	1	84827	397078,07	2291964,04
1	84664	399053,61	2292261,58	1	84705	398272,29	2292531,52	1	84746	398322,23	2292233,11	1	84787	397669,23	2291882,06	1	84828	397077,62	2291966,81
1	84665	398981,43	2292221,21	1	84706	398262,75	2292529,42	1	84747	398324,14	2292230,20	1	84788	397599,86	2291894,80	1	84829	397071,04	2291994,03
1	84666	398896,13	2292182,47	1	84707	398262,26	2292530,37	1	84748	398343,30	2292208,13	1	84789	397499,51	2291916,03	1	84830	397064,47	2292021,22
1	84667	398893,54	2292181,25	1	84708	398261,01	2292532,41	1	84749	398345,26	2292206,10	1	84790	397498,45	2291916,24	1	84831	397063,52	2292024,83
1	84668	398829,47	2292149,90	1	84709	398259,80	2292532,14	1	84750	398346,75	2292204,79	1	84791	397491,99	2291917,32	1	84832	397062,55	2292026,78
1	84669	398823,61	2292146,79	1	84710	398258,18	2292531,79	1	84751	398337,36	2292179,19	1	84792	397485,25	2291917,98	1	84833	397030,86	2292112,57
1	84670	398820,32	2292144,81	1	84711	398254,78	2292530,80	1	84752	398382,97	2292169,70	1	84793	397402,41	2291923,14	1	84834	397030,38	2292113,71
1	84671	398779,42	2292119,12	1	84712	398256,72	2292527,48	1	84753	398384,18	2292168,50	1	84794	397351,28	2291929,19	1	84835	397029,44	2292116,70
1	84672	398777,15	2292117,66	1	84713	398254,21	2292526,93	1	84754	398399,75	2292140,08	1	84795	397346,16	2291929,68	1	84836	397028,45	2292118,05
1	84673	398771,82	2292113,85	1	84714	398251,19	2292525,64	1	84755	398420,64	2292101,04	1	84796	397339,63	2291929,90	1	84837	396979,92	2292212,89
1	84674	398770,13	2292112,51	1	84715	398248,18	2292524,12	1	84756	398422,60	2292098,22	1	84797	397333,09	2291929,69	1	84838	396979,44	2292214,43
1	84675	398733,76	2292083,41	1	84716	398245,14	2292522,45	1	84757	398424,66	2292095,35	1	84798	397329,32	2291929,37	1	84839	396977,97	2292216,30
1	84676	398718,33	2292074,64	1	84717	398242,62	2292520,58	1	84758	398425,04	2292094,60	1	84799	397294,59	2291925,82	1	84840	396942,37	2292274,25
1	84677	398715,28	2292072,89	1	84718	398240,08	2292518,52	1	84759	398441,21	2292074,09	1	84800	397289,11	2291925,26	1	84841	396907,25	2292331,04
1	84678	398669,27	2292063,25	1	84719	398237,54	2292516,34	1	84760	398451,52	2292061,00	1	84801	397281,79	2291924,55	1	84842	396876,22	2292394,54
1	84679	398585,86	2292049,75	1	84720	398235,52	2292513,97	1	84761	398458,39	2292051,76	1	84802	397231,87	2291919,80	1	84843	396875,26	2292397,03
1	84680	398582,44	2292049,13	1	84721	398233,48	2292511,48	1	84762	398471,33	2292015,26	1	84803	397228,43	2291919,42	1	84844	396874,27	2292398,20
1	84681	398576,06	2292047,66	1	84722	398231,43	2292508,85	1	84763	398473,90	2292004,19	1	84804	397225,23	2291918,94	1	84845	396827,01	2292478,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84846	396795,86	2292533,28	1	84887	396681,04	2292545,11	1	84928	396927,95	2291890,86	1	84969	396215,67	2292584,81	1	85010	396072,62	2292451,33
1	84847	396794,39	2292535,92	1	84888	396680,49	2292541,87	1	84929	396926,46	2291891,57	1	84970	396212,70	2292586,21	1	85011	396046,06	2292479,64
1	84848	396792,50	2292538,55	1	84889	396680,44	2292538,59	1	84930	396886,25	2291910,59	1	84971	396209,71	2292587,41	1	85012	396043,10	2292482,35
1	84849	396776,66	2292559,70	1	84890	396680,40	2292535,31	1	84931	396884,77	2291911,18	1	84972	396206,74	2292588,38	1	85013	396040,63	2292484,48
1	84850	396770,40	2292568,08	1	84891	396680,85	2292532,05	1	84932	396881,80	2291912,38	1	84973	396203,73	2292589,18	1	85014	396038,16	2292486,43
1	84851	396769,86	2292568,65	1	84892	396681,30	2292528,83	1	84933	396878,81	2291913,37	1	84974	396200,25	2292589,76	1	85015	396035,19	2292488,19
1	84852	396768,43	2292570,20	1	84893	396681,75	2292525,64	1	84934	396876,31	2291914,00	1	84975	396197,26	2292590,12	1	85016	395999,51	2292509,39
1	84853	396766,47	2292572,63	1	84894	396682,70	2292522,50	1	84935	396819,51	2291927,03	1	84976	396193,76	2292590,31	1	85017	395960,44	2292536,90
1	84854	396764,00	2292574,90	1	84895	396684,15	2292519,37	1	84936	396761,33	2291947,48	1	84977	396190,26	2292590,23	1	85018	395930,40	2292566,46
1	84855	396761,54	2292577,03	1	84896	396685,10	2292516,39	1	84937	396726,62	2291965,52	1	84978	396187,26	2292589,97	1	85019	395928,91	2292567,83
1	84856	396759,06	2292578,97	1	84897	396686,56	2292513,50	1	84938	396694,14	2291999,15	1	84979	396183,75	2292589,49	1	85020	395926,95	2292569,36
1	84857	396756,09	2292580,74	1	84898	396688,52	2292510,68	1	84939	396643,00	2292055,50	1	84980	396180,73	2292588,79	1	85021	395891,39	2292598,62
1	84858	396753,12	2292582,35	1	84899	396689,57	2292509,00	1	84940	396642,02	2292056,76	1	84981	396177,73	2292587,90	1	85022	395888,43	2292601,16
1	84859	396750,14	2292583,73	1	84900	396690,46	2292507,56	1	84941	396639,56	2292059,01	1	84982	396174,71	2292586,79	1	85023	395877,55	2292608,46
1	84860	396747,16	2292584,93	1	84901	396708,60	2292483,89	1	84942	396637,58	2292060,58	1	84983	396171,69	2292585,49	1	85024	395851,81	2292625,89
1	84861	396744,17	2292585,92	1	84902	396710,56	2292481,31	1	84943	396576,41	2292114,18	1	84984	396168,66	2292583,97	1	85025	395849,33	2292627,39
1	84862	396741,18	2292586,72	1	84903	396740,25	2292428,80	1	84944	396522,58	2292157,66	1	84985	396165,64	2292582,30	1	85026	395846,36	2292629,00
1	84863	396737,70	2292587,30	1	84904	396740,73	2292427,78	1	84945	396423,31	2292190,10	1	84986	396163,10	2292580,44	1	85027	395831,42	2292636,34
1	84864	396734,69	2292587,66	1	84905	396787,52	2292348,98	1	84946	396420,59	2292189,95	1	84987	396160,58	2292578,38	1	85028	395755,55	2292673,62
1	84865	396731,19	2292587,84	1	84906	396818,54	2292285,01	1	84947	396416,35	2292191,70	1	84988	396158,04	2292576,21	1	85029	395751,60	2292676,15
1	84866	396727,70	2292587,77	1	84907	396819,50	2292282,51	1	84948	396407,65	2292195,31	1	84989	396156,00	2292573,82	1	85030	395674,95	2292731,27
1	84867	396724,69	2292587,50	1	84908	396820,97	2292280,40	1	84949	396382,74	2292200,25	1	84990	396153,97	2292571,33	1	85031	395673,96	2292731,72
1	84868	396721,19	2292587,02	1	84909	396857,56	2292221,75	1	84950	396371,89	2292209,25	1	84991	396151,93	2292568,70	1	85032	395671,48	2292733,47
1	84869	396718,18	2292586,33	1	84910	396891,69	2292165,59	1	84951	396351,33	2292238,23	1	84992	396149,89	2292565,95	1	85033	395668,51	2292735,08
1	84870	396715,16	2292585,43	1	84911	396938,30	2292075,13	1	84952	396327,19	2292293,73	1	84993	396148,34	2292563,10	1	85034	395623,36	2292758,02
1	84871	396712,14	2292584,31	1	84912	396968,06	2291994,90	1	84953	396304,06	2292350,22	1	84994	396147,29	2292560,14	1	85035	395620,39	2292759,39
1	84872	396709,12	2292583,02	1	84913	396976,03	2291960,62	1	84954	396279,54	2292414,70	1	84995	396145,75	2292557,11	1	85036	395617,40	2292760,59
1	84873	396706,10	2292581,51	1	84914	396978,85	2291949,01	1	84955	396257,70	2292489,04	1	84996	396144,69	2292553,97	1	85037	395614,42	2292761,60
1	84874	396703,09	2292579,84	1	84915	396979,17	2291904,89	1	84956	396241,68	2292552,66	1	84997	396144,15	2292550,79	1	85038	395611,42	2292762,36
1	84875	396700,55	2292577,96	1	84916	396979,15	2291903,61	1	84957	396240,71	2292555,65	1	84998	396143,60	2292547,57	1	85039	395608,43	2292762,89
1	84876	396698,01	2292575,91	1	84917	396978,63	2291901,73	1	84958	396239,27	2292558,73	1	84999	396143,06	2292544,34	1	85040	395590,99	2292765,71
1	84877	396695,49	2292573,73	1	84918	396976,28	2291882,92	1	84959	396238,31	2292561,72	1	85000	396143,00	2292541,06	1	85041	395526,14	2292776,06
1	84878	396693,45	2292571,36	1	84919	396975,59	2291876,91	1	84960	396236,86	2292564,61	1	85001	396142,95	2292537,78	1	85042	395522,14	2292776,52
1	84879	396691,41	2292568,86	1	84920	396974,74	2291876,99	1	84961	396234,90	2292567,42	1	85002	396143,40	2292534,52	1	85043	395519,15	2292776,66
1	84880	396689,36	2292566,24	1	84921	396972,80	2291878,08	1	84962	396233,04	2292569,97	1	85003	396143,85	2292531,30	1	85044	395516,65	2292776,64
1	84881	396687,32	2292563,49	1	84922	396964,81	2291882,51	1	84963	396230,99	2292572,68	1	85004	396144,30	2292527,92	1	85045	395414,09	2292772,69
1	84882	396685,79	2292560,64	1	84923	396961,69	2292560,26	1	84964	396229,02	2292575,11	1	85005	396160,81	2292463,35	1	85046	395344,09	2292772,20
1	84883	396684,74	2292557,68	1	84924	396953,85	2291881,46	1	84965	396226,56	2292577,36	1	85006	396161,78	2292461,49	1	85047	395342,08	2292772,17
1	84884	396683,19	2292554,64	1	84925	396935,17	2291887,09	1	84966	396224,09	2292579,49	1	85007	396184,59	2292384,58	1	85048	395175,49	2292765,20
1	84885	396682,14	2292551,51	1	84926	396931,92	2291888,08	1	84967	396221,62	2292581,45	1	85008	396196,92	2292321,10	1	85049	395050,39	2292758,64
1	84886	396681,60	2292548,32	1	84927	396930,92	2291889,09	1	84968	396218,64	2292583,20	1	85009	396145,52	2292379,93	1	85050	395005,48	2292763,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85051	395003,97	2292763,85	1	85092	394149,68	2293263,14	1	85133	393955,54	2293545,57	1	85174	393826,62	2293354,84	1	85215	393713,98	2293735,32
1	85052	394936,56	2292769,25	1	85093	394147,22	2293265,56	1	85134	393952,53	2293545,08	1	85175	393826,66	2293358,53	1	85216	393712,01	2293737,87
1	85053	394933,55	2292769,40	1	85094	394146,24	2293266,79	1	85135	393949,02	2293544,39	1	85176	393826,68	2293359,49	1	85217	393709,55	2293740,32
1	85054	394931,56	2292769,40	1	85095	394115,21	2293296,40	1	85136	393946,02	2293543,50	1	85177	393826,56	2293384,12	1	85218	393707,08	2293742,57
1	85055	394894,55	2292768,50	1	85096	394114,22	2293297,41	1	85137	393943,00	2293542,39	1	85178	393829,44	2293408,76	1	85219	393704,62	2293744,70
1	85056	394861,09	2292771,58	1	85097	394111,75	2293299,54	1	85138	393939,98	2293541,05	1	85179	393829,47	2293410,26	1	85220	393702,14	2293746,66
1	85057	394842,13	2292773,37	1	85098	394109,28	2293301,49	1	85139	393936,95	2293539,57	1	85180	393830,01	2293413,53	1	85221	393699,17	2293748,41
1	85058	394735,69	2292809,79	1	85099	394106,30	2293303,25	1	85140	393934,43	2293537,89	1	85181	393829,56	2293416,79	1	85222	393696,71	2293750,02
1	85059	394618,13	2292871,30	1	85100	394104,32	2293304,54	1	85141	393931,39	2293536,02	1	85182	393829,62	2293420,06	1	85223	393693,72	2293751,40
1	85060	394615,16	2292872,90	1	85101	394076,06	2293319,28	1	85142	393928,87	2293533,98	1	85183	393827,35	2293435,45	1	85224	393690,24	2293752,62
1	85061	394611,68	2292874,10	1	85102	394053,74	2293330,87	1	85143	393926,83	2293531,79	1	85184	393826,89	2293438,14	1	85225	393687,25	2293753,59
1	85062	394555,48	2292893,22	1	85103	394049,31	2293367,81	1	85144	393924,29	2293529,42	1	85185	393826,90	2293439,24	1	85226	393684,26	2293754,39
1	85063	394552,98	2292893,95	1	85104	394048,86	2293370,63	1	85145	393922,26	2293526,93	1	85186	393820,85	2293467,93	1	85227	393680,78	2293754,97
1	85064	394550,00	2292894,75	1	85105	394048,37	2293372,57	1	85146	393920,22	2293524,30	1	85187	393820,39	2293470,02	1	85228	393677,79	2293755,33
1	85065	394546,51	2292895,33	1	85106	394037,64	2293421,96	1	85147	393918,68	2293521,54	1	85188	393819,43	2293473,16	1	85229	393674,29	2293755,51
1	85066	394543,51	2292895,68	1	85107	394031,18	2293456,94	1	85148	393917,13	2293518,68	1	85189	393818,48	2293476,24	1	85230	393671,29	2293755,44
1	85067	394540,03	2292895,86	1	85108	394030,22	2293460,14	1	85149	393915,58	2293515,71	1	85190	393797,76	2293526,78	1	85231	393667,77	2293755,18
1	85068	394538,52	2292895,82	1	85109	394029,28	2293463,28	1	85150	393914,55	2293512,66	1	85191	393796,80	2293529,33	1	85232	393664,77	2293754,69
1	85069	394464,00	2292894,72	1	85110	394028,33	2293466,36	1	85151	393913,50	2293509,55	1	85192	393795,34	2293532,26	1	85233	393661,26	2293754,00
1	85070	394457,67	2292905,29	1	85111	394017,71	2293491,70	1	85152	393912,44	2293506,39	1	85193	393793,39	2293535,03	1	85234	393658,26	2293753,11
1	85071	394456,69	2292907,02	1	85112	394017,23	2293492,65	1	85153	393911,89	2293503,17	1	85194	393791,92	2293537,53	1	85235	393655,24	2293752,00
1	85072	394454,74	2292909,73	1	85113	394007,08	2293515,96	1	85154	393911,35	2293499,93	1	85195	393780,66	2293553,04	1	85236	393652,22	2293750,69
1	85073	394429,26	2292943,32	1	85114	394006,60	2293517,32	1	85155	393911,29	2293496,66	1	85196	393768,90	2293568,56	1	85237	393649,19	2293749,18
1	85074	394427,29	2292945,47	1	85115	394005,15	2293520,21	1	85156	393911,24	2293493,38	1	85197	393766,95	2293571,34	1	85238	393646,66	2293747,51
1	85075	394425,81	2292947,15	1	85116	394003,19	2293523,02	1	85157	393911,69	2293490,12	1	85198	393765,48	2293572,84	1	85239	393643,63	2293745,65
1	85076	394376,63	2293000,32	1	85117	394001,74	2293525,69	1	85158	393912,14	2293486,90	1	85199	393745,79	2293594,07	1	85240	393641,11	2293743,59
1	85077	394375,64	2293001,09	1	85118	393999,28	2293528,26	1	85159	393913,09	2293483,70	1	85200	393731,54	2293610,33	1	85241	393639,07	2293741,40
1	85078	394373,18	2293003,34	1	85119	393997,31	2293530,71	1	85160	393914,04	2293480,51	1	85201	393730,28	2293625,75	1	85242	393636,53	2293739,03
1	85079	394342,10	2293030,85	1	85120	393994,85	2293532,96	1	85161	393915,00	2293477,44	1	85202	393726,89	2293665,39	1	85243	393634,50	2293736,54
1	85080	394340,63	2293032,06	1	85121	393992,38	2293535,09	1	85162	393915,48	2293475,78	1	85203	393726,92	2293667,24	1	85244	393632,46	2293733,91
1	85081	394306,54	2293059,58	1	85122	393989,91	2293537,03	1	85163	393925,61	2293452,93	1	85204	393723,38	2293696,35	1	85245	393630,91	2293731,16
1	85082	394305,57	2293060,38	1	85123	393986,93	2293538,80	1	85164	393933,83	2293433,68	1	85205	393723,50	2293704,73	1	85246	393629,37	2293728,31
1	85083	394236,87	2293112,96	1	85124	393984,46	2293540,36	1	85165	393939,35	2293403,01	1	85206	393723,56	2293708,01	1	85247	393627,82	2293725,33
1	85084	394219,23	2293136,55	1	85125	393981,48	2293541,79	1	85166	393939,82	2293401,05	1	85207	393723,10	2293711,26	1	85248	393626,77	2293722,29
1	85085	394209,50	2293153,52	1	85126	393978,00	2293543,01	1	85167	393950,58	2293353,02	1	85208	393722,65	2293714,49	1	85249	393625,73	2293719,18
1	85086	394202,68	2293165,86	1	85127	393975,03	2293543,98	1	85168	393952,79	2293333,77	1	85209	393722,20	2293717,69	1	85250	393624,68	2293715,99
1	85087	394174,59	2293224,07	1	85128	393972,04	2293544,78	1	85169	393950,22	2293329,66	1	85210	393721,24	2293720,83	1	85251	393624,13	2293712,80
1	85088	394173,13	2293226,76	1	85129	393968,54	2293545,36	1	85170	393863,27	2293333,16	1	85211	393720,79	2293723,95	1	85252	393623,59	2293709,55
1	85089	394171,66	2293229,31	1	85130	393965,55	2293545,72	1	85171	393859,77	2293333,32	1	85212	393718,84	2293726,93	1	85253	393623,53	2293706,26
1	85090	394153,60	2293257,65	1	85131	393962,05	2293545,90	1	85172	393856,78	2293333,31	1	85213	393717,38	2293729,82	1	85254	393623,41	2293698,14
1	85091	394151,65	2293260,59	1	85132	393959,05	2293545,83	1	85173	393824,76	2293331,93	1	85214	393715,43	2293732,63	1	85255	393605,58	2293709,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85256	393604,59	2293710,18	1	85297	393540,93	2293634,85	1	85338	393540,27	2293494,75	1	85379	393726,66	2293390,87	1	85420	393208,62	2293159,52
1	85257	393601,62	2293711,76	1	85298	393542,89	2293632,45	1	85339	393540,72	2293491,46	1	85380	393726,62	2293387,60	1	85421	393208,57	2293156,24
1	85258	393598,63	2293713,16	1	85299	393545,36	2293630,15	1	85340	393540,67	2293488,20	1	85381	393726,60	2293386,63	1	85422	393208,53	2293152,99
1	85259	393595,66	2293714,36	1	85300	393547,82	2293628,07	1	85341	393541,12	2293484,97	1	85382	393726,71	2293361,45	1	85423	393208,98	2293149,70
1	85260	393592,67	2293715,36	1	85301	393550,30	2293626,11	1	85342	393542,07	2293481,78	1	85383	393724,31	2293335,20	1	85424	393209,43	2293146,48
1	85261	393589,19	2293716,14	1	85302	393552,28	2293625,02	1	85343	393543,03	2293478,64	1	85384	393724,26	2293331,51	1	85425	393209,88	2293143,28
1	85262	393586,20	2293716,72	1	85303	393581,99	2293606,19	1	85344	393543,98	2293475,56	1	85385	393724,23	2293329,73	1	85426	393210,82	2293140,14
1	85263	393582,70	2293717,12	1	85304	393610,12	2293582,45	1	85345	393545,43	2293472,54	1	85386	393724,92	2293309,81	1	85427	393212,28	2293137,06
1	85264	393579,70	2293717,26	1	85305	393611,60	2293581,08	1	85346	393546,89	2293469,64	1	85387	393696,75	2293298,74	1	85428	393213,23	2293134,04
1	85265	393576,20	2293717,21	1	85306	393647,17	2293553,85	1	85347	393548,35	2293466,84	1	85388	393695,75	2293298,35	1	85429	393214,68	2293131,15
1	85266	393573,20	2293716,91	1	85307	393642,16	2293552,17	1	85348	393550,30	2293464,15	1	85389	393601,14	2293259,06	1	85430	393216,63	2293128,34
1	85267	393569,68	2293716,45	1	85308	393639,14	2293551,10	1	85349	393552,26	2293461,60	1	85390	393559,37	2293240,89	1	85431	393218,60	2293125,65
1	85268	393566,68	2293715,77	1	85309	393636,62	2293550,03	1	85350	393554,73	2293459,15	1	85391	393502,19	2293229,06	1	85432	393220,55	2293123,08
1	85269	393563,66	2293714,85	1	85310	393620,51	2293542,63	1	85351	393556,69	2293456,90	1	85392	393465,61	2293224,61	1	85433	393222,52	2293120,65
1	85270	393560,64	2293713,74	1	85311	393608,50	2293541,85	1	85352	393559,65	2293454,76	1	85393	393427,53	2293219,49	1	85434	393224,98	2293118,40
1	85271	393557,62	2293712,44	1	85312	393598,01	2293543,44	1	85353	393562,13	2293452,81	1	85394	393417,02	2293218,16	1	85435	393227,46	2293116,27
1	85272	393554,61	2293710,95	1	85313	393594,53	2293543,82	1	85354	393564,61	2293451,05	1	85395	393367,97	2293215,32	1	85436	393230,42	2293114,31
1	85273	393551,57	2293709,25	1	85314	393591,03	2293544,00	1	85355	393567,58	2293449,48	1	85396	393365,97	2293215,12	1	85437	393232,90	2293112,56
1	85274	393549,05	2293707,39	1	85315	393588,03	2293543,91	1	85356	393570,55	2293448,07	1	85397	393305,37	2293208,74	1	85438	393235,87	2293110,98
1	85275	393546,51	2293705,36	1	85316	393584,53	2293543,65	1	85357	393573,54	2293446,85	1	85398	393255,33	2293205,36	1	85439	393238,86	2293109,55
1	85276	393543,98	2293703,14	1	85317	393581,51	2293543,17	1	85358	393577,02	2293445,87	1	85399	393252,82	2293205,15	1	85440	393241,83	2293108,38
1	85277	393541,95	2293700,81	1	85318	393578,51	2293542,47	1	85359	393580,01	2293445,08	1	85400	393249,82	2293204,66	1	85441	393244,82	2293107,36
1	85278	393539,41	2293698,31	1	85319	393575,00	2293541,58	1	85360	393583,00	2293444,49	1	85401	393246,30	2293203,97	1	85442	393248,30	2293106,57
1	85279	393537,86	2293695,68	1	85320	393571,98	2293540,47	1	85361	393598,96	2293442,12	1	85402	393243,29	2293203,08	1	85443	393251,30	2293106,00
1	85280	393535,82	2293692,93	1	85321	393568,96	2293539,18	1	85362	393602,46	2293441,76	1	85403	393240,28	2293201,97	1	85444	393254,79	2293105,62
1	85281	393534,28	2293690,05	1	85322	393565,93	2293537,66	1	85363	393605,46	2293441,63	1	85404	393237,25	2293200,66	1	85445	393257,79	2293105,48
1	85282	393532,74	2293687,11	1	85323	393563,41	2293535,98	1	85364	393609,46	2293441,72	1	85405	393234,23	2293199,15	1	85446	393261,78	2293105,57
1	85283	393531,69	2293684,06	1	85324	393560,88	2293534,12	1	85365	393635,99	2293443,43	1	85406	393231,71	2293197,47	1	85447	393312,83	2293109,04
1	85284	393530,64	2293680,95	1	85325	393557,85	2293532,06	1	85366	393638,48	2293443,64	1	85407	393228,68	2293195,62	1	85448	393314,85	2293109,19
1	85285	393530,09	2293677,77	1	85326	393555,81	2293529,88	1	85367	393641,99	2293444,12	1	85408	393226,15	2293193,59	1	85449	393374,94	2293115,51
1	85286	393529,55	2293674,52	1	85327	393553,29	2293527,51	1	85368	393645,00	2293444,82	1	85409	393223,62	2293191,39	1	85450	393424,49	2293118,38
1	85287	393528,99	2293671,28	1	85328	393551,24	2293525,02	1	85369	393648,01	2293445,71	1	85410	393221,57	2293189,04	1	85451	393427,49	2293118,65
1	85288	393528,95	2293668,01	1	85329	393549,20	2293522,39	1	85370	393651,03	2293446,82	1	85411	393219,53	2293186,54	1	85452	393428,50	2293118,73
1	85289	393528,92	2293666,29	1	85330	393547,65	2293519,63	1	85371	393653,56	2293447,87	1	85412	393217,49	2293183,91	1	85453	393478,09	2293125,36
1	85290	393530,24	2293655,05	1	85331	393546,11	2293516,78	1	85372	393675,21	2293457,86	1	85413	393215,45	2293181,16	1	85454	393516,66	2293129,99
1	85291	393531,20	2293651,91	1	85332	393544,56	2293513,83	1	85373	393703,84	2293466,91	1	85414	393213,92	2293178,28	1	85455	393519,67	2293130,45
1	85292	393532,14	2293648,83	1	85333	393543,53	2293510,78	1	85374	393713,87	2293468,47	1	85415	393212,87	2293175,33	1	85456	393520,67	2293130,68
1	85293	393533,60	2293645,84	1	85334	393542,47	2293507,65	1	85375	393723,98	2293443,23	1	85416	393211,32	2293172,29	1	85457	393584,88	2293143,97
1	85294	393535,06	2293642,92	1	85335	393541,42	2293504,48	1	85376	393728,63	2293420,93	1	85417	393210,27	2293169,18	1	85458	393586,87	2293144,45
1	85295	393537,01	2293640,11	1	85336	393540,87	2293501,27	1	85377	393729,53	2293413,92	1	85418	393209,73	2293166,00	1	85459	393589,89	2293145,36
1	85296	393538,47	2293637,42	1	85337	393540,82	2293498,02	1	85378	393727,19	2293392,36	1	85419	393209,17	2293162,75	1	85460	393592,91	2293146,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85461	393594,43	2293147,11	1	85502	394046,72	2292745,59	1	85543	393527,97	2292630,80	1	85584	394081,27	2292651,85	1	85625	394878,52	2292604,63
1	85462	393640,22	2293166,87	1	85503	393979,37	2292722,23	1	85544	393529,43	2292627,78	1	85585	394114,97	2292664,64	1	85626	394878,48	2292601,39
1	85463	393687,02	2293186,37	1	85504	393900,52	2292699,75	1	85545	393530,88	2292624,88	1	85586	394179,35	2292688,98	1	85627	394878,93	2292598,16
1	85464	393733,83	2293205,83	1	85505	393827,37	2292689,91	1	85546	393532,83	2292622,08	1	85587	394182,86	2292690,59	1	85628	394879,88	2292594,96
1	85465	393796,69	2293230,62	1	85506	393760,85	2292688,50	1	85547	393534,29	2292619,39	1	85588	394247,86	2292722,47	1	85629	394880,82	2292591,78
1	85466	393857,74	2293233,23	1	85507	393709,41	2292692,11	1	85548	393536,75	2292616,82	1	85589	394355,13	2292772,75	1	85630	394881,78	2292588,70
1	85467	393899,19	2293229,63	1	85508	393692,92	2292693,23	1	85549	393538,72	2292614,42	1	85590	394441,96	2292794,34	1	85631	394883,22	2292585,71
1	85468	393902,17	2293229,46	1	85509	393653,53	2292700,09	1	85550	393541,18	2292612,14	1	85591	394531,48	2292795,73	1	85632	394884,68	2292582,78
1	85469	393905,67	2293229,54	1	85510	393652,04	2292700,26	1	85551	393543,65	2292610,03	1	85592	394575,25	2292780,86	1	85633	394886,14	2292580,02
1	85470	393907,17	2293229,63	1	85511	393649,04	2292700,62	1	85552	393546,12	2292608,08	1	85593	394692,79	2292719,21	1	85634	394888,10	2292577,30
1	85471	393966,75	2293234,52	1	85512	393647,55	2292700,74	1	85553	393549,10	2292606,30	1	85594	394695,78	2292717,81	1	85635	394890,66	2292574,73
1	85472	393968,25	2293234,69	1	85513	393609,07	2292702,65	1	85554	393552,07	2292604,72	1	85595	394699,76	2292716,42	1	85636	394892,52	2292572,32
1	85473	394007,82	2293239,12	1	85514	393604,08	2292702,66	1	85555	393554,55	2292603,34	1	85596	394738,54	2292703,13	1	85637	394894,98	2292570,03
1	85474	394015,81	2293238,08	1	85515	393601,06	2292702,42	1	85556	393558,03	2292602,12	1	85597	394815,13	2292676,82	1	85638	394897,46	2292567,93
1	85475	394029,70	2293230,74	1	85516	393569,02	2292698,89	1	85557	393561,02	2292601,12	1	85598	394817,62	2292676,04	1	85639	394899,92	2292565,98
1	85476	394051,02	2293219,42	1	85517	393565,51	2292698,41	1	85558	393564,01	2292600,35	1	85599	394821,11	2292675,26	1	85640	394902,89	2292564,22
1	85477	394072,70	2293198,80	1	85518	393562,50	2292697,74	1	85559	393567,49	2292599,73	1	85600	394824,09	2292674,66	1	85641	394905,37	2292562,62
1	85478	394085,88	2293178,04	1	85519	393559,49	2292696,82	1	85560	393570,48	2292599,37	1	85601	394826,60	2292674,36	1	85642	394908,36	2292561,24
1	85479	394113,49	2293121,00	1	85520	393555,97	2292695,71	1	85561	393573,98	2292599,22	1	85602	394825,05	2292671,97	1	85643	394911,33	2292560,03
1	85480	394114,95	2293118,04	1	85521	393553,45	2292694,40	1	85562	393576,98	2292599,27	1	85603	394889,00	2292668,59	1	85644	394914,82	2292559,04
1	85481	394133,93	2293084,36	1	85522	393550,43	2292692,93	1	85563	393579,98	2292599,51	1	85604	394892,01	2292668,41	1	85645	394917,80	2292558,25
1	85482	394135,40	2293081,91	1	85523	393547,40	2292691,22	1	85564	393608,03	2292602,54	1	85605	394894,00	2292668,46	1	85646	394921,30	2292557,66
1	85483	394137,35	2293078,91	1	85524	393544,88	2292689,36	1	85565	393639,50	2292601,00	1	85606	394929,52	2292669,31	1	85647	394924,29	2292557,30
1	85484	394161,36	2293047,29	1	85525	393542,34	2292687,33	1	85566	393678,41	2292594,24	1	85607	394915,84	2292657,18	1	85648	394927,79	2292557,12
1	85485	394163,33	2293045,03	1	85526	393539,80	2292685,12	1	85567	393679,89	2292594,03	1	85608	394904,74	2292651,36	1	85649	394930,79	2292557,20
1	85486	394165,30	2293042,63	1	85527	393537,77	2292682,78	1	85568	393683,39	2292593,64	1	85609	394901,21	2292649,15	1	85650	394934,29	2292557,45
1	85487	394167,76	2293040,35	1	85528	393535,24	2292680,29	1	85569	393756,32	2292588,55	1	85610	394898,67	2292647,29	1	85651	394937,31	2292557,95
1	85488	394170,72	2293037,80	1	85529	393533,69	2292677,65	1	85570	393758,81	2292588,44	1	85611	394896,15	2292645,23	1	85652	394940,31	2292558,65
1	85489	394196,90	2293017,83	1	85530	393531,65	2292674,90	1	85571	393760,81	2292588,44	1	85612	394893,61	2292643,05	1	85653	394943,82	2292559,52
1	85490	394243,84	2292981,46	1	85531	393530,33	2292672,24	1	85572	393832,32	2292589,96	1	85613	394891,08	2292640,68	1	85654	394946,84	2292560,64
1	85491	394276,93	2292954,91	1	85532	393528,06	2292666,82	1	85573	393833,83	2292590,03	1	85614	394889,03	2292638,19	1	85655	394949,86	2292561,94
1	85492	394305,06	2292930,29	1	85533	393526,47	2292662,92	1	85574	393836,83	2292590,31	1	85615	394886,99	2292635,56	1	85656	394951,87	2292562,90
1	85493	394350,79	2292880,85	1	85534	393525,91	2292659,75	1	85575	393837,83	2292590,41	1	85616	394885,46	2292632,80	1	85657	394969,02	2292572,21
1	85494	394354,71	2292875,76	1	85535	393525,37	2292656,51	1	85576	393917,50	2292601,09	1	85617	394883,91	2292629,96	1	85658	394972,05	2292573,88
1	85495	394326,11	2292868,64	1	85536	393524,82	2292653,26	1	85577	393920,00	2292601,46	1	85618	394882,37	2292626,97	1	85659	394974,58	2292575,74
1	85496	394323,09	2292867,68	1	85537	393524,77	2292649,97	1	85578	393923,01	2292602,15	1	85619	394881,32	2292623,92	1	85660	394977,11	2292577,77
1	85497	394319,58	2292866,61	1	85538	393524,71	2292646,73	1	85579	393924,52	2292602,57	1	85620	394880,27	2292620,82	1	85661	394978,61	2292578,80
1	85498	394317,05	2292865,36	1	85539	393525,16	2292643,44	1	85580	394008,39	2292626,40	1	85621	394879,21	2292617,65	1	85662	395025,78	2292621,84
1	85499	394205,25	2292812,84	1	85540	393525,61	2292640,21	1	85581	394009,89	2292626,91	1	85622	394878,67	2292614,43	1	85663	395060,19	2292648,74
1	85500	394204,25	2292812,45	1	85541	393526,06	2292637,02	1	85582	394010,90	2292627,27	1	85623	394878,63	2292611,16	1	85664	395062,22	2292650,05
1	85501	394140,76	2292781,39	1	85542	393527,02	2292633,88	1	85583	394080,27	2292651,36	1	85624	394878,57	2292607,92	1	85665	395064,24	2292652,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85666	395066,27	2292653,86	1	85707	396131,90	2292145,34	1	85748	395440,46	2292277,54	1	85789	395433,01	2292183,13	1	85830	394657,68	2291575,82
1	85667	395071,36	2292659,60	1	85708	396130,40	2292144,99	1	85749	395437,46	2292276,66	1	85790	395435,99	2292181,90	1	85831	394643,63	2291572,15
1	85668	395179,95	2292665,29	1	85709	396066,63	2292126,94	1	85750	395434,44	2292275,55	1	85791	395498,15	2292159,95	1	85832	394633,25	2291579,92
1	85669	395345,55	2292672,18	1	85710	395982,79	2292104,60	1	85751	395431,42	2292274,25	1	85792	395549,80	2292137,71	1	85833	394632,26	2291580,71
1	85670	395415,55	2292672,69	1	85711	395915,04	2292088,65	1	85752	395428,39	2292272,74	1	85793	395602,92	2292112,99	1	85834	394629,29	2291582,47
1	85671	395417,05	2292672,74	1	85712	395873,43	2292081,54	1	85753	395425,37	2292271,06	1	85794	395634,12	2292093,19	1	85835	394626,32	2291584,07
1	85672	395515,12	2292676,51	1	85713	395846,93	2292081,33	1	85754	395422,83	2292269,19	1	85795	395664,15	2292063,11	1	85836	394623,33	2291585,44
1	85673	395532,56	2292673,74	1	85714	395831,62	2292093,22	1	85755	395420,31	2292267,14	1	85796	395666,12	2292061,39	1	85837	394598,00	2291596,45
1	85674	395584,93	2292665,33	1	85715	395829,63	2292094,99	1	85756	395417,77	2292264,96	1	85797	395669,09	2292058,88	1	85838	394595,03	2291597,69
1	85675	395619,66	2292647,71	1	85716	395826,66	2292096,76	1	85757	395415,73	2292262,59	1	85798	395692,31	2292040,95	1	85839	394592,04	2291598,67
1	85676	395631,03	2292639,40	1	85717	395823,69	2292098,37	1	85758	395413,69	2292260,08	1	85799	395694,29	2292039,39	1	85840	394591,05	2291598,91
1	85677	395701,26	2292589,36	1	85718	395820,72	2292099,75	1	85759	395411,66	2292257,45	1	85800	395697,26	2292037,63	1	85841	394574,11	2291603,47
1	85678	395704,23	2292587,60	1	85719	395818,73	2292100,64	1	85760	395409,62	2292254,70	1	85801	395700,23	2292036,03	1	85842	394495,79	2291647,47
1	85679	395706,71	2292586,00	1	85720	395712,50	2292118,10	1	85761	395408,07	2292251,87	1	85802	395701,17	2292035,59	1	85843	394401,69	2291705,26
1	85680	395707,70	2292585,58	1	85721	395771,50	2292118,41	1	85762	395407,02	2292248,91	1	85803	395703,21	2292034,63	1	85844	394320,04	2291760,95
1	85681	395717,62	2292580,80	1	85722	395768,52	2292119,34	1	85763	395405,48	2292245,86	1	85804	395705,20	2292033,73	1	85845	394265,24	2291805,95
1	85682	395751,38	2292564,18	1	85723	395749,60	2292124,92	1	85764	395404,42	2292242,72	1	85805	395693,10	2292027,89	1	85846	394208,49	2291854,39
1	85683	395798,51	2292541,12	1	85724	395746,12	2292125,94	1	85765	395403,88	2292239,55	1	85806	395660,46	2292018,20	1	85847	394207,01	2291855,50
1	85684	395829,68	2292519,91	1	85725	395732,77	2292136,12	1	85766	395403,33	2292236,34	1	85807	395613,81	2292008,20	1	85848	394204,53	2291857,44
1	85685	395861,78	2292493,52	1	85726	395701,27	2292167,81	1	85767	395403,31	2292235,10	1	85808	395612,80	2292007,96	1	85849	394201,56	2291859,21
1	85686	395893,30	2292462,66	1	85727	395699,29	2292169,52	1	85768	395400,72	2292235,32	1	85809	395584,20	2292001,22	1	85850	394199,08	2291860,71
1	85687	395894,78	2292461,30	1	85728	395696,83	2292171,66	1	85769	395400,60	2292232,68	1	85810	395583,21	2292001,04	1	85851	394168,83	2291876,34
1	85688	395897,25	2292459,16	1	85729	395694,35	2292173,61	1	85770	395400,66	2292229,33	1	85811	395580,19	2292000,16	1	85852	394165,36	2291877,83
1	85689	395899,72	2292457,47	1	85730	395692,37	2292174,67	1	85771	395402,71	2292229,10	1	85812	395577,17	2291999,04	1	85853	394162,37	2291879,03
1	85690	395943,73	2292426,22	1	85731	395653,75	2292199,21	1	85772	395402,68	2292226,54	1	85813	395574,15	2291997,75	1	85854	394160,88	2291879,52
1	85691	395946,71	2292424,40	1	85732	395652,76	2292199,90	1	85773	395403,13	2292223,28	1	85814	395571,12	2291996,30	1	85855	394124,56	2291891,24
1	85692	395977,92	2292405,86	1	85733	395649,78	2292201,51	1	85774	395403,58	2292220,05	1	85815	395540,37	2291979,24	1	85856	394123,07	2291891,73
1	85693	396001,05	2292381,34	1	85734	395648,30	2292202,38	1	85775	395404,03	2292216,85	1	85816	395537,83	2291977,56	1	85857	394120,09	2291892,53
1	85694	396002,53	2292380,23	1	85735	395591,21	2292228,76	1	85776	395404,98	2292213,71	1	85817	395489,36	2291946,67	1	85858	394116,59	2291893,11
1	85695	396080,85	2292304,33	1	85736	395589,71	2292229,28	1	85777	395406,44	2292210,61	1	85818	395431,32	2291910,92	1	85859	394113,60	2291893,47
1	85696	396135,82	2292237,53	1	85737	395536,08	2292252,45	1	85778	395407,38	2292207,62	1	85819	395362,73	2291872,60	1	85860	394110,10	2291893,65
1	85697	396185,91	2292178,38	1	85738	395533,09	2292253,65	1	85779	395408,84	2292204,72	1	85820	395186,92	2291787,50	1	85861	394106,60	2291893,58
1	85698	396187,88	2292175,94	1	85739	395469,44	2292276,19	1	85780	395410,81	2292201,91	1	85821	395092,73	2291741,76	1	85862	394054,05	2291890,38
1	85699	396190,34	2292173,68	1	85740	395466,45	2292277,15	1	85781	395412,79	2292199,19	1	85822	394977,98	2291693,94	1	85863	394051,54	2291890,14
1	85700	396192,80	2292171,55	1	85741	395463,48	2292277,95	1	85782	395414,72	2292196,66	1	85823	394904,12	2291670,23	1	85864	394049,55	2291889,89
1	85701	396193,79	2292170,98	1	85742	395459,98	2292278,53	1	85783	395416,68	2292194,22	1	85824	394901,11	2291669,12	1	85865	393988,90	2291880,46
1	85702	396204,77	2292162,41	1	85743	395456,98	2292278,88	1	85784	395419,15	2292191,97	1	85825	394898,60	2291668,19	1	85866	393987,40	2291880,22
1	85703	396208,12	2292159,78	1	85744	395453,49	2292279,06	1	85785	395421,62	2292189,84	1	85826	394835,66	2291639,66	1	85867	393984,38	2291879,52
1	85704	396197,59	2292157,92	1	85745	395449,98	2292279,00	1	85786	395424,08	2292187,89	1	85827	394832,13	2291637,78	1	85868	393934,68	2291866,66
1	85705	396196,59	2292157,75	1	85746	395446,98	2292278,73	1	85787	395427,05	2292186,13	1	85828	394785,22	2291610,95	1	85869	393931,68	2291865,83
1	85706	396134,92	2292145,95	1	85747	395443,48	2292278,25	1	85788	395430,03	2292184,52	1	85829	394732,49	2291596,07	1	85870	393928,66	2291864,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85871	393848,68	2291833,55	1	85912	393862,70	2291737,21	1	85953	393913,86	2291423,31	1	85994	393778,63	2291310,46	1	86035	394825,81	2291519,29
1	85872	393845,66	2291832,26	1	85913	393866,20	2291737,03	1	85954	393855,72	2291414,21	1	85995	393781,60	2291309,08	1	86036	394829,33	2291521,04
1	85873	393842,64	2291830,74	1	85914	393869,70	2291737,11	1	85955	393793,57	2291404,38	1	85996	393784,59	2291307,87	1	86037	394879,27	2291549,50
1	85874	393839,61	2291829,06	1	85915	393872,70	2291737,36	1	85956	393792,07	2291404,18	1	85997	393787,56	2291306,88	1	86038	394937,17	2291575,89
1	85875	393837,08	2291827,20	1	85916	393876,20	2291737,84	1	85957	393789,07	2291403,49	1	85998	393790,55	2291306,09	1	86039	395010,54	2291599,35
1	85876	393834,55	2291825,14	1	85917	393879,22	2291738,55	1	85958	393786,05	2291402,59	1	85999	393794,05	2291305,50	1	86040	395013,55	2291600,46
1	85877	393832,02	2291822,96	1	85918	393882,23	2291739,45	1	85959	393783,03	2291401,48	1	86000	393797,04	2291305,14	1	86041	395014,56	2291600,79
1	85878	393829,98	2291820,59	1	85919	393885,25	2291740,46	1	85960	393780,01	2291400,19	1	86001	393800,54	2291304,96	1	86042	395132,80	2291649,99
1	85879	393827,94	2291818,08	1	85920	393962,20	2291770,56	1	85961	393776,98	2291398,67	1	86002	393804,04	2291305,04	1	86043	395135,33	2291651,21
1	85880	393825,90	2291815,46	1	85921	394006,87	2291781,99	1	85962	393773,96	2291397,00	1	86003	393807,04	2291305,31	1	86044	395230,54	2291697,54
1	85881	393823,86	2291812,71	1	85922	394062,52	2291790,70	1	85963	393771,44	2291395,13	1	86004	393809,05	2291305,58	1	86045	395280,91	2291721,99
1	85882	393822,31	2291809,87	1	85923	394103,04	2291793,13	1	85964	393768,90	2291393,07	1	86005	393871,20	2291315,41	1	86046	395407,85	2291783,19
1	85883	393821,27	2291806,91	1	85924	394126,44	2291785,59	1	85965	393766,36	2291390,89	1	86006	393933,86	2291325,19	1	86047	395410,37	2291784,53
1	85884	393819,73	2291803,86	1	85925	394147,76	2291774,48	1	85966	393764,34	2291388,52	1	86007	393935,36	2291325,38	1	86048	395480,97	2291824,15
1	85885	393818,68	2291800,73	1	85926	394200,57	2291729,51	1	85967	393762,29	2291386,03	1	86008	393938,36	2291326,09	1	86049	395483,00	2291825,16
1	85886	393818,13	2291797,56	1	85927	394201,56	2291728,95	1	85968	393760,25	2291383,40	1	86009	393941,38	2291326,99	1	86050	395543,06	2291862,26
1	85887	393817,58	2291794,34	1	85928	394258,82	2291681,67	1	85969	393758,21	2291380,65	1	86010	393942,38	2291327,32	1	86051	395590,54	2291892,53
1	85888	393817,02	2291791,10	1	85929	394261,80	2291679,54	1	85970	393756,66	2291377,80	1	86011	393978,07	2291339,57	1	86052	395613,72	2291905,46
1	85889	393816,98	2291787,83	1	85930	394346,41	2291621,90	1	85971	393755,63	2291374,84	1	86012	394013,07	2291340,01	1	86053	395634,80	2291910,50
1	85890	393816,92	2291784,54	1	85931	394348,39	2291620,61	1	85972	393754,07	2291371,81	1	86013	394015,07	2291340,07	1	86054	395682,95	2291920,79
1	85891	393817,37	2291781,28	1	85932	394444,97	2291561,43	1	85973	393753,03	2291368,67	1	86014	394018,07	2291340,34	1	86055	395684,96	2291921,19
1	85892	393817,83	2291778,05	1	85933	394445,96	2291560,80	1	85974	393752,47	2291365,49	1	86015	394021,09	2291340,82	1	86056	395686,98	2291921,73
1	85893	393818,27	2291774,87	1	85934	394481,60	2291540,80	1	85975	393751,92	2291362,27	1	86016	394112,83	2291357,35	1	86057	395725,66	2291933,10
1	85894	393819,23	2291771,69	1	85935	394486,11	2291538,28	1	85976	393751,38	2291359,03	1	86017	394113,84	2291357,57	1	86058	395726,66	2291933,46
1	85895	393820,69	2291768,61	1	85936	394481,60	2291537,65	1	85977	393751,32	2291355,76	1	86018	394194,10	2291374,27	1	86059	395729,68	2291934,57
1	85896	393821,63	2291765,62	1	85937	394432,02	2291532,17	1	85978	393751,27	2291352,47	1	86019	394196,11	2291374,75	1	86060	395733,19	2291936,09
1	85897	393823,09	2291762,72	1	85938	394428,01	2291531,67	1	85979	393751,72	2291349,21	1	86020	394197,61	2291375,13	1	86061	395748,81	2291943,71
1	85898	393825,04	2291759,92	1	85939	394372,34	2291520,71	1	85980	393752,17	2291346,00	1	86021	394303,57	2291405,19	1	86062	395753,85	2291946,10
1	85899	393827,04	2291757,20	1	85940	394282,07	2291502,95	1	85981	393752,62	2291342,80	1	86022	394391,83	2291422,54	1	86063	395756,36	2291947,47
1	85900	393828,96	2291754,68	1	85941	394279,56	2291502,36	1	85982	393753,57	2291339,66	1	86023	394445,00	2291432,98	1	86064	395795,20	2291969,06
1	85901	393830,93	2291752,23	1	85942	394278,06	2291501,97	1	85983	393755,03	2291336,54	1	86024	394494,06	2291438,37	1	86065	395828,88	2291980,98
1	85902	393833,39	2291749,98	1	85943	394172,10	2291471,84	1	85984	393755,99	2291333,55	1	86025	394496,08	2291438,62	1	86066	395830,88	2291981,01
1	85903	393835,87	2291747,84	1	85944	394093,86	2291455,64	1	85985	393757,44	2291330,67	1	86026	394575,76	2291450,95	1	86067	395846,39	2291981,27
1	85904	393838,33	2291745,91	1	85945	394007,61	2291439,96	1	85986	393759,40	2291327,84	1	86027	394577,26	2291451,19	1	86068	395878,39	2291981,57
1	85905	393841,30	2291744,13	1	85946	393968,60	2291439,50	1	85987	393761,38	2291325,13	1	86028	394580,78	2291452,03	1	86069	395880,90	2291981,61
1	85906	393844,28	2291742,53	1	85947	393966,60	2291439,44	1	85988	393763,31	2291322,60	1	86029	394646,05	2291469,29	1	86070	395883,90	2291981,88
1	85907	393847,26	2291741,13	1	85948	393963,60	2291439,17	1	85989	393765,28	2291320,17	1	86030	394683,69	2291479,23	1	86071	395886,90	2291982,27
1	85908	393850,24	2291739,93	1	85949	393960,10	2291438,68	1	85990	393767,74	2291317,90	1	86031	394759,50	2291499,75	1	86072	395934,02	2291990,43
1	85909	393853,22	2291738,95	1	85950	393957,08	2291437,99	1	85991	393770,21	2291315,77	1	86032	394818,25	2291516,37	1	86073	395936,03	2291990,92
1	85910	393856,21	2291738,16	1	85951	393954,07	2291437,09	1	85992	393772,68	2291313,83	1	86033	394819,77	2291516,88	1	86074	395989,21	2292003,32
1	85911	393859,70	2291737,57	1	85952	393953,06	2291436,76	1	85993	393775,66	2291312,06	1	86034	394822,79	2291517,99	1	86075	396006,29	2292007,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	86076	396007,79	2292007,75	1	86117	396449,47	2291760,31	1	86158	395628,19	2291481,22	1	86199	394894,91	2290909,47	1	86240	394489,74	2290962,24
1	86077	396092,64	2292030,38	1	86118	396443,69	2291757,23	1	86159	395581,74	2291451,66	1	86200	394893,91	2290910,05	1	86241	394490,69	2290959,26
1	86078	396093,64	2292030,56	1	86119	396440,16	2291755,10	1	86160	395579,98	2291450,52	1	86201	394853,66	2290925,58	1	86242	394492,14	2290956,36
1	86079	396155,91	2292048,13	1	86120	396401,81	2291730,88	1	86161	395574,66	2291446,70	1	86202	394731,44	2290976,30	1	86243	394494,11	2290953,55
1	86080	396214,57	2292059,40	1	86121	396378,06	2291718,52	1	86162	395572,76	2291445,22	1	86203	394728,96	2290977,24	1	86244	394496,09	2290950,83
1	86081	396295,29	2292073,23	1	86122	396353,33	2291710,14	1	86163	395544,23	2291422,26	1	86204	394725,97	2290978,16	1	86245	394498,03	2290948,29
1	86082	396296,29	2292073,31	1	86123	396336,96	2291705,25	1	86164	395534,78	2291414,68	1	86205	394633,39	2291005,11	1	86246	394499,88	2290945,86
1	86083	396299,30	2292074,01	1	86124	396309,36	2291696,99	1	86165	395531,63	2291412,02	1	86206	394549,76	2291028,81	1	86247	394502,44	2290943,61
1	86084	396302,31	2292074,90	1	86125	396306,44	2291696,06	1	86166	395530,61	2291411,12	1	86207	394546,77	2291029,57	1	86248	394504,92	2290941,48
1	86085	396305,32	2292075,95	1	86126	396288,82	2291690,20	1	86167	395502,73	2291386,06	1	86208	394543,28	2291030,16	1	86249	394507,38	2290939,53
1	86086	396353,61	2292094,89	1	86127	396262,35	2291681,39	1	86168	395498,96	2291382,48	1	86209	394540,28	2291030,52	1	86250	394510,36	2290937,77
1	86087	396359,63	2292095,92	1	86128	396205,94	2291664,78	1	86169	395494,48	2291377,71	1	86210	394536,80	2291030,70	1	86251	394513,33	2290936,16
1	86088	396368,66	2292097,69	1	86129	396146,47	2291652,12	1	86170	395490,18	2291372,47	1	86211	394533,28	2291030,62	1	86252	394516,32	2290934,77
1	86089	396406,03	2292089,04	1	86130	396141,54	2291650,94	1	86171	395455,82	2291327,35	1	86212	394530,28	2291030,37	1	86253	394519,29	2290933,56
1	86090	396463,22	2292069,73	1	86131	396135,26	2291649,04	1	86172	395452,31	2291322,44	1	86213	394526,78	2291029,89	1	86254	394522,28	2290932,54
1	86091	396516,14	2292051,10	1	86132	396129,14	2291646,75	1	86173	395448,85	2291316,88	1	86214	394523,76	2291029,18	1	86255	394605,91	2290909,02
1	86092	396571,44	2291985,67	1	86133	396125,53	2291645,17	1	86174	395445,76	2291311,12	1	86215	394520,75	2291028,29	1	86256	394695,51	2290882,89
1	86093	396620,59	2291931,37	1	86134	396080,22	2291624,35	1	86175	395444,90	2291309,35	1	86216	394517,73	2291027,18	1	86257	394815,73	2290832,96
1	86094	396621,57	2291930,11	1	86135	396077,86	2291623,22	1	86176	395441,72	2291238,80	1	86217	394514,71	2291025,88	1	86258	394816,72	2290832,48
1	86095	396660,46	2291890,05	1	86136	396072,08	2291620,14	1	86177	395383,69	2291188,43	1	86218	394511,69	2291024,36	1	86259	394856,99	2290817,02
1	86096	396662,92	2291887,78	1	86137	396066,80	2291616,88	1	86178	395374,65	2291176,81	1	86219	394508,66	2291022,69	1	86260	394903,69	2290797,42
1	86097	396665,38	2291885,65	1	86138	396038,66	2291598,26	1	86179	395374,30	2291176,36	1	86220	394506,14	2291020,83	1	86261	394905,18	2290796,81
1	86098	396667,86	2291883,71	1	86139	396035,07	2291596,69	1	86180	395373,78	2291175,67	1	86221	394503,60	2291018,78	1	86262	394997,73	2290761,39
1	86099	396670,82	2291881,94	1	86140	395983,57	2291574,19	1	86181	395359,50	2291156,78	1	86222	394501,08	2291016,60	1	86263	395000,81	2290760,20
1	86100	396673,30	2291880,47	1	86141	395956,38	2291562,60	1	86182	395317,46	2291117,26	1	86223	394499,03	2291014,23	1	86264	394964,06	2290704,65
1	86101	396718,94	2291856,93	1	86142	395923,84	2291560,47	1	86183	395265,64	2291077,24	1	86224	394496,99	2291011,72	1	86265	394917,05	2290639,03
1	86102	396721,92	2291855,53	1	86143	395917,73	2291559,89	1	86184	395262,55	2291074,77	1	86225	394494,95	2291009,09	1	86266	394915,27	2290636,45
1	86103	396724,90	2291854,27	1	86144	395844,93	2291550,61	1	86185	395236,75	2291053,16	1	86226	394492,91	2291006,34	1	86267	394911,80	2290630,91
1	86104	396742,38	2291848,14	1	86145	395839,08	2291549,68	1	86186	395196,20	2291019,20	1	86227	394491,38	2291003,49	1	86268	394908,94	2290625,62
1	86105	396748,04	2291846,16	1	86146	395780,91	2291538,64	1	86187	395194,56	2291017,80	1	86228	394490,33	2291000,55	1	86269	394888,31	2290584,47
1	86106	396694,05	2291832,51	1	86147	395780,17	2291538,49	1	86188	395189,79	2291013,32	1	86229	394488,78	2290997,50	1	86270	394888,07	2290583,99
1	86107	396692,82	2291832,18	1	86148	395773,79	2291537,02	1	86189	395185,30	2291008,55	1	86230	394487,73	2290994,36	1	86271	394885,31	2290577,89
1	86108	396689,77	2291831,33	1	86149	395772,43	2291536,64	1	86190	395183,69	2291006,67	1	86231	394487,19	2290991,18	1	86272	394863,09	2290524,00
1	86109	396620,65	2291810,53	1	86150	395746,99	2291529,47	1	86191	395135,81	2290949,41	1	86232	394486,63	2290987,98	1	86273	394862,41	2290522,33
1	86110	396554,69	2291795,44	1	86151	395718,70	2291521,49	1	86192	395133,73	2290946,85	1	86233	394486,08	2290984,74	1	86274	394860,13	2290516,27
1	86111	396552,82	2291794,99	1	86152	395713,79	2291519,98	1	86193	395083,25	2290882,26	1	86234	394486,03	2290981,45	1	86275	394839,09	2290453,67
1	86112	396510,65	2291784,50	1	86153	395707,67	2291517,68	1	86194	395082,77	2290881,64	1	86235	394485,99	2290978,17	1	86276	394837,34	2290447,83
1	86113	396509,08	2291784,07	1	86154	395705,23	2291516,64	1	86195	395078,93	2290876,28	1	86236	394486,44	2290974,92	1	86277	394835,88	2290441,63
1	86114	396502,82	2291782,18	1	86155	395641,30	2291488,25	1	86196	395059,53	2290847,26	1	86237	394486,89	2290971,69	1	86278	394835,15	2290438,02
1	86115	396496,95	2291779,99	1	86156	395637,77	2291486,60	1	86197	395034,06	2290854,48	1	86238	394487,34	2290968,49	1	86279	394817,10	2290434,53
1	86116	396455,55	2291763,05	1	86157	395631,99	2291483,52	1	86198	394941,60	2290889,90	1	86239	394488,28	2290965,35	1	86280	394748,49	2290427,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	86281	394678,10	2290434,71	1	86322	394139,13	2290435,13	1	86363	394294,67	2290372,48	1	86404	394659,05	2289952,86	1	86445	393744,01	2289941,18
1	86282	394588,30	2290447,62	1	86323	394138,09	2290431,99	1	86364	394327,16	2290372,51	1	86405	394658,33	2289951,04	1	86446	393738,04	2289943,88
1	86283	394514,08	2290465,04	1	86324	394137,53	2290428,81	1	86365	394329,67	2290372,57	1	86406	394647,79	2289947,45	1	86447	393731,92	2289946,19
1	86284	394511,09	2290465,68	1	86325	394136,99	2290425,59	1	86366	394331,17	2290372,68	1	86407	394584,65	2289941,88	1	86448	393725,66	2289948,10
1	86285	394441,27	2290477,12	1	86326	394136,44	2290422,36	1	86367	394369,22	2290375,80	1	86408	394574,11	2289940,94	1	86449	393719,29	2289949,60
1	86286	394440,27	2290477,27	1	86327	394136,38	2290419,08	1	86368	394371,21	2290376,06	1	86409	394506,17	2289939,74	1	86450	393712,83	2289950,67
1	86287	394438,76	2290477,48	1	86328	394136,33	2290415,80	1	86369	394405,78	2290380,52	1	86410	394502,74	2289939,62	1	86451	393706,33	2289951,31
1	86288	394411,32	2290480,59	1	86329	394136,78	2290412,54	1	86370	394426,24	2290378,24	1	86411	394372,65	2289932,85	1	86452	393699,79	2289951,54
1	86289	394409,82	2290480,74	1	86330	394137,23	2290409,32	1	86371	394493,07	2290367,27	1	86412	394371,44	2289932,77	1	86453	393693,24	2289951,34
1	86290	394406,33	2290480,92	1	86331	394137,68	2290406,12	1	86372	394568,30	2290349,53	1	86413	394364,92	2289932,14	1	86454	393686,74	2289950,70
1	86291	394402,82	2290480,85	1	86332	394138,63	2290402,95	1	86373	394571,78	2290348,91	1	86414	394359,19	2289931,22	1	86455	393680,28	2289949,65
1	86292	394399,82	2290480,58	1	86333	394140,09	2290399,87	1	86374	394665,07	2290335,53	1	86415	394254,77	2289911,37	1	86456	393673,90	2289948,18
1	86293	394359,74	2290475,58	1	86334	394141,05	2290396,88	1	86375	394667,58	2290335,28	1	86416	394190,49	2289899,69	1	86457	393667,64	2289946,28
1	86294	394324,70	2290472,51	1	86335	394142,50	2290393,99	1	86376	394744,46	2290327,65	1	86417	394188,98	2289899,41	1	86458	393661,51	2289943,99
1	86295	394299,70	2290472,50	1	86336	394144,46	2290391,18	1	86377	394747,95	2290327,47	1	86418	394182,61	2289897,94	1	86459	393655,54	2289941,28
1	86296	394261,33	2290480,62	1	86337	394146,44	2290388,45	1	86378	394751,45	2290327,54	1	86419	394176,35	2289896,04	1	86460	393649,77	2289938,21
1	86297	394258,33	2290481,16	1	86338	394148,37	2290385,92	1	86379	394753,45	2290327,72	1	86420	394171,84	2289894,39	1	86461	393644,20	2289934,77
1	86298	394255,34	2290481,52	1	86339	394149,83	2290382,81	1	86380	394810,12	2290333,34	1	86421	394121,03	2289874,47	1	86462	393638,89	2289930,95
1	86299	394251,84	2290481,70	1	86340	394152,80	2290381,24	1	86381	394813,33	2290333,66	1	86422	394119,41	2289873,81	1	86463	393633,83	2289926,81
1	86300	394248,34	2290481,63	1	86341	394155,27	2290379,11	1	86382	394796,41	2290282,93	1	86423	394117,91	2289873,18	1	86464	393629,04	2289922,35
1	86301	394247,34	2290481,55	1	86342	394157,74	2290377,15	1	86383	394794,97	2290278,25	1	86424	394078,64	2289856,21	1	86465	393624,56	2289917,57
1	86302	394223,31	2290479,80	1	86343	394160,72	2290375,40	1	86384	394780,16	2290225,32	1	86425	394074,25	2289854,18	1	86466	393620,40	2289912,51
1	86303	394221,32	2290479,62	1	86344	394163,69	2290373,78	1	86385	394779,89	2290224,38	1	86426	394050,93	2289842,74	1	86467	393616,59	2289907,20
1	86304	394217,80	2290479,14	1	86345	394166,66	2290372,39	1	86386	394778,40	2290218,01	1	86427	394044,49	2289845,50	1	86468	393613,12	2289901,66
1	86305	394214,80	2290478,43	1	86346	394169,65	2290371,19	1	86387	394777,32	2290211,55	1	86428	394043,52	2289845,91	1	86469	393610,03	2289895,88
1	86306	394213,28	2290478,01	1	86347	394172,62	2290370,20	1	86388	394777,07	2290209,39	1	86429	394037,40	2289848,22	1	86470	393607,32	2289889,93
1	86307	394172,61	2290466,39	1	86348	394175,61	2290369,41	1	86389	394773,27	2290175,07	1	86430	394035,19	2289848,94	1	86471	393605,01	2289883,81
1	86308	394171,11	2290465,91	1	86349	394179,11	2290368,82	1	86390	394768,21	2290156,30	1	86431	394011,30	2289856,46	1	86472	393603,10	2289877,54
1	86309	394168,09	2290464,81	1	86350	394182,10	2290368,48	1	86391	394755,37	2290130,05	1	86432	394007,26	2289857,65	1	86473	393601,60	2289871,18
1	86310	394165,07	2290463,51	1	86351	394185,60	2290368,30	1	86392	394735,88	2290101,22	1	86433	394000,88	2289859,14	1	86474	393600,54	2289864,72
1	86311	394162,04	2290461,99	1	86352	394189,10	2290368,36	1	86393	394697,55	2290053,07	1	86434	393994,43	2289860,22	1	86475	393599,88	2289858,21
1	86312	394159,02	2290460,32	1	86353	394192,10	2290368,63	1	86394	394696,50	2290051,75	1	86435	393987,92	2289860,86	1	86476	393599,67	2289851,67
1	86313	394156,48	2290458,46	1	86354	394195,61	2290369,11	1	86395	394692,68	2290046,43	1	86436	393981,38	2289861,09	1	86477	393599,86	2289845,13
1	86314	394153,96	2290456,40	1	86355	394198,63	2290369,81	1	86396	394689,21	2290040,88	1	86437	393979,32	2289861,06	1	86478	393600,51	2289838,61
1	86315	394151,42	2290454,21	1	86356	394200,13	2290370,22	1	86397	394686,14	2290035,11	1	86438	393989,25	2289859,51	1	86479	393601,56	2289832,15
1	86316	394149,38	2290451,84	1	86357	394235,79	2290380,43	1	86398	394685,76	2290034,35	1	86439	393855,60	2289868,76	1	86480	393603,03	2289825,79
1	86317	394147,35	2290449,35	1	86358	394247,80	2290381,30	1	86399	394673,87	2290009,81	1	86440	393847,46	2289870,49	1	86481	393604,92	2289819,53
1	86318	394145,31	2290446,72	1	86359	394284,17	2290373,55	1	86400	394671,54	2290004,63	1	86441	393808,89	2289895,61	1	86482	393607,22	2289813,39
1	86319	394143,27	2290443,97	1	86360	394287,17	2290373,01	1	86401	394669,23	2289998,51	1	86442	393758,65	2289932,30	1	86483	393609,92	2289807,42
1	86320	394141,72	2290441,12	1	86361	394290,16	2290372,65	1	86402	394667,32	2289992,24	1	86443	393755,33	2289934,62	1	86484	393613,00	2289801,66
1	86321	394140,67	2290438,16	1	86362	394293,66	2290372,47	1	86403	394665,93	2289986,36	1	86444	393749,77	2289938,09	1	86485	393616,45	2289796,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	86486	393620,25	2289790,77	1	86527	394124,59	2289656,09	1	86568	394595,51	2289537,06	1	86609	394860,93	2289937,18	1	86650	395434,87	2290908,25
1	86487	393624,40	2289785,70	1	86528	394154,53	2289670,80	1	86569	394598,21	2289571,03	1	86610	394894,77	2289979,69	1	86651	395464,41	2290813,23
1	86488	393628,86	2289780,92	1	86529	394160,18	2289673,57	1	86570	394598,36	2289574,98	1	86611	394895,81	2289981,01	1	86652	395475,96	2290719,50
1	86489	393633,63	2289776,45	1	86530	394195,66	2289688,90	1	86571	394596,30	2289589,18	1	86612	394899,41	2289986,00	1	86653	395476,42	2290716,55
1	86490	393638,69	2289772,29	1	86531	394235,82	2289704,66	1	86572	394590,34	2289609,27	1	86613	394925,10	2290024,02	1	86654	395476,87	2290713,35
1	86491	393640,69	2289770,79	1	86532	394290,93	2289714,68	1	86573	394589,15	2289629,99	1	86614	394928,67	2290029,74	1	86655	395477,82	2290710,19
1	86492	393633,09	2289732,52	1	86533	394291,71	2289714,81	1	86574	394601,30	2289676,90	1	86615	394931,86	2290035,70	1	86656	395479,27	2290707,09
1	86493	393696,41	2289730,19	1	86534	394389,83	2289733,46	1	86575	394615,49	2289705,47	1	86616	394952,10	2290077,06	1	86657	395480,22	2290704,12
1	86494	393697,50	2289729,47	1	86535	394463,88	2289737,32	1	86576	394619,77	2289718,04	1	86617	394954,61	2290082,62	1	86658	395481,68	2290701,22
1	86495	393753,93	2289692,73	1	86536	394511,44	2289739,80	1	86577	394625,03	2289744,67	1	86618	394956,92	2290088,75	1	86659	395483,63	2290698,40
1	86496	393758,39	2289689,99	1	86537	394520,96	2289739,97	1	86578	394676,72	2289749,23	1	86619	394958,82	2290094,99	1	86660	395485,63	2290695,68
1	86497	393764,16	2289686,90	1	86538	394509,43	2289716,73	1	86579	394677,37	2289749,29	1	86620	394968,37	2290130,44	1	86661	395487,55	2290693,16
1	86498	393770,12	2289684,18	1	86539	394505,79	2289707,00	1	86580	394681,51	2289749,74	1	86621	394969,86	2290136,81	1	86662	395489,51	2290690,73
1	86499	393776,24	2289681,87	1	86540	394490,39	2289647,47	1	86581	394687,97	2289750,80	1	86622	394970,94	2290143,27	1	86663	395491,98	2290688,46
1	86500	393782,50	2289679,96	1	86541	394488,79	2289634,95	1	86582	394694,34	2289752,27	1	86623	394971,20	2290145,43	1	86664	395494,45	2290686,33
1	86501	393787,76	2289678,70	1	86542	394488,87	2289632,08	1	86583	394700,69	2289754,20	1	86624	394974,95	2290179,27	1	86665	395496,92	2290684,39
1	86502	393868,99	2289661,48	1	86543	394490,84	2289597,76	1	86584	394734,44	2289765,68	1	86625	394986,90	2290221,99	1	86666	395499,89	2290682,62
1	86503	393870,10	2289661,25	1	86544	394492,82	2289586,42	1	86585	394740,42	2289767,92	1	86626	395005,01	2290276,24	1	86667	395502,86	2290681,01
1	86504	393876,56	2289660,19	1	86545	394497,79	2289569,68	1	86586	394746,38	2289770,61	1	86627	395006,71	2290281,88	1	86668	395505,85	2290679,63
1	86505	393883,07	2289659,53	1	86546	394495,42	2289539,92	1	86587	394748,49	2289771,73	1	86628	395007,85	2290286,55	1	86669	395508,82	2290678,43
1	86506	393889,61	2289659,32	1	86547	394495,27	2289535,97	1	86588	394752,14	2289773,69	1	86629	395020,22	2290343,24	1	86670	395511,81	2290677,44
1	86507	393891,68	2289659,33	1	86548	394495,64	2289529,83	1	86589	394754,30	2289774,96	1	86630	395020,60	2290345,05	1	86671	395514,80	2290676,64
1	86508	393933,21	2289660,13	1	86549	394500,06	2289494,17	1	86590	394776,00	2289788,19	1	86631	395029,24	2290388,82	1	86672	395518,28	2290676,06
1	86509	393966,83	2289660,79	1	86550	394503,66	2289461,99	1	86591	394779,41	2289790,37	1	86632	395030,69	2290395,91	1	86673	395521,29	2290675,70
1	86510	393970,36	2289659,68	1	86551	394499,41	2289448,78	1	86592	394784,74	2289794,17	1	86633	395048,58	2290449,20	1	86674	395524,78	2290675,52
1	86511	393985,11	2289653,37	1	86552	394476,03	2289411,39	1	86593	394789,80	2289798,31	1	86634	395068,75	2290498,11	1	86675	395528,28	2290675,59
1	86512	393971,36	2289623,39	1	86553	394475,13	2289409,89	1	86594	394794,58	2289802,79	1	86635	395084,21	2290528,94	1	86676	395531,29	2290675,86
1	86513	393966,81	2289602,55	1	86554	394468,43	2289384,89	1	86595	394796,60	2289804,87	1	86636	395127,67	2290589,59	1	86677	395534,80	2290676,34
1	86514	393973,51	2289577,55	1	86555	394475,13	2289359,89	1	86596	394815,93	2289825,28	1	86637	395129,56	2290592,32	1	86678	395537,80	2290677,05
1	86515	393991,81	2289559,24	1	86556	394493,43	2289341,58	1	86597	394818,37	2289827,97	1	86638	395192,32	2290686,76	1	86679	395540,82	2290677,93
1	86516	394016,81	2289552,55	1	86557	394518,43	2289334,89	1	86598	394822,53	2289833,03	1	86639	395221,20	2290729,23	1	86680	395543,84	2290679,05
1	86517	394041,81	2289559,24	1	86558	394543,43	2289341,58	1	86599	394826,35	2289838,34	1	86640	395221,60	2290729,83	1	86681	395546,86	2290680,34
1	86518	394060,12	2289577,55	1	86559	394560,84	2289358,39	1	86600	394829,82	2289843,90	1	86641	395243,10	2290762,02	1	86682	395549,87	2290681,85
1	86519	394062,26	2289581,70	1	86560	394587,50	2289401,04	1	86601	394832,91	2289849,66	1	86642	395275,51	2290803,46	1	86683	395552,91	2290683,54
1	86520	394082,95	2289626,82	1	86561	394588,40	2289402,55	1	86602	394835,61	2289855,62	1	86643	395290,30	2290822,38	1	86684	395555,43	2290685,40
1	86521	394083,84	2289628,88	1	86562	394592,70	2289412,23	1	86603	394836,21	2289857,09	1	86644	395331,42	2290871,57	1	86685	395557,97	2290687,45
1	86522	394089,68	2289643,29	1	86563	394602,14	2289441,57	1	86604	394848,18	2289887,21	1	86645	395389,44	2290920,16	1	86686	395560,49	2290689,63
1	86523	394095,84	2289644,45	1	86564	394604,55	2289456,88	1	86605	394849,89	2289891,87	1	86646	395428,03	2290949,95	1	86687	395562,53	2290692,00
1	86524	394110,42	2289650,16	1	86565	394604,23	2289462,46	1	86606	394851,80	2289898,13	1	86647	395432,98	2290915,68	1	86688	395564,57	2290694,51
1	86525	394110,67	2289650,26	1	86566	394599,40	2289505,59	1	86607	394853,19	2289904,02	1	86648	395433,46	2290914,14	1	86689	395566,62	2290697,12
1	86526	394117,22	2289652,85	1	86567	394599,34	2289506,16	1	86608	394859,33	2289933,90	1	86649	395433,91	2290910,95	1	86690	395568,66	2290699,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	86691	395570,21	2290702,72	1	86732	395709,27	2290967,45	1	86773	395803,13	2290991,01	1	86814	396063,34	2291330,11	1	86855	396012,76	2291161,46
1	86692	395571,24	2290705,68	1	86733	395711,23	2290964,65	1	86774	395803,18	2290994,29	1	86815	396021,81	2291295,50	1	86856	396016,26	2291161,93
1	86693	395572,79	2290708,72	1	86734	395713,22	2290961,91	1	86775	395803,21	2290995,56	1	86816	396019,27	2291293,10	1	86857	396019,27	2291162,63
1	86694	395573,84	2290711,85	1	86735	395715,14	2290959,39	1	86776	395796,90	2291073,88	1	86817	395972,07	2291246,93	1	86858	396022,28	2291163,53
1	86695	395574,39	2290715,04	1	86736	395717,11	2290956,96	1	86777	395795,29	2291099,35	1	86818	395970,04	2291244,68	1	86859	396025,29	2291164,63
1	86696	395574,93	2290718,25	1	86737	395719,57	2290954,71	1	86778	395794,83	2291101,31	1	86819	395968,00	2291242,17	1	86860	396028,31	2291165,94
1	86697	395575,49	2290721,49	1	86738	395722,04	2290952,57	1	86779	395794,38	2291104,54	1	86820	395965,96	2291239,56	1	86861	396031,35	2291167,45
1	86698	395575,54	2290724,77	1	86739	395724,51	2290950,62	1	86780	395793,93	2291107,74	1	86821	395963,91	2291236,79	1	86862	396034,36	2291169,12
1	86699	395575,60	2290728,05	1	86740	395727,49	2290948,87	1	86781	395775,02	2291178,31	1	86822	395962,37	2291233,96	1	86863	396036,90	2291171,00
1	86700	395575,14	2290731,31	1	86741	395730,46	2290947,26	1	86782	395762,32	2291230,50	1	86823	395961,32	2291231,00	1	86864	396039,42	2291173,04
1	86701	395563,16	2290829,83	1	86742	395733,43	2290945,86	1	86783	395761,38	2291234,17	1	86824	395959,77	2291227,96	1	86865	396041,96	2291175,35
1	86702	395562,70	2290832,78	1	86743	395736,42	2290944,66	1	86784	395759,93	2291237,26	1	86825	395958,73	2291224,83	1	86866	396064,80	2291197,71
1	86703	395562,25	2290835,97	1	86744	395739,41	2290943,67	1	86785	395758,97	2291240,23	1	86826	395958,18	2291221,64	1	86867	396087,65	2291220,08
1	86704	395561,29	2290838,67	1	86745	395742,40	2290942,87	1	86786	395757,52	2291242,66	1	86827	395957,62	2291218,43	1	86868	396127,16	2291253,28
1	86705	395531,27	2290934,38	1	86746	395744,39	2290942,57	1	86787	395745,84	2291264,24	1	86828	395957,08	2291215,19	1	86869	396157,94	2291278,89
1	86706	395522,68	2290993,73	1	86747	395745,88	2290942,29	1	86788	395733,82	2291286,46	1	86829	395957,04	2291211,91	1	86870	396160,59	2291281,12
1	86707	395522,20	2290995,05	1	86748	395748,88	2290941,94	1	86789	395730,36	2291296,52	1	86830	395956,98	2291208,62	1	86871	396153,90	2291236,34
1	86708	395515,69	2291031,73	1	86749	395752,37	2290941,76	1	86790	395732,88	2291310,08	1	86831	395957,43	2291205,37	1	86872	396128,81	2291165,73
1	86709	395532,91	2291054,53	1	86750	395755,88	2290941,82	1	86791	395746,14	2291315,97	1	86832	395957,88	2291202,14	1	86873	396127,76	2291162,68
1	86710	395546,24	2291071,66	1	86751	395758,88	2290942,09	1	86792	395779,84	2291330,94	1	86833	395958,33	2291198,96	1	86874	396127,22	2291159,51
1	86711	395546,59	2291072,11	1	86752	395762,38	2290942,57	1	86793	395822,49	2291342,95	1	86834	395959,29	2291195,82	1	86875	396126,66	2291156,30
1	86712	395550,42	2291077,42	1	86753	395765,40	2290943,28	1	86794	395873,39	2291352,62	1	86835	395960,73	2291192,69	1	86876	396126,12	2291153,05
1	86713	395553,87	2291082,98	1	86754	395768,42	2290944,17	1	86795	395939,95	2291361,10	1	86836	395961,69	2291189,71	1	86877	396126,06	2291149,77
1	86714	395554,72	2291084,47	1	86755	395771,42	2290945,28	1	86796	395986,44	2291364,14	1	86837	395963,15	2291186,81	1	86878	396126,02	2291146,49
1	86715	395588,15	2291144,54	1	86756	395774,45	2290946,57	1	86797	395992,85	2291364,77	1	86838	395965,10	2291184,00	1	86879	396126,47	2291143,23
1	86716	395590,39	2291148,82	1	86757	395777,47	2290948,08	1	86798	395999,30	2291365,82	1	86839	395967,08	2291181,28	1	86880	396126,92	2291140,01
1	86717	395591,24	2291150,59	1	86758	395780,51	2290949,77	1	86799	396005,67	2291367,30	1	86840	395969,02	2291178,76	1	86881	396127,37	2291136,82
1	86718	395621,38	2291214,63	1	86759	395783,03	2290951,63	1	86800	396011,93	2291369,20	1	86841	395970,99	2291176,31	1	86882	396128,31	2291133,64
1	86719	395643,36	2291243,50	1	86760	395785,55	2290953,69	1	86801	396018,06	2291371,49	1	86842	395973,45	2291174,06	1	86883	396129,77	2291130,56
1	86720	395644,00	2291242,42	1	86761	395788,09	2290955,86	1	86802	396019,14	2291371,94	1	86843	395975,91	2291171,93	1	86884	396130,73	2291127,57
1	86721	395666,36	2291200,73	1	86762	395790,13	2290958,23	1	86803	396062,43	2291390,40	1	86844	395978,39	2291169,99	1	86885	396132,19	2291124,68
1	86722	395677,65	2291154,30	1	86763	395792,17	2290960,74	1	86804	396063,22	2291390,74	1	86845	395981,36	2291168,22	1	86886	396134,14	2291121,87
1	86723	395678,13	2291153,02	1	86764	395794,21	2290963,37	1	86805	396126,65	2291418,44	1	86846	395984,33	2291166,61	1	86887	396136,12	2291119,15
1	86724	395695,61	2291087,09	1	86765	395796,24	2290966,12	1	86806	396130,73	2291420,35	1	86847	395987,31	2291165,22	1	86888	396138,06	2291116,63
1	86725	395703,09	2290987,98	1	86766	395797,79	2290968,97	1	86807	396136,51	2291423,43	1	86848	395990,29	2291164,02	1	86889	396140,02	2291114,18
1	86726	395703,55	2290986,01	1	86767	395798,84	2290971,91	1	86808	396141,80	2291426,69	1	86849	395993,28	2291163,04	1	86890	396142,49	2291111,93
1	86727	395704,00	2290982,78	1	86768	395800,39	2290974,96	1	86809	396144,06	2291428,19	1	86850	395996,26	2291162,24	1	86891	396144,95	2291109,80
1	86728	395704,45	2290979,59	1	86769	395801,44	2290978,10	1	86810	396140,91	2291399,26	1	86851	395999,75	2291161,66	1	86892	396147,43	2291107,86
1	86729	395705,42	2290976,42	1	86770	395801,98	2290981,27	1	86811	396140,90	2291397,87	1	86852	396002,74	2291161,30	1	86893	396150,38	2291106,09
1	86730	395706,86	2290973,32	1	86771	395802,53	2290984,48	1	86812	396140,82	2291393,82	1	86853	396006,24	2291161,12	1	86894	396153,37	2291104,48
1	86731	395707,82	2290970,35	1	86772	395803,09	2290987,72	1	86813	396110,96	2291369,75	1	86854	396009,74	2291161,19	1	86895	396156,35	2291103,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	86896	396159,32	2291101,88	1	86937	396247,19	2291449,62	1	86978	396349,05	2291116,25	1	87019	396399,27	2291488,26	1	87060	396700,23	2291388,79
1	86897	396162,31	2291100,91	1	86938	396251,92	2291470,11	1	86979	396352,55	2291116,72	1	87020	396397,80	2291490,70	1	87061	396700,68	2291385,53
1	86898	396165,29	2291100,11	1	86939	396256,27	2291471,15	1	86980	396355,56	2291117,42	1	87021	396386,66	2291511,36	1	87062	396701,13	2291382,32
1	86899	396168,79	2291099,53	1	86940	396258,72	2291471,84	1	86981	396358,57	2291118,31	1	87022	396412,38	2291519,04	1	87063	396701,59	2291379,12
1	86900	396171,78	2291099,17	1	86941	396289,51	2291480,89	1	86982	396361,59	2291119,42	1	87023	396415,79	2291520,13	1	87064	396702,53	2291375,98
1	86901	396175,28	2291098,99	1	86942	396307,65	2291447,71	1	86983	396364,60	2291120,73	1	87024	396449,51	2291531,57	1	87065	396703,99	2291372,86
1	86902	396178,78	2291099,06	1	86943	396316,18	2291417,02	1	86984	396367,64	2291122,24	1	87025	396455,55	2291533,83	1	87066	396704,93	2291369,87
1	86903	396181,78	2291099,32	1	86944	396320,38	2291366,00	1	86985	396370,65	2291123,91	1	87026	396461,51	2291536,52	1	87067	396706,39	2291366,99
1	86904	396185,29	2291099,80	1	86945	396317,14	2291317,72	1	86986	396373,19	2291125,77	1	87027	396463,52	2291537,54	1	87068	396708,34	2291364,17
1	86905	396188,30	2291100,50	1	86946	396303,75	2291259,26	1	86987	396375,71	2291127,83	1	87028	396497,79	2291555,35	1	87069	396710,34	2291361,45
1	86906	396191,32	2291101,40	1	86947	396292,67	2291221,67	1	86988	396378,25	2291130,02	1	87029	396501,57	2291557,42	1	87070	396712,26	2291358,92
1	86907	396194,33	2291102,50	1	86948	396292,11	2291218,43	1	86989	396380,29	2291132,39	1	87030	396505,08	2291559,54	1	87071	396714,23	2291356,49
1	86908	396197,35	2291103,81	1	86949	396291,57	2291215,22	1	86990	396382,32	2291134,89	1	87031	396539,59	2291581,34	1	87072	396716,69	2291354,23
1	86909	396200,38	2291105,32	1	86950	396291,02	2291211,97	1	86991	396384,36	2291211,51	1	87032	396566,03	2291592,17	1	87073	396719,17	2291352,09
1	86910	396203,40	2291106,99	1	86951	396290,97	2291208,70	1	86992	396386,41	2291140,26	1	87033	396600,23	2291600,70	1	87074	396721,63	2291350,16
1	86911	396205,93	2291108,85	1	86952	396290,91	2291205,14	1	86993	396387,95	2291143,11	1	87034	396668,54	2291616,33	1	87075	396724,60	2291348,38
1	86912	396208,46	2291110,91	1	86953	396293,27	2291163,13	1	86994	396389,00	2291146,07	1	87035	396671,99	2291617,18	1	87076	396727,58	2291346,78
1	86913	396211,00	2291113,08	1	86954	396293,72	2291160,16	1	86995	396390,55	2291149,11	1	87036	396675,04	2291618,04	1	87077	396730,56	2291345,40
1	86914	396213,04	2291115,47	1	86955	396294,17	2291156,93	1	86996	396391,60	2291152,24	1	87037	396745,25	2291639,16	1	87078	396733,54	2291344,20
1	86915	396215,07	2291117,96	1	86956	396294,62	2291153,74	1	86997	396392,14	2291155,43	1	87038	396807,23	2291654,84	1	87079	396736,53	2291343,20
1	86916	396217,11	2291120,59	1	86957	396295,56	2291150,56	1	86998	396392,70	2291158,64	1	87039	396849,15	2291659,09	1	87080	396739,51	2291342,41
1	86917	396219,15	2291123,34	1	86958	396297,02	2291147,48	1	86999	396393,24	2291161,87	1	87040	396906,43	2291663,91	1	87081	396743,00	2291341,82
1	86918	396220,70	2291126,19	1	86959	396297,98	2291144,50	1	87000	396393,30	2291165,16	1	87041	396928,07	2291663,56	1	87082	396746,00	2291341,46
1	86919	396221,75	2291129,15	1	86960	396299,44	2291141,60	1	87001	396393,34	2291168,43	1	87042	396922,83	2291665,32	1	87083	396749,50	2291341,28
1	86920	396223,30	2291132,27	1	86961	396301,39	2291138,79	1	87002	396391,36	2291202,30	1	87043	396881,00	2291602,06	1	87084	396753,00	2291341,36
1	86921	396249,95	2291207,36	1	86962	396303,37	2291136,07	1	87003	396400,34	2291233,14	1	87044	396819,18	2291548,83	1	87085	396756,00	2291341,63
1	86922	396251,00	2291210,41	1	86963	396305,31	2291133,55	1	87004	396400,88	2291235,73	1	87045	396817,16	2291546,87	1	87086	396759,51	2291342,09
1	86923	396251,54	2291213,59	1	86964	396307,28	2291131,10	1	87005	396415,37	2291299,90	1	87046	396815,13	2291544,48	1	87087	396762,52	2291342,80
1	86924	396252,10	2291216,55	1	86965	396309,74	2291128,85	1	87006	396415,92	2291303,11	1	87047	396765,77	2291489,09	1	87088	396765,53	2291343,70
1	86925	396260,43	2291271,42	1	86966	396312,20	2291126,72	1	87007	396416,48	2291306,94	1	87048	396764,75	2291487,60	1	87089	396768,55	2291344,81
1	86926	396260,99	2291274,66	1	86967	396314,68	2291124,78	1	87008	396420,34	2291362,69	1	87049	396711,75	2291423,02	1	87090	396771,57	2291346,10
1	86927	396261,03	2291277,93	1	86968	396317,65	2291123,01	1	87009	396420,43	2291368,67	1	87050	396709,20	2291419,72	1	87091	396774,59	2291347,62
1	86928	396261,09	2291281,22	1	86969	396320,62	2291121,40	1	87010	396420,44	2291369,98	1	87051	396707,16	2291416,97	1	87092	396777,62	2291349,29
1	86929	396258,75	2291324,00	1	86970	396323,60	2291120,01	1	87011	396415,86	2291429,83	1	87052	396705,62	2291414,12	1	87093	396780,14	2291351,16
1	86930	396258,30	2291327,02	1	86971	396326,59	2291118,81	1	87012	396415,40	2291431,78	1	87053	396704,57	2291411,16	1	87094	396782,68	2291353,22
1	86931	396257,85	2291330,23	1	86972	396329,57	2291117,83	1	87013	396414,95	2291435,01	1	87054	396703,03	2291408,13	1	87095	396785,20	2291355,40
1	86932	396257,40	2291333,43	1	86973	396332,55	2291117,03	1	87014	396414,50	2291438,19	1	87055	396701,98	2291404,99	1	87096	396787,25	2291357,77
1	86933	396256,44	2291336,60	1	86974	396336,05	2291116,45	1	87015	396414,03	2291439,95	1	87056	396701,44	2291401,81	1	87097	396788,78	2291359,59
1	86934	396243,55	2291376,84	1	86975	396339,03	2291116,09	1	87016	396402,16	2291480,79	1	87057	396700,88	2291398,59	1	87098	396841,25	2291423,43
1	86935	396243,09	2291378,52	1	86976	396342,53	2291115,91	1	87017	396401,68	2291482,20	1	87058	396700,32	2291395,35	1	87099	396887,05	2291475,26
1	86936	396241,33	2291394,15	1	86977	396346,05	2291115,98	1	87018	396400,22	2291485,29	1	87059	396700,28	2291392,08	1	87100	396950,38	2291529,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	87101	396952,41	2291531,43	1	87142	397952,80	2291558,76	1	87183	397357,29	2291621,45	1	87224	397214,95	2291501,99	1	87265	397362,77	2291425,98
1	87102	396954,45	2291533,80	1	87143	397912,12	2291579,48	1	87184	397321,18	2291614,00	1	87225	397217,92	2291500,38	1	87266	397365,25	2291424,04
1	87103	396956,99	2291536,46	1	87144	397852,15	2291613,41	1	87185	397282,05	2291605,82	1	87226	397220,91	2291498,98	1	87267	397368,22	2291422,27
1	87104	397003,40	2291595,52	1	87145	397850,16	2291614,38	1	87186	397281,04	2291605,59	1	87227	397223,88	2291497,78	1	87268	397371,19	2291420,67
1	87105	397004,93	2291597,99	1	87146	397847,18	2291615,77	1	87187	397229,36	2291593,64	1	87228	397226,87	2291496,79	1	87269	397374,17	2291419,29
1	87106	397005,97	2291599,63	1	87147	397844,20	2291616,97	1	87188	397228,36	2291593,40	1	87229	397229,86	2291496,00	1	87270	397377,16	2291418,08
1	87107	397043,15	2291658,28	1	87148	397801,93	2291632,00	1	87189	397225,35	2291592,51	1	87230	397233,36	2291495,41	1	87271	397380,14	2291417,09
1	87108	397047,32	2291658,29	1	87149	397798,96	2291632,95	1	87190	397222,34	2291591,40	1	87231	397236,34	2291495,07	1	87272	397383,13	2291416,30
1	87109	397048,99	2291658,41	1	87150	397795,97	2291633,74	1	87191	397219,32	2291590,10	1	87232	397239,84	2291494,89	1	87273	397386,61	2291415,71
1	87110	397076,52	2291660,65	1	87151	397792,47	2291634,33	1	87192	397216,28	2291588,58	1	87233	397243,34	2291494,95	1	87274	397389,62	2291415,35
1	87111	397081,37	2291661,16	1	87152	397789,48	2291634,69	1	87193	397213,27	2291586,91	1	87234	397246,34	2291495,22	1	87275	397393,12	2291415,17
1	87112	397087,83	2291662,23	1	87153	397788,48	2291634,77	1	87194	397210,73	2291585,05	1	87235	397249,86	2291495,70	1	87276	397396,61	2291415,25
1	87113	397094,20	2291663,70	1	87154	397755,01	2291636,87	1	87195	397208,21	2291582,99	1	87236	397251,86	2291496,16	1	87277	397399,62	2291415,52
1	87114	397099,98	2291665,43	1	87155	397749,02	2291636,90	1	87196	397205,67	2291580,82	1	87237	397303,04	2291507,99	1	87278	397403,12	2291416,00
1	87115	397132,40	2291676,21	1	87156	397746,01	2291636,64	1	87197	397203,63	2291578,43	1	87238	397341,66	2291516,06	1	87279	397406,13	2291416,70
1	87116	397138,76	2291678,58	1	87157	397744,51	2291636,48	1	87198	397201,60	2291575,94	1	87239	397367,73	2291521,43	1	87280	397409,15	2291417,59
1	87117	397144,72	2291681,28	1	87158	397694,39	2291629,27	1	87199	397199,56	2291573,31	1	87240	397368,75	2291521,64	1	87281	397412,17	2291418,70
1	87118	397146,64	2291682,24	1	87159	397641,78	2291621,84	1	87200	397197,52	2291570,56	1	87241	397371,75	2291521,22	1	87282	397415,19	2291419,99
1	87119	397183,25	2291701,24	1	87160	397623,28	2291621,78	1	87201	397195,97	2291567,71	1	87242	397352,82	2291493,49	1	87283	397418,21	2291421,51
1	87120	397204,47	2291711,52	1	87161	397597,37	2291626,75	1	87202	397194,92	2291564,77	1	87243	397350,77	2291490,86	1	87284	397421,22	2291423,17
1	87121	397214,68	2291714,57	1	87162	397569,47	2291633,32	1	87203	397193,37	2291561,72	1	87244	397349,23	2291488,01	1	87285	397423,76	2291425,05
1	87122	397254,18	2291721,03	1	87163	397565,47	2291634,13	1	87204	397192,32	2291558,58	1	87245	397348,19	2291485,05	1	87286	397426,30	2291427,11
1	87123	397308,43	2291726,19	1	87164	397562,49	2291634,50	1	87205	397191,78	2291555,40	1	87246	397346,64	2291482,02	1	87287	397428,82	2291429,29
1	87124	397309,14	2291726,27	1	87165	397537,52	2291636,48	1	87206	397191,22	2291552,18	1	87247	397345,59	2291478,88	1	87288	397430,86	2291431,66
1	87125	397338,70	2291729,28	1	87166	397531,01	2291636,58	1	87207	397190,68	2291548,95	1	87248	397345,04	2291475,70	1	87289	397432,91	2291434,17
1	87126	397381,63	2291724,19	1	87167	397528,01	2291636,31	1	87208	397190,62	2291545,67	1	87249	397344,50	2291472,48	1	87290	397434,95	2291436,91
1	87127	397386,96	2291723,71	1	87168	397524,51	2291635,83	1	87209	397190,58	2291542,39	1	87250	397343,94	2291469,24	1	87291	397481,99	2291504,99
1	87128	397465,29	2291718,83	1	87169	397521,49	2291635,13	1	87210	397191,03	2291539,13	1	87251	397343,90	2291465,97	1	87292	397491,72	2291519,53
1	87129	397559,78	2291698,85	1	87170	397518,48	2291634,24	1	87211	397191,48	2291535,91	1	87252	397343,84	2291462,68	1	87293	397522,38	2291530,13
1	87130	397560,85	2291698,62	1	87171	397490,34	2291624,99	1	87212	397191,93	2291532,71	1	87253	397344,29	2291459,44	1	87294	397539,96	2291535,97
1	87131	397562,43	2291698,32	1	87172	397459,17	2291614,18	1	87213	397192,88	2291529,57	1	87254	397344,74	2291456,21	1	87295	397550,46	2291535,13
1	87132	397638,21	2291684,41	1	87173	397455,16	2291613,59	1	87214	397194,33	2291526,46	1	87255	397345,19	2291453,01	1	87296	397576,36	2291528,94
1	87133	397643,09	2291683,64	1	87174	397438,63	2291611,57	1	87215	397195,28	2291523,47	1	87256	397346,15	2291449,87	1	87297	397577,85	2291528,73
1	87134	397648,46	2291683,07	1	87175	397411,21	2291616,39	1	87216	397196,73	2291520,58	1	87257	397347,59	2291446,75	1	87298	397609,26	2291522,65
1	87135	397758,09	2291674,50	1	87176	397410,22	2291616,57	1	87217	397198,70	2291517,77	1	87258	397348,55	2291443,77	1	87299	397611,25	2291522,29
1	87136	397826,96	2291655,98	1	87177	397375,29	2291621,88	1	87218	397200,68	2291515,04	1	87259	397350,01	2291440,88	1	87300	397614,44	2291521,93
1	87137	397913,24	2291631,12	1	87178	397371,79	2291622,27	1	87219	397202,62	2291512,51	1	87260	397351,96	2291438,05	1	87301	397617,74	2291521,75
1	87138	397984,06	2291599,95	1	87179	397368,31	2291622,45	1	87220	397204,57	2291510,08	1	87261	397353,96	2291435,34	1	87302	397618,75	2291521,76
1	87139	397985,97	2291599,13	1	87180	397364,80	2291622,39	1	87221	397207,05	2291507,83	1	87262	397355,88	2291432,81	1	87303	397645,74	2291521,84
1	87140	397991,13	2291597,15	1	87181	397361,79	2291622,12	1	87222	397209,51	2291505,70	1	87263	397357,85	2291430,38	1	87304	397648,25	2291521,90
1	87141	398001,28	2291593,58	1	87182	397358,30	2291621,64	1	87223	397211,98	2291503,74	1	87264	397360,31	2291428,11	1	87305	397651,25	2291522,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	87306	397652,25	2291522,33	1	87347	397343,85	2290879,30	1	87388	396923,75	2291130,83	1	87429	396955,13	2290864,23	1	87470	396619,59	2290828,11
1	87307	397708,87	2291530,25	1	87348	397342,80	2290876,34	1	87389	396921,21	2291128,96	1	87430	396910,02	2290856,79	1	87471	396621,04	2290825,22
1	87308	397753,97	2291536,70	1	87349	397342,29	2290875,52	1	87390	396918,69	2291126,90	1	87431	396861,01	2290855,97	1	87472	396623,00	2290822,41
1	87309	397774,95	2291535,38	1	87350	397323,60	2290830,08	1	87391	396916,15	2291124,72	1	87432	396800,10	2290861,24	1	87473	396624,99	2290819,69
1	87310	397806,78	2291524,18	1	87351	397323,07	2290828,63	1	87392	396914,11	2291122,35	1	87433	396745,79	2290873,87	1	87474	396626,92	2290817,17
1	87311	397863,78	2291491,85	1	87352	397307,43	2290786,93	1	87393	396912,08	2291119,86	1	87434	396681,65	2290896,66	1	87475	396628,88	2290814,72
1	87312	397865,76	2291490,89	1	87353	397286,04	2290794,00	1	87394	396910,04	2291117,23	1	87435	396678,66	2290897,65	1	87476	396631,35	2290812,47
1	87313	397867,06	2291490,17	1	87354	397193,15	2290832,99	1	87395	396908,00	2291114,48	1	87436	396675,67	2290898,44	1	87477	396633,82	2290810,34
1	87314	397870,22	2291488,44	1	87355	397156,87	2290847,44	1	87396	396906,45	2291111,63	1	87437	396672,19	2290899,03	1	87478	396636,29	2290808,40
1	87315	397863,63	2291482,57	1	87356	397155,05	2290850,23	1	87397	396905,40	2291108,67	1	87438	396669,18	2290899,38	1	87479	396639,26	2290806,63
1	87316	397862,11	2291481,10	1	87357	397129,53	2290889,86	1	87398	396903,85	2291105,64	1	87439	396665,68	2290899,56	1	87480	396642,23	2290805,02
1	87317	397860,07	2291478,73	1	87358	397100,20	2290934,42	1	87399	396902,82	2291102,50	1	87440	396662,19	2290899,50	1	87481	396645,22	2290803,63
1	87318	397858,55	2291477,06	1	87359	397069,57	2290990,68	1	87400	396902,26	2291099,32	1	87441	396659,18	2290899,23	1	87482	396648,19	2290802,42
1	87319	397802,50	2291409,53	1	87360	397043,93	2291045,38	1	87401	396901,71	2291096,10	1	87442	396655,68	2290898,75	1	87483	396714,83	2290778,69
1	87320	397760,23	2291359,01	1	87361	397042,47	2291048,62	1	87402	396901,16	2291092,86	1	87443	396652,67	2290898,04	1	87484	396717,82	2290777,69
1	87321	397759,21	2291357,81	1	87362	397040,52	2291051,43	1	87403	396901,10	2291089,59	1	87444	396649,65	2290897,15	1	87485	396720,31	2290777,06
1	87322	397757,70	2291356,37	1	87363	397019,51	2291083,82	1	87404	396901,06	2291086,30	1	87445	396646,65	2290896,04	1	87486	396781,59	2290762,81
1	87323	397742,37	2291335,43	1	87364	397017,68	2291086,18	1	87405	396901,51	2291083,04	1	87446	396643,61	2290894,75	1	87487	396785,07	2290762,23
1	87324	397709,21	2291292,62	1	87365	397016,09	2291088,28	1	87406	396901,96	2291079,83	1	87447	396640,59	2290893,23	1	87488	396788,06	2290761,87
1	87325	397665,53	2291248,64	1	87366	396989,59	2291120,56	1	87407	396902,41	2291076,63	1	87448	396637,56	2290891,55	1	87489	396854,98	2290756,06
1	87326	397657,41	2291240,92	1	87367	396987,13	2291123,64	1	87408	396903,36	2291073,46	1	87449	396635,04	2290889,69	1	87490	396858,46	2290755,88
1	87327	397656,40	2291240,19	1	87368	396984,66	2291125,89	1	87409	396904,81	2291070,37	1	87450	396632,52	2290887,63	1	87491	396859,96	2290755,89
1	87328	397604,11	2291188,22	1	87369	396982,20	2291128,02	1	87410	396905,77	2291067,39	1	87451	396629,98	2290885,46	1	87492	396914,98	2290756,85
1	87329	397602,58	2291186,49	1	87370	396979,72	2291129,96	1	87411	396907,23	2291064,50	1	87452	396627,94	2290883,08	1	87493	396916,99	2290756,91
1	87330	397561,39	2291141,28	1	87371	396976,75	2291131,73	1	87412	396909,18	2291061,67	1	87453	396625,89	2290880,58	1	87494	396919,99	2290757,18
1	87331	397524,32	2291104,51	1	87372	396973,78	2291133,34	1	87413	396911,13	2291059,00	1	87454	396623,85	2290877,96	1	87495	396922,49	2290757,48
1	87332	397522,29	2291102,48	1	87373	396970,80	2291134,72	1	87414	396911,72	2291058,22	1	87455	396621,81	2290875,20	1	87496	396967,61	2290764,83
1	87333	397520,25	2291099,98	1	87374	396967,82	2291135,94	1	87415	396912,61	2291057,06	1	87456	396620,28	2290872,36	1	87497	397018,60	2290764,78
1	87334	397518,21	2291097,35	1	87375	396964,84	2291136,91	1	87416	396936,06	2291028,26	1	87457	396619,23	2290869,41	1	87498	397068,03	2290760,14
1	87335	397503,88	2291075,92	1	87376	396961,86	2291137,71	1	87417	396937,14	2291026,94	1	87458	396617,68	2290866,36	1	87499	397071,52	2290759,98
1	87336	397490,05	2291055,07	1	87377	396958,36	2291138,29	1	87418	396954,72	2290999,98	1	87459	396616,63	2290863,22	1	87500	397073,03	2290759,98
1	87337	397471,66	2291029,30	1	87378	396955,37	2291138,65	1	87419	396979,41	2290946,66	1	87460	396616,09	2290860,05	1	87501	397098,52	2290760,25
1	87338	397441,19	2290999,02	1	87379	396951,87	2291138,84	1	87420	396980,86	2290944,08	1	87461	396615,53	2290856,84	1	87502	397112,98	2290756,73
1	87339	397439,68	2290997,54	1	87380	396948,37	2291138,76	1	87421	397013,45	2290884,27	1	87462	396614,98	2290853,60	1	87503	397116,96	2290755,77
1	87340	397403,07	2290958,41	1	87381	396945,37	2291138,49	1	87422	397015,40	2290881,04	1	87463	396614,93	2290850,32	1	87504	397155,22	2290740,59
1	87341	397401,04	2290956,36	1	87382	396941,86	2291138,02	1	87423	397026,15	2290865,01	1	87464	396614,89	2290847,03	1	87505	397249,26	2290700,98
1	87342	397375,56	2290925,91	1	87383	396938,85	2291137,32	1	87424	397025,14	2290864,62	1	87465	396615,34	2290843,78	1	87506	397251,60	2290700,04
1	87343	397375,05	2290924,86	1	87384	396935,83	2291136,42	1	87425	397021,65	2290864,80	1	87466	396615,79	2290840,55	1	87507	397253,09	2290699,59
1	87344	397373,01	2290922,06	1	87385	396932,82	2291135,31	1	87426	396963,64	2290864,84	1	87467	396616,24	2290837,36	1	87508	397210,88	2290653,67
1	87345	397347,44	2290884,75	1	87386	396929,80	2291134,02	1	87427	396960,64	2290864,80	1	87468	396617,19	2290834,23	1	87509	397170,29	2290615,37
1	87346	397345,40	2290882,15	1	87387	396926,77	2291132,50	1	87428	396957,64	2290864,54	1	87469	396618,64	2290831,10	1	87510	397129,72	2290577,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	87511	397123,79	2290582,63	1	87552	396914,71	2290641,96	1	87593	397004,87	2290490,61	1	87634	396662,70	2290640,71	1	87675	396626,81	2290550,08
1	87512	397122,80	2290583,66	1	87553	396912,67	2290639,21	1	87594	396964,02	2290466,76	1	87635	396659,71	2290641,07	1	87676	396629,78	2290548,31
1	87513	397120,34	2290585,59	1	87554	396911,12	2290636,36	1	87595	396908,04	2290435,88	1	87636	396656,21	2290641,25	1	87677	396632,76	2290546,70
1	87514	397091,63	2290604,95	1	87555	396910,08	2290633,40	1	87596	396880,83	2290422,20	1	87637	396652,71	2290641,18	1	87678	396635,73	2290545,32
1	87515	397089,15	2290606,42	1	87556	396908,54	2290630,37	1	87597	396844,59	2290406,70	1	87638	396649,71	2290640,91	1	87679	396638,22	2290544,35
1	87516	397086,18	2290608,02	1	87557	396907,49	2290627,21	1	87598	396834,53	2290402,60	1	87639	396646,19	2290640,43	1	87680	396682,46	2290527,84
1	87517	397083,21	2290609,42	1	87558	396906,93	2290624,05	1	87599	396834,71	2290406,40	1	87640	396643,19	2290639,74	1	87681	396712,68	2290509,72
1	87518	397080,22	2290610,62	1	87559	396906,39	2290620,83	1	87600	396836,01	2290434,56	1	87641	396640,17	2290638,84	1	87682	396724,92	2290501,63
1	87519	397077,25	2290611,61	1	87560	396905,83	2290617,59	1	87601	396836,04	2290436,07	1	87642	396637,16	2290637,72	1	87683	396727,02	2290498,88
1	87520	397043,39	2290620,82	1	87561	396905,79	2290614,32	1	87602	396836,06	2290437,57	1	87643	396634,14	2290636,43	1	87684	396731,80	2290484,87
1	87521	397041,39	2290621,25	1	87562	396905,73	2290611,03	1	87603	396835,58	2290471,24	1	87644	396631,12	2290634,92	1	87685	396735,49	2290465,13
1	87522	397011,49	2290628,14	1	87563	396906,18	2290607,77	1	87604	396835,61	2290473,02	1	87645	396628,09	2290633,25	1	87686	396736,07	2290437,65
1	87523	397007,04	2290630,71	1	87564	396906,63	2290604,54	1	87605	396835,16	2290476,28	1	87646	396625,56	2290631,37	1	87687	396733,84	2290390,28
1	87524	396993,78	2290646,30	1	87565	396907,08	2290601,36	1	87606	396834,71	2290479,51	1	87647	396623,03	2290629,32	1	87688	396733,76	2290385,47
1	87525	396991,81	2290648,36	1	87566	396908,04	2290598,22	1	87607	396834,72	2290480,50	1	87648	396620,49	2290627,14	1	87689	396734,21	2290382,21
1	87526	396989,35	2290650,62	1	87567	396909,50	2290595,10	1	87608	396829,15	2290507,87	1	87649	396618,46	2290624,77	1	87690	396734,66	2290378,99
1	87527	396986,87	2290652,75	1	87568	396910,44	2290592,11	1	87609	396828,69	2290510,07	1	87650	396616,42	2290622,27	1	87691	396735,11	2290375,79
1	87528	396984,41	2290654,59	1	87569	396911,90	2290589,21	1	87610	396827,73	2290513,24	1	87651	396614,38	2290619,65	1	87692	396736,07	2290372,65
1	87529	396981,43	2290656,46	1	87570	396913,85	2290586,40	1	87611	396819,11	2290538,02	1	87652	396612,34	2290616,90	1	87693	396737,04	2290370,92
1	87530	396978,46	2290658,07	1	87571	396915,85	2290583,66	1	87612	396818,15	2290540,53	1	87653	396610,79	2290614,05	1	87694	396745,19	2290347,66
1	87531	396975,47	2290659,45	1	87572	396917,77	2290580,79	1	87613	396817,20	2290543,52	1	87654	396609,75	2290611,09	1	87695	396735,05	2290339,68
1	87532	396972,50	2290660,65	1	87573	396936,93	2290558,67	1	87614	396813,74	2290546,42	1	87655	396608,21	2290608,05	1	87696	396703,30	2290322,78
1	87533	396969,51	2290661,64	1	87574	396938,90	2290556,61	1	87615	396813,79	2290549,23	1	87656	396607,16	2290604,92	1	87697	396692,23	2290318,30
1	87534	396966,52	2290662,44	1	87575	396941,36	2290554,36	1	87616	396812,32	2290551,54	1	87657	396606,60	2290601,73	1	87698	396691,44	2290321,66
1	87535	396963,04	2290663,02	1	87576	396943,82	2290552,23	1	87617	396800,56	2290567,68	1	87658	396606,06	2290598,52	1	87699	396684,26	2290351,96
1	87536	396960,04	2290663,39	1	87577	396946,30	2290550,28	1	87618	396800,05	2290568,31	1	87659	396605,50	2290595,28	1	87700	396683,31	2290355,62
1	87537	396956,54	2290663,57	1	87578	396949,27	2290548,52	1	87619	396798,12	2290570,62	1	87660	396605,46	2290592,00	1	87701	396682,34	2290357,51
1	87538	396953,04	2290663,49	1	87579	396950,26	2290547,90	1	87620	396796,15	2290573,07	1	87661	396605,40	2290588,72	1	87702	396657,38	2290425,43
1	87539	396950,04	2290663,22	1	87580	396968,60	2290537,53	1	87621	396793,69	2290575,32	1	87662	396605,85	2290585,47	1	87703	396656,90	2290426,61
1	87540	396946,53	2290662,74	1	87581	396970,58	2290536,54	1	87622	396791,22	2290577,45	1	87663	396606,30	2290582,24	1	87704	396655,95	2290429,60
1	87541	396943,52	2290662,03	1	87582	396973,57	2290535,14	1	87623	396788,75	2290579,39	1	87664	396606,75	2290579,05	1	87705	396655,46	2290430,61
1	87542	396940,50	2290661,15	1	87583	396976,54	2290533,94	1	87624	396787,76	2290579,92	1	87665	396607,71	2290575,91	1	87706	396630,73	2290479,90
1	87543	396937,49	2290660,04	1	87584	396979,53	2290532,96	1	87625	396766,98	2290593,70	1	87666	396609,15	2290572,78	1	87707	396629,75	2290481,79
1	87544	396934,47	2290658,75	1	87585	396982,02	2290532,32	1	87626	396764,99	2290594,95	1	87667	396610,11	2290569,81	1	87708	396627,80	2290484,44
1	87545	396931,45	2290657,23	1	87586	397017,89	2290523,99	1	87627	396729,81	2290616,03	1	87668	396611,57	2290566,91	1	87709	396609,24	2290513,42
1	87546	396928,42	2290655,56	1	87587	397042,29	2290517,39	1	87628	396726,84	2290617,63	1	87669	396613,52	2290564,09	1	87710	396607,79	2290515,97
1	87547	396925,89	2290653,69	1	87588	397043,88	2290516,39	1	87629	396723,87	2290619,02	1	87670	396615,49	2290561,39	1	87711	396597,92	2290529,29
1	87548	396923,36	2290651,63	1	87589	397047,23	2290514,23	1	87630	396721,38	2290619,99	1	87671	396617,44	2290558,85	1	87712	396584,32	2290547,72
1	87549	396920,83	2290649,45	1	87590	397032,59	2290504,86	1	87631	396672,67	2290638,11	1	87672	396619,41	2290556,42	1	87713	396583,06	2290549,62
1	87550	396918,79	2290647,08	1	87591	397007,40	2290492,00	1	87632	396669,18	2290639,33	1	87673	396621,87	2290554,15	1	87714	396571,59	2290567,53
1	87551	396916,75	2290644,59	1	87592	397005,88	2290491,12	1	87633	396666,19	2290640,13	1	87674	396624,33	2290552,02	1	87715	396569,74	2290569,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	87716	396567,65	2290572,56	1	87757	396480,97	2290527,98	1	87798	396450,08	2290470,56	1	87839	396365,65	2290377,65	1	87880	396236,93	2290589,41
1	87717	396565,70	2290574,99	1	87758	396481,92	2290524,84	1	87799	396448,13	2290472,99	1	87840	396366,72	2290349,23	1	87881	396233,94	2290590,79
1	87718	396563,22	2290577,24	1	87759	396483,37	2290521,73	1	87800	396445,65	2290475,25	1	87841	396350,80	2290354,32	1	87882	396230,97	2290591,99
1	87719	396560,76	2290579,38	1	87760	396484,33	2290518,75	1	87801	396443,19	2290477,38	1	87842	396336,42	2290361,75	1	87883	396227,98	2290592,98
1	87720	396558,30	2290581,33	1	87761	396485,79	2290515,85	1	87802	396440,73	2290479,33	1	87843	396321,65	2290376,85	1	87884	396224,99	2290593,78
1	87721	396555,32	2290583,08	1	87762	396487,64	2290512,84	1	87803	396437,76	2290481,09	1	87844	396320,93	2290378,34	1	87885	396221,51	2290594,36
1	87722	396552,34	2290584,69	1	87763	396501,42	2290491,88	1	87804	396434,77	2290482,69	1	87845	396309,53	2290401,66	1	87886	396218,51	2290594,72
1	87723	396549,36	2290586,09	1	87764	396502,22	2290490,70	1	87805	396431,80	2290484,09	1	87846	396308,57	2290404,24	1	87887	396215,01	2290594,89
1	87724	396546,39	2290587,29	1	87765	396502,88	2290489,71	1	87806	396428,82	2290485,29	1	87847	396306,62	2290407,05	1	87888	396211,51	2290594,83
1	87725	396543,40	2290588,26	1	87766	396524,71	2290459,80	1	87807	396425,83	2290486,27	1	87848	396291,47	2290429,63	1	87889	396208,51	2290594,56
1	87726	396540,41	2290589,06	1	87767	396525,89	2290458,18	1	87808	396422,85	2290487,06	1	87849	396290,38	2290431,00	1	87890	396205,01	2290594,08
1	87727	396536,92	2290589,65	1	87768	396542,50	2290432,69	1	87809	396419,35	2290487,65	1	87850	396289,99	2290431,49	1	87891	396201,99	2290593,37
1	87728	396533,93	2290590,01	1	87769	396564,81	2290388,27	1	87810	396416,36	2290488,01	1	87851	396288,03	2290434,06	1	87892	396198,97	2290592,48
1	87729	396530,43	2290590,19	1	87770	396587,85	2290325,76	1	87811	396412,86	2290488,19	1	87852	396286,08	2290436,49	1	87893	396195,96	2290591,37
1	87730	396526,93	2290590,11	1	87771	396597,70	2290283,13	1	87812	396409,36	2290488,11	1	87853	396283,60	2290438,75	1	87894	396192,94	2290590,08
1	87731	396523,93	2290589,86	1	87772	396559,54	2290273,51	1	87813	396406,36	2290487,86	1	87854	396281,14	2290440,88	1	87895	396189,92	2290588,57
1	87732	396520,41	2290589,38	1	87773	396535,31	2290290,34	1	87814	396402,85	2290487,38	1	87855	396278,67	2290442,83	1	87896	396186,89	2290586,88
1	87733	396517,41	2290588,67	1	87774	396532,34	2290292,33	1	87815	396399,84	2290486,67	1	87856	396276,20	2290444,39	1	87897	396184,36	2290585,02
1	87734	396514,39	2290587,78	1	87775	396529,36	2290293,94	1	87816	396396,83	2290485,79	1	87857	396274,77	2290449,33	1	87898	396181,83	2290582,96
1	87735	396511,38	2290586,67	1	87776	396526,89	2290295,16	1	87817	396393,81	2290484,68	1	87858	396266,98	2290451,48	1	87899	396179,30	2290580,79
1	87736	396508,36	2290585,37	1	87777	396478,22	2290316,63	1	87818	396390,79	2290483,37	1	87859	396264,41	2290458,45	1	87900	396177,26	2290578,42
1	87737	396505,34	2290583,85	1	87778	396474,74	2290317,99	1	87819	396387,77	2290481,85	1	87860	396260,83	2290486,40	1	87901	396175,22	2290575,91
1	87738	396502,31	2290582,18	1	87779	396471,75	2290318,97	1	87820	396384,74	2290480,19	1	87861	396262,76	2290513,45	1	87902	396173,18	2290573,30
1	87739	396499,78	2290580,32	1	87780	396468,27	2290319,93	1	87821	396382,22	2290478,33	1	87862	396262,77	2290514,69	1	87903	396171,14	2290570,53
1	87740	396497,25	2290578,27	1	87781	396468,19	2290322,23	1	87822	396379,68	2290476,27	1	87863	396264,20	2290542,29	1	87904	396169,59	2290567,69
1	87741	396494,71	2290576,09	1	87782	396467,59	2290340,58	1	87823	396377,14	2290474,09	1	87864	396264,27	2290547,38	1	87905	396168,55	2290564,74
1	87742	396492,68	2290573,72	1	87783	396465,28	2290385,95	1	87824	396375,11	2290471,72	1	87865	396263,82	2290550,64	1	87906	396167,01	2290561,70
1	87743	396490,64	2290571,21	1	87784	396464,83	2290389,15	1	87825	396373,07	2290469,21	1	87866	396263,37	2290553,87	1	87907	396165,96	2290558,55
1	87744	396488,60	2290568,58	1	87785	396464,38	2290392,21	1	87826	396371,03	2290466,58	1	87867	396262,92	2290557,06	1	87908	396165,40	2290555,38
1	87745	396486,56	2290565,83	1	87786	396460,71	2290414,30	1	87827	396368,99	2290463,84	1	87868	396261,98	2290560,23	1	87909	396164,86	2290552,17
1	87746	396485,01	2290562,98	1	87787	396462,04	2290434,59	1	87828	396367,44	2290460,98	1	87869	396260,52	2290563,31	1	87910	396164,30	2290548,93
1	87747	396483,97	2290560,04	1	87788	396462,13	2290440,68	1	87829	396366,41	2290458,04	1	87870	396259,57	2290566,30	1	87911	396164,29	2290547,45
1	87748	396482,43	2290556,99	1	87789	396461,68	2290443,94	1	87830	396364,86	2290454,99	1	87871	396258,12	2290569,20	1	87912	396162,86	2290520,49
1	87749	396481,38	2290553,85	1	87790	396461,23	2290447,17	1	87831	396363,81	2290451,85	1	87872	396256,17	2290572,00	1	87913	396160,38	2290488,73
1	87750	396480,82	2290550,68	1	87791	396460,77	2290450,37	1	87832	396363,25	2290448,67	1	87873	396254,29	2290574,57	1	87914	396160,28	2290482,36
1	87751	396480,28	2290547,47	1	87792	396459,83	2290453,54	1	87833	396362,71	2290445,47	1	87874	396252,25	2290577,26	1	87915	396160,73	2290479,11
1	87752	396479,72	2290544,23	1	87793	396458,37	2290456,61	1	87834	396362,16	2290442,23	1	87875	396250,28	2290579,69	1	87916	396160,71	2290477,98
1	87753	396479,68	2290540,94	1	87794	396457,43	2290459,60	1	87835	396360,23	2290415,23	1	87876	396247,82	2290581,94	1	87917	396161,63	2290472,69
1	87754	396479,62	2290537,66	1	87795	396455,97	2290462,50	1	87836	396360,14	2290409,14	1	87877	396245,34	2290584,08	1	87918	396160,13	2290472,59
1	87755	396480,07	2290534,41	1	87796	396454,00	2290465,31	1	87837	396360,59	2290405,88	1	87878	396242,88	2290586,03	1	87919	396156,62	2290472,11
1	87756	396480,52	2290531,18	1	87797	396452,14	2290467,87	1	87838	396361,05	2290402,80	1	87879	396239,90	2290587,78	1	87920	396153,61	2290471,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	87921	396111,45	2290460,74	1	87962	395888,51	2290398,61	1	88003	396207,04	2290369,30	1	88044	396094,66	2290020,08	1	88085	395827,07	2290175,67
1	87922	396073,37	2290455,11	1	87963	395888,96	2290395,40	1	88004	396214,54	2290364,54	1	88045	396093,12	2290017,23	1	88086	395824,53	2290173,49
1	87923	396049,36	2290455,08	1	87964	395889,41	2290392,20	1	88005	396221,32	2290354,96	1	88046	396088,46	2290007,68	1	88087	395822,50	2290171,12
1	87924	396046,87	2290455,02	1	87965	395890,35	2290389,06	1	88006	396235,37	2290326,06	1	88047	396067,98	2290008,34	1	88088	395820,46	2290168,61
1	87925	396043,85	2290454,75	1	87966	395891,81	2290385,94	1	88007	396236,33	2290323,45	1	88048	396018,12	2290016,54	1	88089	395818,42	2290165,98
1	87926	396040,35	2290454,27	1	87967	395892,76	2290382,96	1	88008	396238,28	2290320,64	1	88049	395973,79	2290028,79	1	88090	395816,38	2290163,24
1	87927	396037,34	2290453,58	1	87968	395894,21	2290380,07	1	88009	396240,28	2290317,92	1	88050	395971,32	2290029,48	1	88091	395814,83	2290160,38
1	87928	396035,34	2290453,01	1	87969	395896,17	2290377,24	1	88010	396242,20	2290315,40	1	88051	395967,82	2290030,04	1	88092	395813,79	2290157,44
1	87929	396011,23	2290445,91	1	87970	395898,16	2290374,53	1	88011	396244,66	2290312,81	1	88052	395948,87	2290032,98	1	88093	395812,25	2290154,39
1	87930	395989,69	2290443,40	1	87971	395900,08	2290372,00	1	88012	396270,76	2290286,10	1	88053	395947,83	2290035,64	1	88094	395811,20	2290151,25
1	87931	395980,19	2290443,93	1	87972	395902,05	2290369,57	1	88013	396272,73	2290283,99	1	88054	395929,15	2290083,69	1	88095	395810,64	2290148,09
1	87932	395952,32	2290452,26	1	87973	395904,51	2290367,30	1	88014	396275,19	2290281,85	1	88055	395907,22	2290152,71	1	88096	395810,10	2290144,87
1	87933	395948,84	2290453,28	1	87974	395906,99	2290365,17	1	88015	396277,65	2290279,90	1	88056	395905,76	2290156,01	1	88097	395809,54	2290141,63
1	87934	395945,35	2290453,87	1	87975	395909,45	2290363,24	1	88016	396280,62	2290278,15	1	88057	395904,81	2290159,00	1	88098	395809,50	2290138,34
1	87935	395942,35	2290454,23	1	87976	395912,43	2290361,46	1	88017	396283,10	2290276,67	1	88058	395903,36	2290161,90	1	88099	395809,44	2290135,07
1	87936	395938,85	2290454,41	1	87977	395915,40	2290359,86	1	88018	396308,90	2290263,40	1	88059	395901,39	2290164,71	1	88100	395809,89	2290131,81
1	87937	395935,35	2290454,33	1	87978	395918,39	2290358,48	1	88019	396311,89	2290262,00	1	88060	395899,53	2290167,27	1	88101	395810,34	2290128,58
1	87938	395932,35	2290454,06	1	87979	395921,36	2290357,27	1	88020	396314,86	2290260,80	1	88061	395897,47	2290169,96	1	88102	395810,79	2290125,38
1	87939	395928,85	2290453,80	1	87980	395923,85	2290356,51	1	88021	396316,36	2290260,22	1	88062	395895,52	2290172,39	1	88103	395811,75	2290122,44
1	87940	395925,84	2290452,89	1	87981	395927,70	2290346,21	1	88022	396369,59	2290243,46	1	88063	395893,06	2290174,65	1	88104	395834,15	2290051,72
1	87941	395922,82	2290451,99	1	87982	395960,69	2290345,41	1	88023	396371,59	2290242,97	1	88064	395890,58	2290176,78	1	88105	395835,11	2290049,05
1	87942	395919,80	2290450,88	1	87983	395964,17	2290344,83	1	88024	396406,44	2290233,30	1	88065	395888,12	2290178,73	1	88106	395838,49	2290040,53
1	87943	395916,78	2290449,59	1	87984	395967,16	2290344,47	1	88025	396418,75	2290229,89	1	88066	395885,14	2290180,49	1	88107	395807,62	2290049,06
1	87944	395913,76	2290448,07	1	87985	395968,66	2290344,39	1	88026	396423,85	2290228,48	1	88067	395882,17	2290182,09	1	88108	395805,13	2290049,80
1	87945	395910,75	2290446,40	1	87986	395988,64	2290343,30	1	88027	396377,50	2290205,56	1	88068	395879,18	2290183,49	1	88109	395754,30	2290060,44
1	87946	395908,21	2290444,53	1	87987	395994,14	2290343,28	1	88028	396375,49	2290204,53	1	88069	395876,21	2290184,69	1	88110	395740,36	2290064,14
1	87947	395905,67	2290442,48	1	87988	395997,16	2290343,54	1	88029	396335,14	2290182,27	1	88070	395873,22	2290185,67	1	88111	395721,44	2290069,17
1	87948	395903,15	2290440,29	1	87989	396027,20	2290347,05	1	88030	396332,13	2290180,50	1	88071	395870,23	2290186,46	1	88112	395719,44	2290069,74
1	87949	395901,11	2290437,92	1	87990	396030,72	2290347,53	1	88031	396330,61	2290179,26	1	88072	395866,75	2290187,05	1	88113	395715,96	2290070,32
1	87950	395899,06	2290435,43	1	87991	396033,72	2290348,22	1	88032	396273,48	2290138,70	1	88073	395863,75	2290187,41	1	88114	395712,95	2290070,68
1	87951	395897,02	2290432,80	1	87992	396035,73	2290348,79	1	88033	396206,33	2290096,39	1	88074	395860,25	2290187,59	1	88115	395709,45	2290070,86
1	87952	395894,98	2290430,05	1	87993	396056,83	2290355,10	1	88034	396146,87	2290066,58	1	88075	395856,75	2290187,53	1	88116	395705,96	2290070,79
1	87953	395893,45	2290427,20	1	87994	396077,32	2290355,11	1	88035	396144,86	2290065,53	1	88076	395853,75	2290187,26	1	88117	395702,95	2290070,52
1	87954	395892,40	2290424,24	1	87995	396079,83	2290355,17	1	88036	396141,84	2290063,85	1	88077	395850,23	2290186,78	1	88118	395699,45	2290070,04
1	87955	395890,85	2290421,21	1	87996	396082,83	2290355,44	1	88037	396139,30	2290061,99	1	88078	395847,23	2290186,07	1	88119	395696,44	2290069,35
1	87956	395889,80	2290418,07	1	87997	396084,33	2290355,64	1	88038	396136,78	2290059,93	1	88079	395844,21	2290185,19	1	88120	395693,42	2290068,45
1	87957	395889,26	2290414,89	1	87998	396128,43	2290362,14	1	88039	396104,84	2290032,11	1	88080	395841,20	2290184,08	1	88121	395690,40	2290067,33
1	87958	395888,70	2290411,67	1	87999	396130,43	2290362,42	1	88040	396102,82	2290030,34	1	88081	395838,18	2290182,77	1	88122	395687,38	2290066,04
1	87959	395888,15	2290408,43	1	88000	396133,45	2290363,13	1	88041	396100,78	2290027,95	1	88082	395835,16	2290181,27	1	88123	395684,36	2290064,53
1	87960	395888,10	2290405,16	1	88001	396171,59	2290372,78	1	88042	396098,75	2290025,46	1	88083	395832,13	2290179,59	1	88124	395681,33	2290062,86
1	87961	395888,06	2290401,87	1	88002	396196,09	2290372,41	1	88043	396096,71	2290022,83	1	88084	395829,60	2290177,72	1	88125	395678,81	2290060,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88126	395676,27	2290058,93	1	88167	395697,67	2289954,51	1	88208	395994,11	2289919,42	1	88249	395465,70	2289404,65	1	88290	394934,29	2289635,56
1	88127	395673,75	2290056,75	1	88168	395697,11	2289951,30	1	88209	395996,60	2289918,72	1	88250	395417,44	2289419,89	1	88291	394931,30	2289636,36
1	88128	395671,71	2290054,38	1	88169	395696,57	2289948,06	1	88210	395999,09	2289918,28	1	88251	395388,67	2289434,42	1	88292	394927,80	2289636,94
1	88129	395669,66	2290051,88	1	88170	395696,51	2289944,78	1	88211	396042,70	2289911,15	1	88252	395351,45	2289452,94	1	88293	394924,82	2289637,30
1	88130	395667,62	2290049,26	1	88171	395696,47	2289941,49	1	88212	396045,47	2289910,68	1	88253	395348,97	2289454,09	1	88294	394921,32	2289637,49
1	88131	395665,58	2290046,51	1	88172	395696,92	2289938,25	1	88213	396033,01	2289847,95	1	88254	395345,99	2289455,29	1	88295	394917,82	2289637,41
1	88132	395664,03	2290043,66	1	88173	395697,37	2289935,02	1	88214	396032,47	2289845,49	1	88255	395344,50	2289455,82	1	88296	394914,82	2289637,15
1	88133	395663,00	2290040,70	1	88174	395697,82	2289931,82	1	88215	396031,92	2289841,49	1	88256	395321,11	2289463,21	1	88297	394911,30	2289636,67
1	88134	395661,45	2290037,66	1	88175	395698,76	2289928,69	1	88216	396026,05	2289752,94	1	88257	395316,17	2289466,34	1	88298	394908,28	2289635,97
1	88135	395660,40	2290034,53	1	88176	395700,22	2289925,56	1	88217	396023,84	2289707,12	1	88258	395260,39	2289512,77	1	88299	394905,28	2289635,08
1	88136	395659,84	2290031,34	1	88177	395701,18	2289922,59	1	88218	396010,26	2289670,02	1	88259	395259,39	2289513,51	1	88300	394902,26	2289633,97
1	88137	395659,30	2290028,13	1	88178	395702,64	2289919,69	1	88219	395993,81	2289639,68	1	88260	395256,92	2289515,44	1	88301	394899,24	2289632,67
1	88138	395658,75	2290024,89	1	88179	395704,59	2289916,88	1	88220	395963,24	2289602,79	1	88261	395253,94	2289517,22	1	88302	394896,21	2289631,15
1	88139	395658,70	2290021,61	1	88180	395706,57	2289914,15	1	88221	395919,00	2289555,11	1	88262	395252,46	2289518,21	1	88303	394893,19	2289629,48
1	88140	395658,66	2290018,33	1	88181	395708,51	2289911,63	1	88222	395888,61	2289529,84	1	88263	395211,81	2289540,35	1	88304	394890,66	2289627,62
1	88141	395659,09	2290015,07	1	88182	395710,48	2289909,20	1	88223	395855,85	2289512,15	1	88264	395210,31	2289540,97	1	88305	394888,13	2289625,56
1	88142	395659,56	2290011,85	1	88183	395712,94	2289906,94	1	88224	395823,58	2289495,25	1	88265	395207,34	2289542,37	1	88306	394885,60	2289623,39
1	88143	395659,99	2290008,66	1	88184	395715,40	2289904,81	1	88225	395822,58	2289494,71	1	88266	395204,35	2289543,57	1	88307	394883,57	2289621,00
1	88144	395660,96	2290005,52	1	88185	395717,86	2289902,86	1	88226	395819,56	2289493,03	1	88267	395202,37	2289544,32	1	88308	394881,53	2289618,51
1	88145	395662,41	2290002,39	1	88186	395720,84	2289901,09	1	88227	395817,02	2289491,16	1	88268	395158,07	2289557,76	1	88309	394879,49	2289615,88
1	88146	395663,36	2289999,42	1	88187	395723,82	2289899,48	1	88228	395814,50	2289489,11	1	88269	395157,08	2289557,98	1	88310	394877,44	2289613,13
1	88147	395664,81	2289996,52	1	88188	395726,80	2289898,10	1	88229	395767,37	2289448,00	1	88270	395154,09	2289558,78	1	88311	394875,90	2289610,28
1	88148	395666,77	2289993,70	1	88189	395729,78	2289896,90	1	88230	395748,64	2289433,37	1	88271	395150,60	2289559,36	1	88312	394874,85	2289607,32
1	88149	395668,76	2289990,98	1	88190	395732,76	2289895,91	1	88231	395737,55	2289427,98	1	88272	395113,19	2289564,78	1	88313	394873,30	2289604,29
1	88150	395670,69	2289988,46	1	88191	395735,75	2289895,11	1	88232	395733,01	2289425,71	1	88273	395110,19	2289565,11	1	88314	394872,26	2289601,15
1	88151	395672,65	2289986,03	1	88192	395739,74	2289894,50	1	88233	395708,45	2289421,52	1	88274	395106,69	2289565,29	1	88315	394871,71	2289597,97
1	88152	395675,11	2289983,76	1	88193	395742,23	2289894,17	1	88234	395634,89	2289417,26	1	88275	395103,19	2289565,22	1	88316	394871,15	2289594,77
1	88153	395677,59	2289981,63	1	88194	395745,73	2289894,00	1	88235	395631,89	2289417,02	1	88276	395102,19	2289565,14	1	88317	394870,61	2289591,52
1	88154	395680,05	2289979,69	1	88195	395749,23	2289894,06	1	88236	395630,39	2289416,79	1	88277	395065,66	2289562,49	1	88318	394870,55	2289588,24
1	88155	395683,03	2289977,92	1	88196	395752,23	2289894,33	1	88237	395591,80	2289411,01	1	88278	395063,64	2289562,29	1	88319	394870,51	2289584,96
1	88156	395686,00	2289976,31	1	88197	395755,75	2289894,81	1	88238	395589,80	2289410,76	1	88279	395060,15	2289561,82	1	88320	394870,96	2289581,70
1	88157	395688,99	2289974,93	1	88198	395758,75	2289895,52	1	88239	395588,28	2289410,38	1	88280	395057,13	2289561,12	1	88321	394871,41	2289578,48
1	88158	395691,96	2289973,73	1	88199	395761,77	2289896,40	1	88240	395588,22	2289405,91	1	88281	395054,12	2289560,22	1	88322	394871,86	2289575,28
1	88159	395694,95	2289972,74	1	88200	395764,78	2289897,51	1	88241	395566,72	2289405,58	1	88282	395053,12	2289559,83	1	88323	394872,80	2289572,14
1	88160	395695,94	2289972,54	1	88201	395767,31	2289898,60	1	88242	395563,70	2289404,69	1	88283	395039,68	2289564,60	1	88324	394874,26	2289569,03
1	88161	395700,73	2289971,21	1	88202	395817,16	2289921,52	1	88243	395560,69	2289403,58	1	88284	395009,02	2289586,01	1	88325	394875,22	2289566,04
1	88162	395703,91	2289970,32	1	88203	395859,86	2289935,43	1	88244	395559,17	2289402,92	1	88285	394949,67	2289628,30	1	88326	394876,68	2289563,15
1	88163	395701,86	2289966,82	1	88204	395882,41	2289938,21	1	88245	395536,53	2289393,21	1	88286	394946,21	2289630,38	1	88327	394878,63	2289560,34
1	88164	395700,81	2289963,87	1	88205	395905,91	2289938,28	1	88246	395522,46	2289388,61	1	88287	394943,22	2289631,99	1	88328	394880,61	2289557,61
1	88165	395699,26	2289960,83	1	88206	395910,90	2289937,57	1	88247	395511,02	2289392,32	1	88288	394940,25	2289633,39	1	88329	394882,55	2289555,08
1	88166	395698,22	2289957,70	1	88207	395950,31	2289931,58	1	88248	395509,02	2289392,91	1	88289	394937,26	2289634,59	1	88330	394884,52	2289552,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88331	394886,98	2289550,40	1	88372	394954,83	2289118,96	1	88413	395132,59	2289460,92	1	88454	395347,65	2289173,72	1	88495	395336,26	2289018,61
1	88332	394889,44	2289548,27	1	88373	394957,80	2289117,76	1	88414	395168,42	2289450,10	1	88455	395345,61	2289170,68	1	88496	395339,77	2289019,09
1	88333	394891,42	2289546,64	1	88374	394960,79	2289116,78	1	88415	395200,15	2289432,70	1	88456	395319,44	2289127,71	1	88497	395342,79	2289019,80
1	88334	394951,75	2289504,15	1	88375	394963,78	2289115,98	1	88416	395254,95	2289387,08	1	88457	395295,07	2289103,78	1	88498	395345,79	2289020,68
1	88335	394976,96	2289486,39	1	88376	394967,28	2289115,40	1	88417	395255,93	2289386,34	1	88458	395293,55	2289101,84	1	88499	395348,81	2289021,80
1	88336	394979,45	2289484,63	1	88377	394970,27	2289115,04	1	88418	395258,40	2289384,39	1	88459	395291,51	2289099,33	1	88500	395351,83	2289023,10
1	88337	394961,89	2289447,37	1	88378	394973,76	2289114,86	1	88419	395260,88	2289382,89	1	88460	395289,47	2289096,70	1	88501	395354,86	2289024,62
1	88338	394961,36	2289445,74	1	88379	394977,26	2289114,93	1	88420	395274,75	2289374,45	1	88461	395287,43	2289093,96	1	88502	395357,88	2289026,28
1	88339	394959,82	2289442,71	1	88380	394980,27	2289115,19	1	88421	395277,73	2289372,85	1	88462	395285,88	2289091,10	1	88503	395360,42	2289028,16
1	88340	394958,76	2289439,57	1	88381	394983,78	2289115,67	1	88422	395280,70	2289371,46	1	88463	395284,83	2289088,16	1	88504	395362,94	2289030,20
1	88341	394948,13	2289399,08	1	88382	394986,78	2289116,37	1	88423	395283,69	2289370,26	1	88464	395283,28	2289085,11	1	88505	395365,99	2289032,82
1	88342	394947,61	2289396,69	1	88383	394989,80	2289117,26	1	88424	395285,18	2289369,74	1	88465	395282,25	2289081,98	1	88506	395381,14	2289047,97
1	88343	394947,05	2289393,48	1	88384	394992,82	2289118,37	1	88425	395310,55	2289361,69	1	88466	395281,69	2289078,81	1	88507	395383,25	2289050,08
1	88344	394937,98	2289323,43	1	88385	394995,84	2289119,68	1	88426	395343,30	2289345,22	1	88467	395281,14	2289075,59	1	88508	395383,72	2289048,48
1	88345	394937,44	2289321,00	1	88386	394998,85	2289121,19	1	88427	395375,54	2289328,88	1	88468	395280,60	2289072,35	1	88509	395383,18	2289045,23
1	88346	394932,77	2289245,20	1	88387	395001,89	2289122,86	1	88428	395378,52	2289327,52	1	88469	395280,54	2289069,06	1	88510	395383,12	2289041,96
1	88347	394932,74	2289242,86	1	88388	395004,41	2289124,72	1	88429	395381,50	2289326,31	1	88470	395280,49	2289067,79	1	88511	395383,07	2289038,67
1	88348	394932,71	2289241,70	1	88389	395006,95	2289126,78	1	88430	395383,00	2289325,73	1	88471	395280,94	2289066,53	1	88512	395383,52	2289035,41
1	88349	394933,15	2289204,98	1	88390	395009,47	2289128,96	1	88431	395412,13	2289316,60	1	88472	395281,39	2289065,30	1	88513	395383,97	2289032,20
1	88350	394926,23	2289176,99	1	88391	395011,51	2289131,33	1	88432	395416,33	2289315,28	1	88473	395281,84	2289065,12	1	88514	395384,42	2289029,00
1	88351	394925,70	2289175,37	1	88392	395013,55	2289133,84	1	88433	395407,22	2289308,36	1	88474	395282,79	2289062,97	1	88515	395385,37	2289025,86
1	88352	394925,15	2289172,17	1	88393	395015,60	2289136,46	1	88434	395404,69	2289306,46	1	88475	395284,24	2289064,86	1	88516	395386,83	2289022,74
1	88353	394924,59	2289168,93	1	88394	395017,64	2289139,21	1	88435	395402,16	2289304,29	1	88476	395285,21	2289064,67	1	88517	395387,77	2289019,77
1	88354	394924,55	2289165,64	1	88395	395019,18	2289142,07	1	88436	395400,13	2289301,90	1	88477	395286,66	2289064,39	1	88518	395389,23	2289016,87
1	88355	394924,50	2289162,37	1	88396	395020,22	2289145,01	1	88437	395398,09	2289299,41	1	88478	395288,61	2289061,16	1	88519	395391,20	2289014,05
1	88356	394924,95	2289159,11	1	88397	395021,77	2289148,09	1	88438	395396,05	2289296,78	1	88479	395290,60	2289063,43	1	88520	395393,18	2289011,33
1	88357	394925,40	2289155,88	1	88398	395022,82	2289151,19	1	88439	395395,03	2289295,58	1	88480	395292,53	2289063,92	1	88521	395395,12	2289008,81
1	88358	394925,85	2289152,68	1	88399	395022,85	2289152,76	1	88440	395379,15	2289271,10	1	88481	395294,50	2289063,48	1	88522	395397,07	2289006,37
1	88359	394926,80	2289149,54	1	88400	395031,38	2289186,90	1	88441	395378,13	2289269,56	1	88482	395296,96	2289061,22	1	88523	395399,53	2289004,11
1	88360	394928,25	2289146,43	1	88401	395031,89	2289188,52	1	88442	395376,59	2289266,70	1	88483	395299,42	2289062,09	1	88524	395402,01	2289001,99
1	88361	394929,20	2289143,45	1	88402	395032,44	2289191,73	1	88443	395376,06	2289265,02	1	88484	395301,90	2289062,16	1	88525	395404,47	2289000,04
1	88362	394930,66	2289140,55	1	88403	395033,00	2289194,98	1	88444	395357,97	2289226,24	1	88485	395304,87	2289062,58	1	88526	395407,44	2288998,27
1	88363	394932,61	2289137,74	1	88404	395033,04	2289198,25	1	88445	395357,44	2289224,98	1	88486	395307,85	2289062,78	1	88527	395410,42	2288996,66
1	88364	394934,61	2289135,01	1	88405	395033,06	2289199,41	1	88446	395355,90	2289221,93	1	88487	395310,82	2289062,38	1	88528	395413,40	2288995,28
1	88365	394936,53	2289132,49	1	88406	395032,70	2289200,73	1	88447	395354,84	2289218,79	1	88488	395313,81	2289062,18	1	88529	395416,38	2288994,08
1	88366	394938,49	2289130,05	1	88407	395037,29	2289312,16	1	88448	395354,30	2289215,61	1	88489	395316,80	2289062,00	1	88530	395419,36	2288993,09
1	88367	394940,96	2289127,80	1	88408	395045,79	2289376,42	1	88449	395353,75	2289212,41	1	88490	395319,77	2289061,91	1	88531	395422,35	2288992,29
1	88368	394943,43	2289125,67	1	88409	395054,27	2289408,54	1	88450	395353,19	2289209,17	1	88491	395323,27	2289061,82	1	88532	395425,85	2288991,71
1	88369	394945,90	2289123,72	1	88410	395076,00	2289454,74	1	88451	395353,15	2289205,88	1	88492	395326,26	2289061,84	1	88533	395428,84	2288991,34
1	88370	394948,87	2289121,96	1	88411	395083,13	2289463,48	1	88452	395352,83	2289185,14	1	88493	395329,75	2289061,82	1	88534	395432,34	2288991,16
1	88371	394951,84	2289120,35	1	88412	395104,15	2289464,99	1	88453	395352,77	2289181,42	1	88494	395333,25	2289061,86	1	88535	395435,84	2288991,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88536	395438,84	2288991,51	1	88577	395469,33	2289173,19	1	88618	395835,04	2289362,20	1	88659	395644,80	2289021,49	1	88700	395768,96	2288934,74
1	88537	395442,35	2288991,99	1	88578	395454,35	2289192,22	1	88619	395833,00	2289359,45	1	88660	395647,26	2289019,36	1	88701	395772,46	2288934,56
1	88538	395445,36	2288992,70	1	88579	395453,46	2289194,33	1	88620	395831,45	2289356,42	1	88661	395649,74	2289017,41	1	88702	395775,96	2288934,63
1	88539	395448,37	2288993,58	1	88580	395464,86	2289219,60	1	88621	395813,40	2289320,82	1	88662	395652,70	2289015,65	1	88703	395778,96	2288934,90
1	88540	395451,39	2288994,69	1	88581	395474,06	2289233,70	1	88622	395812,35	2289318,06	1	88663	395655,69	2289014,05	1	88704	395782,46	2288935,37
1	88541	395454,41	2288995,98	1	88582	395503,40	2289255,73	1	88623	395810,81	2289314,27	1	88664	395658,66	2289012,65	1	88705	395785,48	2288936,07
1	88542	395457,43	2288997,50	1	88583	395504,42	2289256,42	1	88624	395791,42	2289257,26	1	88665	395661,65	2289011,45	1	88706	395788,49	2288936,98
1	88543	395460,46	2288999,18	1	88584	395530,24	2289276,75	1	88625	395790,39	2289255,23	1	88666	395664,62	2289010,47	1	88707	395791,50	2288938,07
1	88544	395462,98	2289001,04	1	88585	395531,75	2289277,94	1	88626	395768,06	2289201,52	1	88667	395667,61	2289009,68	1	88708	395794,53	2288939,38
1	88545	395465,52	2289003,10	1	88586	395534,29	2289280,11	1	88627	395759,29	2289183,91	1	88668	395671,11	2289009,09	1	88709	395797,55	2288940,89
1	88546	395468,06	2289005,28	1	88587	395536,32	2289282,50	1	88628	395748,15	2289174,92	1	88669	395674,09	2289008,73	1	88710	395800,57	2288942,56
1	88547	395470,09	2289007,65	1	88588	395538,36	2289284,99	1	88629	395736,03	2289167,05	1	88670	395677,59	2289008,55	1	88711	395803,10	2288944,42
1	88548	395472,13	2289010,16	1	88589	395539,38	2289286,30	1	88630	395676,93	2289127,80	1	88671	395681,09	2289008,61	1	88712	395805,63	2288946,48
1	88549	395474,17	2289012,77	1	88590	395542,44	2289290,19	1	88631	395674,41	2289126,22	1	88672	395684,09	2289008,88	1	88713	395808,16	2288948,67
1	88550	395476,21	2289015,52	1	88591	395545,45	2289291,01	1	88632	395671,87	2289124,17	1	88673	395687,61	2289009,36	1	88714	395810,20	2288951,04
1	88551	395477,76	2289018,37	1	88592	395569,57	2289298,64	1	88633	395669,35	2289121,99	1	88674	395690,63	2289010,07	1	88715	395812,25	2288953,54
1	88552	395478,79	2289021,33	1	88593	395572,59	2289299,81	1	88634	395667,82	2289120,38	1	88675	395693,63	2289010,95	1	88716	395814,27	2288956,16
1	88553	395480,34	2289024,39	1	88594	395574,09	2289300,47	1	88635	395641,90	2289092,88	1	88676	395696,65	2289012,07	1	88717	395816,32	2288958,91
1	88554	395481,39	2289027,52	1	88595	395579,72	2289309,32	1	88636	395639,35	2289089,60	1	88677	395699,66	2289013,37	1	88718	395817,86	2288961,77
1	88555	395481,95	2289030,68	1	88596	395608,28	2289312,35	1	88637	395637,31	2289086,98	1	88678	395702,70	2289014,87	1	88719	395818,91	2288964,72
1	88556	395482,47	2289032,68	1	88597	395642,86	2289317,55	1	88638	395635,27	2289084,23	1	88679	395705,72	2289016,55	1	88720	395819,42	2288965,55
1	88557	395487,41	2289061,31	1	88598	395716,92	2289321,84	1	88639	395633,72	2289081,37	1	88680	395708,25	2289018,42	1	88721	395836,05	2289005,95
1	88558	395487,44	2289062,53	1	88599	395719,92	2289322,07	1	88640	395632,67	2289078,43	1	88681	395710,78	2289020,47	1	88722	395837,08	2289008,19
1	88559	395487,98	2289065,77	1	88600	395722,43	2289322,47	1	88641	395631,12	2289075,38	1	88682	395713,31	2289022,65	1	88723	395838,13	2289011,30
1	88560	395490,45	2289096,03	1	88601	395736,96	2289324,90	1	88642	395630,07	2289072,25	1	88683	395714,83	2289024,26	1	88724	395838,15	2289012,73
1	88561	395490,51	2289099,30	1	88602	395756,51	2289328,33	1	88643	395629,53	2289069,06	1	88684	395735,67	2289046,46	1	88725	395850,40	2289061,16
1	88562	395490,55	2289102,58	1	88603	395757,52	2289328,40	1	88644	395628,97	2289065,86	1	88685	395735,79	2289033,03	1	88726	395850,93	2289062,91
1	88563	395490,57	2289103,76	1	88604	395760,54	2289329,11	1	88645	395628,43	2289062,62	1	88686	395735,85	2289025,02	1	88727	395851,48	2289066,12
1	88564	395488,91	2289126,13	1	88605	395763,54	2289329,99	1	88646	395628,37	2289059,33	1	88687	395735,79	2289021,61	1	88728	395852,02	2289068,79
1	88565	395488,45	2289128,21	1	88606	395766,56	2289331,10	1	88647	395628,33	2289056,06	1	88688	395735,72	2288951,92	1	88729	395853,27	2289085,82
1	88566	395488,00	2289131,43	1	88607	395770,08	2289332,55	1	88648	395628,78	2289052,80	1	88689	395737,19	2288949,75	1	88730	395855,73	2289082,31
1	88567	395487,55	2289134,63	1	88608	395797,28	2289345,65	1	88649	395629,23	2289049,57	1	88690	395739,65	2288947,50	1	88731	395857,19	2289079,87
1	88568	395486,59	2289137,80	1	88609	395799,80	2289347,02	1	88650	395629,68	2289046,37	1	88691	395742,11	2288945,37	1	88732	395859,17	2289077,16
1	88569	395485,15	2289140,88	1	88610	395802,83	2289348,70	1	88651	395630,63	2289043,24	1	88692	395744,59	2288943,43	1	88733	395861,11	2289074,63
1	88570	395477,92	2289159,06	1	88611	395805,35	2289350,56	1	88652	395632,08	2289040,13	1	88693	395747,56	2288941,66	1	88734	395863,07	2289072,19
1	88571	395476,96	2289161,51	1	88612	395806,38	2289351,46	1	88653	395633,04	2289037,14	1	88694	395750,54	2288940,05	1	88735	395865,54	2289069,93
1	88572	395475,51	2289164,41	1	88613	395830,16	2289370,25	1	88654	395634,50	2289034,24	1	88695	395753,51	2288938,66	1	88736	395868,00	2289067,80
1	88573	395473,55	2289167,22	1	88614	395832,19	2289371,81	1	88655	395636,45	2289031,43	1	88696	395756,50	2288937,46	1	88737	395870,48	2289065,85
1	88574	395471,77	2289169,65	1	88615	395850,35	2289387,44	1	88656	395638,43	2289028,70	1	88697	395759,48	2288936,48	1	88738	395873,45	2289064,09
1	88575	395471,54	2289170,01	1	88616	395863,60	2289398,82	1	88657	395640,37	2289026,18	1	88698	395762,47	2288935,68	1	88739	395876,42	2289062,49
1	88576	395471,11	2289170,94	1	88617	395837,08	2289364,77	1	88658	395642,34	2289023,75	1	88699	395765,96	2288935,10	1	88740	395879,39	2289061,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	88741	395882,38	2289059,89	1	88782	395918,67	2289306,73	1	88823	396129,26	2289799,06	1	88864	396883,67	2290314,66	88905	397551,21	2290968,19
1	88742	395885,35	2289058,91	1	88783	395946,23	2289342,22	1	88824	396131,75	2289831,61	1	88865	396921,42	2290330,83	88906	397572,17	2290998,19
1	88743	395888,34	2289058,12	1	88784	395948,27	2289344,77	1	88825	396143,70	2289893,09	1	88866	396922,94	2290331,58	88907	397572,70	2290999,05
1	88744	395891,84	2289057,53	1	88785	395950,31	2289347,52	1	88826	396163,33	2289933,81	1	88867	396923,94	2290332,00	88908	397585,49	2291017,98
1	88745	395894,83	2289057,17	1	88786	395951,86	2289350,37	1	88827	396164,36	2289936,19	1	88868	396953,66	2290346,78	88909	397598,28	2291036,94
1	88746	395898,33	2289056,99	1	88787	395952,89	2289353,33	1	88828	396165,40	2289938,03	1	88869	396955,68	2290347,77	88910	397632,29	2291071,04
1	88747	395901,83	2289057,07	1	88788	395953,42	2289354,47	1	88829	396178,28	2289963,24	1	88870	397013,16	2290379,45	88911	397634,33	2291072,84
1	88748	395904,83	2289057,32	1	88789	395965,90	2289385,37	1	88830	396197,04	2289979,95	1	88871	397014,17	2290380,08	88912	397675,52	2291118,08
1	88749	395908,34	2289057,80	1	88790	395966,92	2289387,29	1	88831	396253,46	2290008,01	1	88872	397054,03	2290403,54	88913	397680,98	2291123,32
1	88750	395911,36	2289058,51	1	88791	395967,97	2289390,40	1	88832	396255,49	2290009,08	1	88873	397080,74	2290416,97	88914	397695,26	2291101,34
1	88751	395914,36	2289059,39	1	88792	395968,51	2289393,58	1	88833	396258,01	2290010,50	1	88874	397082,25	2290417,84	88915	397697,26	2291098,59
1	88752	395917,38	2289060,50	1	88793	395969,06	2289396,79	1	88834	396328,69	2290055,13	1	88875	397085,28	2290419,53	88916	397698,69	2291096,30
1	88753	395920,40	2289061,81	1	88794	395969,62	2289400,04	1	88835	396330,20	2290056,39	1	88876	397127,20	2290447,21	88917	397726,25	2291063,99
1	88754	395923,43	2289063,33	1	88795	395969,66	2289403,31	1	88836	396386,32	2290096,09	1	88877	397129,72	2290448,90	88918	397730,20	2291059,21
1	88755	395926,45	2289064,99	1	88796	395969,68	2289404,78	1	88837	396423,13	2290116,42	1	88878	397130,74	2290449,60	88919	397734,53	2291054,09
1	88756	395928,99	2289066,86	1	88797	395969,21	2289439,06	1	88838	396467,98	2290138,79	1	88879	397160,59	2290472,95	88920	397736,49	2291051,84
1	88757	395931,51	2289068,91	1	88798	395969,24	2289440,88	1	88839	396498,12	2290147,63	1	88880	397178,82	2290487,23	88921	397785,22	2291001,31
1	88758	395934,05	2289071,09	1	88799	395967,62	2289465,68	1	88840	396499,62	2290148,15	1	88881	397180,34	2290488,49	88922	397814,36	2290969,95
1	88759	395936,08	2289073,48	1	88800	395985,85	2289480,59	1	88841	396543,84	2290162,88	1	88882	397181,86	2290489,78	88923	397815,71	2290968,49
1	88760	395938,12	2289075,97	1	88801	395988,39	2289482,77	1	88842	396544,84	2290163,30	1	88883	397239,17	2290542,71	88924	397828,81	2290942,69
1	88761	395940,16	2289078,60	1	88802	395989,92	2289484,72	1	88843	396567,47	2290171,36	1	88884	397281,28	2290582,71	88925	397844,26	2290907,12
1	88762	395942,20	2289081,34	1	88803	396037,71	2289536,25	1	88844	396578,03	2290175,10	1	88885	397283,31	2290584,75	88926	397857,98	2290855,88
1	88763	395943,75	2289084,20	1	88804	396039,23	2289537,86	1	88845	396626,21	2290187,08	1	88886	397336,70	2290643,04	88927	397858,43	2290853,31
1	88764	395944,80	2289087,14	1	88805	396073,87	2289579,57	1	88846	396627,73	2290187,48	1	88887	397338,75	2290645,55	88928	397882,80	2290779,41
1	88765	395946,35	2289090,22	1	88806	396074,39	2289580,47	1	88847	396661,36	2290197,03	1	88888	397340,28	2290647,21	88929	397889,60	2290702,45
1	88766	395947,40	2289093,33	1	88807	396076,44	2289583,10	1	88848	396662,88	2290197,54	1	88889	397376,03	2290696,28	88930	397912,50	2290630,40
1	88767	395947,94	2289096,51	1	88808	396078,48	2289585,85	1	88849	396665,89	2290198,66	1	88890	397379,60	2290701,34	88931	397912,95	2290627,20
1	88768	395948,49	2289099,72	1	88809	396079,50	2289587,68	1	88850	396667,91	2290199,33	1	88891	397381,66	2290704,54	88932	397913,90	2290624,03
1	88769	395949,03	2289102,95	1	88810	396100,08	2289625,64	1	88851	396684,02	2290206,55	1	88892	397383,21	2290707,39	88933	397915,35	2290620,94
1	88770	395949,09	2289106,24	1	88811	396100,59	2289626,66	1	88852	396693,58	2290210,73	1	88893	397384,24	2290710,34	88934	397916,30	2290617,95
1	88771	395949,14	2289109,51	1	88812	396104,77	2289637,50	1	88853	396743,39	2290231,18	1	88894	397384,77	2290711,49	88935	397917,76	2290615,05
1	88772	395948,69	2289112,77	1	88813	396120,41	2289680,01	1	88854	396745,91	2290232,26	1	88895	397397,76	2290743,73	88936	397919,72	2290612,24
1	88773	395948,24	2289116,00	1	88814	396121,47	2289683,37	1	88855	396747,92	2290233,33	1	88896	397398,28	2290744,87	88937	397921,70	2290609,53
1	88774	395947,79	2289119,20	1	88815	396122,02	2289686,55	1	88856	396785,73	2290253,46	1	88897	397416,51	2290792,74	88938	397923,64	2290607,00
1	88775	395946,84	2289122,37	1	88816	396122,58	2289689,75	1	88857	396786,74	2290253,91	1	88898	397432,64	2290832,59	88939	397925,59	2290604,57
1	88776	395945,38	2289125,44	1	88817	396123,12	2289693,00	1	88858	396789,77	2290255,58	1	88899	397454,11	2290863,57	88940	397928,06	2290602,30
1	88777	395944,42	2289128,43	1	88818	396123,15	2289694,38	1	88859	396792,29	2290257,45	1	88900	397477,03	2290889,12	88941	397930,53	2290600,17
1	88778	395942,97	2289131,33	1	88819	396125,94	2289746,64	1	88860	396793,30	2290258,22	1	88901	397512,11	2290928,46	88942	397933,00	2290598,23
1	88779	395906,95	2289194,66	1	88820	396129,15	2289792,06	1	88861	396829,74	2290286,75	1	88902	397545,11	2290961,22	88943	397935,97	2290596,46
1	88780	395890,10	2289236,79	1	88821	396126,53	2289790,73	1	88862	396839,84	2290293,69	1	88903	397547,14	2290963,32	88944	397938,94	2290594,86
1	88781	395904,24	2289278,76	1	88822	396127,01	2289797,89	1	88863	396851,98	2290301,61	1	88904	397549,18	2290965,82	88945	397941,93	2290593,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88946	397944,90	2290592,27	1	88987	397937,80	2290942,02	1	89028	398150,79	2291564,78	1	89069	398720,71	2291684,07	1	89110	398637,47	2291020,05
1	88947	397947,89	2290591,28	1	88988	397937,32	2290943,37	1	89029	398157,15	2291566,27	1	89070	398721,55	2291674,34	1	89111	398638,93	2291016,93
1	88948	397950,88	2290590,49	1	88989	397919,95	2290983,70	1	89030	398163,43	2291568,16	1	89071	398720,29	2291657,65	1	89112	398639,89	2291013,94
1	88949	397954,38	2290589,90	1	88990	397919,47	2290985,34	1	89031	398169,56	2291570,46	1	89072	398711,31	2291626,36	1	89113	398641,33	2291011,04
1	88950	397957,36	2290589,54	1	88991	397918,99	2290986,46	1	89032	398175,52	2291573,14	1	89073	398710,26	2291622,78	1	89114	398643,30	2291008,23
1	88951	397960,86	2290589,36	1	88992	397902,00	2291020,04	1	89033	398181,30	2291576,22	1	89074	398709,71	2291619,57	1	89115	398645,28	2291005,52
1	88952	397964,36	2290589,44	1	88993	397901,03	2291021,81	1	89034	398186,87	2291579,69	1	89075	398709,17	2291616,33	1	89116	398647,21	2291002,99
1	88953	397967,36	2290589,71	1	88994	397899,08	2291024,62	1	89035	398214,60	2291598,17	1	89076	398707,81	2291594,16	1	89117	398649,17	2291000,55
1	88954	397970,88	2290590,17	1	88995	397897,20	2291027,17	1	89036	398229,80	2291607,24	1	89077	398707,74	2291588,53	1	89118	398651,64	2290998,29
1	88955	397973,88	2290590,88	1	88996	397895,16	2291029,86	1	89037	398235,20	2291610,47	1	89078	398707,71	2291586,76	1	89119	398654,11	2290996,16
1	88956	397976,90	2290591,78	1	88997	397893,69	2291031,70	1	89038	398235,10	2291611,07	1	89079	398711,52	2291542,54	1	89120	398656,57	2290994,23
1	88957	397979,92	2290592,89	1	88998	397857,77	2291069,96	1	89039	398265,28	2291628,40	1	89080	398714,15	2291517,96	1	89121	398659,54	2290992,45
1	88958	397982,94	2290594,18	1	88999	397809,54	2291119,93	1	89040	398288,63	2291642,33	1	89081	398712,39	2291501,90	1	89122	398662,53	2290990,85
1	88959	397985,95	2290595,70	1	89000	397793,91	2291138,91	1	89041	398289,60	2291642,92	1	89082	398700,49	2291474,72	1	89123	398665,50	2290989,45
1	88960	397988,99	2290597,36	1	89001	397790,01	2291143,70	1	89042	398375,41	2291695,44	1	89083	398698,93	2291471,67	1	89124	398668,49	2290988,25
1	88961	397991,51	2290599,24	1	89002	397789,41	2291143,23	1	89043	398378,67	2291697,53	1	89084	398697,89	2291468,53	1	89125	398671,46	2290987,27
1	88962	397994,05	2290601,30	1	89003	397777,64	2291158,17	1	89044	398468,10	2291757,15	1	89085	398697,87	2291467,44	1	89126	398674,45	2290986,48
1	88963	397996,58	2290603,48	1	89004	397776,97	2291159,20	1	89045	398470,64	2291758,89	1	89086	398689,90	2291436,75	1	89127	398677,95	2290985,89
1	88964	397998,61	2290605,85	1	89005	397773,72	2291159,50	1	89046	398528,73	2291800,28	1	89087	398689,36	2291434,66	1	89128	398680,94	2290985,53
1	88965	398000,65	2290608,34	1	89006	397782,15	2291224,32	1	89047	398571,88	2291829,36	1	89088	398688,82	2291431,46	1	89129	398684,44	2290985,35
1	88966	398002,70	2290610,97	1	89007	397783,69	2291225,98	1	89048	398608,55	2291845,08	1	89089	398688,27	2291428,22	1	89130	398687,93	2290985,43
1	88967	398004,74	2290613,72	1	89008	397786,22	2291228,71	1	89049	398629,98	2291854,28	1	89090	398688,22	2291424,93	1	89131	398690,94	2290985,70
1	88968	398006,28	2290616,57	1	89009	397821,93	2291274,42	1	89050	398695,76	2291864,93	1	89091	398688,19	2291423,28	1	89132	398694,45	2290986,16
1	88969	398007,32	2290619,53	1	89010	397822,94	2291275,62	1	89051	398699,72	2291847,44	1	89092	398688,73	2291393,80	1	89133	398697,47	2290986,87
1	88970	398008,87	2290622,56	1	89011	397837,76	2291295,83	1	89052	398700,68	2291844,30	1	89093	398688,01	2291347,09	1	89134	398700,47	2290987,77
1	88971	398009,92	2290625,70	1	89012	397879,51	2291345,59	1	89053	398702,12	2291841,18	1	89094	398681,12	2291288,52	1	89135	398703,49	2290988,88
1	88972	398010,47	2290628,88	1	89013	397933,01	2291410,35	1	89054	398703,08	2291838,19	1	89095	398681,09	2291286,93	1	89136	398706,51	2290990,17
1	88973	398011,01	2290632,09	1	89014	397991,81	2291462,26	1	89055	398704,05	2291836,30	1	89096	398681,03	2291282,83	1	89137	398709,54	2290991,69
1	88974	398011,57	2290635,34	1	89015	397999,92	2291469,48	1	89056	398714,26	2291817,24	1	89097	398681,13	2291225,05	1	89138	398712,56	2290993,35
1	88975	398011,61	2290638,61	1	89016	398064,14	2291515,58	1	89057	398719,98	2291799,18	1	89098	398673,49	2291183,35	1	89139	398715,10	2290995,23
1	88976	398011,67	2290641,90	1	89017	398065,14	2291516,13	1	89058	398720,70	2291781,15	1	89099	398660,49	2291117,72	1	89140	398717,62	2290997,27
1	88977	398011,22	2290645,14	1	89018	398067,68	2291518,19	1	89059	398716,24	2291750,59	1	89100	398637,96	2291051,48	1	89141	398720,16	2290999,47
1	88978	398010,77	2290648,10	1	89019	398070,20	2291520,37	1	89060	398715,68	2291747,50	1	89101	398636,91	2291049,06	1	89142	398722,18	2291001,84
1	88979	397997,89	2290720,91	1	89020	398071,22	2291521,45	1	89061	398715,64	2291744,22	1	89102	398636,37	2291045,88	1	89143	398724,23	2291004,33
1	88980	397997,42	2290722,98	1	89021	398107,80	2291559,16	1	89062	398715,58	2291740,94	1	89103	398635,82	2291042,66	1	89144	398726,27	2291006,96
1	88981	397979,66	2290803,35	1	89022	398108,82	2291560,46	1	89063	398715,56	2291739,60	1	89104	398635,28	2291039,42	1	89145	398728,31	2291009,71
1	88982	397979,68	2290804,75	1	89023	398109,18	2291560,74	1	89064	398718,05	2291707,15	1	89105	398635,22	2291036,15	1	89146	398729,86	2291012,56
1	88983	397978,73	2290807,92	1	89024	398113,75	2291560,59	1	89065	398718,54	2291705,59	1	89106	398635,17	2291032,86	1	89147	398730,91	2291015,52
1	88984	397954,39	2290883,01	1	89025	398120,28	2291560,80	1	89066	398720,31	2291690,13	1	89107	398635,62	2291029,60	1	89148	398732,45	2291019,27
1	88985	397939,71	2290936,49	1	89026	398126,81	2291561,43	1	89067	398718,26	2291690,22	1	89108	398636,07	2291026,37	1	89149	398756,03	2291088,53
1	88986	397939,26	2290938,94	1	89027	398144,36	2291563,73	1	89068	398718,93	2291684,16	1	89109	398636,52	2291023,19	1	89150	398757,06	2291090,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	89151	398757,62	2291094,69	1	89192	398820,05	2291771,33	1	89233	399255,14	2292069,96	1	89274	399429,60	2291321,64	1	89315	399619,87	2291048,22
1	89152	398771,69	2291164,09	1	89193	398820,59	2291774,42	1	89234	399203,04	2291999,01	1	89275	399431,55	2291318,82	1	89316	399622,89	2291049,11
1	89153	398772,21	2291165,37	1	89194	398820,65	2291777,69	1	89235	399202,53	2291997,83	1	89276	399432,03	2291317,81	1	89317	399625,91	2291050,22
1	89154	398780,43	2291212,02	1	89195	398820,68	2291780,26	1	89236	399200,49	2291995,08	1	89277	399449,56	2291292,06	1	89318	399628,92	2291051,51
1	89155	398780,44	2291213,40	1	89196	398819,63	2291809,53	1	89237	399198,94	2291992,23	1	89278	399450,13	2291291,22	1	89319	399631,94	2291053,02
1	89156	398781,00	2291216,64	1	89197	398819,20	2291813,50	1	89238	399197,89	2291989,28	1	89279	399451,15	2291290,07	1	89320	399634,98	2291054,71
1	89157	398781,06	2291219,92	1	89198	398818,75	2291816,72	1	89239	399196,34	2291986,27	1	89280	399451,63	2291289,51	1	89321	399637,50	2291056,57
1	89158	398780,98	2291280,05	1	89199	398818,29	2291819,92	1	89240	399176,49	2291930,77	1	89281	399453,56	2291286,99	1	89322	399640,04	2291058,62
1	89159	398787,87	2291338,25	1	89200	398817,33	2291822,71	1	89241	399175,44	2291927,60	1	89282	399455,52	2291284,56	1	89323	399642,57	2291060,80
1	89160	398787,90	2291339,84	1	89201	398808,28	2291851,54	1	89242	399174,90	2291924,42	1	89283	399457,99	2291282,29	1	89324	399644,60	2291063,17
1	89161	398787,95	2291343,11	1	89202	398806,84	2291855,01	1	89243	399174,35	2291921,21	1	89284	399458,97	2291281,25	1	89325	399646,64	2291065,68
1	89162	398788,72	2291393,07	1	89203	398805,88	2291857,98	1	89244	399173,79	2291917,96	1	89285	399489,57	2291255,47	1	89326	399648,68	2291068,29
1	89163	398788,75	2291394,74	1	89204	398804,92	2291859,87	1	89245	399173,70	2291914,89	1	89286	399512,92	2291232,74	1	89327	399650,73	2291071,04
1	89164	398788,10	2291418,20	1	89205	398795,68	2291877,26	1	89246	399173,50	2291906,36	1	89287	399513,71	2291231,97	1	89328	399652,27	2291073,90
1	89165	398793,42	2291438,37	1	89206	398793,37	2291887,68	1	89247	399173,14	2291875,61	1	89288	399529,27	2291203,32	1	89329	399653,31	2291076,85
1	89166	398806,88	2291469,07	1	89207	398795,35	2291888,52	1	89248	399173,10	2291872,32	1	89289	399541,13	2291161,85	1	89330	399654,86	2291079,92
1	89167	398808,43	2291472,14	1	89208	398800,91	2291891,46	1	89249	399173,53	2291869,06	1	89290	399558,95	2291085,53	1	89331	399655,91	2291083,04
1	89168	398809,48	2291475,25	1	89209	398817,44	2291900,92	1	89250	399173,99	2291865,85	1	89291	399558,94	2291084,53	1	89332	399656,46	2291086,21
1	89169	398810,04	2291478,43	1	89210	398839,75	2291913,62	1	89251	399174,45	2291863,20	1	89292	399559,89	2291081,39	1	89333	399657,00	2291089,42
1	89170	398810,58	2291481,64	1	89211	398845,53	2291917,20	1	89252	399184,78	2291819,45	1	89293	399561,34	2291078,26	1	89334	399657,56	2291092,66
1	89171	398811,12	2291483,82	1	89212	398850,86	2291921,00	1	89253	399185,73	2291816,31	1	89294	399562,29	2291075,29	1	89335	399657,60	2291095,94
1	89172	398814,06	2291512,47	1	89213	398852,56	2291922,33	1	89254	399186,69	2291813,55	1	89295	399563,74	2291072,39	1	89336	399657,66	2291099,23
1	89173	398814,08	2291513,52	1	89214	398890,62	2291952,80	1	89255	399213,62	2291745,01	1	89296	399565,71	2291069,59	1	89337	399657,21	2291102,48
1	89174	398814,12	2291516,81	1	89215	398922,20	2291972,62	1	89256	399214,59	2291742,47	1	89297	399567,69	2291066,85	1	89338	399656,76	2291105,71
1	89175	398814,18	2291520,08	1	89216	398980,13	2292000,95	1	89257	399260,07	2291643,64	1	89298	399569,63	2291064,33	1	89339	399656,30	2291107,90
1	89176	398814,20	2291521,90	1	89217	399067,95	2292040,83	1	89258	399261,52	2291640,74	1	89299	399571,58	2291061,90	1	89340	399638,49	2291185,52
1	89177	398811,66	2291551,19	1	89218	399070,71	2292042,14	1	89259	399262,50	2291639,36	1	89300	399574,04	2291059,65	1	89341	399638,50	2291186,51
1	89178	398807,78	2291591,66	1	89219	399075,43	2292044,61	1	89260	399309,78	2291560,50	1	89301	399576,52	2291057,51	1	89342	399638,02	2291188,08
1	89179	398808,46	2291603,58	1	89220	399158,64	2292091,18	1	89261	399310,26	2291559,56	1	89302	399578,98	2291055,56	1	89343	399627,59	2291224,00
1	89180	398817,93	2291634,59	1	89221	399159,71	2292091,78	1	89262	399349,80	2291497,08	1	89303	399581,96	2291053,81	1	89344	399624,60	2291229,96
1	89181	398818,49	2291637,77	1	89222	399165,26	2292095,23	1	89263	399351,64	2291494,30	1	89304	399584,93	2291052,18	1	89345	399618,37	2291242,48
1	89182	398819,05	2291640,97	1	89223	399170,59	2292099,03	1	89264	399355,41	2291489,32	1	89305	399587,92	2291050,80	1	89346	399618,38	2291243,44
1	89183	398819,59	2291643,74	1	89224	399172,59	2292100,61	1	89265	399379,69	2291457,33	1	89306	399590,89	2291049,60	1	89347	399618,04	2291248,80
1	89184	398821,99	2291670,28	1	89225	399265,74	2292175,73	1	89266	399403,44	2291409,38	1	89307	399593,88	2291048,61	1	89348	399617,98	2291249,77
1	89185	398822,05	2291674,01	1	89226	399267,15	2292176,88	1	89267	399418,38	2291372,47	1	89308	399596,87	2291047,81	1	89349	399598,05	2291286,51
1	89186	398822,09	2291677,30	1	89227	399271,78	2292180,76	1	89268	399423,85	2291338,07	1	89309	399600,35	2291047,23	1	89350	399596,10	2291289,72
1	89187	398821,64	2291680,22	1	89228	399391,63	2292276,15	1	89269	399424,33	2291336,97	1	89310	399603,35	2291046,87	1	89351	399594,23	2291292,29
1	89188	398819,81	2291698,71	1	89229	399394,12	2292264,57	1	89270	399424,78	2291333,77	1	89311	399606,85	2291046,69	1	89352	399592,18	2291294,98
1	89189	398819,06	2291705,52	1	89230	399395,07	2292260,20	1	89271	399425,73	2291330,64	1	89312	399610,35	2291046,76	1	89353	399590,22	2291297,41
1	89190	398817,69	2291715,65	1	89231	399349,48	2292190,07	1	89272	399427,18	2291327,51	1	89313	399613,35	2291047,03	1	89354	399588,73	2291298,56
1	89191	398816,09	2291741,79	1	89232	399256,16	2292071,19	1	89273	399428,14	2291324,54	1	89314	399616,87	2291047,51	1	89355	399557,69	2291328,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	89356	399556,72	2291329,65	1	89397	399578,49	2292385,83	1	89438	399613,32	2291921,04	1	89479	399882,18	2291036,79	1	89520	400293,95	2290374,44
1	89357	399555,73	2291330,70	1	89398	399580,53	2292388,58	1	89439	399621,96	2291864,31	1	89480	399884,78	2290977,44	1	89521	400301,60	2290350,67
1	89358	399529,07	2291353,10	1	89399	399581,57	2292390,79	1	89440	399622,44	2291862,83	1	89481	399885,22	2290974,20	1	89522	400305,76	2290296,04
1	89359	399527,44	2291355,56	1	89400	399602,68	2292430,22	1	89441	399622,87	2291859,65	1	89482	399885,67	2290970,97	1	89523	400306,22	2290294,50
1	89360	399521,25	2291364,87	1	89401	399603,73	2292433,16	1	89442	399623,83	2291856,49	1	89483	399886,12	2290967,77	1	89524	400306,67	2290291,28
1	89361	399516,70	2291393,82	1	89402	399605,28	2292436,24	1	89443	399625,29	2291853,38	1	89484	399887,08	2290964,60	1	89525	400307,12	2290287,89
1	89362	399516,22	2291394,92	1	89403	399606,31	2292439,34	1	89444	399625,76	2291851,69	1	89485	399888,52	2290961,39	1	89526	400317,96	2290245,49
1	89363	399515,77	2291398,11	1	89404	399606,87	2292442,02	1	89445	399640,25	2291818,74	1	89486	399905,86	2290918,05	1	89527	400318,92	2290242,53
1	89364	399514,83	2291401,28	1	89405	399609,72	2292454,87	1	89446	399640,73	2291817,45	1	89487	399906,81	2290915,20	1	89528	400320,38	2290239,41
1	89365	399513,37	2291404,38	1	89406	399634,66	2292478,41	1	89447	399642,18	2291814,56	1	89488	399907,78	2290913,75	1	89529	400321,33	2290236,43
1	89366	399495,55	2291448,77	1	89407	399635,10	2292478,82	1	89448	399644,63	2291811,15	1	89489	399952,93	2290826,00	1	89530	400323,28	2290233,00
1	89367	399494,60	2291451,48	1	89408	399634,92	2292477,71	1	89449	399676,39	2291762,92	1	89490	399953,41	2290824,56	1	89531	400374,88	2290142,89
1	89368	399494,11	2291452,57	1	89409	399634,36	2292474,31	1	89450	399677,84	2291727,99	1	89491	399954,89	2290822,56	1	89532	400376,34	2290140,28
1	89369	399466,94	2291506,40	1	89410	399623,71	2292400,32	1	89451	399710,89	2291698,04	1	89492	399978,29	2290784,54	1	89533	400436,45	2290049,17
1	89370	399465,97	2291508,19	1	89411	399623,17	2292397,27	1	89452	399711,85	2291696,03	1	89493	399996,31	2290753,29	1	89534	400452,18	2290000,49
1	89371	399464,01	2291511,01	1	89412	399623,11	2292394,00	1	89453	399727,38	2291664,69	1	89494	400042,21	2290617,53	1	89535	400459,39	2289949,00
1	89372	399462,15	2291513,56	1	89413	399622,72	2292368,02	1	89454	399728,34	2291662,54	1	89495	400053,70	2290584,08	1	89536	400460,04	2289893,15
1	89373	399447,08	2291533,86	1	89414	399612,18	2292300,67	1	89455	399730,29	2291659,74	1	89496	400054,66	2290581,66	1	89537	400460,00	2289891,15
1	89374	399433,16	2291552,63	1	89415	399606,90	2292282,38	1	89456	399732,29	2291657,02	1	89497	400055,62	2290578,67	1	89538	400460,47	2289888,67
1	89375	399395,08	2291612,41	1	89416	399603,68	2292268,55	1	89457	399734,21	2291654,50	1	89498	400056,10	2290577,57	1	89539	400466,52	2289827,20
1	89376	399349,75	2291688,47	1	89417	399602,68	2292268,10	1	89458	399736,18	2291652,05	1	89499	400083,26	2290523,75	1	89540	400466,97	2289823,99
1	89377	399306,21	2291783,02	1	89418	399602,15	2292266,66	1	89459	399737,65	2291650,50	1	89500	400084,24	2290521,94	1	89541	400467,42	2289820,79
1	89378	399281,19	2291846,57	1	89419	399601,66	2292265,32	1	89460	399757,86	2291631,45	1	89501	400086,19	2290519,14	1	89542	400468,37	2289817,65
1	89379	399273,22	2291880,34	1	89420	399598,46	2292254,09	1	89461	399759,35	2291630,49	1	89502	400088,16	2290516,45	1	89543	400469,82	2289814,53
1	89380	399273,59	2291904,87	1	89421	399583,17	2292182,36	1	89462	399772,17	2291618,68	1	89503	400088,50	2290515,97	1	89544	400470,77	2289811,55
1	89381	399275,05	2291907,36	1	89422	399578,02	2292155,10	1	89463	399781,48	2291606,04	1	89504	400089,63	2290514,47	1	89545	400472,23	2289808,66
1	89382	399276,82	2291913,92	1	89423	399575,68	2292138,47	1	89464	399783,91	2291602,72	1	89505	400118,10	2290479,96	1	89546	400474,19	2289805,83
1	89383	399278,80	2291919,03	1	89424	399575,14	2292135,71	1	89465	399796,94	2291572,27	1	89506	400120,05	2290477,53	1	89547	400476,18	2289803,12
1	89384	399288,22	2291945,70	1	89425	399575,08	2292132,42	1	89466	399822,23	2291492,95	1	89507	400122,53	2290475,26	1	89548	400478,11	2289800,59
1	89385	399335,71	2292010,16	1	89426	399574,54	2292096,57	1	89467	399840,52	2291414,77	1	89508	400124,99	2290473,13	1	89549	400480,07	2289798,16
1	89386	399355,77	2292041,55	1	89427	399574,48	2292093,28	1	89468	399871,19	2291296,42	1	89509	400127,45	2290471,19	1	89550	400482,53	2289795,89
1	89387	399420,76	2292143,31	1	89428	399574,93	2292090,02	1	89469	399880,86	2291242,65	1	89510	400128,94	2290470,26	1	89551	400485,00	2289793,76
1	89388	399455,62	2292175,89	1	89429	399575,38	2292086,81	1	89470	399885,49	2291218,11	1	89511	400164,58	2290447,39	1	89552	400487,47	2289791,82
1	89389	399466,42	2292185,98	1	89430	399575,83	2292083,61	1	89471	399890,52	2291188,38	1	89512	400166,07	2290446,57	1	89553	400490,44	2289790,05
1	89390	399490,49	2292222,69	1	89431	399576,79	2292080,50	1	89472	399890,50	2291187,12	1	89513	400169,06	2290444,96	1	89554	400493,41	2289788,45
1	89391	399491,51	2292224,43	1	89432	399579,72	2292069,98	1	89473	399891,40	2291147,99	1	89514	400172,03	2290443,48	1	89555	400496,40	2289787,06
1	89392	399492,54	2292227,05	1	89433	399581,52	2292060,95	1	89474	399891,37	2291145,97	1	89515	400215,74	2290424,86	1	89556	400499,37	2289785,86
1	89393	399525,52	2292289,78	1	89434	399592,32	2292017,98	1	89475	399879,71	2291103,04	1	89516	400265,88	2290401,00	1	89557	400502,36	2289784,87
1	89394	399526,55	2292292,48	1	89435	399593,76	2292014,21	1	89476	399879,84	2291079,93	1	89517	400284,07	2290387,59	1	89558	400505,35	2289784,08
1	89395	399550,91	2292347,74	1	89436	399608,58	2291969,86	1	89477	399881,97	2291088,20	1	89518	400286,36	2290384,59	1	89559	400508,83	2289783,49
1	89396	399577,98	2292384,84	1	89437	399613,35	2291922,78	1	89478	399882,21	2291038,67	1	89519	400292,15	2290376,85	1	89560	400511,84	2289783,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	89561	400515,34	2289782,95	1	89602	400460,67	2290193,94	1	89643	400063,59	2290836,54	1	89684	400315,65	2291229,92	1	89725	401134,85	2290985,70
1	89562	400518,83	2289783,03	1	89603	400413,44	2290276,82	1	89644	400040,67	2290873,52	1	89685	400350,23	2291202,51	1	89726	401137,83	2290984,32
1	89563	400521,84	2289783,30	1	89604	400405,44	2290308,63	1	89645	399997,45	2290957,39	1	89686	400436,67	2291134,87	1	89727	401140,82	2290983,11
1	89564	400525,35	2289783,78	1	89605	400400,80	2290364,39	1	89646	399984,46	2290990,62	1	89687	400439,64	2291132,78	1	89728	401144,30	2290982,09
1	89565	400528,35	2289784,48	1	89606	400400,32	2290365,92	1	89647	399982,24	2291040,25	1	89688	400590,58	2291030,94	1	89729	401147,29	2290981,33
1	89566	400531,37	2289785,37	1	89607	400399,87	2290369,15	1	89648	399981,81	2291077,48	1	89689	400593,05	2291029,47	1	89730	401150,27	2290980,74
1	89567	400534,39	2289786,48	1	89608	400399,42	2290372,35	1	89649	399981,61	2291129,42	1	89690	400595,53	2291027,89	1	89731	401153,77	2290980,35
1	89568	400537,41	2289787,77	1	89609	400398,46	2290374,68	1	89650	399984,80	2291174,27	1	89691	400598,50	2291026,51	1	89732	401157,27	2290980,20
1	89569	400540,43	2289789,29	1	89610	400387,05	2290412,32	1	89651	399984,90	2291180,20	1	89692	400601,48	2291025,31	1	89733	401160,27	2290980,25
1	89570	400543,46	2289790,95	1	89611	400385,61	2290416,24	1	89652	399980,50	2291251,81	1	89693	400604,46	2291024,35	1	89734	401163,77	2290980,53
1	89571	400545,98	2289792,83	1	89612	400384,64	2290419,23	1	89653	399980,04	2291254,47	1	89694	400635,83	2291015,34	1	89735	401166,78	2290981,03
1	89572	400548,52	2289794,89	1	89613	400383,19	2290422,12	1	89654	399979,59	2291257,63	1	89695	400697,56	2290997,44	1	89736	401169,79	2290981,69
1	89573	400551,04	2289797,06	1	89614	400381,24	2290424,93	1	89655	399968,98	2291316,01	1	89696	400700,55	2290996,67	1	89737	401173,31	2290982,60
1	89574	400553,08	2289799,44	1	89615	400379,37	2290427,50	1	89656	399968,53	2291319,27	1	89697	400704,03	2290996,10	1	89738	401176,33	2290983,72
1	89575	400555,12	2289801,93	1	89616	400378,92	2290428,25	1	89657	399959,10	2291356,16	1	89698	400707,02	2290995,70	1	89739	401179,34	2290985,02
1	89576	400557,17	2289804,56	1	89617	400378,28	2290429,14	1	89658	399937,89	2291439,10	1	89699	400710,52	2290995,56	1	89740	401182,36	2290986,49
1	89577	400559,21	2289807,30	1	89618	400358,68	2290454,38	1	89659	399933,17	2291458,11	1	89700	400776,01	2290994,54	1	89741	401184,88	2290988,20
1	89578	400560,76	2289810,16	1	89619	400357,21	2290456,09	1	89660	399919,10	2291517,90	1	89701	400779,51	2290994,59	1	89742	401187,42	2290990,08
1	89579	400561,79	2289813,12	1	89620	400355,26	2290458,52	1	89661	399918,16	2291521,63	1	89702	400782,51	2290994,89	1	89743	401189,94	2290992,11
1	89580	400563,34	2289816,18	1	89621	400352,78	2290460,77	1	89662	399891,45	2291604,95	1	89703	400786,01	2290995,37	1	89744	401192,48	2290994,32
1	89581	400564,39	2289819,29	1	89622	400350,32	2290462,90	1	89663	399889,99	2291608,13	1	89704	400789,03	2290996,03	1	89745	401195,02	2290996,64
1	89582	400564,94	2289822,47	1	89623	400348,83	2290464,00	1	89664	399890,01	2291609,12	1	89705	400792,03	2290996,96	1	89746	401197,06	2290999,15
1	89583	400565,49	2289825,68	1	89624	400321,15	2290484,36	1	89665	399880,37	2291632,02	1	89706	400794,55	2290997,66	1	89747	401199,10	2291001,78
1	89584	400566,04	2289828,93	1	89625	400320,17	2290485,22	1	89666	399874,62	2291647,89	1	89707	400837,80	2291013,94	1	89748	401200,63	2291004,53
1	89585	400566,09	2289832,20	1	89626	400317,20	2290486,99	1	89667	399843,58	2291549,04	1	89708	400851,13	2291018,88	1	89749	401202,18	2291007,41
1	89586	400566,15	2289835,49	1	89627	400314,22	2290488,60	1	89668	399844,57	2291547,81	1	89709	400867,98	2291025,13	1	89750	401203,73	2291010,35
1	89587	400565,68	2289837,97	1	89628	400313,23	2290489,17	1	89669	399846,52	2291545,25	1	89710	400902,87	2291017,54	1	89751	401204,78	2291013,40
1	89588	400560,08	2289896,39	1	89629	400258,14	2290515,55	1	89670	399848,98	2291542,84	1	89711	400937,29	2291011,13	1	89752	401205,83	2291016,51
1	89589	400559,45	2289953,18	1	89630	400256,15	2290516,36	1	89671	399850,95	2291540,56	1	89712	400997,68	2291006,07	1	89753	401206,88	2291019,68
1	89590	400559,48	2289955,17	1	89631	400215,43	2290533,84	1	89672	399853,41	2291538,46	1	89713	401000,67	2291005,89	1	89754	401207,42	2291022,92
1	89591	400559,03	2289958,43	1	89632	400187,71	2290552,32	1	89673	399856,39	2291536,51	1	89714	401004,16	2291005,97	1	89755	401207,48	2291026,18
1	89592	400559,06	2289959,44	1	89633	400170,04	2290573,78	1	89674	399859,36	2291534,50	1	89715	401007,12	2291006,21	1	89756	401208,02	2291029,42
1	89593	400550,97	2290018,55	1	89634	400169,34	2290575,16	1	89675	400109,49	2291446,46	1	89716	401010,68	2291006,70	1	89757	401207,57	2291032,71
1	89594	400550,50	2290020,77	1	89635	400147,24	2290619,48	1	89676	400159,40	2291376,07	1	89717	401013,70	2291007,41	1	89758	401208,13	2291036,13
1	89595	400550,05	2290023,97	1	89636	400097,03	2290767,42	1	89677	400159,89	2291375,10	1	89718	401016,70	2291008,31	1	89759	401207,15	2291037,39
1	89596	400549,09	2290027,14	1	89637	400089,37	2290790,05	1	89678	400161,85	2291372,53	1	89719	401018,22	2291008,72	1	89760	401187,66	2291070,35
1	89597	400529,51	2290086,79	1	89638	400088,41	2290792,47	1	89679	400164,31	2291370,13	1	89720	401048,88	2291019,47	1	89761	401173,52	2291094,02
1	89598	400528,05	2290089,56	1	89639	400087,45	2290795,46	1	89680	400243,55	2291288,43	1	89721	401094,82	2291016,01	1	89762	401159,39	2291117,69
1	89599	400527,11	2290092,54	1	89640	400086,00	2290798,35	1	89681	400246,03	2291286,15	1	89722	401126,93	2290990,89	1	89763	401142,83	2291146,07
1	89600	400525,65	2290095,44	1	89641	400074,80	2290817,18	1	89682	400247,99	2291284,30	1	89723	401129,40	2290989,06	1	89764	401281,57	2291162,18
1	89601	400523,70	2290098,25	1	89642	400064,57	2290835,28	1	89683	400314,66	2291230,34	1	89724	401132,38	2290987,27	1	89765	401285,08	2291162,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	89766	401288,08	2291163,37	1	89807	401286,60	2291260,76	1	89848	401145,47	2291317,77	1	89889	400640,52	2291156,94	89930	400176,84	2291533,35	
1	89767	401291,10	2291164,26	1	89808	401283,10	2291261,34	1	89849	401142,45	2291316,48	1	89890	400621,64	2291165,52	1	89931	400170,89	2291537,23
1	89768	401294,12	2291165,37	1	89809	401280,11	2291261,70	1	89850	401139,93	2291314,96	1	89891	400613,20	2291169,71	1	89932	400163,95	2291541,21
1	89769	401297,14	2291166,66	1	89810	401276,61	2291261,85	1	89851	401136,91	2291313,28	1	89892	400604,28	2291174,32	1	89933	400157,02	2291545,17
1	89770	401300,15	2291168,14	1	89811	401273,61	2291261,81	1	89852	401134,37	2291311,42	1	89893	400594,85	2291179,42	1	89934	400149,57	2291549,12
1	89771	401303,19	2291169,86	1	89812	401270,11	2291261,54	1	89853	401131,85	2291309,39	1	89894	400585,46	2291185,10	1	89935	400135,68	2291555,94
1	89772	401305,71	2291171,72	1	89813	401211,49	2291254,69	1	89854	401129,31	2291307,18	1	89895	400564,64	2291197,86	1	89936	400102,42	2291571,39
1	89773	401308,25	2291173,74	1	89814	401212,05	2291257,59	1	89855	401126,78	2291304,81	1	89896	400531,97	2291219,27	1	89937	400093,98	2291575,64
1	89774	401310,78	2291175,95	1	89815	401213,10	2291260,77	1	89856	401124,73	2291302,35	1	89897	400521,58	2291226,12	1	89938	400086,55	2291579,56
1	89775	401312,81	2291178,29	1	89816	401213,64	2291263,97	1	89857	401123,71	2291300,95	1	89898	400510,70	2291233,85	1	89939	400078,61	2291584,00
1	89776	401315,35	2291180,79	1	89817	401214,19	2291267,21	1	89858	401091,54	2291257,02	1	89899	400463,25	2291268,67	1	89940	400071,69	2291588,35
1	89777	401316,90	2291183,41	1	89818	401214,24	2291270,50	1	89859	401090,51	2291255,73	1	89900	400451,87	2291276,78	1	89941	400065,25	2291592,77
1	89778	401318,94	2291186,16	1	89819	401214,30	2291273,77	1	89860	401088,98	2291252,96	1	89901	400441,48	2291283,94	1	89942	400059,83	2291597,32
1	89779	401320,48	2291189,05	1	89820	401213,85	2291277,03	1	89861	401086,93	2291250,11	1	89902	400423,16	2291295,85	1	89943	400046,99	2291608,01
1	89780	401322,03	2291191,99	1	89821	401213,40	2291280,26	1	89862	401079,70	2291235,23	1	89903	400381,55	2291321,55	1	89944	400042,56	2291612,33
1	89781	401323,07	2291195,04	1	89822	401212,44	2291283,46	1	89863	400997,30	2291208,86	1	89904	400363,25	2291333,46	1	89945	400038,62	2291616,43
1	89782	401324,12	2291198,14	1	89823	401211,49	2291286,63	1	89864	400972,68	2291200,91	1	89905	400342,96	2291347,36	1	89946	400033,70	2291621,94
1	89783	401324,67	2291201,33	1	89824	401210,54	2291289,71	1	89865	400886,25	2291173,46	1	89906	400331,09	2291355,49	1	89947	400028,29	2291628,34
1	89784	401325,21	2291204,57	1	89825	401209,09	2291292,71	1	89866	400876,76	2291173,26	1	89907	400320,71	2291363,31	1	89948	400022,42	2291635,83
1	89785	401325,77	2291207,81	1	89826	401207,63	2291295,59	1	89867	400863,25	2291172,60	1	89908	400311,82	2291370,62	1	89949	400015,08	2291646,51
1	89786	401325,83	2291211,09	1	89827	401206,18	2291298,40	1	89868	400849,22	2291171,54	1	89909	400299,48	2291381,10	1	89950	400010,19	2291653,67
1	89787	401325,87	2291214,35	1	89828	401204,21	2291301,12	1	89869	400835,20	2291170,10	1	89910	400295,53	2291384,75	1	89951	400004,83	2291661,91
1	89788	401325,42	2291217,63	1	89829	401202,26	2291303,65	1	89870	400820,68	2291168,29	1	89911	400292,09	2291388,11	1	89952	399999,96	2291670,55
1	89789	401324,97	2291220,86	1	89830	401199,79	2291306,09	1	89871	400806,64	2291166,07	1	89912	400286,19	2291394,80	1	89953	399986,82	2291694,37
1	89790	401324,52	2291224,05	1	89831	401197,83	2291308,37	1	89872	400799,12	2291164,75	1	89913	400279,31	2291402,63	1	89954	399978,53	2291708,07
1	89791	401323,56	2291227,18	1	89832	401195,36	2291310,47	1	89873	400791,10	2291163,02	1	89914	400275,40	2291408,10	1	89955	399970,71	2291720,01
1	89792	401322,62	2291230,26	1	89833	401192,39	2291312,42	1	89874	400758,98	2291155,11	1	89915	400271,00	2291414,41	1	89956	399961,42	2291732,54
1	89793	401321,16	2291233,29	1	89834	401189,91	2291314,18	1	89875	400744,93	2291152,18	1	89916	400266,61	2291421,70	1	89957	399950,62	2291746,60
1	89794	401319,70	2291236,19	1	89835	401186,94	2291315,79	1	89876	400728,38	2291149,00	1	89917	400260,26	2291431,88	1	89958	399928,07	2291775,44
1	89795	401317,75	2291239,00	1	89836	401183,97	2291317,18	1	89877	400719,87	2291147,56	1	89918	400255,40	2291440,71	1	89959	399918,26	2291787,77
1	89796	401316,30	2291241,67	1	89837	401180,98	2291318,38	1	89878	400711,85	2291146,49	1	89919	400247,17	2291457,44	1	89960	399908,97	2291800,92
1	89797	401313,83	2291244,24	1	89838	401177,99	2291319,38	1	89879	400704,84	2291145,92	1	89920	400243,76	2291464,01	1	89961	399900,65	2291812,86
1	89798	401311,87	2291246,66	1	89839	401174,51	2291320,17	1	89880	400697,33	2291145,56	1	89921	400240,37	2291470,64	1	89962	399886,01	2291836,15
1	89799	401309,40	2291248,94	1	89840	401171,52	2291320,74	1	89881	400690,83	2291145,49	1	89922	400236,46	2291476,66	1	89963	399872,36	2291858,73
1	89800	401306,94	2291251,07	1	89841	401168,02	2291321,12	1	89882	400685,34	2291145,62	1	89923	400228,61	2291487,00	1	89964	399859,71	2291880,74
1	89801	401304,46	2291253,01	1	89842	401165,03	2291321,28	1	89883	400680,85	2291146,01	1	89924	400221,25	2291496,18	1	89965	399848,02	2291902,23
1	89802	401301,49	2291254,78	1	89843	401161,52	2291321,22	1	89884	400674,36	2291146,85	1	89925	400213,88	2291504,48	1	89966	399841,73	2291915,05
1	89803	401298,52	2291256,36	1	89844	401158,52	2291320,95	1	89885	400667,87	2291148,17	1	89926	400206,00	2291511,94	1	89967	399835,44	2291928,67
1	89804	401295,54	2291257,74	1	89845	401155,02	2291320,47	1	89886	400660,41	2291150,04	1	89927	400201,07	2291516,46	1	89968	399829,16	2291943,20
1	89805	401292,56	2291258,94	1	89846	401152,00	2291319,77	1	89887	400652,44	2291152,51	1	89928	400200,08	2291516,94	1	89969	399822,90	2291958,95
1	89806	401289,58	2291259,96	1	89847	401148,98	2291318,88	1	89888	400646,97	2291154,47	1	89929	400194,64	2291520,97	1	89970	399817,14	2291973,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	89971	399810,40	2291990,68	1	90012	399972,18	2292820,88	1	90053	400374,63	2292299,16	1	90094	400824,24	2292047,23	1	90135	401357,75	2291757,83
1	89972	399786,90	2292055,26	1	90013	399990,08	2292781,19	1	90054	400422,35	2292280,34	1	90095	400849,58	2292037,72	1	90136	401361,25	2291757,65
1	89973	399771,52	2292096,18	1	90014	399991,54	2292778,29	1	90055	400423,83	2292279,75	1	90096	400852,56	2292035,77	1	90137	401364,75	2291757,72
1	89974	399767,21	2292108,37	1	90015	399992,51	2292776,94	1	90056	400426,82	2292278,76	1	90097	400874,12	2292008,02	1	90138	401367,75	2291757,99
1	89975	399763,88	2292119,45	1	90016	400026,52	2292720,14	1	90057	400428,31	2292278,40	1	90098	400875,61	2292006,42	1	90139	401371,27	2291758,46
1	89976	399759,12	2292134,90	1	90017	400033,94	2292707,74	1	90058	400492,56	2292262,00	1	90099	400877,56	2292003,97	1	90140	401374,27	2291759,16
1	89977	399758,19	2292139,39	1	90018	400034,92	2292706,30	1	90059	400494,04	2292261,66	1	90100	400880,03	2292001,72	1	90141	401377,29	2291760,07
1	89978	399757,26	2292143,31	1	90019	400036,91	2292703,56	1	90060	400527,44	2292254,15	1	90101	400882,50	2291999,81	1	90142	401380,30	2291761,18
1	89979	399743,95	2292196,48	1	90020	400038,83	2292701,04	1	90061	400529,43	2292251,40	1	90102	400897,32	2291987,68	1	90143	401383,32	2291762,47
1	89980	399727,00	2292253,57	1	90021	400041,30	2292698,07	1	90062	400530,68	2292249,67	1	90103	400899,78	2291985,73	1	90144	401386,34	2291763,98
1	89981	399724,06	2292302,55	1	90022	400058,94	2292680,53	1	90063	400531,84	2292248,08	1	90104	400902,75	2291983,97	1	90145	401389,37	2291765,65
1	89982	399725,90	2292336,26	1	90023	400059,27	2292681,00	1	90064	400532,71	2292247,15	1	90105	400905,73	2291982,36	1	90146	401391,90	2291767,53
1	89983	399728,23	2292368,68	1	90024	400080,37	2292659,55	1	90065	400534,78	2292244,46	1	90106	400909,21	2291980,74	1	90147	401394,43	2291769,57
1	89984	399726,94	2292416,57	1	90025	400083,14	2292656,24	1	90066	400537,24	2292241,66	1	90107	400926,10	2291973,67	1	90148	401396,97	2291771,76
1	89985	399732,57	2292456,00	1	90026	400085,13	2292654,52	1	90067	400555,95	2292222,77	1	90108	400928,58	2291972,69	1	90149	401399,00	2291774,13
1	89986	399750,95	2292513,52	1	90027	400087,09	2292652,83	1	90068	400557,92	2292220,89	1	90109	400931,07	2291971,87	1	90150	401401,04	2291776,63
1	89987	399766,22	2292562,72	1	90028	400100,16	2292642,09	1	90069	400560,38	2292218,76	1	90110	401003,23	2291950,32	1	90151	401403,08	2291779,25
1	89988	399766,73	2292563,83	1	90029	400100,92	2292641,46	1	90070	400562,86	2292216,82	1	90111	401033,07	2291940,02	1	90152	401405,12	2291782,00
1	89989	399767,29	2292567,02	1	90030	400112,77	2292620,46	1	90071	400565,83	2292215,07	1	90112	401068,74	2291919,00	1	90153	401406,67	2291784,86
1	89990	399767,81	2292569,00	1	90031	400113,58	2292619,01	1	90072	400568,31	2292213,70	1	90113	401110,26	2291887,54	1	90154	401407,71	2291787,81
1	89991	399777,14	2292622,36	1	90032	400130,97	2292579,97	1	90073	400590,62	2292201,96	1	90114	401165,53	2291839,89	1	90155	401409,25	2291790,85
1	89992	399784,19	2292659,00	1	90033	400148,29	2292536,42	1	90074	400593,61	2292200,56	1	90115	401167,00	2291838,49	1	90156	401410,30	2291793,98
1	89993	399784,72	2292659,96	1	90034	400149,25	2292533,44	1	90075	400595,09	2292199,95	1	90116	401169,48	2291836,54	1	90157	401410,86	2291797,17
1	89994	399792,45	2292702,39	1	90035	400150,71	2292530,55	1	90076	400633,86	2292184,60	1	90117	401172,45	2291834,78	1	90158	401411,10	2291800,38
1	89995	399804,28	2292711,52	1	90036	400152,66	2292527,45	1	90077	400687,45	2292158,80	1	90118	401173,44	2291834,19	1	90159	401411,96	2291803,62
1	89996	399847,17	2292737,26	1	90037	400185,37	2292477,54	1	90078	400726,03	2292130,44	1	90119	401189,79	2291824,92	1	90160	401412,00	2291806,90
1	89997	399851,18	2292739,79	1	90038	400185,73	2292477,09	1	90079	400745,29	2292111,82	1	90120	401191,78	2291823,89	1	90161	401412,06	2291810,19
1	89998	399856,51	2292743,59	1	90039	400187,42	2292475,00	1	90080	400746,22	2292110,94	1	90121	401194,75	2291822,50	1	90162	401411,61	2291813,43
1	89999	399861,57	2292747,74	1	90040	400189,31	2292472,54	1	90081	400756,45	2292093,85	1	90122	401197,74	2291821,30	1	90163	401411,16	2291816,66
1	90000	399866,34	2292752,21	1	90041	400190,29	2292471,52	1	90082	400757,44	2292092,63	1	90123	401200,72	2291820,31	1	90164	401410,71	2291819,86
1	90001	399867,20	2292753,07	1	90042	400277,30	2292374,52	1	90083	400759,43	2292089,90	1	90124	401203,22	2291819,71	1	90165	401409,75	2291823,02
1	90002	399897,18	2292783,70	1	90043	400278,28	2292373,11	1	90084	400761,36	2292087,39	1	90125	401227,62	2291813,98	1	90166	401408,31	2291826,12
1	90003	399898,89	2292785,50	1	90044	400281,24	2292370,41	1	90085	400763,32	2292085,29	1	90126	401257,51	2291807,12	1	90167	401407,35	2291829,09
1	90004	399947,18	2292837,38	1	90045	400297,02	2292356,39	1	90086	400774,63	2292073,07	1	90127	401293,26	2291791,13	1	90168	401405,89	2291831,99
1	90005	399949,10	2292839,48	1	90046	400321,69	2292334,78	1	90087	400777,09	2292070,80	1	90128	401336,36	2291764,75	1	90169	401403,94	2291834,81
1	90006	399950,31	2292840,89	1	90047	400323,65	2292333,10	1	90088	400779,57	2292068,67	1	90129	401339,33	2291763,14	1	90170	401402,08	2291837,36
1	90007	399964,30	2292857,41	1	90048	400326,13	2292331,31	1	90089	400782,03	2292066,73	1	90130	401342,32	2291761,76	1	90171	401400,02	2291840,05
1	90008	399968,37	2292832,72	1	90049	400364,21	2292304,54	1	90090	400785,00	2292064,96	1	90131	401345,29	2291760,55	1	90172	401398,05	2291842,48
1	90009	399968,82	2292829,52	1	90050	400367,18	2292302,77	1	90091	400787,98	2292063,35	1	90132	401348,28	2291759,57	1	90173	401395,59	2291844,75
1	90010	399969,78	2292826,39	1	90051	400370,17	2292301,16	1	90092	400790,47	2292062,23	1	90133	401351,27	2291758,77	1	90174	401393,13	2291846,88
1	90011	399971,22	2292823,26	1	90052	400373,14	2292299,78	1	90093	400821,75	2292048,20	1	90134	401354,76	2291758,19	1	90175	401390,65	2291848,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90176	401388,17	2291850,35	1	90217	400839,31	2292150,31	1	90258	401033,86	2292315,43	1	90299	401551,10	2292105,40	1	90340	401581,24	2291951,94
1	90177	401342,60	2291878,19	1	90218	400838,14	2292152,29	1	90259	401036,87	2292316,13	1	90300	401508,71	2292015,19	1	90341	401583,77	2291953,80
1	90178	401339,13	2291880,02	1	90219	400828,59	2292168,23	1	90260	401070,00	2292324,55	1	90301	401508,20	2292013,82	1	90342	401586,30	2291955,86
1	90179	401336,66	2291881,18	1	90220	400827,62	2292169,43	1	90261	401096,10	2292330,70	1	90302	401506,64	2292010,77	1	90343	401588,83	2291958,04
1	90180	401293,46	2291900,44	1	90221	400825,79	2292171,94	1	90262	401124,18	2292335,95	1	90303	401505,60	2292007,63	1	90344	401590,87	2291960,41
1	90181	401289,97	2291901,87	1	90222	400823,70	2292174,67	1	90263	401127,18	2292336,58	1	90304	401505,05	2292004,45	1	90345	401592,90	2291962,92
1	90182	401286,99	2291902,86	1	90223	400821,73	2292177,11	1	90264	401128,19	2292336,91	1	90305	401504,49	2292001,25	1	90346	401594,94	2291965,55
1	90183	401284,49	2291903,49	1	90224	400820,76	2292178,07	1	90265	401175,39	2292350,07	1	90306	401503,95	2291998,01	1	90347	401596,99	2291968,29
1	90184	401250,12	2291911,42	1	90225	400793,65	2292204,51	1	90266	401207,99	2292356,78	1	90307	401503,91	2291994,72	1	90348	401598,53	2291971,15
1	90185	401232,69	2291915,47	1	90226	400792,18	2292205,82	1	90267	401234,01	2292357,75	1	90308	401503,85	2291991,45	1	90349	401599,06	2291972,72
1	90186	401227,24	2291918,74	1	90227	400789,72	2292207,95	1	90268	401235,00	2292357,77	1	90309	401504,30	2291988,19	1	90350	401642,48	2292065,34
1	90187	401174,43	2291964,21	1	90228	400788,23	2292209,16	1	90269	401238,01	2292358,04	1	90310	401504,75	2291984,96	1	90351	401643,01	2292066,70
1	90188	401172,96	2291965,61	1	90229	400742,74	2292242,30	1	90270	401241,52	2292358,50	1	90311	401505,20	2291981,76	1	90352	401644,55	2292070,22
1	90189	401171,97	2291966,22	1	90230	400741,76	2292243,04	1	90271	401264,58	2292362,84	1	90312	401506,15	2291978,59	1	90353	401647,18	2292078,04
1	90190	401127,00	2292000,41	1	90231	400738,79	2292244,79	1	90272	401281,57	2292361,87	1	90313	401507,60	2291975,52	1	90354	401670,83	2292055,34
1	90191	401125,51	2292001,75	1	90232	400735,80	2292246,40	1	90273	401303,01	2292358,28	1	90314	401508,56	2291972,53	1	90355	401717,93	2291996,96
1	90192	401122,54	2292003,52	1	90233	400734,81	2292246,91	1	90274	401328,38	2292349,97	1	90315	401510,02	2291969,63	1	90356	401718,91	2291995,97
1	90193	401079,43	2292028,80	1	90234	400723,40	2292252,44	1	90275	401330,38	2292349,39	1	90316	401511,97	2291966,82	1	90357	401721,37	2291992,99
1	90194	401076,96	2292030,22	1	90235	400725,41	2292252,90	1	90276	401333,37	2292348,59	1	90317	401513,95	2291964,09	1	90358	401751,40	2291962,95
1	90195	401073,98	2292031,60	1	90236	400725,97	2292253,05	1	90277	401335,36	2292348,25	1	90318	401515,89	2291961,57	1	90359	401753,37	2291961,22
1	90196	401071,00	2292032,81	1	90237	400751,01	2292259,45	1	90278	401359,28	2292343,97	1	90319	401517,86	2291959,13	1	90360	401755,84	2291959,09
1	90197	401034,69	2292045,28	1	90238	400754,01	2292260,31	1	90279	401360,78	2292343,73	1	90320	401520,32	2291956,88	1	90361	401758,31	2291957,15
1	90198	401032,71	2292045,89	1	90239	400757,03	2292261,42	1	90280	401363,79	2292343,37	1	90321	401522,78	2291954,75	1	90362	401761,28	2291955,38
1	90199	400962,03	2292066,96	1	90240	400758,04	2292261,81	1	90281	401367,29	2292343,20	1	90322	401525,26	2291952,80	1	90363	401763,76	2291953,97
1	90200	400954,09	2292070,29	1	90241	400777,66	2292269,94	1	90282	401368,77	2292343,20	1	90323	401528,23	2291951,04	1	90364	401806,91	2291931,37
1	90201	400949,64	2292074,15	1	90242	400786,70	2292272,15	1	90283	401405,78	2292343,82	1	90324	401531,21	2291949,43	1	90365	401816,70	2291924,86
1	90202	400947,53	2292076,84	1	90243	400788,20	2292272,63	1	90284	401407,78	2292343,88	1	90325	401534,18	2291948,04	1	90366	401817,30	2291924,45
1	90203	400936,52	2292090,83	1	90244	400809,81	2292278,79	1	90285	401409,28	2292344,01	1	90326	401537,17	2291946,84	1	90367	401837,72	2291895,16
1	90204	400926,60	2292103,47	1	90245	400836,84	2292281,13	1	90286	401448,85	2292347,53	1	90327	401540,14	2291945,86	1	90368	401838,83	2291893,56
1	90205	400925,12	2292105,08	1	90246	400880,39	2292285,17	1	90287	401468,29	2292344,45	1	90328	401543,13	2291945,07	1	90369	401839,70	2291892,69
1	90206	400923,16	2292107,53	1	90247	400914,43	2292287,24	1	90288	401495,57	2292330,68	1	90329	401546,63	2291944,48	1	90370	401840,03	2291892,27
1	90207	400920,70	2292109,78	1	90248	400916,94	2292287,48	1	90289	401498,56	2292329,42	1	90330	401549,61	2291944,12	1	90371	401841,28	2291890,50
1	90208	400918,23	2292111,91	1	90249	400920,44	2292287,96	1	90290	401501,54	2292328,22	1	90331	401553,11	2291943,94	1	90372	401892,44	2291828,97
1	90209	400915,76	2292113,85	1	90250	400923,95	2292288,79	1	90291	401504,12	2292327,42	1	90332	401556,61	2291944,01	1	90373	401894,79	2291826,15
1	90210	400900,91	2292123,80	1	90251	400956,58	2292297,32	1	90292	401505,02	2292327,14	1	90333	401559,63	2291944,27	1	90374	401887,74	2291757,75
1	90211	400898,43	2292125,40	1	90252	400959,10	2292298,08	1	90293	401517,63	2292302,09	1	90334	401563,13	2291944,75	1	90375	401887,71	2291755,82
1	90212	400895,45	2292127,00	1	90253	400962,62	2292299,25	1	90294	401541,84	2292250,07	1	90335	401566,15	2291945,46	1	90376	401882,95	2291674,24
1	90213	400892,48	2292128,40	1	90254	400986,27	2292308,88	1	90295	401546,67	2292239,09	1	90336	401569,15	2291946,34	1	90377	401882,86	2291668,80
1	90214	400890,00	2292129,37	1	90255	401005,32	2292312,81	1	90296	401547,15	2292238,14	1	90337	401572,17	2291947,45	1	90378	401883,31	2291665,55
1	90215	400860,17	2292140,46	1	90256	401028,85	2292314,79	1	90297	401572,87	2292187,24	1	90338	401575,18	2291948,76	1	90379	401883,76	2291662,32
1	90216	400840,30	2292149,51	1	90257	401030,35	2292314,96	1	90298	401576,22	2292178,13	1	90339	401578,22	2291950,26	1	90380	401884,21	2291659,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90381	401885,17	2291655,98	1	90422	401982,29	2291664,01	1	90463	402107,39	2291703,37	1	90504	401676,66	2292194,39	1	90545	402018,86	2292155,77
1	90382	401886,61	2291652,86	1	90423	401982,83	2291667,26	1	90464	402107,93	2291706,61	1	90505	401675,99	2292196,13	1	90546	402020,90	2292158,16
1	90383	401887,57	2291649,89	1	90424	401982,86	2291668,38	1	90465	402107,99	2291709,89	1	90506	401665,44	2292224,60	1	90547	402022,95	2292160,65
1	90384	401889,03	2291646,99	1	90425	401986,17	2291722,24	1	90466	402108,04	2291713,17	1	90507	401664,96	2292225,64	1	90548	402024,99	2292163,28
1	90385	401890,98	2291644,18	1	90426	402018,13	2291680,73	1	90467	402107,59	2291716,42	1	90508	401664,00	2292228,62	1	90549	402027,03	2292166,03
1	90386	401892,96	2291641,45	1	90427	402018,53	2291680,20	1	90468	402107,14	2291719,65	1	90509	401663,52	2292229,57	1	90550	402028,56	2292168,88
1	90387	401894,90	2291638,92	1	90428	402020,00	2291678,28	1	90469	402106,69	2291722,84	1	90510	401638,29	2292280,11	1	90551	402029,61	2292171,84
1	90388	401896,87	2291636,49	1	90429	402021,97	2291675,85	1	90470	402105,74	2291726,01	1	90511	401661,78	2292278,97	1	90552	402031,16	2292174,87
1	90389	401899,33	2291634,24	1	90430	402024,43	2291673,58	1	90471	402104,28	2291729,10	1	90512	401684,72	2292275,05	1	90553	402032,21	2292178,01
1	90390	401901,79	2291632,11	1	90431	402026,90	2291671,45	1	90472	402103,34	2291732,08	1	90513	401709,57	2292265,58	1	90554	402032,75	2292181,19
1	90391	401904,27	2291630,16	1	90432	402029,37	2291669,51	1	90473	402101,88	2291734,98	1	90514	401710,56	2292265,16	1	90555	402033,31	2292184,40
1	90392	401907,24	2291628,40	1	90433	402032,35	2291667,74	1	90474	402099,91	2291737,80	1	90515	401713,55	2292264,16	1	90556	402033,86	2292187,63
1	90393	401910,21	2291626,78	1	90434	402035,32	2291666,13	1	90475	402098,05	2291740,35	1	90516	401716,54	2292263,37	1	90557	402033,91	2292190,92
1	90394	401913,19	2291625,40	1	90435	402038,29	2291664,75	1	90476	402049,96	2291805,59	1	90517	401720,53	2292262,72	1	90558	402033,95	2292194,19
1	90395	401916,17	2291624,19	1	90436	402041,28	2291663,55	1	90477	402047,57	2291806,52	1	90518	401756,45	2292257,86	1	90559	402033,50	2292197,45
1	90396	401919,16	2291623,20	1	90437	402044,25	2291662,56	1	90478	402014,07	2291847,65	1	90519	401783,86	2292252,33	1	90560	402033,05	2292200,68
1	90397	401922,15	2291622,41	1	90438	402047,24	2291661,76	1	90479	402013,13	2291848,38	1	90520	401786,35	2292251,90	1	90561	402032,60	2292203,88
1	90398	401925,63	2291621,82	1	90439	402050,74	2291661,18	1	90480	402011,16	2291850,82	1	90521	401789,34	2292251,54	1	90562	402031,66	2292207,05
1	90399	401928,62	2291621,46	1	90440	402053,73	2291660,82	1	90481	402010,17	2291851,67	1	90522	401792,84	2292251,36	1	90563	402030,20	2292210,14
1	90400	401932,12	2291621,30	1	90441	402057,23	2291660,64	1	90482	401981,61	2291879,68	1	90523	401793,85	2292251,37	1	90564	402029,25	2292213,11
1	90401	401935,63	2291621,36	1	90442	402060,72	2291660,71	1	90483	401973,23	2291888,08	1	90524	401820,35	2292251,55	1	90565	402027,80	2292216,01
1	90402	401938,64	2291621,63	1	90443	402063,73	2291660,98	1	90484	401919,67	2291952,92	1	90525	401826,29	2292248,22	1	90566	402025,84	2292218,82
1	90403	401942,14	2291622,11	1	90444	402067,24	2291661,46	1	90485	401893,80	2291989,37	1	90526	401882,57	2292201,13	1	90567	402023,97	2292221,39
1	90404	401945,15	2291622,81	1	90445	402070,24	2291662,15	1	90486	401892,98	2291990,17	1	90527	401883,56	2292200,22	1	90568	402022,00	2292224,09
1	90405	401948,16	2291623,70	1	90446	402073,26	2291663,05	1	90487	401890,86	2291992,89	1	90528	401886,52	2292198,22	1	90569	402019,96	2292226,51
1	90406	401951,17	2291624,81	1	90447	402076,28	2291664,16	1	90488	401888,89	2291995,32	1	90529	401934,01	2292165,49	1	90570	402017,50	2292228,76
1	90407	401954,19	2291626,10	1	90448	402079,30	2291665,46	1	90489	401886,43	2291997,57	1	90530	401932,05	2292167,44	1	90571	402015,02	2292230,89
1	90408	401957,23	2291627,62	1	90449	402082,33	2291666,97	1	90490	401883,97	2291999,71	1	90531	401933,70	2292166,96	1	90572	402012,56	2292232,84
1	90409	401960,24	2291629,30	1	90450	402085,35	2291668,64	1	90491	401881,49	2292001,58	1	90532	401944,09	2292163,94	1	90573	401944,78	2292279,22
1	90410	401962,78	2291631,16	1	90451	402087,89	2291670,52	1	90492	401861,70	2292015,34	1	90533	401949,91	2292158,22	1	90574	401930,47	2292291,57
1	90411	401965,30	2291633,22	1	90452	402090,41	2291672,57	1	90493	401858,73	2292017,15	1	90534	401980,69	2292144,73	1	90575	401887,03	2292327,93
1	90412	401967,84	2291635,40	1	90453	402092,95	2291674,75	1	90494	401856,25	2292018,61	1	90535	401982,02	2292144,55	1	90576	401886,04	2292328,85
1	90413	401969,88	2291637,77	1	90454	402094,99	2291677,12	1	90495	401817,08	2292039,07	1	90536	401994,16	2292142,81	1	90577	401883,58	2292330,80
1	90414	401971,91	2291640,28	1	90455	402097,02	2291679,62	1	90496	401793,92	2292061,81	1	90537	401996,16	2292142,53	1	90578	401880,60	2292332,56
1	90415	401973,95	2291642,89	1	90456	402099,06	2291682,24	1	90497	401746,84	2292120,61	1	90538	401999,19	2292144,09	1	90579	401879,12	2292333,46
1	90416	401975,99	2291645,65	1	90457	402101,10	2291684,99	1	90498	401745,84	2292121,58	1	90539	402002,20	2292145,19	1	90580	401857,30	2292345,49
1	90417	401977,54	2291648,49	1	90458	402102,65	2291687,84	1	90499	401743,88	2292124,01	1	90540	402005,23	2292146,49	1	90581	401855,81	2292346,19
1	90418	401978,59	2291651,45	1	90459	402103,70	2291690,80	1	90500	401742,41	2292125,26	1	90541	402008,25	2292148,01	1	90582	401852,83	2292347,59
1	90419	401980,14	2291654,51	1	90460	402105,24	2291693,86	1	90501	401705,95	2292160,20	1	90542	402011,26	2292149,67	1	90583	401849,85	2292348,79
1	90420	401981,19	2291657,63	1	90461	402106,28	2291696,97	1	90502	401698,25	2292169,40	1	90543	402013,80	2292151,54	1	90584	401846,87	2292349,76
1	90421	401981,73	2291660,80	1	90462	402106,84	2291700,16	1	90503	401676,96	2292193,55	1	90544	402016,32	2292153,59	1	90585	401843,88	2292350,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90586	401840,38	2292351,15	1	90627	401329,00	2292455,06	1	90668	400791,33	2292377,42	1	90709	400093,95	2292802,38	1	90750	400581,21	2292791,30
1	90587	401837,39	2292351,51	1	90628	401326,01	2292455,86	1	90669	400788,31	2292376,72	1	90710	400079,77	2292825,94	1	90751	400595,56	2292781,15
1	90588	401833,89	2292351,69	1	90629	401323,52	2292456,31	1	90670	400786,81	2292376,24	1	90711	400065,74	2292856,52	1	90752	400650,47	2292743,61
1	90589	401832,89	2292351,67	1	90630	401295,59	2292460,98	1	90671	400761,70	2292369,03	1	90712	400059,80	2292892,56	1	90753	400653,44	2292741,54
1	90590	401798,40	2292351,42	1	90631	401294,60	2292461,13	1	90672	400750,15	2292366,31	1	90713	400058,80	2292957,98	1	90754	400741,66	2292690,40
1	90591	401774,46	2292356,22	1	90632	401291,61	2292461,49	1	90673	400746,64	2292365,26	1	90714	400059,06	2292967,66	1	90755	400744,13	2292689,13
1	90592	401771,97	2292356,67	1	90633	401290,11	2292461,57	1	90674	400743,62	2292364,15	1	90715	400079,93	2292990,88	1	90756	400747,11	2292687,75
1	90593	401739,54	2292361,04	1	90634	401264,13	2292463,04	1	90675	400742,62	2292363,76	1	90716	400114,01	2293017,48	1	90757	400750,09	2292686,55
1	90594	401715,68	2292370,23	1	90635	401258,64	2292463,05	1	90676	400722,99	2292355,47	1	90717	400151,73	2293038,59	1	90758	400753,08	2292685,56
1	90595	401714,69	2292370,65	1	90636	401255,62	2292462,78	1	90677	400701,40	2292349,96	1	90718	400152,78	2293039,19	1	90759	400756,07	2292684,76
1	90596	401711,70	2292371,63	1	90637	401252,12	2292462,27	1	90678	400687,35	2292346,69	1	90719	400158,34	2293042,63	1	90760	400759,55	2292684,18
1	90597	401708,71	2292372,42	1	90638	401226,55	2292457,56	1	90679	400652,87	2292348,08	1	90720	400163,67	2293046,45	1	90761	400762,56	2292683,82
1	90598	401706,22	2292372,84	1	90639	401200,03	2292456,55	1	90680	400651,39	2292348,14	1	90721	400164,69	2293047,24	1	90762	400766,04	2292683,64
1	90599	401675,30	2292378,10	1	90640	401199,03	2292456,54	1	90681	400649,88	2292348,13	1	90722	400192,53	2293069,12	1	90763	400769,55	2292683,71
1	90600	401674,31	2292378,28	1	90641	401196,03	2292456,27	1	90682	400598,86	2292347,39	1	90723	400196,57	2293072,47	1	90764	400772,56	2292683,98
1	90601	401671,31	2292378,62	1	90642	401192,53	2292455,79	1	90683	400564,91	2292349,88	1	90724	400201,09	2293076,69	1	90765	400776,06	2292684,46
1	90602	401669,31	2292378,76	1	90643	401191,52	2292455,56	1	90684	400561,42	2292350,25	1	90725	400225,40	2293100,75	1	90766	400779,07	2292685,15
1	90603	401643,83	2292379,99	1	90644	401153,40	2292447,65	1	90685	400551,43	2292351,34	1	90726	400227,87	2293103,07	1	90767	400782,09	2292686,06
1	90604	401623,49	2292390,11	1	90645	401151,39	2292447,18	1	90686	400516,55	2292359,12	1	90727	400241,42	2293096,19	1	90768	400785,09	2292687,17
1	90605	401588,26	2292407,54	1	90646	401150,38	2292446,85	1	90687	400455,79	2292374,52	1	90728	400270,59	2293074,18	1	90769	400788,13	2292688,46
1	90606	401585,78	2292408,55	1	90647	401103,68	2292433,85	1	90688	400441,88	2292380,02	1	90729	400282,89	2293063,67	1	90770	400791,15	2292689,97
1	90607	401582,80	2292409,75	1	90648	401076,61	2292428,77	1	90689	400435,41	2292384,67	1	90730	400303,16	2293046,36	1	90771	400794,16	2292691,64
1	90608	401579,81	2292410,73	1	90649	401074,60	2292428,29	1	90690	400357,32	2292440,80	1	90731	400304,63	2293045,06	1	90772	400796,70	2292693,52
1	90609	401578,82	2292411,00	1	90650	401047,00	2292421,82	1	90691	400296,84	2292506,60	1	90732	400307,11	2293043,11	1	90773	400799,22	2292695,56
1	90610	401552,42	2292417,93	1	90651	401046,00	2292421,64	1	90692	400249,79	2292568,89	1	90733	400310,08	2293041,34	1	90774	400801,76	2292697,75
1	90611	401535,99	2292422,30	1	90652	401016,39	2292414,13	1	90693	400248,32	2292571,04	1	90734	400311,07	2293040,62	1	90775	400803,80	2292700,12
1	90612	401506,73	2292437,26	1	90653	400993,86	2292412,23	1	90694	400245,88	2292574,30	1	90735	400323,04	2293034,25	1	90776	400805,85	2292702,62
1	90613	401503,74	2292438,52	1	90654	400992,35	2292412,06	1	90695	400235,37	2292585,34	1	90736	400349,21	2293019,54	1	90777	400807,87	2292705,24
1	90614	401500,75	2292439,72	1	90655	400988,85	2292411,60	1	90696	400218,82	2292602,74	1	90737	400382,48	2293002,51	1	90778	400809,91	2292707,99
1	90615	401497,78	2292440,71	1	90656	400987,84	2292411,36	1	90697	400199,63	2292623,44	1	90738	400391,40	2292997,66	1	90779	400811,46	2292710,85
1	90616	401494,79	2292441,51	1	90657	400961,76	2292405,92	1	90698	400198,64	2292623,95	1	90739	400393,49	2292995,42	1	90780	400812,51	2292713,80
1	90617	401491,81	2292442,02	1	90658	400959,75	2292405,44	1	90699	400196,90	2292624,66	1	90740	400423,86	2292962,98	1	90781	400814,06	2292716,87
1	90618	401458,38	2292447,32	1	90659	400956,73	2292404,55	1	90700	400186,19	2292651,00	1	90741	400462,69	2292919,09	1	90782	400815,11	2292719,97
1	90619	401454,88	2292447,75	1	90660	400953,73	2292403,44	1	90701	400178,52	2292667,80	1	90742	400491,58	2292880,61	1	90783	400815,65	2292723,16
1	90620	401451,39	2292447,93	1	90661	400928,07	2292393,31	1	90702	400169,93	2292689,76	1	90743	400510,13	2292855,91	1	90784	400816,21	2292726,37
1	90621	401447,89	2292447,86	1	90662	400903,46	2292386,78	1	90703	400167,44	2292696,15	1	90744	400510,70	2292855,14	1	90785	400816,76	2292729,61
1	90622	401446,39	2292447,72	1	90663	400873,44	2292384,96	1	90704	400155,91	2292720,55	1	90745	400512,66	2292852,66	1	90786	400816,81	2292732,89
1	90623	401402,33	2292443,80	1	90664	400871,94	2292384,82	1	90705	400143,17	2292736,21	1	90746	400514,63	2292850,23	1	90787	400816,85	2292736,18
1	90624	401371,82	2292443,31	1	90665	400827,87	2292380,73	1	90706	400122,68	2292758,38	1	90747	400517,09	2292847,78	1	90788	400816,40	2292739,42
1	90625	401356,37	2292446,12	1	90666	400796,34	2292378,05	1	90707	400116,81	2292764,43	1	90748	400575,77	2292795,23	1	90789	400815,95	2292742,65
1	90626	401331,00	2292454,46	1	90667	400794,84	2292377,90	1	90708	400116,09	2292765,64	1	90749	400578,25	2292793,28	1	90790	400815,50	2292745,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90791	400814,55	2292749,01	1	90832	400299,27	2293187,29	1	90873	400936,85	2293028,31	1	90914	400804,39	2293225,09	1	90955	400843,68	2294011,58
1	90792	400813,10	2292752,11	1	90833	400311,88	2293211,54	1	90874	400939,87	2293029,01	1	90915	400803,40	2293225,80	1	90956	400844,13	2294012,17
1	90793	400812,15	2292755,08	1	90834	400327,32	2293231,06	1	90875	400942,89	2293029,90	1	90916	400709,99	2293296,21	1	90957	400850,26	2294017,03
1	90794	400810,70	2292757,98	1	90835	400334,43	2293236,70	1	90876	400945,91	2293031,01	1	90917	400708,02	2293297,74	1	90958	400858,91	2294021,43
1	90795	400808,73	2292760,80	1	90836	400359,98	2293243,23	1	90877	400948,92	2293032,32	1	90918	400665,95	2293325,99	1	90959	400863,44	2294023,89
1	90796	400806,87	2292763,35	1	90837	400360,95	2293243,49	1	90878	400951,94	2293033,83	1	90919	400624,39	2293353,92	1	90960	400869,00	2294027,35
1	90797	400804,81	2292766,04	1	90838	400367,21	2293245,38	1	90879	400954,96	2293035,50	1	90920	400624,79	2293354,48	1	90961	400874,33	2294031,14
1	90798	400802,86	2292768,47	1	90839	400372,45	2293247,32	1	90880	400957,50	2293037,36	1	90921	400600,22	2293371,99	1	90962	400879,39	2294035,29
1	90799	400800,40	2292770,74	1	90840	400413,22	2293263,68	1	90881	400960,03	2293039,42	1	90922	400577,51	2293389,42	1	90963	400884,16	2294039,75
1	90800	400797,92	2292772,87	1	90841	400414,09	2293264,04	1	90882	400962,56	2293041,60	1	90923	400611,28	2293425,23	1	90964	400884,88	2294040,48
1	90801	400795,46	2292774,81	1	90842	400420,05	2293266,73	1	90883	400964,60	2293043,97	1	90924	400613,65	2293427,81	1	90965	400895,05	2294050,83
1	90802	400792,48	2292776,58	1	90843	400425,83	2293269,81	1	90884	400966,64	2293046,48	1	90925	400617,81	2293432,87	1	90966	400898,80	2294054,87
1	90803	400705,26	2292827,11	1	90844	400427,95	2293271,07	1	90885	400968,68	2293049,10	1	90926	400619,03	2293434,49	1	90967	400902,96	2294059,93
1	90804	400653,31	2292862,87	1	90845	400474,88	2293299,66	1	90886	400970,73	2293051,85	1	90927	400664,48	2293496,14	1	90968	400906,79	2294065,24
1	90805	400640,46	2292871,88	1	90846	400478,32	2293301,85	1	90887	400972,26	2293054,70	1	90928	400667,08	2293499,82	1	90969	400910,24	2294070,78
1	90806	400587,68	2292918,98	1	90847	400483,65	2293305,66	1	90888	400973,31	2293057,65	1	90929	400670,53	2293505,38	1	90970	400913,02	2294075,93
1	90807	400541,63	2292980,59	1	90848	400486,85	2293308,22	1	90889	400974,85	2293060,72	1	90930	400673,62	2293511,14	1	90971	400920,03	2294089,87
1	90808	400539,67	2292983,07	1	90849	400490,40	2293311,16	1	90890	400975,91	2293063,83	1	90931	400674,09	2293512,09	1	90972	400923,16	2294093,55
1	90809	400498,40	2293029,85	1	90850	400502,15	2293320,95	1	90891	400976,45	2293067,02	1	90932	400704,69	2293575,62	1	90973	400936,57	2294102,83
1	90810	400497,41	2293030,91	1	90851	400539,40	2293292,50	1	90892	400977,00	2293070,21	1	90933	400752,69	2293656,04	1	90974	400957,05	2294114,84
1	90811	400459,04	2293071,81	1	90852	400563,28	2293274,58	1	90893	400977,56	2293073,46	1	90934	400753,37	2293657,18	1	90975	400961,90	2294117,87
1	90812	400456,09	2293074,66	1	90853	400604,79	2293246,45	1	90894	400977,60	2293076,75	1	90935	400756,46	2293662,96	1	90976	400964,85	2294119,99
1	90813	400454,52	2293076,01	1	90854	400650,76	2293215,53	1	90895	400977,65	2293080,02	1	90936	400759,18	2293668,91	1	90977	400967,21	2294121,67
1	90814	400453,62	2293076,79	1	90855	400696,72	2293180,89	1	90896	400977,20	2293083,28	1	90937	400760,20	2293671,48	1	90978	400972,29	2294125,83
1	90815	400451,15	2293078,74	1	90856	400742,68	2293146,27	1	90897	400976,75	2293086,51	1	90938	400777,90	2293717,65	1	90979	400977,06	2294130,29
1	90816	400448,17	2293080,50	1	90857	400801,96	2293099,39	1	90898	400976,30	2293089,70	1	90939	400779,19	2293721,20	1	90980	400981,67	2294135,21
1	90817	400446,69	2293081,34	1	90858	400804,43	2293097,47	1	90899	400975,35	2293092,87	1	90940	400781,10	2293727,45	1	90981	400984,69	2294136,10
1	90818	400430,34	2293090,39	1	90859	400805,91	2293096,61	1	90900	400973,89	2293095,95	1	90941	400782,60	2293733,83	1	90982	400990,95	2294137,98
1	90819	400428,85	2293091,15	1	90860	400813,83	2293091,42	1	90901	400972,95	2293098,94	1	90942	400782,99	2293735,93	1	90983	400997,08	2294140,29
1	90820	400410,55	2293100,85	1	90861	400900,47	2293035,50	1	90902	400971,49	2293101,84	1	90943	400793,40	2293794,37	1	90984	401003,04	2294142,98
1	90821	400383,19	2293114,94	1	90862	400901,96	2293034,60	1	90903	400969,54	2293104,64	1	90944	400793,92	2293797,57	1	90985	401008,76	2294146,01
1	90822	400364,37	2293125,44	1	90863	400904,93	2293032,99	1	90904	400967,66	2293107,20	1	90945	400798,22	2293827,27	1	90986	401018,37	2294151,53
1	90823	400342,78	2293144,10	1	90864	400907,90	2293031,60	1	90905	400965,62	2293109,90	1	90946	400804,34	2293869,66	1	90987	401023,97	2294155,00
1	90824	400334,76	2293151,03	1	90865	400910,89	2293030,39	1	90906	400963,65	2293112,33	1	90947	400819,75	2293957,89	1	90988	401029,28	2294158,82
1	90825	400333,29	2293152,33	1	90866	400913,88	2293029,42	1	90907	400961,19	2293114,58	1	90948	400825,62	2293979,52	1	90989	401034,36	2294162,96
1	90826	400332,30	2293153,04	1	90867	400916,87	2293028,62	1	90908	400958,71	2293116,72	1	90949	400826,30	2293980,33	1	90990	401039,13	2294167,42
1	90827	400298,20	2293178,77	1	90868	400920,35	2293028,04	1	90909	400956,25	2293118,67	1	90950	400828,28	2293982,83	1	90991	401043,61	2294172,20
1	90828	400296,72	2293180,02	1	90869	400923,35	2293027,68	1	90910	400954,76	2293119,54	1	90951	400832,09	2293988,14	1	90992	401047,77	2294177,26
1	90829	400295,55	2293180,71	1	90870	400926,85	2293027,50	1	90911	400941,40	2293128,29	1	90952	400835,56	2293993,70	1	90993	401051,60	2294182,57
1	90830	400296,16	2293181,75	1	90871	400930,35	2293027,57	1	90912	400871,60	2293173,34	1	90953	400838,65	2293999,46	1	90994	401055,05	2294188,11
1	90831	400297,08	2293183,31	1	90872	400933,35	2293027,83	1	90913	400862,18	2293179,33	1	90954	400841,36	2294005,42	1	90995	401056,43	2294190,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90996	401067,95	2294211,82	1	91037	401366,97	2293328,11	1	91078	401463,19	2293342,50	1	91119	401265,98	2294204,54	1	91160	401384,82	2294475,99
1	90997	401098,86	2294219,67	1	91038	401367,92	2293325,12	1	91079	401463,23	2293345,77	1	91120	401266,04	2294207,83	1	91161	401386,73	2294482,26
1	90998	401099,97	2294219,97	1	91039	401369,37	2293322,23	1	91080	401463,29	2293349,06	1	91121	401266,28	2294223,88	1	91162	401388,22	2294488,62
1	90999	401106,24	2294221,86	1	91040	401371,33	2293319,42	1	91081	401462,84	2293352,32	1	91122	401266,33	2294227,17	1	91163	401389,30	2294495,08
1	91000	401111,52	2294223,80	1	91041	401373,32	2293316,69	1	91082	401451,76	2293444,79	1	91123	401265,88	2294230,42	1	91164	401389,94	2294501,59
1	91001	401124,39	2294228,98	1	91042	401375,24	2293314,16	1	91083	401452,53	2293494,60	1	91124	401265,42	2294233,65	1	91165	401390,17	2294508,13
1	91002	401126,34	2294227,20	1	91043	401377,21	2293311,73	1	91084	401453,29	2293544,39	1	91125	401264,97	2294236,83	1	91166	401390,06	2294512,81
1	91003	401128,80	2294225,06	1	91044	401379,67	2293309,48	1	91085	401453,35	2293547,68	1	91126	401264,03	2294240,00	1	91167	401389,31	2294529,19
1	91004	401130,79	2294223,76	1	91045	401382,15	2293307,35	1	91086	401452,90	2293550,93	1	91127	401262,57	2294243,10	1	91168	401389,21	2294531,05
1	91005	401150,53	2294202,48	1	91046	401384,61	2293305,39	1	91087	401439,51	2293655,69	1	91128	401261,63	2294246,08	1	91169	401388,58	2294537,57
1	91006	401166,69	2294185,08	1	91047	401387,59	2293303,64	1	91088	401439,04	2293657,86	1	91129	401260,17	2294248,98	1	91170	401387,53	2294544,03
1	91007	401166,36	2294184,63	1	91048	401390,56	2293302,03	1	91089	401418,85	2293774,42	1	91130	401258,22	2294251,79	1	91171	401386,04	2294550,41
1	91008	401171,28	2294176,83	1	91049	401393,55	2293300,63	1	91090	401399,54	2293884,15	1	91131	401256,36	2294254,34	1	91172	401385,00	2294554,06
1	91009	401165,88	2294161,02	1	91050	401396,52	2293299,43	1	91091	401394,46	2293911,10	1	91132	401254,27	2294257,26	1	91173	401389,15	2294559,10
1	91010	401162,09	2294146,79	1	91051	401399,51	2293298,44	1	91092	401394,00	2293913,49	1	91133	401244,51	2294265,42	1	91174	401392,96	2294564,42
1	91011	401161,87	2294132,51	1	91052	401402,50	2293297,65	1	91093	401375,24	2293995,05	1	91134	401228,64	2294272,75	1	91175	401393,74	2294565,60
1	91012	401162,06	2294129,88	1	91053	401405,98	2293297,06	1	91094	401375,26	2293996,05	1	91135	401211,94	2294286,25	1	91176	401408,61	2294588,47
1	91013	401161,31	2294128,95	1	91054	401408,98	2293296,72	1	91095	401374,31	2293999,22	1	91136	401229,03	2294305,32	1	91177	401411,28	2294592,83
1	91014	401174,07	2294111,68	1	91055	401412,48	2293296,54	1	91096	401372,86	2294002,30	1	91137	401229,67	2294306,04	1	91178	401412,06	2294594,19
1	91015	401176,01	2294109,15	1	91056	401415,98	2293296,60	1	91097	401372,38	2294003,53	1	91138	401233,83	2294311,10	1	91179	401428,26	2294623,22
1	91016	401177,98	2294106,71	1	91057	401418,98	2293296,87	1	91098	401356,94	2294039,67	1	91139	401237,65	2294316,41	1	91180	401441,21	2294644,78
1	91017	401180,44	2294104,67	1	91058	401422,50	2293297,35	1	91099	401356,46	2294041,43	1	91140	401238,34	2294317,45	1	91181	401457,29	2294661,59
1	91018	401203,61	2294083,26	1	91059	401425,50	2293298,05	1	91100	401355,00	2294043,83	1	91141	401264,76	2294357,99	1	91182	401472,87	2294676,89
1	91019	401243,38	2294039,01	1	91060	401428,52	2293298,94	1	91101	401330,21	2294089,58	1	91142	401284,75	2294385,83	1	91183	401473,49	2294677,50
1	91020	401245,39	2294036,78	1	91061	401431,54	2293300,05	1	91102	401328,26	2294092,90	1	91143	401306,36	2294394,66	1	91184	401477,96	2294682,27
1	91021	401266,30	2293998,23	1	91062	401434,55	2293301,34	1	91103	401326,40	2294095,45	1	91144	401312,45	2294397,42	1	91185	401482,12	2294687,31
1	91022	401278,83	2293968,32	1	91063	401437,57	2293302,86	1	91104	401324,34	2294098,14	1	91145	401318,23	2294400,50	1	91186	401485,95	2294692,63
1	91023	401284,01	2293946,84	1	91064	401440,60	2293304,54	1	91105	401323,35	2294099,13	1	91146	401322,89	2294403,34	1	91187	401489,40	2294698,19
1	91024	401296,18	2293892,30	1	91065	401443,13	2293306,40	1	91106	401276,18	2294151,82	1	91147	401338,04	2294413,20	1	91188	401490,74	2294700,57
1	91025	401310,48	2293815,27	1	91066	401445,66	2293308,46	1	91107	401275,20	2294153,28	1	91148	401338,94	2294413,80	1	91189	401506,70	2294729,96
1	91026	401310,47	2293814,31	1	91067	401448,20	2293310,63	1	91108	401272,72	2294155,32	1	91149	401344,27	2294417,60	1	91190	401508,46	2294733,34
1	91027	401320,59	2293757,18	1	91068	401450,23	2293313,01	1	91109	401253,01	2294173,59	1	91150	401349,33	2294421,74	1	91191	401511,16	2294739,28
1	91028	401340,30	2293641,85	1	91069	401452,27	2293315,51	1	91110	401253,38	2294174,19	1	91151	401354,12	2294426,22	1	91192	401513,47	2294745,41
1	91029	401353,28	2293542,35	1	91070	401454,31	2293318,13	1	91111	401258,13	2294181,70	1	91152	401358,59	2294430,99	1	91193	401515,38	2294751,67
1	91030	401351,73	2293442,96	1	91071	401456,36	2293320,89	1	91112	401259,15	2294182,93	1	91153	401362,75	2294436,04	1	91194	401516,54	2294756,41
1	91031	401351,69	2293439,69	1	91072	401457,90	2293323,73	1	91113	401260,69	2294185,78	1	91154	401366,57	2294441,35	1	91195	401523,97	2294790,62
1	91032	401352,14	2293436,21	1	91073	401458,94	2293326,69	1	91114	401261,75	2294188,73	1	91155	401369,48	2294445,96	1	91196	401531,22	2294809,04
1	91033	401363,65	2293340,56	1	91074	401460,48	2293329,76	1	91115	401263,29	2294191,77	1	91156	401376,16	2294457,21	1	91197	401547,38	2294834,96
1	91034	401364,12	2293337,56	1	91075	401461,54	2293332,87	1	91116	401264,33	2294194,91	1	91157	401376,70	2294458,16	1	91198	401549,06	2294837,77
1	91035	401364,57	2293334,36	1	91076	401462,09	2293336,04	1	91117	401264,88	2294198,10	1	91158	401379,79	2294463,92	1	91199	401552,15	2294843,53
1	91036	401365,51	2293331,22	1	91077	401462,63	2293339,25	1	91118	401265,44	2294201,31	1	91159	401382,51	2294469,87	1	91200	401554,85	2294849,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	91201	401557,17	2294855,60	1	91242	401827,29	2294614,06	1	91283	402088,91	2294395,29	1	91324	401855,47	2293912,99	1	91365	401738,37	2293873,26
1	91202	401559,07	2294861,86	1	91243	401837,15	2294605,63	1	91284	402089,88	2294394,30	1	91325	401807,41	2293940,86	1	91366	401740,32	2293870,45
1	91203	401559,72	2294864,42	1	91244	401848,04	2294597,84	1	91285	402092,36	2294392,36	1	91326	401804,91	2293942,12	1	91367	401742,30	2293867,74
1	91204	401568,55	2294900,96	1	91245	401858,92	2294590,74	1	91286	402095,33	2294390,59	1	91327	401801,94	2293943,50	1	91368	401744,24	2293865,21
1	91205	401572,39	2294895,41	1	91246	401870,32	2294584,40	1	91287	402098,31	2294388,98	1	91328	401798,97	2293944,70	1	91369	401746,20	2293862,78
1	91206	401580,54	2294885,15	1	91247	401882,24	2294578,82	1	91288	402101,28	2294387,60	1	91329	401795,98	2293945,69	1	91370	401748,67	2293860,51
1	91207	401589,34	2294875,47	1	91248	401901,11	2294570,65	1	91289	402103,77	2294386,62	1	91330	401792,99	2293946,49	1	91371	401751,13	2293858,38
1	91208	401598,95	2294866,19	1	91249	401913,04	2294565,83	1	91290	402147,02	2294370,51	1	91331	401789,49	2293947,08	1	91372	401753,61	2293856,44
1	91209	401599,24	2294866,88	1	91250	401925,47	2294561,86	1	91291	402150,95	2294366,02	1	91332	401786,51	2293947,44	1	91373	401757,08	2293854,36
1	91210	401612,71	2294854,72	1	91251	401937,44	2294558,86	1	91292	402152,92	2294364,09	1	91333	401783,01	2293947,62	1	91374	401808,61	2293824,43
1	91211	401624,87	2294839,60	1	91252	401965,33	2294552,75	1	91293	402169,16	2294347,77	1	91334	401779,51	2293947,54	1	91375	401811,08	2293823,14
1	91212	401624,76	2294839,00	1	91253	401966,32	2294552,59	1	91294	402176,55	2294340,59	1	91335	401776,51	2293947,27	1	91376	401814,07	2293821,76
1	91213	401626,82	2294836,92	1	91254	401973,31	2294551,19	1	91295	402186,43	2294332,17	1	91336	401772,99	2293946,79	1	91377	401816,65	2293820,89
1	91214	401627,71	2294836,04	1	91255	401997,66	2294546,82	1	91296	402197,30	2294324,37	1	91337	401769,99	2293946,10	1	91378	401871,73	2293799,87
1	91215	401641,90	2294815,57	1	91256	402001,66	2294541,31	1	91297	402208,14	2294317,30	1	91338	401766,97	2293945,20	1	91379	401872,72	2293799,54
1	91216	401645,33	2294811,17	1	91257	402003,16	2294539,22	1	91298	402209,67	2294316,29	1	91339	401763,95	2293944,09	1	91380	401875,71	2293798,56
1	91217	401645,56	2294810,60	1	91258	402005,08	2294536,70	1	91299	402210,62	2294312,00	1	91340	401760,93	2293942,80	1	91381	401877,20	2293798,22
1	91218	401645,81	2294810,02	1	91259	402007,05	2294534,27	1	91300	402211,07	2294309,40	1	91341	401757,92	2293941,28	1	91382	401932,98	2293783,92
1	91219	401659,52	2294791,83	1	91260	402010,00	2294531,40	1	91301	402212,03	2294306,26	1	91342	401754,88	2293939,61	1	91383	401934,48	2293783,47
1	91220	401666,90	2294782,78	1	91261	402027,77	2294516,13	1	91302	402213,47	2294303,14	1	91343	401752,36	2293937,74	1	91384	401937,96	2293782,89
1	91221	401668,37	2294781,04	1	91262	402041,73	2294502,69	1	91303	402213,95	2294301,05	1	91344	401749,82	2293935,68	1	91385	401940,95	2293782,53
1	91222	401681,63	2294765,87	1	91263	402042,54	2294501,91	1	91304	402222,17	2294283,08	1	91345	401747,29	2293933,50	1	91386	401943,61	2293782,39
1	91223	401693,91	2294751,65	1	91264	402046,44	2294494,84	1	91305	402224,06	2294276,17	1	91346	401745,26	2293931,13	1	91387	401944,45	2293782,35
1	91224	401701,28	2294743,73	1	91265	402047,81	2294486,95	1	91306	402222,48	2294271,41	1	91347	401743,22	2293928,62	1	91388	401945,95	2293782,32
1	91225	401710,65	2294734,61	1	91266	402046,97	2294464,67	1	91307	402212,15	2294249,18	1	91348	401741,17	2293926,01	1	91389	401942,45	2293750,09
1	91226	401716,07	2294730,09	1	91267	402046,91	2294460,47	1	91308	402186,04	2294210,26	1	91349	401739,13	2293923,26	1	91390	401925,71	2293701,79
1	91227	401744,21	2294706,34	1	91268	402047,36	2294457,21	1	91309	402185,02	2294208,53	1	91350	401737,59	2293920,41	1	91391	401902,84	2293644,96
1	91228	401748,65	2294702,44	1	91269	402047,81	2294453,98	1	91310	402151,16	2294153,05	1	91351	401736,55	2293917,45	1	91392	401901,81	2293643,04
1	91229	401759,52	2294694,64	1	91270	402048,26	2294450,78	1	91311	402150,14	2294151,44	1	91352	401734,99	2293914,42	1	91393	401900,75	2293639,90
1	91230	401762,00	2294692,95	1	91271	402049,21	2294447,65	1	91312	402113,64	2294086,32	1	91353	401733,95	2293911,28	1	91394	401894,37	2293615,39
1	91231	401766,73	2294689,58	1	91272	402050,66	2294444,54	1	91313	402088,94	2294041,29	1	91354	401733,40	2293908,10	1	91395	401886,93	2293586,33
1	91232	401767,44	2294689,07	1	91273	402051,61	2294441,55	1	91314	402060,38	2294004,64	1	91355	401732,84	2293904,88	1	91396	401875,81	2293578,68
1	91233	401768,91	2294686,77	1	91274	402052,59	2294439,60	1	91315	402058,85	2294002,63	1	91356	401732,30	2293901,64	1	91397	401873,80	2293577,35
1	91234	401770,84	2294682,65	1	91275	402061,32	2294423,05	1	91316	402017,44	2293943,74	1	91357	401732,24	2293898,37	1	91398	401848,01	2293558,28
1	91235	401777,68	2294671,43	1	91276	402061,82	2294422,11	1	91317	402016,41	2293941,82	1	91358	401732,20	2293895,08	1	91399	401814,69	2293537,66
1	91236	401785,50	2294660,65	1	91277	402063,77	2294419,30	1	91318	401982,08	2293887,86	1	91359	401732,65	2293891,82	1	91400	401768,31	2293512,95
1	91237	401787,47	2294658,10	1	91278	402065,75	2294416,58	1	91319	401981,05	2293886,69	1	91360	401733,10	2293888,59	1	91401	401764,78	2293510,87
1	91238	401793,35	2294650,44	1	91279	402067,69	2294414,04	1	91320	401979,52	2293883,83	1	91361	401733,55	2293885,41	1	91402	401762,24	2293509,00
1	91239	401796,79	2294646,50	1	91280	402069,66	2294411,61	1	91321	401978,98	2293882,03	1	91362	401734,49	2293882,27	1	91403	401759,72	2293506,96
1	91240	401812,51	2294628,95	1	91281	402072,12	2294409,36	1	91322	401952,00	2293882,29	1	91363	401735,95	2293879,15	1	91404	401757,18	2293504,76
1	91241	401817,93	2294623,17	1	91282	402073,61	2294408,20	1	91323	401904,69	2293894,42	1	91364	401736,91	2293876,16	1	91405	401755,14	2293502,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	91406	401753,10	2293499,90	1	91447	401813,43	2293423,65	1	91488	401887,35	2293256,09	1	91529	402040,62	2293728,55	1	91570	402412,47	2294043,08
1	91407	401751,07	2293497,27	1	91448	401815,95	2293424,78	1	91489	401890,84	2293256,16	1	91530	402041,17	2293731,76	1	91571	402428,25	2294029,28
1	91408	401749,01	2293494,52	1	91449	401860,62	2293448,74	1	91490	401893,85	2293256,42	1	91531	402041,70	2293733,88	1	91572	402435,65	2294023,07
1	91409	401747,48	2293491,67	1	91450	401863,34	2293450,20	1	91491	401897,35	2293256,90	1	91532	402046,41	2293780,56	1	91573	402446,53	2294015,27
1	91410	401746,43	2293488,71	1	91451	401862,23	2293442,90	1	91492	401900,36	2293257,60	1	91533	402052,78	2293803,61	1	91574	402457,42	2294008,17
1	91411	401744,88	2293485,68	1	91452	401849,97	2293394,63	1	91493	401903,38	2293258,49	1	91534	402055,36	2293809,66	1	91575	402468,82	2294001,85
1	91412	401743,83	2293482,54	1	91453	401849,45	2293392,60	1	91494	401906,40	2293259,60	1	91535	402068,29	2293837,00	1	91576	402479,75	2293996,55
1	91413	401743,29	2293479,36	1	91454	401848,89	2293389,39	1	91495	401909,42	2293260,90	1	91536	402100,06	2293887,17	1	91577	402494,64	2293990,03
1	91414	401742,74	2293476,14	1	91455	401848,35	2293386,15	1	91496	401912,44	2293262,42	1	91537	402139,94	2293944,10	1	91578	402495,63	2293989,75
1	91415	401742,18	2293472,90	1	91456	401848,29	2293382,87	1	91497	401915,47	2293264,09	1	91538	402170,54	2293982,98	1	91579	402507,56	2293984,93
1	91416	401742,14	2293469,63	1	91457	401848,26	2293380,50	1	91498	401917,99	2293265,95	1	91539	402172,08	2293985,33	1	91580	402520,00	2293980,96
1	91417	401742,09	2293466,36	1	91458	401849,25	2293347,69	1	91499	401920,53	2293268,01	1	91540	402174,12	2293988,08	1	91581	402532,95	2293977,80
1	91418	401742,54	2293463,10	1	91459	401840,86	2293322,08	1	91500	401923,05	2293270,18	1	91541	402175,15	2293989,81	1	91582	402544,91	2293975,57
1	91419	401742,99	2293459,87	1	91460	401839,82	2293319,78	1	91501	401925,09	2293272,56	1	91542	402200,89	2294037,66	1	91583	402558,88	2293973,46
1	91420	401743,44	2293456,67	1	91461	401839,27	2293316,61	1	91502	401927,14	2293275,06	1	91543	402236,87	2294101,73	1	91584	402560,38	2293973,22
1	91421	401744,39	2293453,50	1	91462	401838,73	2293313,40	1	91503	401929,18	2293277,69	1	91544	402269,70	2294155,53	1	91585	402579,84	2293970,41
1	91422	401745,84	2293450,42	1	91463	401838,17	2293310,15	1	91504	401931,22	2293280,44	1	91545	402297,33	2294196,79	1	91586	402592,32	2293969,03
1	91423	401746,79	2293447,44	1	91464	401838,13	2293306,87	1	91505	401932,75	2293283,29	1	91546	402298,86	2294198,92	1	91587	402605,30	2293968,40
1	91424	401748,25	2293444,54	1	91465	401838,07	2293303,59	1	91506	401933,80	2293286,24	1	91547	402300,41	2294201,77	1	91588	402618,31	2293968,64
1	91425	401750,20	2293441,73	1	91466	401838,52	2293300,33	1	91507	401935,36	2293290,12	1	91548	402300,93	2294203,52	1	91589	402631,32	2293969,72
1	91426	401752,20	2293439,00	1	91467	401838,97	2293297,11	1	91508	401946,90	2293324,28	1	91549	402314,37	2294231,47	1	91590	402644,36	2293971,67
1	91427	401754,12	2293436,48	1	91468	401839,42	2293293,91	1	91509	401947,93	2293326,58	1	91550	402321,77	2294224,85	1	91591	402652,38	2293973,23
1	91428	401756,08	2293434,04	1	91469	401840,38	2293290,77	1	91510	401948,47	2293329,76	1	91551	402327,02	2294220,84	1	91592	402669,43	2293977,06
1	91429	401758,55	2293431,78	1	91470	401841,82	2293287,66	1	91511	401949,03	2293332,98	1	91552	402329,18	2294219,18	1	91593	402674,45	2293978,26
1	91430	401761,02	2293429,64	1	91471	401842,78	2293284,67	1	91512	401949,57	2293336,22	1	91553	402329,97	2294206,13	1	91594	402687,01	2293981,85
1	91431	401763,49	2293427,71	1	91472	401844,24	2293281,78	1	91513	401949,63	2293339,49	1	91554	402332,29	2294193,20	1	91595	402699,07	2293986,29
1	91432	401766,46	2293425,93	1	91473	401846,19	2293278,97	1	91514	401949,66	2293341,87	1	91555	402334,60	2294181,79	1	91596	402711,16	2293991,50
1	91433	401769,43	2293424,33	1	91474	401848,17	2293276,25	1	91515	401948,70	2293376,51	1	91556	402339,78	2294160,57	1	91597	402722,75	2293997,50
1	91434	401772,42	2293422,95	1	91475	401850,11	2293273,71	1	91516	401959,88	2293420,90	1	91557	402339,75	2294159,21	1	91598	402724,27	2293998,40
1	91435	401775,39	2293421,75	1	91476	401852,08	2293271,28	1	91517	401960,41	2293422,92	1	91558	402343,56	2294146,61	1	91599	402731,67	2293992,17
1	91436	401778,38	2293420,75	1	91477	401854,54	2293269,03	1	91518	401960,96	2293426,13	1	91559	402347,87	2294134,30	1	91600	402742,54	2293984,37
1	91437	401781,37	2293419,96	1	91478	401857,00	2293266,90	1	91519	401960,98	2293427,14	1	91560	402353,19	2294122,29	1	91601	402744,03	2293983,26
1	91438	401784,85	2293419,37	1	91479	401859,48	2293264,94	1	91520	401969,48	2293492,53	1	91561	402359,00	2294110,66	1	91602	402783,62	2293956,46
1	91439	401787,86	2293419,01	1	91480	401862,45	2293263,19	1	91521	401979,79	2293545,39	1	91562	402365,83	2294099,43	1	91603	402793,02	2293950,50
1	91440	401791,35	2293418,85	1	91481	401865,42	2293261,58	1	91522	401982,48	2293557,74	1	91563	402371,70	2294091,31	1	91604	402804,43	2293944,16
1	91441	401794,85	2293418,91	1	91482	401868,40	2293260,18	1	91523	401985,12	2293566,28	1	91564	402381,99	2294077,00	1	91605	402816,34	2293938,55
1	91442	401797,86	2293419,18	1	91483	401871,38	2293258,98	1	91524	401996,81	2293610,42	1	91565	402383,94	2294074,34	1	91606	402830,74	2293932,33
1	91443	401801,37	2293419,66	1	91484	401874,37	2293258,01	1	91525	402018,65	2293665,36	1	91566	402385,92	2294071,78	1	91607	402842,66	2293927,56
1	91444	401804,37	2293420,36	1	91485	401877,36	2293257,21	1	91526	402019,69	2293667,50	1	91567	402391,79	2294064,12	1	91608	402855,11	2293923,58
1	91445	401807,39	2293421,25	1	91486	401880,84	2293256,63	1	91527	402039,03	2293722,45	1	91568	402400,63	2294054,43	1	91609	402868,05	2293920,41
1	91446	401810,41	2293422,36	1	91487	401883,85	2293256,27	1	91528	402040,08	2293725,36	1	91569	402409,99	2294045,32	1	91610	402881,02	2293918,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	91611	402892,50	2293916,72	1	91652	403280,45	2293784,96	1	91693	402563,28	2293253,82	1	91734	401839,39	2293064,24	1	91775	401783,38	2292966,42
1	91612	402909,48	2293915,20	1	91653	403246,25	2293674,70	1	91694	402562,27	2293252,86	1	91735	401836,38	2293063,97	1	91776	401786,35	2292964,81
1	91613	402910,98	2293915,06	1	91654	403244,70	2293671,32	1	91695	402520,32	2293223,47	1	91736	401834,87	2293063,74	1	91777	401789,33	2292963,41
1	91614	402923,97	2293914,42	1	91655	403229,70	2293638,56	1	91696	402489,58	2293208,61	1	91737	401801,81	2293058,79	1	91778	401792,32	2292962,21
1	91615	402936,97	2293914,66	1	91656	403209,85	2293612,29	1	91697	402427,80	2293189,63	1	91738	401799,79	2293058,53	1	91779	401795,29	2292961,24
1	91616	402942,46	2293915,00	1	91657	403209,28	2293611,52	1	91698	402339,03	2293172,27	1	91739	401796,79	2293057,83	1	91780	401798,28	2292960,44
1	91617	402962,99	2293916,59	1	91658	403199,34	2293607,42	1	91699	402337,03	2293171,87	1	91740	401793,77	2293056,94	1	91781	401801,78	2292959,85
1	91618	402970,50	2293917,33	1	91659	403168,41	2293594,63	1	91700	402281,82	2293158,79	1	91741	401790,75	2293055,83	1	91782	401804,76	2292959,49
1	91619	402983,53	2293919,28	1	91660	403166,50	2293593,85	1	91701	402278,31	2293157,71	1	91742	401787,74	2293054,54	1	91783	401808,26	2292959,31
1	91620	402985,54	2293919,63	1	91661	403165,06	2293593,70	1	91702	402277,30	2293157,39	1	91743	401784,72	2293053,02	1	91784	401811,76	2292959,39
1	91621	403002,59	2293922,96	1	91662	403106,92	2293587,98	1	91703	402226,04	2293139,73	1	91744	401781,69	2293051,34	1	91785	401814,78	2292959,64
1	91622	403017,52	2293918,47	1	91663	403072,46	2293590,66	1	91704	402224,03	2293138,95	1	91745	401779,16	2293049,48	1	91786	401816,28	2292959,88
1	91623	403020,51	2293917,56	1	91664	403015,92	2293587,77	1	91705	402221,01	2293137,66	1	91746	401776,63	2293047,42	1	91787	401844,84	2292964,15
1	91624	403033,46	2293914,39	1	91665	403014,91	2293587,50	1	91706	402221,98	2293136,82	1	91747	401774,09	2293045,24	1	91788	401851,58	2292963,94
1	91625	403046,41	2293912,03	1	91666	402987,36	2293572,30	1	91707	402171,61	2293112,17	1	91748	401772,06	2293042,87	1	91789	401856,84	2292963,79
1	91626	403050,41	2293911,50	1	91667	402986,68	2293571,93	1	91708	402170,60	2293111,51	1	91749	401770,02	2293040,36	1	91790	401829,96	2292959,60
1	91627	403064,39	2293909,72	1	91668	402981,62	2293568,64	1	91709	402167,57	2293109,67	1	91750	401767,98	2293037,74	1	91791	401828,44	2292958,38
1	91628	403073,37	2293908,77	1	91669	402970,11	2293567,53	1	91710	402133,73	2293087,51	1	91751	401765,93	2293034,99	1	91792	401790,87	2292901,46
1	91629	403086,35	2293908,13	1	91670	402966,10	2293566,97	1	91711	402117,06	2293076,61	1	91752	401764,39	2293032,14	1	91793	401788,83	2292899,24
1	91630	403099,36	2293908,37	1	91671	402963,10	2293566,30	1	91712	402114,54	2293074,90	1	91753	401763,35	2293029,19	1	91794	401786,81	2292896,75
1	91631	403112,37	2293909,45	1	91672	402926,46	2293557,14	1	91713	402113,53	2293074,25	1	91754	401761,79	2293026,15	1	91795	401784,76	2292894,12
1	91632	403122,40	2293910,89	1	91673	402923,44	2293556,22	1	91714	402084,18	2293051,52	1	91755	401760,75	2293023,01	1	91796	401782,72	2292891,37
1	91633	403139,45	2293913,76	1	91674	402921,92	2293555,62	1	91715	402060,98	2293038,41	1	91756	401760,20	2293019,84	1	91797	401781,17	2292888,52
1	91634	403142,45	2293914,27	1	91675	402894,28	2293545,60	1	91716	402041,87	2293030,80	1	91757	401759,64	2293016,63	1	91798	401780,12	2292885,56
1	91635	403153,49	2293916,63	1	91676	402892,77	2293545,09	1	91717	402019,28	2293025,50	1	91758	401759,10	2293013,38	1	91799	401778,58	2292882,53
1	91636	403162,40	2293911,40	1	91677	402889,75	2293543,80	1	91718	401993,23	2293022,80	1	91759	401759,04	2293010,11	1	91800	401777,53	2292879,39
1	91637	403165,87	2293909,37	1	91678	402886,73	2293542,29	1	91719	401963,28	2293024,85	1	91760	401759,00	2293006,82	1	91801	401776,99	2292876,21
1	91638	403197,60	2293891,26	1	91679	402883,70	2293540,62	1	91720	401958,29	2293025,82	1	91761	401759,45	2293003,56	1	91802	401776,43	2292872,99
1	91639	403205,53	2293886,96	1	91680	402882,69	2293539,91	1	91721	401957,29	2293026,07	1	91762	401759,90	2293000,33	1	91803	401775,89	2292869,75
1	91640	403215,95	2293882,05	1	91681	402855,90	2293521,64	1	91722	401909,69	2293052,06	1	91763	401760,35	2292997,14	1	91804	401775,83	2292866,48
1	91641	403236,59	2293872,86	1	91682	402854,39	2293520,47	1	91723	401908,20	2293052,68	1	91764	401761,29	2292994,00	1	91805	401775,78	2292863,19
1	91642	403238,31	2293872,11	1	91683	402851,85	2293518,41	1	91724	401905,23	2293054,06	1	91765	401762,75	2292990,89	1	91806	401776,23	2292859,93
1	91643	403238,76	2293868,88	1	91684	402849,82	2293516,58	1	91725	401903,73	2293054,81	1	91766	401763,71	2292987,90	1	91807	401776,69	2292856,70
1	91644	403242,55	2293856,29	1	91685	402815,83	2293484,25	1	91726	401890,32	2293059,99	1	91767	401765,17	2292985,00	1	91808	401777,14	2292853,52
1	91645	403246,86	2293843,97	1	91686	402813,29	2293481,58	1	91727	401888,82	2293060,44	1	91768	401767,12	2292982,20	1	91809	401778,08	2292850,38
1	91646	403252,18	2293831,96	1	91687	402751,23	2293413,32	1	91728	401885,84	2293061,43	1	91769	401769,10	2292979,48	1	91810	401779,54	2292847,26
1	91647	403258,01	2293820,33	1	91688	402698,86	2293356,72	1	91729	401882,86	2293062,23	1	91770	401771,04	2292976,96	1	91811	401780,50	2292844,27
1	91648	403262,39	2293812,92	1	91689	402649,66	2293310,92	1	91730	401879,36	2293062,81	1	91771	401773,01	2292974,51	1	91812	401781,94	2292841,39
1	91649	403264,34	2293809,96	1	91690	402618,80	2293287,27	1	91731	401876,37	2293063,17	1	91772	401775,47	2292972,26	1	91813	401783,91	2292838,56
1	91650	403265,80	2293806,96	1	91691	402566,31	2293255,77	1	91732	401873,86	2293063,29	1	91773	401777,93	2292970,12	1	91814	401785,89	2292835,85
1	91651	403272,61	2293795,74	1	91692	402564,81	2293254,88	1	91733	401843,88	2293064,25	1	91774	401780,41	2292968,17	1	91815	401787,83	2292833,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	91816	401789,79	2292830,88	1	91857	401971,20	2292793,71	1	91898	402068,04	2292782,66	1	91939	402672,99	2293202,96	1	91980	403119,94	2293265,51
1	91817	401792,26	2292828,62	1	91858	401971,66	2292790,49	1	91899	402069,09	2292785,80	1	91940	402674,51	2293203,85	1	91981	403118,43	2293263,76
1	91818	401794,72	2292826,49	1	91859	401972,11	2292787,29	1	91900	402069,63	2292788,97	1	91941	402677,54	2293206,21	1	91982	403039,42	2293165,95
1	91819	401797,18	2292824,55	1	91860	401973,05	2292784,12	1	91901	402070,18	2292792,18	1	91942	402712,47	2293233,05	1	91983	403037,89	2293163,85
1	91820	401800,15	2292822,78	1	91861	401974,51	2292781,04	1	91902	402070,72	2292795,42	1	91943	402714,48	2293234,61	1	91984	402963,26	2293058,80
1	91821	401803,14	2292821,18	1	91862	401975,47	2292778,05	1	91903	402070,78	2292798,71	1	91944	402716,01	2293236,12	1	91985	402951,52	2293042,68
1	91822	401806,11	2292819,79	1	91863	401976,93	2292775,15	1	91904	402070,81	2292800,95	1	91945	402768,26	2293284,81	1	91986	402910,14	2292986,07
1	91823	401809,09	2292818,59	1	91864	401978,88	2292772,35	1	91905	402070,08	2292817,62	1	91946	402769,27	2293285,48	1	91987	402850,14	2292920,50
1	91824	401812,08	2292817,60	1	91865	401980,86	2292769,61	1	91906	402069,82	2292834,31	1	91947	402770,80	2293287,39	1	91988	402841,52	2292913,16
1	91825	401815,06	2292816,81	1	91866	401982,80	2292767,09	1	91907	402069,84	2292835,35	1	91948	402825,20	2293345,96	1	91989	402837,77	2292914,39
1	91826	401818,56	2292816,22	1	91867	401984,76	2292764,66	1	91908	402069,40	2292838,61	1	91949	402886,23	2293413,05	1	91990	402831,07	2292916,57
1	91827	401821,55	2292815,86	1	91868	401987,23	2292762,41	1	91909	402069,42	2292839,57	1	91950	402915,66	2293441,28	1	91991	402829,58	2292917,15
1	91828	401825,05	2292815,68	1	91869	401989,69	2292760,27	1	91910	402064,90	2292871,30	1	91951	402933,86	2293453,71	1	91992	402827,09	2292917,72
1	91829	401828,55	2292815,76	1	91870	401992,17	2292758,32	1	91911	402066,85	2292900,35	1	91952	402953,46	2293460,69	1	91993	402784,75	2292927,66
1	91830	401831,55	2292816,03	1	91871	401995,14	2292756,57	1	91912	402071,11	2292917,63	1	91953	402984,07	2293468,35	1	91994	402783,76	2292927,86
1	91831	401835,06	2292816,49	1	91872	401998,11	2292754,96	1	91913	402083,44	2292939,04	1	91954	403011,13	2293471,08	1	91995	402780,75	2292928,44
1	91832	401838,07	2292817,20	1	91873	402001,08	2292753,56	1	91914	402084,46	2292940,11	1	91955	403086,17	2293474,49	1	91996	402777,27	2292928,80
1	91833	401841,08	2292818,10	1	91874	402004,07	2292752,36	1	91915	402101,05	2292946,70	1	91956	403088,68	2293474,70	1	91997	402774,27	2292928,98
1	91834	401844,10	2292819,19	1	91875	402007,06	2292751,37	1	91916	402103,58	2292947,95	1	91957	403139,25	2293479,96	1	91998	402770,77	2292928,91
1	91835	401847,12	2292820,50	1	91876	402010,03	2292750,58	1	91917	402106,59	2292949,40	1	91958	403142,77	2293480,44	1	91999	402768,76	2292928,74
1	91836	401850,14	2292822,02	1	91877	402013,53	2292749,99	1	91918	402136,35	2292965,94	1	91959	403145,77	2293481,13	1	92000	402735,72	2292925,60
1	91837	401853,17	2292823,68	1	91878	402016,52	2292749,64	1	91919	402139,39	2292967,62	1	91960	403146,77	2293481,43	1	92001	402686,73	2292926,36
1	91838	401855,69	2292825,56	1	91879	402020,02	2292749,46	1	91920	402141,91	2292969,48	1	91961	403157,31	2293484,33	1	92002	402683,73	2292926,28
1	91839	401858,23	2292827,60	1	91880	402023,52	2292749,52	1	91921	402142,92	2292970,12	1	91962	403156,83	2293483,76	1	92003	402680,23	2292926,03
1	91840	401860,77	2292829,79	1	91881	402026,53	2292749,79	1	91922	402173,29	2292994,00	1	91963	403167,13	2293486,39	1	92004	402677,21	2292925,53
1	91841	401897,83	2292866,00	1	91882	402030,03	2292750,27	1	91923	402220,26	2293024,61	1	91964	403167,87	2293487,20	1	92005	402673,71	2292924,84
1	91842	401942,95	2292906,81	1	91883	402033,05	2292750,98	1	91924	402262,09	2293046,37	1	91965	403208,04	2293498,40	1	92006	402670,69	2292923,95
1	91843	401964,22	2292924,54	1	91884	402036,05	2292751,87	1	91925	402307,33	2293062,02	1	91966	403210,05	2293498,98	1	92007	402668,17	2292922,96
1	91844	401966,67	2292924,37	1	91885	402039,07	2292752,98	1	91926	402359,52	2293074,31	1	91967	403213,07	2293500,09	1	92008	402629,45	2292908,08
1	91845	401969,72	2292924,16	1	91886	402042,09	2292754,27	1	91927	402449,79	2293091,97	1	91968	403214,90	2293500,80	1	92009	402582,32	2292899,16
1	91846	401968,67	2292920,62	1	91887	402045,12	2292755,79	1	91928	402452,30	2293092,56	1	91969	403215,57	2293501,05	1	92010	402579,30	2292898,52
1	91847	401968,13	2292918,56	1	91888	402048,14	2292757,47	1	91929	402454,81	2293093,28	1	91970	403217,09	2293501,79	1	92011	402576,29	2292897,63
1	91848	401967,59	2292915,35	1	91889	402050,68	2292759,33	1	91930	402523,14	2293114,31	1	91971	403216,89	2293489,22	1	92012	402573,28	2292896,52
1	91849	401967,03	2292912,12	1	91890	402053,20	2292761,39	1	91931	402526,14	2293115,42	1	91972	403216,85	2293485,95	1	92013	402570,26	2292895,18
1	91850	401967,02	2292910,77	1	91891	402055,74	2292763,56	1	91932	402529,67	2293116,93	1	91973	403217,30	2293482,69	1	92014	402567,23	2292893,70
1	91851	401964,91	2292871,96	1	91892	402057,78	2292765,94	1	91933	402567,45	2293135,26	1	91974	403217,27	2293480,84	1	92015	402564,70	2292892,02
1	91852	401964,84	2292866,75	1	91893	402059,81	2292768,44	1	91934	402569,97	2293136,57	1	91975	403226,38	2293424,09	1	92016	402561,67	2292890,17
1	91853	401965,27	2292862,56	1	91894	402061,85	2292771,06	1	91935	402573,01	2293138,23	1	91976	403225,77	2293416,51	1	92017	402559,15	2292888,11
1	91854	401969,75	2292828,73	1	91895	402063,89	2292773,82	1	91936	402574,52	2293139,30	1	91977	403216,47	2293397,11	1	92018	402557,10	2292885,92
1	91855	401970,77	2292797,99	1	91896	402065,44	2292776,67	1	91937	402619,51	2293170,89	1	91978	403200,03	2293368,34	1	92019	402554,57	2292883,55
1	91856	401970,75	2292796,97	1	91897	402066,49	2292779,61	1	91938	402664,42	2293197,48	1	91979	403175,92	2293328,31	1	92020	402552,54	2292881,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	92021	402550,50	2292878,43	1	92062	402695,18	2292826,21	1	92103	402351,80	2292443,91	1	92144	402444,87	2292384,24	1	92185	402918,50	2292847,35
1	92022	402548,95	2292875,68	1	92063	402736,67	2292825,56	1	92104	402353,25	2292440,83	1	92145	402447,35	2292382,11	1	92186	402920,03	2292848,86
1	92023	402547,41	2292872,83	1	92064	402737,66	2292825,58	1	92105	402354,21	2292437,84	1	92146	402449,81	2292380,16	1	92187	402922,06	2292850,89
1	92024	402545,86	2292869,84	1	92065	402740,17	2292825,61	1	92106	402355,59	2292434,91	1	92147	402452,78	2292378,40	1	92188	402986,13	2292920,45
1	92025	402544,82	2292866,81	1	92066	402743,17	2292825,83	1	92107	402357,62	2292432,14	1	92148	402455,75	2292376,78	1	92189	402988,17	2292923,31
1	92026	402543,77	2292863,68	1	92067	402732,54	2292816,51	1	92108	402359,60	2292429,42	1	92149	402458,74	2292375,40	1	92190	402989,70	2292924,97
1	92027	402542,72	2292860,51	1	92068	402644,28	2292735,11	1	92109	402361,53	2292426,90	1	92150	402461,71	2292374,19	1	92191	403040,27	2292994,97
1	92028	402542,17	2292857,32	1	92069	402571,34	2292673,74	1	92110	402363,50	2292424,45	1	92151	402464,70	2292373,20	1	92192	403044,36	2293000,27
1	92029	402541,62	2292854,07	1	92070	402569,31	2292671,81	1	92111	402365,96	2292422,20	1	92152	402467,69	2292372,41	1	92193	403118,47	2293104,66
1	92030	402541,56	2292850,79	1	92071	402541,91	2292645,98	1	92112	402368,43	2292420,06	1	92153	402471,19	2292371,82	1	92194	403195,44	2293199,85
1	92031	402541,52	2292847,51	1	92072	402500,84	2292609,58	1	92113	402370,90	2292418,13	1	92154	402474,18	2292371,46	1	92195	403253,94	2293265,26
1	92032	402541,97	2292844,25	1	92073	402498,82	2292607,95	1	92114	402373,88	2292416,36	1	92155	402477,68	2292371,28	1	92196	403255,47	2293267,48
1	92033	402542,42	2292841,03	1	92074	402496,79	2292605,58	1	92115	402376,85	2292414,75	1	92156	402481,17	2292371,36	1	92197	403257,51	2293270,11
1	92034	402543,37	2292837,83	1	92075	402494,75	2292603,08	1	92116	402379,82	2292413,35	1	92157	402484,18	2292371,63	1	92198	403259,55	2293272,77
1	92035	402544,33	2292834,66	1	92076	402492,71	2292600,46	1	92117	402382,81	2292412,15	1	92158	402487,69	2292372,11	1	92199	403286,23	2293317,17
1	92036	402545,27	2292831,58	1	92077	402490,66	2292597,71	1	92118	402385,80	2292411,18	1	92159	402490,69	2292372,81	1	92200	403304,22	2293348,95
1	92037	402546,73	2292828,58	1	92078	402489,12	2292594,85	1	92119	402388,79	2292410,38	1	92160	402493,71	2292373,70	1	92201	403305,77	2293351,18
1	92038	402548,19	2292825,68	1	92079	402481,37	2292578,38	1	92120	402392,27	2292409,79	1	92161	402496,73	2292374,81	1	92202	403306,29	2293352,92
1	92039	402549,64	2292822,89	1	92080	402455,56	2292558,19	1	92121	402395,26	2292409,43	1	92162	402499,75	2292376,10	1	92203	403320,26	2293382,95
1	92040	402551,59	2292820,17	1	92081	402443,04	2292556,72	1	92122	402398,76	2292409,25	1	92163	402502,77	2292377,62	1	92204	403320,77	2293384,16
1	92041	402553,56	2292817,60	1	92082	402440,51	2292554,85	1	92123	402402,27	2292409,33	1	92164	402505,80	2292379,30	1	92205	403322,31	2293387,23
1	92042	402556,02	2292815,18	1	92083	402439,49	2292554,09	1	92124	402405,27	2292409,58	1	92165	402508,32	2292381,16	1	92206	403323,37	2293390,33
1	92043	402557,98	2292812,92	1	92084	402368,64	2292498,65	1	92125	402408,77	2292410,06	1	92166	402510,86	2292383,22	1	92207	403323,92	2293393,52
1	92044	402560,45	2292810,82	1	92085	402367,12	2292497,36	1	92126	402411,79	2292410,77	1	92167	402513,40	2292385,40	1	92208	403324,46	2293396,73
1	92045	402563,43	2292808,86	1	92086	402364,58	2292495,19	1	92127	402414,79	2292411,66	1	92168	402515,42	2292387,77	1	92209	403325,02	2293399,97
1	92046	402565,89	2292807,11	1	92087	402362,56	2292492,81	1	92128	402417,81	2292412,77	1	92169	402517,47	2292390,28	1	92210	403325,03	2293401,02
1	92047	402568,86	2292805,50	1	92088	402360,51	2292490,31	1	92129	402420,83	2292414,07	1	92170	402519,51	2292392,89	1	92211	403326,38	2293423,41
1	92048	402571,85	2292804,10	1	92089	402358,47	2292487,69	1	92130	402423,86	2292415,59	1	92171	402521,55	2292395,64	1	92212	403326,46	2293428,91
1	92049	402574,82	2292802,90	1	92090	402356,43	2292484,93	1	92131	402426,85	2292417,24	1	92172	402523,10	2292398,49	1	92213	403326,01	2293432,17
1	92050	402577,81	2292801,91	1	92091	402354,88	2292482,09	1	92132	402428,41	2292418,55	1	92173	402524,13	2292401,45	1	92214	403326,04	2293434,01
1	92051	402581,29	2292801,12	1	92092	402353,85	2292479,13	1	92133	402428,86	2292415,55	1	92174	402525,68	2292404,48	1	92215	403316,94	2293491,90
1	92052	402584,30	2292800,53	1	92093	402352,30	2292476,10	1	92134	402429,31	2292412,32	1	92175	402526,22	2292406,91	1	92216	403317,52	2293530,27
1	92053	402587,78	2292800,17	1	92094	402351,25	2292472,95	1	92135	402429,76	2292409,12	1	92176	402528,67	2292501,13	1	92217	403329,13	2293569,75
1	92054	402590,78	2292800,00	1	92095	402350,69	2292469,78	1	92136	402430,71	2292405,95	1	92177	402529,48	2292502,55	1	92218	403329,69	2293573,02
1	92055	402594,28	2292800,06	1	92096	402350,15	2292466,57	1	92137	402432,17	2292402,86	1	92178	402530,30	2292504,07	1	92219	403331,83	2293583,17
1	92056	402597,29	2292800,33	1	92097	402349,60	2292463,32	1	92138	402433,11	2292399,88	1	92179	402531,51	2292505,11	1	92220	403343,23	2293641,14
1	92057	402600,80	2292800,88	1	92098	402349,55	2292460,05	1	92139	402434,57	2292396,99	1	92180	402532,77	2292506,77	1	92221	403353,67	2293668,86
1	92058	402602,95	2292810,67	1	92099	402349,49	2292456,76	1	92140	402436,53	2292394,18	1	92181	402534,16	2292508,26	1	92222	403354,18	2293669,76
1	92059	402605,45	2292811,31	1	92100	402349,94	2292453,50	1	92141	402438,52	2292391,45	1	92182	402535,61	2292509,74	1	92223	403355,23	2293672,87
1	92060	402608,97	2292812,20	1	92101	402350,39	2292450,28	1	92142	402440,45	2292388,92	1	92183	402537,13	2292511,22	1	92224	403355,24	2293673,97
1	92061	402611,49	2292813,19	1	92102	402350,84	2292447,09	1	92143	402442,41	2292386,49	1	92184	402538,61	2292512,70	1	92225	403356,22	2293704,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	92226	403367,88	2293715,48	1	92267	403684,79	2293186,94	1	92308	403635,95	2292910,27	1	92349	403606,47	2292620,15	1	92390	403263,97	2292488,79
1	92227	403375,33	2293712,09	1	92268	403684,19	2293185,03	1	92309	403634,40	2292907,24	1	92350	403602,97	2292620,08	1	92391	403265,41	2292485,67
1	92228	403387,25	2293707,29	1	92269	403683,61	2293179,54	1	92310	403633,35	2292904,10	1	92351	403599,97	2292619,81	1	92392	403266,37	2292482,68
1	92229	403397,70	2293704,00	1	92270	403676,97	2293170,60	1	92311	403632,81	2292900,92	1	92352	403596,46	2292619,33	1	92393	403267,82	2292479,78
1	92230	403415,62	2293698,65	1	92271	403675,95	2293169,16	1	92312	403632,25	2292897,71	1	92353	403593,46	2292618,64	1	92394	403269,78	2292476,97
1	92231	403539,60	2293581,76	1	92272	403673,91	2293166,40	1	92313	403631,71	2292894,48	1	92354	403591,94	2292618,16	1	92395	403271,76	2292474,25
1	92232	403541,77	2293579,72	1	92273	403672,36	2293163,55	1	92314	403631,65	2292891,19	1	92355	403529,67	2292599,99	1	92396	403273,70	2292471,73
1	92233	403544,09	2293566,93	1	92274	403671,31	2293160,60	1	92315	403631,40	2292874,79	1	92356	403528,16	2292599,58	1	92397	403275,66	2292469,28
1	92234	403547,88	2293554,34	1	92275	403670,29	2293159,18	1	92316	403631,35	2292871,51	1	92357	403525,15	2292598,53	1	92398	403278,13	2292467,03
1	92235	403552,19	2293542,02	1	92276	403659,88	2293132,93	1	92317	403631,80	2292868,25	1	92358	403471,82	2292577,63	1	92399	403280,59	2292464,90
1	92236	403557,03	2293531,33	1	92277	403659,36	2293131,33	1	92318	403632,25	2292865,02	1	92359	403397,51	2292557,44	1	92400	403283,07	2292462,96
1	92237	403565,75	2293512,63	1	92278	403658,31	2293128,17	1	92319	403632,70	2292861,84	1	92360	403358,92	2292550,70	1	92401	403286,04	2292461,19
1	92238	403566,22	2293511,28	1	92279	403657,76	2293125,27	1	92320	403633,65	2292858,70	1	92361	403315,47	2292553,98	1	92402	403289,01	2292459,58
1	92239	403572,04	2293499,66	1	92280	403651,85	2293098,22	1	92321	403633,11	2292855,58	1	92362	403308,97	2292554,06	1	92403	403291,98	2292458,19
1	92240	403578,88	2293488,43	1	92281	403651,29	2293095,00	1	92322	403636,07	2292852,69	1	92363	403305,96	2292553,79	1	92404	403294,97	2292456,99
1	92241	403584,25	2293480,75	1	92282	403650,75	2293091,76	1	92323	403641,86	2292840,29	1	92364	403302,45	2292553,31	1	92405	403297,96	2292456,01
1	92242	403589,64	2293473,50	1	92283	403650,69	2293088,49	1	92324	403642,84	2292838,23	1	92365	403299,45	2292552,60	1	92406	403300,95	2292455,22
1	92243	403597,25	2293448,05	1	92284	403650,65	2293085,20	1	92325	403648,68	2292828,08	1	92366	403296,43	2292551,72	1	92407	403304,43	2292454,63
1	92244	403598,19	2293444,25	1	92285	403651,10	2293081,94	1	92326	403649,63	2292824,19	1	92367	403293,41	2292550,61	1	92408	403307,93	2292454,22
1	92245	403602,49	2293431,94	1	92286	403651,55	2293078,73	1	92327	403650,30	2292803,53	1	92368	403290,39	2292549,31	1	92409	403357,87	2292450,46
1	92246	403607,81	2293419,91	1	92287	403651,53	2293077,57	1	92328	403645,42	2292779,01	1	92369	403287,37	2292547,80	1	92410	403360,86	2292450,32
1	92247	403611,20	2293412,99	1	92288	403652,46	2293073,71	1	92329	403645,39	2292777,29	1	92370	403284,34	2292546,12	1	92411	403364,37	2292450,40
1	92248	403624,81	2293386,97	1	92289	403651,41	2293070,38	1	92330	403644,85	2292774,06	1	92371	403281,82	2292544,25	1	92412	403367,37	2292450,65
1	92249	403627,24	2293382,27	1	92290	403649,87	2293066,63	1	92331	403644,79	2292770,77	1	92372	403279,28	2292542,20	1	92413	403370,38	2292451,09
1	92250	403634,06	2293371,04	1	92291	403649,31	2293063,44	1	92332	403644,73	2292766,78	1	92373	403276,76	2292540,02	1	92414	403417,49	2292459,39
1	92251	403637,00	2293366,81	1	92292	403648,77	2293060,23	1	92333	403646,01	2292751,66	1	92374	403274,72	2292537,65	1	92415	403420,51	2292460,08
1	92252	403650,20	2293347,24	1	92293	403648,21	2293056,99	1	92334	403643,40	2292744,91	1	92375	403272,67	2292535,14	1	92416	403421,52	2292460,32
1	92253	403653,61	2293341,25	1	92294	403648,17	2293053,71	1	92335	403633,56	2292723,32	1	92376	403270,63	2292532,53	1	92417	403500,84	2292481,82
1	92254	403661,28	2293320,18	1	92295	403648,12	2293051,66	1	92336	403633,05	2292721,93	1	92377	403268,59	2292529,76	1	92418	403502,85	2292482,47
1	92255	403663,18	2293314,48	1	92296	403648,76	2293027,27	1	92337	403631,50	2292718,89	1	92378	403267,04	2292526,93	1	92419	403505,87	2292483,52
1	92256	403668,50	2293302,45	1	92297	403648,74	2293026,06	1	92338	403630,45	2292715,74	1	92379	403266,01	2292523,97	1	92420	403559,70	2292504,60
1	92257	403674,33	2293290,83	1	92298	403649,19	2293022,80	1	92339	403629,90	2292712,57	1	92380	403264,46	2292520,94	1	92421	403609,93	2292519,25
1	92258	403676,76	2293287,23	1	92299	403649,16	2293021,36	1	92340	403629,36	2292709,36	1	92381	403263,41	2292517,78	1	92422	403629,34	2292516,93
1	92259	403684,57	2293273,89	1	92300	403655,06	2292982,14	1	92341	403628,80	2292706,12	1	92382	403262,86	2292514,61	1	92423	403631,38	2292516,70
1	92260	403688,94	2293266,27	1	92301	403658,03	2292947,93	1	92342	403628,76	2292702,84	1	92383	403262,31	2292511,40	1	92424	403630,68	2292503,40
1	92261	403696,77	2293255,27	1	92302	403657,43	2292941,88	1	92343	403628,71	2292700,59	1	92384	403261,76	2292508,16	1	92425	403630,59	2292497,66
1	92262	403698,58	2293252,80	1	92303	403654,36	2292937,06	1	92344	403629,70	2292666,73	1	92385	403261,71	2292504,88	1	92426	403631,04	2292494,40
1	92263	403707,10	2293241,16	1	92304	403642,12	2292921,12	1	92345	403630,99	2292621,12	1	92386	403261,65	2292501,60	1	92427	403631,49	2292491,18
1	92264	403700,93	2293233,37	1	92305	403640,59	2292918,83	1	92346	403630,93	2292617,47	1	92387	403262,10	2292498,34	1	92428	403631,95	2292489,54
1	92265	403700,42	2293232,47	1	92306	403638,55	2292916,09	1	92347	403611,47	2292619,79	1	92388	403262,55	2292495,11	1	92429	403634,73	2292474,72
1	92266	403693,12	2293213,01	1	92307	403637,00	2292913,23	1	92348	403609,97	2292619,97	1	92389	403263,01	2292491,93	1	92430	403634,16	2292469,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	92431	403606,41	2292421,19	1	92472	403170,83	2292188,10	1	92513	402779,61	2291687,00	1	92554	402875,83	2291701,39	1	92595	403091,11	2291849,66
1	92432	403604,87	2292419,00	1	92473	403122,31	2292154,54	1	92514	402780,56	2291684,01	1	92555	402875,87	2291704,68	1	92596	403088,08	2291848,14
1	92433	403603,83	2292416,16	1	92474	403054,18	2292113,31	1	92515	402782,01	2291681,12	1	92556	402875,93	2291707,95	1	92597	403085,06	2291846,48
1	92434	403585,17	2292373,37	1	92475	403052,66	2292112,53	1	92516	402783,98	2291678,31	1	92557	402875,48	2291711,21	1	92598	403082,52	2291844,60
1	92435	403583,62	2292370,20	1	92476	403050,14	2292110,65	1	92517	402785,96	2291675,58	1	92558	402875,03	2291714,44	1	92599	403080,00	2291842,54
1	92436	403582,57	2292367,06	1	92477	402986,38	2292062,14	1	92518	402787,90	2291673,05	1	92559	402874,57	2291717,00	1	92600	403077,46	2291840,37
1	92437	403582,03	2292364,51	1	92478	402963,65	2292047,12	1	92519	402789,85	2291670,62	1	92560	402861,41	2291771,76	1	92601	403075,42	2291837,99
1	92438	403579,52	2292363,32	1	92479	402929,49	2292036,64	1	92520	402792,31	2291668,37	1	92561	402863,17	2291821,09	1	92602	403073,40	2291835,49
1	92439	403576,49	2292361,81	1	92480	402925,98	2292035,35	1	92521	402794,79	2291666,24	1	92562	402871,64	2291850,98	1	92603	403071,35	2291832,87
1	92440	403573,97	2292360,38	1	92481	402922,96	2292034,21	1	92522	402797,25	2291664,28	1	92563	402900,84	2291896,63	1	92604	403069,31	2291830,13
1	92441	403552,76	2292346,96	1	92482	402880,66	2292014,55	1	92523	402800,23	2291662,53	1	92564	402922,18	2291918,58	1	92605	403067,77	2291827,27
1	92442	403549,73	2292344,84	1	92483	402877,63	2292012,89	1	92524	402803,20	2291660,92	1	92565	402931,32	2291927,65	1	92606	403066,71	2291824,31
1	92443	403547,19	2292342,80	1	92484	402874,61	2292011,21	1	92525	402806,19	2291659,53	1	92566	402962,04	2291942,08	1	92607	403065,17	2291821,28
1	92444	403525,41	2292323,38	1	92485	402872,07	2292009,34	1	92526	402809,16	2291658,32	1	92567	403000,21	2291953,80	1	92608	403064,13	2291818,13
1	92445	403523,38	2292321,82	1	92486	402869,55	2292007,29	1	92527	402812,15	2291657,35	1	92568	403003,23	2291954,92	1	92609	403063,58	2291814,96
1	92446	403521,34	2292319,45	1	92487	402867,01	2292005,11	1	92528	402815,14	2291656,55	1	92569	403006,25	2291956,21	1	92610	403063,02	2291811,75
1	92447	403519,31	2292317,44	1	92488	402825,87	2291963,05	1	92529	402818,64	2291655,97	1	92570	403009,28	2291957,72	1	92611	403062,48	2291808,50
1	92448	403497,90	2292291,12	1	92489	402824,34	2291961,49	1	92530	402821,62	2291655,61	1	92571	403012,30	2291959,58	1	92612	403062,42	2291805,23
1	92449	403482,70	2292278,26	1	92490	402822,30	2291958,98	1	92531	402825,12	2291655,43	1	92572	403042,62	2291979,43	1	92613	403062,37	2291801,94
1	92450	403455,99	2292264,33	1	92491	402820,26	2291956,36	1	92532	402828,62	2291655,50	1	92573	403045,65	2291981,45	1	92614	403062,83	2291798,68
1	92451	403451,46	2292262,21	1	92492	402819,24	2291954,84	1	92533	402831,62	2291655,76	1	92574	403108,38	2292029,07	1	92615	403063,28	2291795,46
1	92452	403445,96	2292262,57	1	92493	402783,37	2291898,59	1	92534	402835,14	2291656,24	1	92575	403175,50	2292069,75	1	92616	403063,73	2291792,27
1	92453	403399,01	2292265,74	1	92494	402782,36	2291897,36	1	92535	402838,14	2291656,94	1	92576	403177,01	2292070,55	1	92617	403064,67	2291789,13
1	92454	403396,52	2292265,83	1	92495	402780,81	2291894,51	1	92536	402841,16	2291657,83	1	92577	403178,02	2292071,52	1	92618	403066,13	2291786,01
1	92455	403395,02	2292265,83	1	92496	402779,76	2291891,55	1	92537	402844,18	2291658,94	1	92578	403227,04	2292105,49	1	92619	403067,07	2291783,02
1	92456	403353,52	2292265,25	1	92497	402778,22	2291888,52	1	92538	402847,19	2291660,23	1	92579	403270,98	2292133,59	1	92620	403068,53	2291780,13
1	92457	403351,50	2292265,19	1	92498	402777,16	2291885,34	1	92539	402850,21	2291661,75	1	92580	403304,76	2292151,39	1	92621	403070,50	2291777,32
1	92458	403348,50	2292264,93	1	92499	402770,81	2291861,78	1	92540	402853,25	2291663,43	1	92581	403327,36	2292158,44	1	92622	403072,48	2291774,60
1	92459	403345,00	2292264,45	1	92500	402765,00	2291842,47	1	92541	402855,77	2291665,29	1	92582	403359,97	2292165,31	1	92623	403074,42	2291772,08
1	92460	403344,00	2292264,18	1	92501	402764,46	2291839,31	1	92542	402858,31	2291667,35	1	92583	403369,87	2292165,44	1	92624	403076,37	2291769,63
1	92461	403304,37	2292255,82	1	92502	402763,91	2291836,12	1	92543	402860,84	2291669,53	1	92584	403374,48	2292165,50	1	92625	403078,85	2291767,38
1	92462	403302,36	2292255,38	1	92503	402763,37	2291832,87	1	92544	402862,87	2291671,90	1	92585	403329,13	2292111,33	1	92626	403081,31	2291765,25
1	92463	403299,85	2292254,61	1	92504	402763,32	2291830,40	1	92545	402864,91	2291674,41	1	92586	403288,44	2292065,95	1	92627	403083,77	2291763,31
1	92464	403270,71	2292245,50	1	92505	402762,38	2291801,57	1	92546	402866,95	2291677,03	1	92587	403286,91	2292063,70	1	92628	403086,74	2291761,54
1	92465	403267,19	2292244,27	1	92506	402761,35	2291767,90	1	92547	402869,00	2291679,78	1	92588	403239,48	2292003,95	1	92629	403089,72	2291759,93
1	92466	403264,18	2292242,98	1	92507	402761,29	2291764,15	1	92548	402870,54	2291682,63	1	92589	403237,45	2292001,33	1	92630	403092,71	2291758,55
1	92467	403262,15	2292242,03	1	92508	402761,74	2291760,89	1	92549	402871,58	2291685,58	1	92590	403192,40	2291933,94	1	92631	403095,68	2291757,33
1	92468	403222,33	2292221,12	1	92509	402762,19	2291757,68	1	92550	402873,13	2291688,65	1	92591	403154,60	2291881,21	1	92632	403098,67	2291756,36
1	92469	403221,32	2292220,55	1	92510	402762,66	2291755,10	1	92551	402874,18	2291691,76	1	92592	403131,32	2291864,06	1	92633	403101,65	2291755,56
1	92470	403218,80	2292218,95	1	92511	402777,21	2291693,25	1	92552	402874,73	2291694,93	1	92593	403096,14	2291851,67	1	92634	403105,15	2291754,98
1	92471	403172,34	2292189,18	1	92512	402778,16	2291690,11	1	92553	402875,27	2291698,14	1	92594	403094,13	2291850,95	1	92635	403108,14	2291754,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	92636	403111,64	2291754,43	1	92677	403178,35	2291638,53	1	92718	403533,88	2292192,06	1	92759	403672,39	2291901,60	1	92800	403496,40	2291545,67
1	92637	403115,14	2291754,51	1	92678	403181,37	2291639,44	1	92719	403534,88	2292192,71	1	92760	403673,18	2291855,92	1	92801	403498,88	2291543,53
1	92638	403118,14	2291754,78	1	92679	403184,37	2291640,55	1	92720	403537,91	2292194,37	1	92761	403670,98	2291809,84	1	92802	403501,34	2291541,60
1	92639	403121,65	2291755,25	1	92680	403187,40	2291641,84	1	92721	403540,44	2292196,25	1	92762	403655,03	2291748,28	1	92803	403504,31	2291539,83
1	92640	403124,66	2291755,95	1	92681	403190,42	2291643,35	1	92722	403542,46	2292197,96	1	92763	403623,62	2291689,25	1	92804	403507,28	2291538,22
1	92641	403127,67	2291756,85	1	92682	403193,44	2291645,02	1	92723	403566,26	2292217,69	1	92764	403614,85	2291672,62	1	92805	403510,27	2291536,82
1	92642	403128,68	2291757,24	1	92683	403195,98	2291646,90	1	92724	403568,80	2292219,87	1	92765	403595,59	2291654,83	1	92806	403513,25	2291535,62
1	92643	403129,49	2291757,50	1	92684	403198,50	2291648,94	1	92725	403570,84	2292222,24	1	92766	403570,44	2291644,77	1	92807	403516,23	2291534,65
1	92644	403132,71	2291758,52	1	92685	403201,04	2291651,12	1	92726	403572,87	2292224,24	1	92767	403517,22	2291631,16	1	92808	403519,22	2291533,85
1	92645	403117,80	2291699,31	1	92686	403203,08	2291653,50	1	92727	403580,33	2292233,43	1	92768	403514,72	2291630,35	1	92809	403522,72	2291533,26
1	92646	403117,25	2291697,54	1	92687	403205,12	2291656,00	1	92728	403582,04	2292235,55	1	92769	403511,70	2291629,24	1	92810	403525,71	2291532,90
1	92647	403116,71	2291694,33	1	92688	403207,16	2291658,62	1	92729	403583,38	2292224,90	1	92770	403508,68	2291627,95	1	92811	403529,21	2291532,72
1	92648	403116,16	2291691,09	1	92689	403209,21	2291661,37	1	92730	403579,10	2292174,34	1	92771	403505,65	2291626,43	1	92812	403532,70	2291532,80
1	92649	403116,11	2291687,81	1	92690	403210,74	2291664,22	1	92731	403579,06	2292171,18	1	92772	403502,63	2291624,75	1	92813	403535,71	2291533,05
1	92650	403116,05	2291684,53	1	92691	403211,79	2291667,18	1	92732	403579,03	2292169,27	1	92773	403500,09	2291622,89	1	92814	403539,22	2291533,53
1	92651	403116,50	2291681,27	1	92692	403213,34	2291670,25	1	92733	403580,21	2292116,63	1	92774	403497,57	2291620,83	1	92815	403542,73	2291534,33
1	92652	403116,95	2291678,04	1	92693	403214,39	2291673,35	1	92734	403580,18	2292115,26	1	92775	403495,03	2291618,65	1	92816	403598,46	2291548,71
1	92653	403117,40	2291674,86	1	92694	403214,40	2291674,77	1	92735	403580,63	2292112,00	1	92776	403492,99	2291616,28	1	92817	403600,96	2291549,53
1	92654	403118,37	2291671,72	1	92695	403230,38	2291737,89	1	92736	403581,08	2292108,77	1	92777	403490,96	2291613,77	1	92818	403603,98	2291550,61
1	92655	403119,81	2291668,59	1	92696	403230,90	2291739,66	1	92737	403581,53	2292105,58	1	92778	403488,92	2291611,15	1	92819	403641,20	2291565,28
1	92656	403120,77	2291665,61	1	92697	403231,46	2291742,87	1	92738	403582,97	2292101,63	1	92779	403486,88	2291608,40	1	92820	403644,22	2291566,60
1	92657	403122,22	2291662,71	1	92698	403231,98	2291744,59	1	92739	403593,02	2292072,15	1	92780	403485,33	2291605,56	1	92821	403647,24	2291568,11
1	92658	403124,18	2291659,90	1	92699	403237,21	2291791,16	1	92740	403594,00	2292069,86	1	92781	403484,28	2291602,60	1	92822	403650,27	2291569,80
1	92659	403126,17	2291657,18	1	92700	403237,24	2291793,43	1	92741	403594,94	2292066,88	1	92782	403482,73	2291599,57	1	92823	403652,79	2291571,66
1	92660	403128,10	2291654,66	1	92701	403239,27	2291828,16	1	92742	403596,40	2292063,98	1	92783	403481,68	2291596,42	1	92824	403655,33	2291573,71
1	92661	403130,06	2291652,21	1	92702	403274,01	2291876,27	1	92743	403598,35	2292061,18	1	92784	403481,14	2291593,25	1	92825	403657,36	2291575,34
1	92662	403132,52	2291649,96	1	92703	403275,03	2291877,69	1	92744	403599,33	2292059,61	1	92785	403480,59	2291590,04	1	92826	403689,82	2291605,89
1	92663	403134,99	2291647,83	1	92704	403319,04	2291943,41	1	92745	403603,53	2292053,40	1	92786	403480,05	2291586,79	1	92827	403691,86	2291608,28
1	92664	403137,46	2291645,89	1	92705	403363,92	2292000,32	1	92746	403604,28	2292052,29	1	92787	403479,99	2291583,52	1	92828	403693,91	2291610,77
1	92665	403140,44	2291644,12	1	92706	403404,61	2292045,25	1	92747	403606,17	2292049,48	1	92788	403479,94	2291580,23	1	92829	403695,95	2291613,40
1	92666	403143,41	2291642,51	1	92707	403405,63	2292046,61	1	92748	403607,00	2292037,84	1	92789	403480,39	2291576,97	1	92830	403697,99	2291616,15
1	92667	403146,38	2291641,13	1	92708	403462,69	2292115,11	1	92749	403607,45	2292035,19	1	92790	403480,84	2291573,74	1	92831	403699,03	2291618,32
1	92668	403149,37	2291639,92	1	92709	403463,20	2292116,07	1	92750	403607,90	2292031,96	1	92791	403481,29	2291570,56	1	92832	403746,38	2291707,08
1	92669	403152,36	2291638,94	1	92710	403465,24	2292118,68	1	92751	403608,35	2292028,76	1	92792	403482,24	2291567,38	1	92833	403747,43	2291710,04
1	92670	403155,35	2291638,14	1	92711	403466,26	2292120,23	1	92752	403609,31	2292025,62	1	92793	403483,70	2291564,30	1	92834	403748,98	2291713,11
1	92671	403158,83	2291637,56	1	92712	403486,25	2292151,61	1	92753	403610,75	2292022,51	1	92794	403484,64	2291561,31	1	92835	403750,05	2291717,12
1	92672	403161,83	2291637,20	1	92713	403487,27	2292152,81	1	92754	403611,71	2292019,52	1	92795	403486,10	2291558,41	1	92836	403769,16	2291789,48
1	92673	403165,33	2291637,02	1	92714	403488,82	2292155,55	1	92755	403613,17	2292016,72	1	92796	403488,07	2291555,61	1	92837	403769,69	2291791,75
1	92674	403168,83	2291637,09	1	92715	403498,10	2292173,46	1	92756	403629,22	2291987,66	1	92797	403490,05	2291552,89	1	92838	403770,24	2291794,96
1	92675	403171,83	2291637,36	1	92716	403499,60	2292174,34	1	92757	403630,20	2291986,40	1	92798	403491,98	2291550,35	1	92839	403770,80	2291798,20
1	92676	403175,33	2291637,83	1	92717	403501,61	2292175,22	1	92758	403662,85	2291931,43	1	92799	403493,94	2291547,92	1	92840	403770,83	2291800,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	92841	403773,14	2291852,95	1	92882	403869,97	2291453,71	1	92923	403451,77	2290856,07	1	92964	403563,88	2290733,25	1	93005	403510,96	2289831,78
1	92842	403773,15	2291854,36	1	92883	403868,18	2291402,93	1	92924	403450,72	2290852,92	1	92965	403563,41	2290638,88	1	93006	403510,42	2289828,61
1	92843	403773,18	2291855,73	1	92884	403868,17	2291401,94	1	92925	403450,17	2290849,75	1	92966	403562,69	2290591,64	1	93007	403509,87	2289825,40
1	92844	403772,52	2291910,46	1	92885	403868,02	2291391,69	1	92926	403449,63	2290846,54	1	92967	403534,45	2290511,55	1	93008	403509,31	2289822,15
1	92845	403772,55	2291912,36	1	92886	403867,36	2291348,61	1	92927	403449,07	2290843,29	1	92968	403533,41	2290508,67	1	93009	403509,27	2289818,88
1	92846	403772,10	2291915,62	1	92887	403859,25	2291310,05	1	92928	403449,03	2290840,02	1	92969	403532,85	2290505,49	1	93010	403509,22	2289815,59
1	92847	403771,65	2291919,25	1	92888	403844,18	2291272,12	1	92929	403448,97	2290836,73	1	92970	403532,31	2290502,27	1	93011	403509,67	2289812,33
1	92848	403782,58	2291914,58	1	92889	403843,14	2291270,11	1	92930	403449,42	2290833,47	1	92971	403531,76	2290499,03	1	93012	403510,12	2289809,11
1	92849	403789,99	2291907,87	1	92890	403843,12	2291268,96	1	92931	403449,87	2290830,25	1	92972	403531,71	2290496,57	1	93013	403510,57	2289805,92
1	92850	403811,08	2291882,27	1	92891	403834,22	2291242,47	1	92932	403450,32	2290827,06	1	92973	403529,76	2290434,72	1	93014	403511,52	2289802,76
1	92851	403813,05	2291879,84	1	92892	403818,55	2291198,68	1	92933	403451,28	2290823,88	1	92974	403529,70	2290430,64	1	93015	403512,97	2289799,66
1	92852	403815,51	2291877,57	1	92893	403792,42	2291158,64	1	92934	403452,72	2290820,80	1	92975	403530,15	2290427,38	1	93016	403513,92	2289796,67
1	92853	403817,97	2291875,38	1	92894	403761,59	2291137,53	1	92935	403453,68	2290817,81	1	92976	403530,60	2290424,15	1	93017	403515,38	2289793,78
1	92854	403836,34	2291860,97	1	92895	403702,09	2291104,57	1	92936	403455,14	2290814,92	1	92977	403530,59	2290423,02	1	93018	403517,33	2289790,97
1	92855	403838,71	2291858,05	1	92896	403699,07	2291102,90	1	92937	403457,09	2290812,11	1	92978	403534,61	2290360,01	1	93019	403519,33	2289788,24
1	92856	403840,09	2291850,29	1	92897	403697,04	2291101,46	1	92938	403459,09	2290809,39	1	92979	403544,09	2290357,95	1	93020	403521,25	2289785,73
1	92857	403844,54	2291781,39	1	92898	403658,11	2291073,37	1	92939	403461,01	2290806,87	1	92980	403545,03	2290354,80	1	93021	403523,22	2289783,28
1	92858	403844,99	2291779,00	1	92899	403655,08	2291070,89	1	92940	403462,97	2290804,42	1	92981	403546,49	2290351,69	1	93022	403525,68	2289781,03
1	92859	403845,44	2291775,77	1	92900	403652,54	2291068,71	1	92941	403465,44	2290802,17	1	92982	403547,93	2290348,27	1	93023	403528,16	2289778,90
1	92860	403845,89	2291772,57	1	92901	403650,51	2291066,34	1	92942	403467,90	2290800,04	1	92983	403590,57	2290260,61	1	93024	403530,62	2289776,96
1	92861	403846,85	2291769,43	1	92902	403648,98	2291064,51	1	92943	403470,38	2290798,10	1	92984	403591,53	2290258,15	1	93025	403533,59	2289775,19
1	92862	403847,81	2291767,36	1	92903	403609,75	2291016,69	1	92944	403473,35	2290796,33	1	92985	403593,00	2290256,22	1	93026	403536,56	2289773,58
1	92863	403860,29	2291733,70	1	92904	403607,19	2291013,38	1	92945	403476,32	2290794,72	1	92986	403615,32	2290219,44	1	93027	403539,55	2289772,18
1	92864	403860,78	2291732,66	1	92905	403605,15	2291010,64	1	92946	403479,30	2290793,32	1	92987	403615,81	2290219,12	1	93028	403542,52	2289770,98
1	92865	403861,73	2291729,68	1	92906	403603,61	2291007,78	1	92947	403482,28	2290792,12	1	92988	403622,37	2290208,66	1	93029	403545,51	2289770,01
1	92866	403863,18	2291726,78	1	92907	403602,55	2291004,83	1	92948	403485,27	2290791,15	1	92989	403643,26	2290174,77	1	93030	403548,50	2289769,21
1	92867	403865,63	2291723,28	1	92908	403578,17	2290947,68	1	92949	403488,26	2290790,35	1	92990	403655,62	2290134,05	1	93031	403551,98	2289768,63
1	92868	403884,69	2291694,62	1	92909	403560,98	2290934,47	1	92950	403491,74	2290789,77	1	92991	403657,03	2290095,95	1	93032	403554,99	2289768,27
1	92869	403898,00	2291649,87	1	92910	403528,19	2290915,98	1	92951	403494,73	2290789,41	1	92992	403647,31	2290016,82	1	93033	403558,49	2289768,09
1	92870	403908,45	2291614,99	1	92911	403526,68	2290915,10	1	92952	403498,23	2290789,23	1	92993	403625,77	2289949,29	1	93034	403561,98	2289768,16
1	92871	403909,19	2291597,57	1	92912	403472,66	2290881,84	1	92953	403501,74	2290789,30	1	92994	403607,33	2289920,76	1	93035	403564,99	2289768,43
1	92872	403905,90	2291578,56	1	92913	403471,65	2290881,25	1	92954	403504,75	2290789,57	1	92995	403527,85	2289857,12	1	93036	403568,50	2289768,90
1	92873	403882,46	2291517,53	1	92914	403469,13	2290879,39	1	92955	403508,25	2290790,04	1	92996	403526,85	2289856,19	1	93037	403571,50	2289769,60
1	92874	403881,94	2291516,46	1	92915	403466,59	2290877,33	1	92956	403511,26	2290790,74	1	92997	403524,31	2289854,02	1	93038	403574,52	2289770,49
1	92875	403880,89	2291513,32	1	92916	403464,07	2290875,16	1	92957	403514,27	2290791,63	1	92998	403522,27	2289851,64	1	93039	403577,54	2289771,60
1	92876	403880,35	2291510,16	1	92917	403462,03	2290872,78	1	92958	403517,28	2290792,74	1	92999	403520,23	2289849,14	1	93040	403580,56	2289772,91
1	92877	403880,33	2291509,15	1	92918	403459,99	2290870,28	1	92959	403520,30	2290794,05	1	93000	403518,20	2289846,52	1	93041	403583,58	2289774,42
1	92878	403878,18	2291500,25	1	92919	403457,94	2290867,66	1	92960	403523,34	2290795,56	1	93001	403516,16	2289843,76	1	93042	403586,61	2289776,09
1	92879	403871,10	2291461,48	1	92920	403455,90	2290864,90	1	92961	403525,35	2290796,66	1	93002	403514,61	2289840,92	1	93043	403589,13	2289777,95
1	92880	403870,56	2291459,27	1	92921	403454,36	2290862,06	1	92962	403560,71	2290818,57	1	93003	403513,56	2289837,97	1	93044	403590,65	2289779,09
1	92881	403870,00	2291456,03	1	92922	403453,32	2290859,11	1	92963	403562,70	2290819,80	1	93004	403512,01	2289834,93	1	93045	403676,20	2289847,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	93046	403677,22	2289848,66	1	93087	403661,94	2290575,46	1	93128	404065,30	2291151,06	1	93169	404123,00	2291229,36	1	93210	404236,35	2291349,60
1	93047	403679,75	2289850,83	1	93088	403662,48	2290578,70	1	93129	404068,27	2291149,86	1	93170	404122,52	2291230,23	1	93211	404238,39	2291352,23
1	93048	403681,79	2289853,21	1	93089	403662,54	2290581,97	1	93130	404071,26	2291148,88	1	93171	404041,91	2291320,50	1	93212	404240,44	2291354,98
1	93049	403683,83	2289855,71	1	93090	403663,40	2290637,59	1	93131	404074,25	2291148,08	1	93172	404001,71	2291372,38	1	93213	404241,98	2291357,83
1	93050	403685,87	2289858,34	1	93091	403663,86	2290733,20	1	93132	404077,75	2291147,50	1	93173	404000,24	2291374,18	1	93214	404243,02	2291360,77
1	93051	403686,89	2289859,45	1	93092	403662,64	2290816,13	1	93133	404080,74	2291147,14	1	93174	403999,76	2291375,10	1	93215	404244,58	2291363,85
1	93052	403713,52	2289900,32	1	93093	403662,25	2290855,35	1	93134	404084,24	2291146,96	1	93175	403980,09	2291396,70	1	93216	404245,62	2291366,96
1	93053	403714,54	2289901,96	1	93094	403671,08	2290909,65	1	93135	404087,73	2291147,03	1	93176	403980,05	2291397,44	1	93217	404246,17	2291370,14
1	93054	403716,08	2289904,81	1	93095	403691,35	2290958,90	1	93136	404090,74	2291147,29	1	93177	403978,06	2291427,42	1	93218	404246,71	2291373,35
1	93055	403717,13	2289907,76	1	93096	403721,92	2290996,06	1	93137	404094,25	2291147,77	1	93178	403976,95	2291452,32	1	93219	404247,27	2291376,58
1	93056	403718,68	2289910,80	1	93097	403753,26	2291018,56	1	93138	404097,25	2291148,47	1	93179	403977,46	2291485,85	1	93220	404247,33	2291379,87
1	93057	403719,21	2289912,32	1	93098	403812,27	2291051,19	1	93139	404100,27	2291149,36	1	93180	403989,97	2291518,40	1	93221	404247,37	2291383,14
1	93058	403721,83	2289920,77	1	93099	403815,29	2291052,92	1	93140	404103,29	2291150,47	1	93181	404020,12	2291495,77	1	93222	404246,92	2291386,40
1	93059	403721,49	2289929,38	1	93100	403816,31	2291053,68	1	93141	404106,31	2291151,76	1	93182	404057,04	2291458,43	1	93223	404246,47	2291389,63
1	93060	403721,56	2289929,81	1	93101	403857,24	2291081,73	1	93142	404109,33	2291153,28	1	93183	404114,57	2291395,52	1	93224	404246,02	2291392,83
1	93061	403731,89	2289961,78	1	93102	403858,76	2291082,84	1	93143	404112,36	2291154,96	1	93184	404161,29	2291345,82	1	93225	404245,08	2291396,00
1	93062	403732,54	2289966,55	1	93103	403861,28	2291084,90	1	93144	404114,88	2291156,82	1	93185	404163,77	2291343,56	1	93226	404243,62	2291399,07
1	93063	403735,45	2289993,31	1	93104	403863,82	2291087,08	1	93145	404117,42	2291158,88	1	93186	404166,23	2291341,43	1	93227	404242,66	2291402,06
1	93064	403741,20	2290009,48	1	93105	403865,86	2291089,45	1	93146	404119,96	2291161,06	1	93187	404168,69	2291339,50	1	93228	404241,20	2291404,96
1	93065	403746,50	2290022,65	1	93106	403867,90	2291091,96	1	93147	404121,98	2291163,43	1	93188	404171,67	2291337,72	1	93229	404239,25	2291407,77
1	93066	403747,84	2290034,02	1	93107	403869,93	2291094,57	1	93148	404124,03	2291165,94	1	93189	404174,64	2291336,12	1	93230	404237,39	2291410,34
1	93067	403745,17	2290039,42	1	93108	403870,95	2291095,62	1	93149	404126,07	2291168,56	1	93190	404177,63	2291334,72	1	93231	404235,33	2291413,02
1	93068	403743,71	2290042,68	1	93109	403905,77	2291148,93	1	93150	404128,11	2291171,31	1	93191	404180,60	2291333,52	1	93232	404233,86	2291414,92
1	93069	403743,40	2290043,94	1	93110	403906,80	2291150,64	1	93151	404129,66	2291174,17	1	93192	404183,59	2291332,54	1	93233	404187,61	2291463,85
1	93070	403743,24	2290044,56	1	93111	403908,33	2291153,47	1	93152	404130,69	2291177,11	1	93193	404186,58	2291331,75	1	93234	404130,09	2291526,73
1	93071	403743,32	2290045,05	1	93112	403909,39	2291156,43	1	93153	404132,24	2291180,19	1	93194	404190,08	2291331,16	1	93235	404129,10	2291527,69
1	93072	403747,64	2290071,06	1	93113	403910,93	2291159,51	1	93154	404133,29	2291183,29	1	93195	404193,06	2291330,80	1	93236	404088,74	2291568,56
1	93073	403747,60	2290100,79	1	93114	403928,71	2291209,48	1	93155	404133,85	2291186,46	1	93196	404196,56	2291330,62	1	93237	404086,77	2291570,62
1	93074	403742,24	2290141,79	1	93115	403928,73	2291210,58	1	93156	404134,39	2291189,68	1	93197	404200,06	2291330,70	1	93238	404084,30	2291572,75
1	93075	403728,27	2290226,63	1	93116	403937,12	2291236,03	1	93157	404134,94	2291192,92	1	93198	404203,06	2291330,97	1	93239	404083,32	2291573,61
1	93076	403728,06	2290227,92	1	93117	403952,18	2291272,86	1	93158	404134,99	2291196,21	1	93199	404206,58	2291331,43	1	93240	404035,86	2291609,03
1	93077	403726,68	2290235,23	1	93118	403963,95	2291257,96	1	93159	404135,05	2291199,48	1	93200	404209,58	2291332,14	1	93241	404034,39	2291610,11
1	93078	403726,20	2290236,19	1	93119	403965,42	2291256,16	1	93160	404134,60	2291202,74	1	93201	404212,60	2291333,02	1	93242	404031,41	2291611,88
1	93079	403681,80	2290308,16	1	93120	403965,90	2291255,28	1	93161	404134,15	2291205,97	1	93202	404215,62	2291334,14	1	93243	404028,44	2291613,49
1	93080	403663,77	2290338,39	1	93121	404047,49	2291163,71	1	93162	404133,69	2291209,17	1	93203	404218,63	2291335,44	1	93244	404027,43	2291613,94
1	93081	403640,51	2290386,39	1	93122	404048,97	2291162,15	1	93163	404132,73	2291212,33	1	93204	404221,65	2291336,96	1	93245	404008,08	2291623,40
1	93082	403629,81	2290437,45	1	93123	404051,43	2291159,90	1	93164	404131,29	2291215,41	1	93205	404224,69	2291338,62	1	93246	404008,11	2291625,23
1	93083	403631,55	2290485,68	1	93124	404053,91	2291157,77	1	93165	404130,33	2291218,40	1	93206	404227,21	2291340,49	1	93247	404008,12	2291626,06
1	93084	403659,79	2290566,18	1	93125	404056,37	2291155,82	1	93166	404128,88	2291221,30	1	93207	404229,75	2291342,54	1	93248	404007,67	2291629,38
1	93085	403660,83	2290569,08	1	93126	404059,34	2291154,06	1	93167	404126,92	2291224,11	1	93208	404232,28	2291344,72	1	93249	404007,22	2291632,59
1	93086	403661,38	2290572,24	1	93127	404062,31	2291152,45	1	93168	404125,06	2291226,66	1	93209	404234,31	2291347,11	1	93250	404006,77	2291635,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	93251	404005,81	2291638,11	1	93292	403755,23	2292766,66	1	93333	404029,13	2292696,04	1	93374	404310,86	2292354,36	1	93415	404618,39	2291968,56
1	93252	403993,44	2291678,71	1	93293	403761,31	2292803,76	1	93334	404029,58	2292692,84	1	93375	404313,32	2292352,41	1	93416	404627,16	2291953,89
1	93253	403978,74	2291730,16	1	93294	403767,60	2292823,35	1	93335	404030,54	2292689,70	1	93376	404316,29	2292350,65	1	93417	404639,05	2291914,52
1	93254	403978,26	2291731,42	1	93295	403767,61	2292824,34	1	93336	404031,98	2292686,58	1	93377	404319,27	2292349,04	1	93418	404643,66	2291889,42
1	93255	403976,80	2291734,50	1	93296	403767,13	2292825,32	1	93337	404032,94	2292683,61	1	93378	404322,25	2292347,71	1	93419	404644,11	2291886,24
1	93256	403975,84	2291737,48	1	93297	403757,48	2292848,01	1	93338	404033,42	2292682,62	1	93379	404374,40	2292324,97	1	93420	404645,08	2291883,05
1	93257	403974,39	2291740,38	1	93298	403755,45	2292877,72	1	93339	404035,86	2292677,90	1	93380	404412,58	2292304,45	1	93421	404645,56	2291881,87
1	93258	403971,95	2291743,88	1	93299	403754,87	2292904,79	1	93340	404047,49	2292654,54	1	93381	404429,87	2292291,06	1	93422	404653,21	2291860,02
1	93259	403951,91	2291774,03	1	93300	403760,29	2292932,02	1	93341	404048,47	2292652,62	1	93382	404434,03	2292284,98	1	93423	404654,19	2291858,14
1	93260	403944,24	2291795,25	1	93301	403760,30	2292933,11	1	93342	404050,42	2292649,79	1	93383	404436,71	2292281,04	1	93424	404655,14	2291855,16
1	93261	403941,11	2291809,28	1	93302	403759,81	2292934,03	1	93343	404052,40	2292647,08	1	93384	404453,17	2292245,95	1	93425	404657,09	2291852,12
1	93262	403935,83	2291833,04	1	93303	403757,87	2292937,68	1	93344	404054,34	2292644,55	1	93385	404454,16	2292244,64	1	93426	404672,18	2291825,11
1	93263	403929,85	2291867,15	1	93304	403758,44	2292942,17	1	93345	404056,31	2292642,12	1	93386	404475,02	2292202,95	1	93427	404675,53	2291814,99
1	93264	403925,41	2291903,65	1	93305	403763,37	2292937,63	1	93346	404059,27	2292639,54	1	93387	404479,37	2292193,44	1	93428	404674,88	2291805,64
1	93265	403919,61	2291916,40	1	93306	403764,85	2292936,54	1	93347	404097,24	2292605,80	1	93388	404490,48	2292168,56	1	93429	404669,97	2291779,50
1	93266	403919,36	2291917,08	1	93307	403767,33	2292934,60	1	93348	404113,80	2292587,77	1	93389	404490,96	2292167,62	1	93430	404666,14	2291758,46
1	93267	403915,27	2291927,41	1	93308	403770,30	2292932,83	1	93349	404115,44	2292585,98	1	93390	404492,42	2292164,72	1	93431	404666,13	2291756,76
1	93268	403908,68	2291952,92	1	93309	403773,77	2292931,00	1	93350	404131,25	2292559,48	1	93391	404494,87	2292161,09	1	93432	404665,57	2291753,53
1	93269	403908,18	2291953,80	1	93310	403814,94	2292910,45	1	93351	404131,59	2292558,94	1	93392	404514,42	2292132,09	1	93433	404665,53	2291750,25
1	93270	403875,77	2291991,70	1	93311	403815,93	2292909,94	1	93352	404132,49	2292558,01	1	93393	404515,93	2292130,17	1	93434	404665,47	2291746,97
1	93271	403860,96	2292004,46	1	93312	403838,27	2292899,54	1	93353	404134,51	2292555,25	1	93394	404517,85	2292127,66	1	93435	404665,92	2291743,71
1	93272	403833,33	2292028,38	1	93313	403848,17	2292892,17	1	93354	404135,92	2292552,95	1	93395	404519,33	2292125,86	1	93436	404666,37	2291740,49
1	93273	403787,94	2292067,47	1	93314	403856,02	2292883,04	1	93355	404175,69	2292506,09	1	93396	404537,03	2292107,06	1	93437	404666,82	2291737,29
1	93274	403752,42	2292098,26	1	93315	403857,49	2292881,36	1	93356	404177,66	2292503,65	1	93397	404544,79	2292098,41	1	93438	404667,30	2291735,59
1	93275	403745,59	2292109,12	1	93316	403879,13	2292857,87	1	93357	404180,12	2292501,40	1	93398	404545,39	2292097,74	1	93439	404672,99	2291715,88
1	93276	403738,47	2292133,67	1	93317	403881,61	2292855,62	1	93358	404181,11	2292500,47	1	93399	404551,23	2292088,25	1	93440	404673,47	2291714,44
1	93277	403729,61	2292175,77	1	93318	403884,07	2292853,49	1	93359	404218,12	2292468,82	1	93400	404562,27	2292058,11	1	93441	404674,93	2291711,33
1	93278	403698,52	2292233,77	1	93319	403886,53	2292851,57	1	93360	404219,60	2292467,60	1	93401	404573,29	2292026,88	1	93442	404675,39	2291709,19
1	93279	403692,63	2292273,61	1	93320	403912,25	2292833,74	1	93361	404221,58	2292466,16	1	93402	404574,27	2292024,84	1	93443	404682,16	2291694,44
1	93280	403690,72	2292280,17	1	93321	403915,24	2292832,00	1	93362	404245,81	2292448,83	1	93403	404575,21	2292021,85	1	93444	404683,12	2291692,35
1	93281	403675,33	2292319,69	1	93322	403933,06	2292821,13	1	93363	404246,80	2292448,13	1	93404	404576,67	2292018,95	1	93445	404692,36	2291675,16
1	93282	403704,79	2292381,12	1	93323	403940,96	2292814,67	1	93364	404251,67	2292439,27	1	93405	404578,62	2292016,15	1	93446	404694,27	2291668,68
1	93283	403734,42	2292421,69	1	93324	403970,51	2292777,92	1	93365	404265,30	2292416,06	1	93406	404579,79	2292014,22	1	93447	404696,52	2291652,56
1	93284	403745,17	2292503,05	1	93325	403972,85	2292774,99	1	93366	404274,97	2292394,00	1	93407	404580,09	2292013,74	1	93448	404696,98	2291650,37
1	93285	403751,64	2292598,62	1	93326	403973,83	2292773,73	1	93367	404276,43	2292391,10	1	93408	404583,53	2292009,10	1	93449	404697,43	2291647,17
1	93286	403751,67	2292600,23	1	93327	403975,30	2292771,81	1	93368	404278,38	2292388,29	1	93409	404596,80	2291991,28	1	93450	404698,38	2291644,00
1	93287	403751,71	2292603,19	1	93328	403991,05	2292755,12	1	93369	404280,36	2292385,58	1	93410	404598,69	2291988,55	1	93451	404699,84	2291640,91
1	93288	403752,75	2292638,55	1	93329	403992,52	2292753,62	1	93370	404282,30	2292383,04	1	93411	404600,66	2291986,27	1	93452	404700,78	2291637,92
1	93289	403750,56	2292690,98	1	93330	404018,24	2292729,40	1	93371	404284,76	2292380,23	1	93412	404602,63	2291984,09	1	93453	404702,24	2291635,04
1	93290	403752,36	2292709,67	1	93331	404019,13	2292728,56	1	93372	404306,41	2292358,35	1	93413	404603,62	2291983,41	1	93454	404704,20	2291632,21
1	93291	403756,71	2292732,51	1	93332	404025,47	2292717,99	1	93373	404308,38	2292356,49	1	93414	404617,42	2291969,54	1	93455	404705,05	2291630,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	93456	404717,90	2291612,47	1	93497	404770,75	2291214,11	1	93538	404850,38	2290833,87	1	93579	405078,20	2290401,70	1	93620	404903,99	2290193,46
1	93457	404718,87	2291611,61	1	93498	404766,95	2291195,02	1	93539	404864,37	2290801,52	1	93580	405084,25	2290372,62	1	93621	404901,95	2290190,85
1	93458	404720,84	2291609,06	1	93499	404766,41	2291192,56	1	93540	404864,85	2290799,90	1	93581	405083,39	2290349,69	1	93622	404899,91	2290188,10
1	93459	404722,81	2291606,61	1	93500	404765,86	2291189,32	1	93541	404866,31	2290796,99	1	93582	405073,99	2290323,75	1	93623	404899,40	2290187,14
1	93460	404724,78	2291604,96	1	93501	404765,81	2291186,03	1	93542	404868,26	2290794,18	1	93583	405072,94	2290320,61	1	93624	404885,51	2290162,50
1	93461	404747,45	2291583,52	1	93502	404765,77	2291182,75	1	93543	404870,26	2290791,46	1	93584	405072,40	2290317,42	1	93625	404879,91	2290156,09
1	93462	404748,96	2291581,54	1	93503	404766,22	2291179,38	1	93544	404872,18	2290788,94	1	93585	405071,88	2290316,12	1	93626	404867,79	2290148,09
1	93463	404754,31	2291574,54	1	93504	404770,21	2291146,93	1	93545	404874,14	2290786,51	1	93586	405069,67	2290303,00	1	93627	404822,45	2290125,47
1	93464	404758,00	2291555,05	1	93505	404771,40	2291126,30	1	93546	404876,61	2290784,41	1	93587	405056,52	2290292,92	1	93628	404820,44	2290124,39
1	93465	404757,33	2291543,59	1	93506	404770,30	2291120,34	1	93547	404907,67	2290755,95	1	93588	405054,49	2290291,33	1	93629	404817,40	2290122,71
1	93466	404749,51	2291522,39	1	93507	404756,32	2291089,87	1	93548	404918,38	2290742,93	1	93589	405051,97	2290289,15	1	93630	404814,88	2290120,85
1	93467	404748,99	2291521,49	1	93508	404754,76	2291085,89	1	93549	404919,94	2290741,04	1	93590	405049,93	2290286,78	1	93631	404796,16	2290106,63
1	93468	404747,94	2291518,35	1	93509	404753,72	2291082,75	1	93550	404928,14	2290721,45	1	93591	405047,88	2290284,44	1	93632	404793,63	2290104,74
1	93469	404747,39	2291515,19	1	93510	404753,17	2291079,57	1	93551	404929,10	2290719,15	1	93592	405041,26	2290275,94	1	93633	404791,10	2290102,56
1	93470	404746,83	2291511,57	1	93511	404752,63	2291076,73	1	93552	404930,56	2290716,25	1	93593	405035,24	2290274,87	1	93634	404789,05	2290100,19
1	93471	404742,90	2291483,28	1	93512	404747,63	2291044,57	1	93553	404931,53	2290714,53	1	93594	405032,24	2290274,21	1	93635	404787,01	2290097,68
1	93472	404742,36	2291480,44	1	93513	404747,07	2291040,95	1	93554	404944,20	2290693,76	1	93595	405029,22	2290273,40	1	93636	404785,50	2290095,98
1	93473	404742,30	2291477,17	1	93514	404747,04	2291038,64	1	93555	404945,20	2290692,69	1	93596	404995,56	2290262,77	1	93637	404772,72	2290078,37
1	93474	404742,25	2291473,88	1	93515	404746,14	2291013,16	1	93556	404947,25	2290689,84	1	93597	404992,54	2290261,57	1	93638	404755,54	2290066,73
1	93475	404742,70	2291470,62	1	93516	404746,08	2291008,91	1	93557	404948,12	2290688,43	1	93598	404989,52	2290260,28	1	93639	404663,66	2290009,72
1	93476	404743,15	2291467,41	1	93517	404746,53	2291005,65	1	93558	404981,79	2290646,93	1	93599	404986,50	2290258,76	1	93640	404662,66	2290009,23
1	93477	404743,60	2291464,21	1	93518	404746,98	2291002,42	1	93559	404983,95	2290644,29	1	93600	404983,47	2290257,08	1	93641	404660,14	2290007,36
1	93478	404744,55	2291460,91	1	93519	404747,43	2290999,23	1	93560	404991,74	2290631,63	1	93601	404980,95	2290255,22	1	93642	404657,60	2290005,31
1	93479	404756,49	2291424,36	1	93520	404748,38	2290996,15	1	93561	405007,21	2290596,93	1	93602	404966,77	2290244,44	1	93643	404655,06	2290003,13
1	93480	404758,81	2291413,29	1	93521	404759,36	2290961,88	1	93562	405018,74	2290566,12	1	93603	404964,75	2290242,74	1	93644	404653,03	2290000,76
1	93481	404756,98	2291391,51	1	93522	404760,81	2290958,78	1	93563	405019,22	2290565,20	1	93604	404962,22	2290240,56	1	93645	404650,99	2289998,25
1	93482	404756,94	2291388,88	1	93523	404761,76	2290955,79	1	93564	405020,18	2290562,23	1	93605	404960,18	2290238,19	1	93646	404648,95	2289995,62
1	93483	404755,71	2291340,88	1	93524	404763,21	2290952,89	1	93565	405021,64	2290559,33	1	93606	404958,14	2290235,70	1	93647	404647,42	2289993,49
1	93484	404755,65	2291337,06	1	93525	404765,17	2290950,08	1	93566	405023,59	2290556,51	1	93607	404957,12	2290234,56	1	93648	404637,67	2289977,71
1	93485	404756,10	2291333,80	1	93526	404765,62	2290949,00	1	93567	405025,62	2290553,75	1	93608	404949,97	2290224,75	1	93649	404635,62	2289974,24
1	93486	404756,53	2291330,17	1	93527	404785,21	2290920,43	1	93568	405027,51	2290551,27	1	93609	404942,45	2290222,81	1	93650	404634,58	2289971,28
1	93487	404761,16	2291306,01	1	93528	404786,67	2290918,96	1	93569	405028,48	2290549,95	1	93610	404939,94	2290222,06	1	93651	404633,03	2289968,25
1	93488	404761,62	2291303,22	1	93529	404788,65	2290916,37	1	93570	405052,84	2290523,16	1	93611	404936,92	2290220,95	1	93652	404631,98	2289965,11
1	93489	404762,57	2291300,08	1	93530	404790,62	2290913,94	1	93571	405053,56	2290522,36	1	93612	404933,89	2290219,66	1	93653	404620,86	2289924,53
1	93490	404764,01	2291296,18	1	93531	404793,08	2290911,40	1	93572	405068,18	2290498,05	1	93613	404930,87	2290218,15	1	93654	404602,34	2289891,69
1	93491	404778,47	2291261,46	1	93532	404795,54	2290909,15	1	93573	405071,04	2290488,25	1	93614	404927,85	2290216,48	1	93655	404574,33	2289857,98
1	93492	404782,30	2291249,75	1	93533	404798,00	2290907,02	1	93574	405069,56	2290457,87	1	93615	404925,32	2290214,60	1	93656	404573,81	2289856,99
1	93493	404781,70	2291243,07	1	93534	404800,48	2290905,16	1	93575	405069,49	2290453,28	1	93616	404922,79	2290212,56	1	93657	404571,77	2289854,36
1	93494	404773,90	2291224,29	1	93535	404821,97	2290890,41	1	93576	405069,94	2290450,02	1	93617	404920,26	2290210,37	1	93658	404569,73	2289851,61
1	93495	404772,36	2291221,18	1	93536	404822,73	2290889,89	1	93577	405070,41	2290447,08	1	93618	404908,06	2290198,03	1	93659	404568,69	2289849,72
1	93496	404771,31	2291218,04	1	93537	404832,03	2290876,00	1	93578	405078,21	2290402,83	1	93619	404906,04	2290195,97	1	93660	404558,90	2289830,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	93661	404535,33	2289793,30	1	93702	404218,66	2289003,49	1	93743	404228,15	2288808,91	1	93784	404525,05	2289645,25	1	93825	404948,27	2290082,32
1	93662	404520,57	2289776,06	1	93703	404209,63	2288968,58	1	93744	404239,21	2288822,55	1	93785	404564,07	2289679,51	1	93826	404950,32	2290084,69
1	93663	404497,22	2289753,99	1	93704	404188,48	2288927,34	1	93745	404258,11	2288854,98	1	93786	404565,60	2289681,03	1	93827	404951,32	2290085,43
1	93664	404457,18	2289718,69	1	93705	404148,42	2288858,81	1	93746	404260,92	2288858,39	1	93787	404591,47	2289705,53	1	93828	404964,57	2290100,67
1	93665	404455,15	2289717,00	1	93706	404146,89	2288856,42	1	93747	404265,98	2288861,90	1	93788	404594,02	2289708,46	1	93829	404965,59	2290102,42
1	93666	404453,12	2289715,01	1	93707	404145,84	2288853,46	1	93748	404283,65	2288873,81	1	93789	404613,36	2289730,50	1	93830	404967,63	2290105,05
1	93667	404413,96	2289672,17	1	93708	404144,30	2288850,43	1	93749	404302,10	2288903,15	1	93790	404614,90	2289732,44	1	93831	404969,67	2290107,80
1	93668	404411,92	2289669,68	1	93709	404143,26	2288847,29	1	93750	404321,40	2288954,14	1	93791	404616,92	2289735,07	1	93832	404970,18	2290108,76
1	93669	404409,90	2289667,05	1	93710	404142,70	2288844,11	1	93751	404331,88	2288985,25	1	93792	404618,47	2289737,23	1	93833	404982,01	2290129,83
1	93670	404407,85	2289664,30	1	93711	404142,15	2288840,91	1	93752	404341,67	2289004,66	1	93793	404645,12	2289780,26	1	93834	404985,02	2290130,62
1	93671	404407,33	2289662,71	1	93712	404141,61	2288837,67	1	93753	404342,69	2289005,74	1	93794	404646,16	2289782,15	1	93835	404987,52	2290131,37
1	93672	404387,78	2289627,14	1	93713	404141,55	2288834,38	1	93754	404348,74	2289008,70	1	93795	404654,40	2289797,77	1	93836	404990,54	2290132,48
1	93673	404386,76	2289625,88	1	93714	404141,50	2288831,10	1	93755	404347,57	2289030,82	1	93796	404682,42	2289831,18	1	93837	404993,57	2290133,78
1	93674	404385,71	2289622,92	1	93715	404141,95	2288827,85	1	93756	404337,90	2289051,72	1	93797	404682,93	2289832,17	1	93838	404996,59	2290135,29
1	93675	404367,06	2289580,22	1	93716	404142,40	2288824,62	1	93757	404328,15	2289068,43	1	93798	404684,97	2289834,80	1	93839	404999,61	2290136,96
1	93676	404312,69	2289491,70	1	93717	404142,85	2288821,42	1	93758	404327,67	2289069,35	1	93799	404687,01	2289837,55	1	93840	405002,15	2290139,05
1	93677	404310,63	2289488,31	1	93718	404143,80	2288818,28	1	93759	404321,16	2289100,41	1	93800	404687,52	2289838,76	1	93841	405015,30	2290148,97
1	93678	404309,60	2289485,35	1	93719	404145,26	2288815,17	1	93760	404319,28	2289108,34	1	93801	404711,17	2289880,92	1	93842	405017,82	2290150,80
1	93679	404308,05	2289482,32	1	93720	404146,22	2288812,19	1	93761	404319,30	2289109,53	1	93802	404712,21	2289882,56	1	93843	405020,36	2290152,98
1	93680	404307,00	2289479,18	1	93721	404147,66	2288809,29	1	93762	404321,94	2289119,45	1	93803	404713,24	2289885,52	1	93844	405022,40	2290155,37
1	93681	404306,97	2289477,68	1	93722	404149,63	2288806,48	1	93763	404325,20	2289135,35	1	93804	404714,79	2289888,55	1	93845	405024,44	2290157,86
1	93682	404292,58	2289420,49	1	93723	404151,61	2288803,75	1	93764	404326,35	2289145,64	1	93805	404715,84	2289891,69	1	93846	405025,45	2290159,00
1	93683	404292,06	2289418,81	1	93724	404153,54	2288801,22	1	93765	404328,98	2289154,35	1	93806	404726,44	2289993,100	1	93847	405033,11	2290169,14
1	93684	404291,55	2289417,52	1	93725	404155,51	2288798,79	1	93766	404329,12	2289163,04	1	93807	404809,23	2289982,29	1	93848	405034,13	2290170,02
1	93685	404282,27	2289367,53	1	93726	404157,97	2288796,54	1	93767	404328,41	2289163,87	1	93808	404810,24	2289982,77	1	93849	405056,73	2290177,11
1	93686	404262,73	2289300,58	1	93727	404158,95	2288795,55	1	93768	404325,41	2289173,75	1	93809	404811,25	2289983,40	1	93850	405074,79	2290180,46
1	93687	404242,46	2289250,02	1	93728	404160,44	2288794,41	1	93769	404325,81	2289175,77	1	93810	404836,52	2290000,58	1	93851	405077,79	2290181,13
1	93688	404241,43	2289248,13	1	93729	404161,43	2288793,70	1	93770	404336,43	2289215,67	1	93811	404838,03	2290001,81	1	93852	405080,81	2290182,02
1	93689	404240,38	2289244,99	1	93730	404162,91	2288792,46	1	93771	404356,20	2289265,43	1	93812	404840,57	2290003,87	1	93853	405083,83	2290183,13
1	93690	404240,36	2289243,75	1	93731	404163,91	2288792,01	1	93772	404357,22	2289267,35	1	93813	404843,11	2290006,04	1	93854	405086,85	2290184,42
1	93691	404240,05	2289242,58	1	93732	404165,87	2288790,70	1	93773	404357,76	2289270,02	1	93814	404845,14	2290008,42	1	93855	405089,87	2290185,94
1	93692	404238,32	2289236,19	1	93733	404168,86	2288789,08	1	93774	404379,39	2289342,16	1	93815	404847,18	2290010,91	1	93856	405092,90	2290187,62
1	93693	404221,74	2289171,22	1	93734	404171,83	2288787,70	1	93775	404379,93	2289345,34	1	93816	404848,71	2290012,60	1	93857	405095,42	2290189,48
1	93694	404221,22	2289169,29	1	93735	404174,81	2288786,50	1	93776	404380,45	2289346,64	1	93817	404861,98	2290031,18	1	93858	405097,96	2290191,54
1	93695	404220,66	2289166,04	1	93736	404177,78	2288784,57	1	93777	404389,73	2289397,62	1	93818	404871,10	2290037,95	1	93859	405099,47	2290192,92
1	93696	404213,97	2289120,44	1	93737	404180,29	2288784,95	1	93778	404401,98	2289445,83	1	93819	404915,44	2290059,95	1	93860	405109,11	2290201,84
1	93697	404213,41	2289117,23	1	93738	404189,33	2288786,46	1	93779	404454,79	2289531,45	1	93820	404917,45	2290061,04	1	93861	405110,12	2290202,63
1	93698	404213,36	2289113,94	1	93739	404191,92	2288786,51	1	93780	404456,34	2289534,30	1	93821	404920,98	2290063,15	1	93862	405112,16	2290205,01
1	93699	404213,32	2289110,67	1	93740	404195,18	2288786,78	1	93781	404457,88	2289537,41	1	93822	404941,19	2290076,64	1	93863	405114,20	2290207,35
1	93700	404213,75	2289106,66	1	93741	404198,42	2288787,26	1	93782	404476,56	2289581,12	1	93823	404943,21	2290078,09	1	93864	405122,36	2290217,26
1	93701	404220,02	2289059,35	1	93742	404200,90	2288787,80	1	93783	404492,00	2289609,23	1	93824	404945,74	2290080,14	1	93865	405141,08	2290231,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	93866	405143,09	2290233,37	1	93907	405131,04	2290586,10	1	93948	404913,06	2290943,46	1	93989	405254,37	2291417,36	1	94030	405258,86	2291514,66
1	93867	405145,63	2290235,55	1	93908	405108,92	2290610,23	1	93949	404912,07	2290943,66	1	93990	405257,37	2291418,07	1	94031	405255,87	2291515,46
1	93868	405147,67	2290237,92	1	93909	405108,54	2290611,21	1	93950	404903,66	2290948,14	1	93991	405260,39	2291418,95	1	94032	405252,39	2291516,04
1	93869	405149,70	2290240,43	1	93910	405100,27	2290633,26	1	93951	404899,17	2290950,67	1	93992	405263,41	2291420,07	1	94033	405249,38	2291516,40
1	93870	405151,74	2290243,06	1	93911	405099,79	2290634,18	1	93952	404885,72	2290953,97	1	93993	405266,43	2291421,36	1	94034	405245,90	2291516,58
1	93871	405153,78	2290245,80	1	93912	405099,31	2290635,85	1	93953	404871,35	2290961,88	1	93994	405269,44	2291422,87	1	94035	405242,39	2291516,51
1	93872	405155,33	2290248,66	1	93913	405081,92	2290675,46	1	93954	404854,52	2290972,83	1	93995	405272,48	2291424,56	1	94036	405239,38	2291516,25
1	93873	405161,52	2290260,92	1	93914	405081,44	2290676,78	1	93955	404853,53	2290973,62	1	93996	405275,00	2291426,42	1	94037	405237,39	2291516,03
1	93874	405162,57	2290263,76	1	93915	405079,99	2290679,68	1	93956	404844,72	2290985,92	1	93997	405277,54	2291428,47	1	94038	405137,16	2291500,82
1	93875	405164,11	2290266,82	1	93916	405078,03	2290682,39	1	93957	404838,50	2291003,70	1	93998	405280,08	2291430,65	1	94039	405135,65	2291500,56
1	93876	405165,17	2290269,93	1	93917	405066,31	2290700,64	1	93958	404835,99	2291035,77	1	93999	405282,10	2291433,02	1	94040	405134,14	2291500,22
1	93877	405165,71	2290273,12	1	93918	405064,81	2290702,77	1	93959	404836,50	2291036,76	1	94000	405284,14	2291435,53	1	94041	405019,26	2291474,86
1	93878	405166,23	2290274,42	1	93919	405064,35	2290703,42	1	93960	404841,82	2291056,58	1	94001	405286,19	2291438,14	1	94042	405017,75	2291474,51
1	93879	405169,53	2290293,78	1	93920	405063,95	2290704,06	1	93961	404844,69	2291081,25	1	94002	405288,23	2291440,91	1	94043	405015,75	2291474,01
1	93880	405180,48	2290323,45	1	93921	405063,38	2290704,99	1	93962	404852,09	2291106,96	1	94003	405289,77	2291443,74	1	94044	404928,86	2291448,38
1	93881	405181,53	2290326,55	1	93922	405062,88	2290705,59	1	93963	404860,51	2291134,08	1	94004	405290,81	2291446,70	1	94045	404886,32	2291446,16
1	93882	405182,09	2290329,74	1	93923	405028,05	2290748,69	1	93964	404862,39	2291158,70	1	94005	405292,36	2291449,78	1	94046	404885,54	2291449,10
1	93883	405182,63	2290332,95	1	93924	405027,46	2290749,68	1	93965	404864,14	2291175,61	1	94006	405293,41	2291452,87	1	94047	404879,29	2291448,77
1	93884	405183,18	2290336,19	1	93925	405019,28	2290763,32	1	93966	404864,90	2291180,88	1	94007	405293,96	2291456,06	1	94048	404878,41	2291451,78
1	93885	405183,23	2290338,78	1	93926	405009,64	2290786,48	1	93967	404866,95	2291195,19	1	94008	405294,50	2291459,27	1	94049	404867,03	2291491,55
1	93886	405184,29	2290375,41	1	93927	405008,68	2290788,78	1	93968	404867,07	2291195,86	1	94009	405295,06	2291462,51	1	94050	404856,01	2291523,10
1	93887	405184,35	2290379,39	1	93928	405007,22	2290791,66	1	93969	404871,32	2291219,00	1	94010	405295,11	2291465,79	1	94051	404854,31	2291527,92
1	93888	405183,90	2290382,63	1	93929	405005,26	2290794,48	1	93970	404871,59	2291236,61	1	94011	405295,17	2291469,07	1	94052	404854,10	2291528,53
1	93889	405183,45	2290385,86	1	93930	405003,39	2290797,03	1	93971	404872,10	2291237,92	1	94012	405294,71	2291472,33	1	94053	404854,11	2291529,60
1	93890	405176,49	2290420,82	1	93931	405002,94	2290797,75	1	93972	404879,29	2291250,22	1	94013	405294,26	2291475,56	1	94054	404854,64	2291564,47
1	93891	405169,58	2290459,14	1	93932	405001,85	2290799,56	1	93973	404880,08	2291252,56	1	94014	405293,81	2291478,74	1	94055	404850,50	2291587,53
1	93892	405171,08	2290491,43	1	93933	405000,08	2290801,66	1	93974	404882,45	2291259,60	1	94015	405292,85	2291481,91	1	94056	404850,53	2291588,65
1	93893	405171,16	2290496,03	1	93934	404982,21	2290822,89	1	93975	404885,63	2291271,37	1	94016	405291,41	2291485,01	1	94057	404851,16	2291591,57
1	93894	405170,71	2290499,29	1	93935	404979,75	2290825,49	1	93976	404895,02	2291296,45	1	94017	405290,45	2291487,99	1	94058	404852,13	2291596,00
1	93895	405170,26	2290502,50	1	93936	404977,27	2290827,59	1	93977	404902,07	2291332,77	1	94018	405288,99	2291490,89	1	94059	404854,34	2291608,97
1	93896	405169,81	2290505,70	1	93937	404966,43	2290837,48	1	93978	404901,29	2291346,72	1	94019	405287,04	2291493,70	1	94060	404856,29	2291638,83
1	93897	405163,68	2290529,89	1	93938	404966,44	2290838,57	1	93979	404907,28	2291347,14	1	94020	405285,18	2291496,25	1	94061	404856,73	2291666,70
1	93898	405162,72	2290532,87	1	93939	404960,45	2290844,05	1	93980	404939,82	2291348,80	1	94021	405283,12	2291498,94	1	94062	404855,54	2291686,94
1	93899	405161,26	2290535,95	1	93940	404960,09	2290848,11	1	93981	404942,82	2291349,08	1	94022	405281,16	2291501,39	1	94063	404850,35	2291707,02
1	93900	405160,32	2290538,94	1	93941	404956,28	2290859,71	1	93982	404946,32	2291349,56	1	94023	405278,69	2291503,64	1	94064	404842,07	2291721,69
1	93901	405158,86	2290541,84	1	93942	404955,96	2290872,57	1	93983	404949,34	2291350,26	1	94024	405276,23	2291505,77	1	94065	404824,11	2291756,43
1	93902	405157,88	2290543,25	1	93943	404955,35	2290897,53	1	93984	404951,35	2291350,76	1	94025	405273,75	2291507,71	1	94066	404820,36	2291773,11
1	93903	405136,92	2290578,14	1	93944	404949,13	2290915,40	1	93985	405042,25	2291377,54	1	94026	405270,78	2291509,48	1	94067	404819,64	2291790,71
1	93904	405135,95	2290579,53	1	93945	404941,31	2290927,27	1	93986	405154,13	2291402,15	1	94027	405267,81	2291511,09	1	94068	404812,97	2291812,15
1	93905	405134,10	2290582,05	1	93946	404933,47	2290937,30	1	93987	405191,22	2291407,83	1	94028	405264,84	2291512,48	1	94069	404798,81	2291866,57
1	93906	405132,03	2290584,78	1	93947	404924,04	2290941,75	1	93988	405252,87	2291417,11	1	94029	405261,85	2291513,68	1	94070	404786,13	2291887,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94071	404756,40	2291936,69	1	94112	405482,45	2291844,71	1	94153	405157,21	2292249,58	1	94194	405079,10	2292307,53	1	94235	404811,65	2292472,15
1	94072	404755,90	2291937,69	1	94113	405482,00	2291847,93	1	94154	405158,75	2292252,62	1	94195	405076,58	2292305,35	1	94236	404813,69	2292474,90
1	94073	404754,73	2291958,85	1	94114	405481,55	2291851,12	1	94155	405159,81	2292255,76	1	94196	405074,53	2292302,98	1	94237	404815,24	2292477,75
1	94074	404760,72	2291958,53	1	94115	405480,60	2291854,28	1	94156	405160,36	2292258,94	1	94197	405072,49	2292300,49	1	94238	404816,29	2292480,71
1	94075	404801,70	2291956,04	1	94116	405479,14	2291857,38	1	94157	405160,90	2292262,15	1	94198	405070,45	2292297,86	1	94239	404817,84	2292483,74
1	94076	404807,19	2291956,03	1	94117	405478,20	2291860,37	1	94158	405161,46	2292265,40	1	94199	405068,92	2292295,67	1	94240	404818,87	2292486,88
1	94077	404810,20	2291956,28	1	94118	405476,74	2291863,26	1	94159	405161,50	2292268,67	1	94200	405030,98	2292234,06	1	94241	404819,43	2292490,06
1	94078	404811,70	2291956,45	1	94119	405474,77	2291866,07	1	94160	405161,55	2292271,96	1	94201	405029,94	2292232,05	1	94242	404819,99	2292493,28
1	94079	404858,80	2291963,16	1	94120	405472,91	2291868,62	1	94161	405161,11	2292275,20	1	94202	404986,22	2292152,98	1	94243	404820,53	2292496,52
1	94080	404860,81	2291963,47	1	94121	405470,86	2291871,31	1	94162	405160,65	2292278,43	1	94203	404955,86	2292097,06	1	94244	404820,59	2292499,79
1	94081	404862,31	2291963,80	1	94122	405468,90	2291873,76	1	94163	405160,21	2292281,63	1	94204	404940,12	2292081,60	1	94245	404820,63	2292503,08
1	94082	404934,04	2291979,40	1	94123	405467,91	2291874,45	1	94164	405159,25	2292284,79	1	94205	404937,10	2292079,92	1	94246	404820,18	2292506,34
1	94083	404942,55	2291980,07	1	94124	405396,01	2291945,73	1	94165	405157,79	2292287,89	1	94206	404923,08	2292078,95	1	94247	404819,73	2292509,57
1	94084	404944,57	2291981,19	1	94125	405394,53	2291947,27	1	94166	405156,85	2292290,86	1	94207	404921,08	2292078,73	1	94248	404819,28	2292512,75
1	94085	404947,10	2291982,62	1	94126	405392,07	2291949,40	1	94167	405155,39	2292293,76	1	94208	404917,57	2292078,25	1	94249	404818,33	2292515,92
1	94086	405072,30	2291929,37	1	94127	405391,08	2291950,29	1	94168	405153,44	2292296,58	1	94209	404916,07	2292077,93	1	94250	404816,88	2292519,01
1	94087	405082,21	2291925,16	1	94128	405338,69	2291989,39	1	94169	405151,56	2292299,13	1	94210	404842,82	2292061,94	1	94251	404815,92	2292521,99
1	94088	405121,94	2291908,23	1	94129	405337,21	2291990,44	1	94170	405149,52	2292301,82	1	94211	404802,24	2292056,19	1	94252	404814,48	2292524,88
1	94089	405195,47	2291877,06	1	94130	405334,23	2291992,20	1	94171	405147,55	2292304,25	1	94212	404769,26	2292058,14	1	94253	404812,51	2292527,71
1	94090	405221,79	2291865,82	1	94131	405331,26	2291993,80	1	94172	405145,09	2292306,52	1	94213	404762,24	2292061,28	1	94254	404810,65	2292530,26
1	94091	405326,10	2291821,52	1	94132	405281,14	2292018,74	1	94173	405142,61	2292308,65	1	94214	404743,95	2292069,46	1	94255	404808,59	2292532,95
1	94092	405392,66	2291793,05	1	94133	405278,66	2292019,87	1	94174	405140,15	2292310,59	1	94215	404740,45	2292070,34	1	94256	404806,64	2292535,40
1	94093	405431,89	2291776,48	1	94134	405275,68	2292021,07	1	94175	405137,18	2292312,36	1	94216	404736,49	2292072,02	1	94257	404804,16	2292537,65
1	94094	405457,19	2291795,19	1	94135	405272,69	2292022,06	1	94176	405134,20	2292313,97	1	94217	404725,41	2292099,15	1	94258	404801,70	2292539,78
1	94095	405460,21	2291796,93	1	94136	405269,70	2292022,86	1	94177	405131,22	2292315,35	1	94218	404709,36	2292128,08	1	94259	404799,23	2292541,72
1	94096	405462,75	2291798,79	1	94137	405266,22	2292023,44	1	94178	405128,24	2292316,55	1	94219	404694,17	2292149,45	1	94260	404796,26	2292543,49
1	94097	405465,27	2291800,85	1	94138	405264,22	2292023,71	1	94179	405125,26	2292317,54	1	94220	404669,57	2292174,67	1	94261	404793,27	2292545,09
1	94098	405467,81	2291803,02	1	94139	405227,28	2292027,48	1	94180	405122,27	2292318,34	1	94221	404643,63	2292211,16	1	94262	404790,30	2292546,48
1	94099	405469,85	2291805,40	1	94140	405226,28	2292027,56	1	94181	405118,78	2292318,92	1	94222	404614,76	2292252,11	1	94263	404787,31	2292547,69
1	94100	405471,88	2291807,90	1	94141	405222,78	2292027,74	1	94182	405115,78	2292319,28	1	94223	404597,22	2292280,38	1	94264	404784,34	2292548,67
1	94101	405473,92	2291810,52	1	94142	405219,28	2292027,66	1	94183	405112,28	2292319,46	1	94224	404602,27	2292283,59	1	94265	404781,35	2292549,46
1	94102	405475,96	2291813,26	1	94143	405216,28	2292027,42	1	94184	405108,78	2292319,39	1	94225	404610,33	2292288,64	1	94266	404777,85	2292550,05
1	94103	405477,51	2291816,12	1	94144	405153,68	2292020,43	1	94185	405105,78	2292319,12	1	94226	404612,85	2292290,52	1	94267	404774,87	2292550,41
1	94104	405478,56	2291819,07	1	94145	405138,15	2292018,76	1	94186	405102,28	2292318,64	1	94227	404615,39	2292292,56	1	94268	404771,37	2292550,59
1	94105	405480,11	2291822,14	1	94146	405098,23	2292023,91	1	94187	405099,26	2292317,95	1	94228	404616,41	2292293,58	1	94269	404767,87	2292550,52
1	94106	405481,16	2291825,26	1	94147	405041,55	2292044,49	1	94188	405096,25	2292317,05	1	94229	404667,63	2292340,00	1	94270	404764,87	2292550,25
1	94107	405481,70	2291828,43	1	94148	405042,45	2292046,18	1	94189	405093,23	2292315,94	1	94230	404745,74	2292412,89	1	94271	404761,35	2292549,78
1	94108	405482,25	2291831,64	1	94149	405073,98	2292104,81	1	94190	405090,21	2292314,64	1	94231	404803,51	2292462,78	1	94272	404758,35	2292549,07
1	94109	405482,79	2291834,89	1	94150	405116,68	2292182,62	1	94191	405087,19	2292313,13	1	94232	404805,54	2292464,66	1	94273	404755,33	2292548,17
1	94110	405482,85	2291838,16	1	94151	405154,62	2292243,77	1	94192	405084,16	2292311,46	1	94233	404807,57	2292467,03	1	94274	404752,31	2292547,08
1	94111	405482,90	2291841,45	1	94152	405156,17	2292246,63	1	94193	405081,64	2292309,58	1	94234	404809,61	2292469,52	1	94275	404749,29	2292545,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	94276	404746,26	2292544,25	1	94317	404121,92	2292747,63	1	94358	404290,68	2292894,27	1	94399	405015,59	2292825,06	1	94440	405583,69	2292962,20
1	94277	404743,24	2292542,59	1	94318	404120,98	2292750,80	1	94359	404297,16	2292893,08	1	94400	405031,59	2292825,21	1	94441	405591,65	2292959,79
1	94278	404740,72	2292540,71	1	94319	404119,52	2292753,89	1	94360	404317,12	2292889,61	1	94401	405051,11	2292826,21	1	94442	405604,61	2292956,63
1	94279	404738,18	2292538,67	1	94320	404118,57	2292756,87	1	94361	404322,10	2292888,79	1	94402	405064,13	2292827,29	1	94443	405607,10	2292956,06
1	94280	404679,40	2292487,86	1	94321	404117,12	2292759,76	1	94362	404335,08	2292887,30	1	94403	405074,66	2292828,77	1	94444	405608,59	2292955,82
1	94281	404678,38	2292486,58	1	94322	404116,13	2292760,97	1	94363	404348,06	2292886,67	1	94404	405087,69	2292830,95	1	94445	405611,07	2292954,43
1	94282	404599,75	2292413,34	1	94323	404101,52	2292785,61	1	94364	404351,07	2292886,66	1	94405	405104,22	2292833,10	1	94446	405622,99	2292948,83
1	94283	404552,60	2292370,59	1	94324	404100,54	2292787,21	1	94365	404372,06	2292886,64	1	94406	405121,73	2292833,52	1	94447	405634,91	2292944,03
1	94284	404538,45	2292361,63	1	94325	404098,70	2292789,73	1	94366	404382,07	2292886,90	1	94407	405172,21	2292833,02	1	94448	405640,87	2292942,06
1	94285	404517,40	2292357,60	1	94326	404096,62	2292792,45	1	94367	404395,09	2292887,98	1	94408	405209,17	2292830,64	1	94449	405659,26	2292936,13
1	94286	404505,39	2292357,48	1	94327	404094,66	2292794,90	1	94368	404405,60	2292889,09	1	94409	405243,12	2292827,51	1	94450	405662,27	2292935,17
1	94287	404502,94	2292360,67	1	94328	404093,18	2292796,39	1	94369	404427,16	2292892,83	1	94410	405286,07	2292823,41	1	94451	405659,68	2292929,96
1	94288	404500,48	2292362,93	1	94329	404062,63	2292825,29	1	94370	404431,67	2292893,67	1	94411	405288,56	2292823,19	1	94452	405658,15	2292927,86
1	94289	404498,02	2292365,07	1	94330	404049,84	2292838,86	1	94371	404444,72	2292896,43	1	94412	405312,52	2292821,24	1	94453	405657,12	2292924,91
1	94290	404497,01	2292365,61	1	94331	404015,99	2292881,04	1	94372	404457,27	2292900,02	1	94413	405325,51	2292820,59	1	94454	405655,57	2292921,87
1	94291	404471,32	2292385,44	1	94332	404015,00	2292882,30	1	94373	404463,80	2292902,26	1	94414	405327,51	2292820,59	1	94455	405654,52	2292918,73
1	94292	404468,98	2292388,44	1	94333	404013,05	2292884,75	1	94374	404491,46	2292912,24	1	94415	405356,52	2292820,45	1	94456	405654,50	2292917,42
1	94293	404467,97	2292389,62	1	94334	404010,59	2292887,00	1	94375	404496,98	2292914,43	1	94416	405367,51	2292820,70	1	94457	405644,38	2292877,77
1	94294	404466,04	2292390,21	1	94335	404008,61	2292888,53	1	94376	404504,54	2292917,51	1	94417	405380,53	2292821,78	1	94458	405643,86	2292875,89
1	94295	404463,29	2292392,39	1	94336	403993,79	2292900,73	1	94377	404514,10	2292921,85	1	94418	405392,55	2292823,56	1	94459	405643,30	2292872,81
1	94296	404461,23	2292393,55	1	94337	403990,83	2292903,28	1	94378	404534,75	2292930,88	1	94419	405412,12	2292827,03	1	94460	405625,15	2292862,35
1	94297	404457,13	2292395,74	1	94338	403987,85	2292905,03	1	94379	404539,78	2292933,31	1	94420	405413,11	2292827,21	1	94461	405551,47	2292818,44
1	94298	404439,51	2292429,55	1	94339	403971,02	2292915,23	1	94380	404592,16	2292958,28	1	94421	405426,16	2292829,97	1	94462	405549,46	2292817,48
1	94299	404408,98	2292460,12	1	94340	403976,62	2292913,37	1	94381	404593,17	2292958,79	1	94422	405438,71	2292833,56	1	94463	405546,94	2292815,61
1	94300	404357,91	2292488,22	1	94341	403978,98	2292912,59	1	94382	404636,95	2292944,67	1	94423	405450,78	2292838,01	1	94464	405544,40	2292813,56
1	94301	404325,77	2292511,09	1	94342	403991,92	2292909,42	1	94383	404697,61	2292922,56	1	94424	405462,85	2292843,22	1	94465	405541,86	2292811,37
1	94302	404325,26	2292511,46	1	94343	404004,90	2292907,06	1	94384	404698,60	2292922,14	1	94425	405474,44	2292849,19	1	94466	405506,31	2292775,36
1	94303	404296,10	2292532,14	1	94344	404017,87	2292905,57	1	94385	404701,08	2292921,34	1	94426	405477,97	2292851,12	1	94467	405504,79	2292773,67
1	94304	404289,73	2292540,46	1	94345	404029,36	2292904,99	1	94386	404766,25	2292898,91	1	94427	405490,08	2292857,45	1	94468	405502,75	2292771,18
1	94305	404287,66	2292543,19	1	94346	404077,84	2292903,94	1	94387	404803,99	2292883,47	1	94428	405497,16	2292862,72	1	94469	405500,71	2292768,55
1	94306	404246,61	2292597,41	1	94347	404078,83	2292903,29	1	94388	404859,64	2292859,93	1	94429	405508,27	2292870,17	1	94470	405498,66	2292765,80
1	94307	404203,17	2292634,22	1	94348	404089,34	2292904,00	1	94389	404870,08	2292855,83	1	94430	405518,39	2292878,29	1	94471	405497,12	2292762,95
1	94308	404202,07	2292635,15	1	94349	404132,36	2292905,53	1	94390	404875,05	2292854,16	1	94431	405528,03	2292887,12	1	94472	405496,07	2292759,99
1	94309	404196,26	2292640,02	1	94350	404135,36	2292905,64	1	94391	404916,34	2292840,62	1	94432	405537,18	2292896,54	1	94473	405461,86	2292681,46
1	94310	404163,83	2292676,55	1	94351	404146,38	2292906,51	1	94392	404923,80	2292838,32	1	94433	405545,33	2292906,51	1	94474	405460,81	2292678,53
1	94311	404141,20	2292700,33	1	94352	404203,97	2292912,57	1	94393	404933,77	2292835,79	1	94434	405552,48	2292916,00	1	94475	405442,01	2292625,89
1	94312	404134,81	2292707,08	1	94353	404217,49	2292914,03	1	94394	404955,68	2292830,74	1	94435	405565,77	2292934,97	1	94476	405439,94	2292621,93
1	94313	404130,87	2292711,25	1	94354	404249,34	2292903,94	1	94395	404958,68	2292830,09	1	94436	405566,79	2292936,03	1	94477	405424,26	2292610,32
1	94314	404129,87	2292712,32	1	94355	404254,81	2292902,20	1	94396	404971,64	2292827,74	1	94437	405573,96	2292947,03	1	94478	405389,92	2292587,98
1	94315	404125,69	2292724,06	1	94356	404267,76	2292899,03	1	94397	404984,61	2292826,25	1	94438	405580,13	2292958,53	1	94479	405386,89	2292586,06
1	94316	404122,36	2292743,59	1	94357	404269,25	2292898,70	1	94398	404994,61	2292825,70	1	94439	405581,16	2292960,23	1	94480	405384,35	2292584,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94481	405381,83	2292581,82	1	94522	405401,58	2292468,34	1	94563	405560,27	2292481,04	1	94604	405601,95	2292201,60	1	94645	405773,41	2292749,46
1	94482	405380,30	2292580,26	1	94523	405404,59	2292469,22	1	94564	405528,14	2292408,20	1	94605	405604,97	2292203,11	1	94646	405772,96	2292752,69
1	94483	405352,85	2292551,18	1	94524	405407,61	2292470,34	1	94565	405526,59	2292404,84	1	94606	405608,00	2292204,78	1	94647	405772,51	2292755,89
1	94484	405350,30	2292547,87	1	94525	405410,63	2292471,63	1	94566	405525,54	2292401,70	1	94607	405610,53	2292206,66	1	94648	405771,55	2292759,06
1	94485	405348,26	2292545,25	1	94526	405413,65	2292473,14	1	94567	405525,00	2292398,53	1	94608	405613,06	2292208,70	1	94649	405757,21	2292801,15
1	94486	405346,22	2292542,50	1	94527	405416,68	2292474,82	1	94568	405524,44	2292395,32	1	94609	405615,60	2292210,89	1	94650	405756,25	2292803,82
1	94487	405344,68	2292539,64	1	94528	405419,20	2292476,69	1	94569	405523,89	2292392,08	1	94610	405617,63	2292213,26	1	94651	405755,28	2292806,55
1	94488	405343,63	2292536,70	1	94529	405421,74	2292478,74	1	94570	405523,87	2292391,04	1	94611	405619,67	2292215,76	1	94652	405741,73	2292835,48
1	94489	405342,09	2292533,65	1	94530	405424,26	2292480,92	1	94571	405520,53	2292335,29	1	94612	405621,71	2292218,38	1	94653	405741,83	2292841,73
1	94490	405341,04	2292530,52	1	94531	405425,80	2292482,50	1	94572	405520,48	2292333,04	1	94613	405623,75	2292221,13	1	94654	405742,58	2292858,19
1	94491	405340,48	2292527,33	1	94532	405449,17	2292507,14	1	94573	405520,44	2292329,75	1	94614	405625,30	2292223,98	1	94655	405749,50	2292886,04
1	94492	405339,94	2292524,13	1	94533	405480,48	2292527,27	1	94574	405520,89	2292326,34	1	94615	405626,34	2292226,94	1	94656	405766,47	2292915,79
1	94493	405339,38	2292520,89	1	94534	405483,51	2292529,37	1	94575	405531,07	2292240,88	1	94616	405627,90	2292230,01	1	94657	405776,43	2292913,38
1	94494	405339,34	2292517,60	1	94535	405508,30	2292548,13	1	94576	405531,52	2292237,81	1	94617	405628,93	2292233,11	1	94658	405789,40	2292911,03
1	94495	405339,29	2292514,33	1	94536	405510,33	2292549,93	1	94577	405531,97	2292234,61	1	94618	405629,49	2292236,30	1	94659	405802,37	2292909,54
1	94496	405339,73	2292511,07	1	94537	405512,87	2292552,11	1	94578	405532,91	2292231,48	1	94619	405630,03	2292239,51	1	94660	405815,36	2292908,91
1	94497	405340,18	2292507,84	1	94538	405514,89	2292554,49	1	94579	405534,37	2292228,35	1	94620	405630,59	2292242,75	1	94661	405828,36	2292909,13
1	94498	405340,63	2292504,64	1	94539	405516,94	2292556,99	1	94580	405535,32	2292225,37	1	94621	405630,65	2292246,03	1	94662	405829,86	2292909,21
1	94499	405341,59	2292501,51	1	94540	405518,98	2292559,61	1	94581	405536,77	2292222,48	1	94622	405630,69	2292249,31	1	94663	405850,21	2292898,80
1	94500	405343,05	2292498,40	1	94541	405521,04	2292562,68	1	94582	405538,74	2292219,66	1	94623	405630,24	2292252,56	1	94664	405882,93	2292881,27
1	94501	405343,99	2292495,41	1	94542	405530,78	2292579,27	1	94583	405540,72	2292216,94	1	94624	405620,50	2292333,74	1	94665	405885,92	2292879,78
1	94502	405345,45	2292492,51	1	94543	405532,33	2292581,81	1	94584	405542,66	2292214,42	1	94625	405623,14	2292376,04	1	94666	405890,37	2292877,65
1	94503	405347,40	2292489,70	1	94544	405533,36	2292584,76	1	94585	405544,61	2292211,97	1	94626	405649,56	2292435,55	1	94667	405918,66	2292864,00
1	94504	405349,40	2292486,99	1	94545	405534,91	2292587,80	1	94586	405547,09	2292209,72	1	94627	405688,38	2292488,07	1	94668	405926,11	2292860,55
1	94505	405351,32	2292484,45	1	94546	405554,77	2292643,40	1	94587	405549,55	2292207,59	1	94628	405738,20	2292541,91	1	94669	405938,03	2292855,73
1	94506	405353,29	2292482,02	1	94547	405583,83	2292711,67	1	94588	405552,01	2292205,65	1	94629	405740,24	2292544,76	1	94670	405947,00	2292852,81
1	94507	405355,75	2292479,76	1	94548	405607,70	2292735,74	1	94589	405554,98	2292203,88	1	94630	405742,28	2292547,39	1	94671	405976,35	2292843,86
1	94508	405358,23	2292477,63	1	94549	405661,91	2292767,89	1	94590	405557,96	2292202,27	1	94631	405744,32	2292550,14	1	94672	405979,83	2292842,81
1	94509	405360,69	2292475,68	1	94550	405662,70	2292768,35	1	94591	405560,95	2292200,89	1	94632	405745,87	2292552,99	1	94673	405992,79	2292839,64
1	94510	405363,66	2292473,92	1	94551	405663,17	2292766,85	1	94592	405563,92	2292199,69	1	94633	405747,43	2292556,63	1	94674	406005,75	2292837,29
1	94511	405366,64	2292472,32	1	94552	405674,17	2292734,46	1	94593	405566,91	2292198,70	1	94634	405767,16	2292604,16	1	94675	406012,24	2292836,43
1	94512	405369,62	2292470,92	1	94553	405676,85	2292681,27	1	94594	405569,89	2292197,90	1	94635	405768,20	2292606,55	1	94676	406031,70	2292834,22
1	94513	405372,60	2292469,72	1	94554	405672,15	2292635,79	1	94595	405573,39	2292197,32	1	94636	405769,25	2292609,66	1	94677	406038,20	2292833,59
1	94514	405375,59	2292468,73	1	94555	405658,65	2292603,14	1	94596	405576,38	2292196,96	1	94637	405769,79	2292612,83	1	94678	406051,19	2292832,96
1	94515	405378,57	2292467,93	1	94556	405612,88	2292553,88	1	94597	405579,88	2292196,78	1	94638	405770,35	2292616,04	1	94679	406064,19	2292833,19
1	94516	405382,06	2292467,35	1	94557	405610,84	2292551,04	1	94598	405583,38	2292196,85	1	94639	405770,87	2292618,16	1	94680	406077,21	2292834,27
1	94517	405385,06	2292467,00	1	94558	405609,82	2292549,81	1	94599	405586,38	2292197,12	1	94640	405776,74	2292624,69	1	94681	406089,23	2292836,00
1	94518	405388,56	2292466,82	1	94559	405565,92	2292490,67	1	94600	405589,89	2292197,59	1	94641	405776,77	2292675,82	1	94682	406121,32	2292841,66
1	94519	405392,06	2292466,88	1	94560	405564,89	2292489,28	1	94601	405592,90	2292198,29	1	94642	405776,82	2292679,10	1	94683	406122,31	2292841,88
1	94520	405395,06	2292467,15	1	94561	405562,85	2292486,54	1	94602	405595,92	2292199,19	1	94643	405776,86	2292682,23	1	94684	406131,35	2292843,79
1	94521	405398,56	2292467,63	1	94562	405561,31	2292483,68	1	94603	405598,93	2292200,31	1	94644	405773,84	2292746,06	1	94685	406136,80	2292840,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	94686	406146,22	2292835,30	1	94727	406013,15	2292506,55	1	94768	405805,22	2291960,85	1	94809	405959,88	2292230,35	1	94850	406560,39	2292717,69
1	94687	406185,89	2292814,34	1	94728	405977,58	2292470,41	1	94769	405807,70	2291958,71	1	94810	405959,94	2292233,64	1	94851	406573,42	2292719,64
1	94688	406187,87	2292813,22	1	94729	405976,07	2292468,88	1	94770	405810,16	2291956,76	1	94811	405960,00	2292270,35	1	94852	406578,44	2292720,61
1	94689	406199,79	2292807,63	1	94730	405974,02	2292466,37	1	94771	405813,14	2291955,01	1	94812	405963,21	2292284,07	1	94853	406598,42	2292724,79
1	94690	406211,71	2292802,83	1	94731	405973,00	2292465,14	1	94772	405816,11	2291953,40	1	94813	406051,05	2292402,75	1	94854	406601,50	2292725,44
1	94691	406219,17	2292800,33	1	94732	405876,50	2292335,08	1	94773	405819,10	2291952,00	1	94814	406081,52	2292433,53	1	94855	406589,08	2292633,65
1	94692	406269,92	2292784,45	1	94733	405875,48	2292333,68	1	94774	405822,07	2291950,80	1	94815	406126,53	2292466,49	1	94856	406588,56	2292631,16
1	94693	406275,40	2292782,84	1	94734	405873,44	2292330,94	1	94775	405825,06	2291949,81	1	94816	406155,83	2292486,45	1	94857	406588,50	2292627,89
1	94694	406316,73	2292771,27	1	94735	405871,89	2292328,08	1	94776	405828,05	2291949,01	1	94817	406179,94	2292493,32	1	94858	406588,48	2292626,39
1	94695	406344,56	2292761,12	1	94736	405870,86	2292325,13	1	94777	405831,55	2291948,43	1	94818	406181,44	2292493,80	1	94859	406589,20	2292576,16
1	94696	406349,04	2292759,70	1	94737	405869,31	2292322,09	1	94778	405834,53	2291948,08	1	94819	406184,46	2292494,91	1	94860	406589,17	2292574,37
1	94697	406385,94	2292747,42	1	94738	405868,26	2292318,95	1	94779	405838,03	2291947,90	1	94820	406187,48	2292496,21	1	94861	406589,62	2292571,12
1	94698	406389,83	2292746,13	1	94739	405867,72	2292316,00	1	94780	405841,53	2291947,96	1	94821	406190,51	2292497,72	1	94862	406590,07	2292567,90
1	94699	406363,93	2292720,76	1	94740	405861,25	2292286,37	1	94781	405844,53	2291948,23	1	94822	406193,53	2292499,39	1	94863	406590,52	2292564,70
1	94700	406362,93	2292719,58	1	94741	405860,71	2292283,16	1	94782	405848,05	2291948,71	1	94823	406195,04	2292500,56	1	94864	406591,97	2292561,06
1	94701	406321,74	2292675,82	1	94742	405860,15	2292279,91	1	94783	405851,05	2291949,42	1	94824	406213,24	2292513,46	1	94865	406621,12	2292473,67
1	94702	406284,62	2292634,85	1	94743	405860,09	2292276,04	1	94784	405854,07	2291950,31	1	94825	406243,32	2292518,16	1	94866	406621,58	2292471,33
1	94703	406278,56	2292631,18	1	94744	405860,07	2292242,77	1	94785	405857,09	2291951,42	1	94826	406281,41	2292523,91	1	94867	406640,82	2292422,62
1	94704	406258,92	2292621,66	1	94745	405837,57	2292176,81	1	94786	405860,10	2291952,71	1	94827	406283,41	2292524,16	1	94868	406642,69	2292413,53
1	94705	406228,35	2292617,05	1	94746	405836,53	2292174,34	1	94787	405863,12	2291954,22	1	94828	406286,43	2292524,87	1	94869	406640,46	2292399,00
1	94706	406186,25	2292610,44	1	94747	405835,98	2292171,18	1	94788	405866,16	2291955,91	1	94829	406289,43	2292525,76	1	94870	406637,60	2292375,52
1	94707	406184,74	2292610,24	1	94748	405835,47	2292170,11	1	94789	405868,68	2291957,77	1	94830	406292,45	2292526,87	1	94871	406637,07	2292372,90
1	94708	406181,73	2292609,54	1	94749	405825,65	2292116,84	1	94790	405871,22	2291959,83	1	94831	406295,46	2292528,16	1	94872	406637,04	2292371,52
1	94709	406178,72	2292608,65	1	94750	405791,55	2292013,61	1	94791	405873,75	2291962,00	1	94832	406296,47	2292528,49	1	94873	406636,31	2292355,85
1	94710	406175,70	2292607,54	1	94751	405790,51	2292011,60	1	94792	405875,78	2291964,37	1	94833	406324,68	2292542,39	1	94874	406634,26	2292353,68
1	94711	406172,67	2292606,24	1	94752	405789,97	2292008,41	1	94793	405877,82	2291966,88	1	94834	406326,71	2292543,59	1	94875	406633,26	2292352,92
1	94712	406169,65	2292604,73	1	94753	405789,41	2292005,22	1	94794	405879,86	2291969,49	1	94835	406328,23	2292544,51	1	94876	406603,23	2292318,29
1	94713	406166,64	2292603,05	1	94754	405788,86	2292001,97	1	94795	405881,91	2291972,26	1	94836	406342,36	2292553,07	1	94877	406602,19	2292316,57
1	94714	406165,12	2292601,90	1	94755	405788,81	2291998,68	1	94796	405883,45	2291975,10	1	94837	406343,86	2292553,82	1	94878	406600,15	2292313,94
1	94715	406144,38	2292587,15	1	94756	405788,77	2291995,41	1	94797	405884,49	2291978,05	1	94838	406346,40	2292555,70	1	94879	406598,11	2292311,19
1	94716	406120,78	2292580,43	1	94757	405789,22	2291992,15	1	94798	405886,04	2291981,13	1	94839	406348,92	2292557,74	1	94880	406596,58	2292308,34
1	94717	406119,28	2292579,94	1	94758	405789,67	2291988,92	1	94799	405886,05	2291982,21	1	94840	406351,46	2292559,93	1	94881	406595,52	2292305,38
1	94718	406116,26	2292578,83	1	94759	405790,12	2291985,73	1	94800	405921,20	2292088,52	1	94841	406353,50	2292562,11	1	94882	406593,98	2292302,35
1	94719	406113,24	2292577,54	1	94760	405791,07	2291982,59	1	94801	405922,24	2292090,53	1	94842	406394,70	2292607,54	1	94883	406593,44	2292300,11
1	94720	406110,21	2292576,03	1	94761	405792,52	2291979,48	1	94802	405922,78	2292093,71	1	94843	406435,36	2292650,44	1	94884	406573,44	2292234,82
1	94721	406107,19	2292574,34	1	94762	405793,47	2291976,49	1	94803	405923,29	2292094,76	1	94844	406495,78	2292710,59	1	94885	406542,45	2292170,83
1	94722	406069,79	2292548,83	1	94763	405794,92	2291973,59	1	94804	405933,11	2292147,80	1	94845	406504,91	2292718,86	1	94886	406500,70	2292090,55
1	94723	406068,27	2292547,77	1	94764	405796,89	2291970,79	1	94805	405957,21	2292218,26	1	94846	406513,39	2292717,83	1	94887	406499,67	2292087,59
1	94724	406019,23	2292511,84	1	94765	405798,87	2291968,05	1	94806	405958,24	2292220,73	1	94847	406521,38	2292717,02	1	94888	406498,12	2292084,55
1	94725	406016,19	2292509,57	1	94766	405800,81	2291965,53	1	94807	405958,78	2292223,89	1	94848	406534,37	2292716,37	1	94889	406497,07	2292081,42
1	94726	406013,66	2292507,39	1	94767	405802,76	2291963,10	1	94808	405959,34	2292227,11	1	94849	406547,37	2292716,61	1	94890	406496,52	2292078,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	94891	406482,52	2292013,07	1	94932	406570,37	2291971,54	1	94973	406790,40	2292168,56	1	95014	406707,67	2292769,10	1	95055	407026,79	2292452,81
1	94892	406481,97	2292009,87	1	94933	406572,42	2291974,16	1	94974	406792,94	2292170,74	1	95015	406717,75	2292773,26	1	95056	407034,62	2292442,05
1	94893	406481,41	2292006,63	1	94934	406574,46	2291976,91	1	94975	406794,97	2292173,13	1	95016	406719,22	2292771,67	1	95057	407036,62	2292439,43
1	94894	406481,37	2292003,34	1	94935	406575,99	2291979,77	1	94976	406797,01	2292175,62	1	95017	406728,57	2292762,57	1	95058	407042,42	2292431,88
1	94895	406481,32	2292000,07	1	94936	406577,04	2291982,71	1	94977	406799,05	2292178,25	1	95018	406738,44	2292754,13	1	95059	407044,43	2292429,45
1	94896	406481,76	2291996,81	1	94937	406578,59	2291985,79	1	94978	406801,09	2292181,00	1	95019	406741,91	2292751,49	1	95060	407039,68	2292414,40
1	94897	406482,22	2291993,58	1	94938	406579,64	2291988,89	1	94979	406802,64	2292183,85	1	95020	406755,24	2292741,37	1	95061	407030,91	2292396,45
1	94898	406482,66	2291990,38	1	94939	406580,19	2291992,06	1	94980	406803,69	2292186,79	1	95021	406762,67	2292736,22	1	95062	406986,83	2292326,37
1	94899	406483,62	2291987,24	1	94940	406593,09	2292050,68	1	94981	406805,24	2292189,84	1	95022	406773,56	2292729,12	1	95063	406986,32	2292325,44
1	94900	406485,07	2291984,13	1	94941	406631,74	2292125,46	1	94982	406806,27	2292192,98	1	95023	406775,04	2292728,22	1	95064	406984,77	2292322,59
1	94901	406486,02	2291981,15	1	94942	406632,27	2292126,57	1	94983	406806,83	2292196,16	1	95024	406779,47	2292723,50	1	95065	406983,72	2292319,64
1	94902	406487,48	2291978,25	1	94943	406665,31	2292194,63	1	94984	406807,39	2292199,37	1	95025	406788,83	2292714,39	1	95066	406982,70	2292317,90
1	94903	406489,43	2291975,44	1	94944	406665,84	2292196,61	1	94985	406807,93	2292202,60	1	95026	406798,69	2292705,95	1	95067	406959,28	2292257,68
1	94904	406491,43	2291972,72	1	94945	406667,39	2292199,69	1	94986	406808,99	2292205,89	1	95027	406801,64	2292703,86	1	95068	406958,75	2292256,37
1	94905	406493,35	2291970,19	1	94946	406667,93	2292201,90	1	94987	406808,03	2292209,16	1	95028	406803,65	2292702,44	1	95069	406957,70	2292253,23
1	94906	406495,31	2291967,75	1	94947	406677,34	2292231,76	1	94988	406807,58	2292212,42	1	95029	406807,82	2292681,54	1	95070	406957,16	2292250,05
1	94907	406497,78	2291965,50	1	94948	406718,06	2292176,81	1	94989	406807,13	2292215,65	1	95030	406809,22	2292675,26	1	95071	406956,61	2292246,84
1	94908	406500,25	2291963,37	1	94949	406720,00	2292174,28	1	94990	406806,68	2292218,85	1	95031	406813,03	2292662,68	1	95072	406956,06	2292243,61
1	94909	406502,72	2291961,42	1	94950	406721,95	2292171,84	1	94991	406805,73	2292222,02	1	95032	406817,34	2292650,35	1	95073	406956,00	2292240,32
1	94910	406505,69	2291959,66	1	94951	406724,43	2292169,58	1	94992	406804,28	2292225,10	1	95033	406822,66	2292638,34	1	95074	406955,97	2292238,23
1	94911	406508,66	2291958,05	1	94952	406726,89	2292167,45	1	94993	406803,32	2292228,08	1	95034	406828,47	2292626,72	1	95075	406956,70	2292220,31
1	94912	406511,65	2291956,66	1	94953	406729,35	2292165,52	1	94994	406801,86	2292230,98	1	95035	406831,41	2292622,20	1	95076	406953,48	2292206,27
1	94913	406514,62	2291955,46	1	94954	406732,33	2292163,74	1	94995	406799,91	2292233,79	1	95036	406847,49	2292595,02	1	95077	406934,83	2292164,34
1	94914	406517,61	2291954,46	1	94955	406735,31	2292162,14	1	94996	406798,45	2292236,37	1	95037	406851,38	2292588,29	1	95078	406904,94	2292106,12
1	94915	406520,60	2291953,67	1	94956	406738,29	2292160,74	1	94997	406758,24	2292290,43	1	95038	406859,22	2292577,53	1	95079	406903,39	2292102,95
1	94916	406524,08	2291953,10	1	94957	406741,26	2292159,54	1	94998	406742,07	2292312,23	1	95039	406861,21	2292574,91	1	95080	406901,85	2292099,92
1	94917	406527,09	2291952,74	1	94958	406744,25	2292158,56	1	94999	406734,92	2292331,54	1	95040	406867,06	2292567,32	1	95081	406900,79	2292096,78
1	94918	406530,58	2291952,56	1	94959	406747,24	2292157,77	1	95000	406736,92	2292364,16	1	95041	406875,90	2292557,62	1	95082	406900,24	2292093,59
1	94919	406534,08	2291952,62	1	94960	406750,73	2292157,18	1	95001	406742,61	2292408,29	1	95042	406879,85	2292553,58	1	95083	406899,70	2292090,38
1	94920	406537,09	2291952,89	1	94961	406753,72	2292156,82	1	95002	406743,15	2292410,92	1	95043	406896,59	2292537,26	1	95084	406899,14	2292087,14
1	94921	406540,58	2291953,37	1	94962	406757,22	2292156,64	1	95003	406743,20	2292414,19	1	95044	406902,01	2292532,18	1	95085	406899,10	2292083,86
1	94922	406543,60	2291954,07	1	94963	406760,72	2292156,72	1	95004	406743,24	2292417,47	1	95045	406911,88	2292523,74	1	95086	406899,04	2292080,58
1	94923	406546,62	2291954,96	1	94964	406763,72	2292156,97	1	95005	406742,79	2292420,73	1	95046	406922,76	2292515,95	1	95087	406899,49	2292077,32
1	94924	406549,64	2291956,07	1	94965	406767,24	2292157,45	1	95006	406742,34	2292423,95	1	95047	406933,65	2292508,85	1	95088	406899,94	2292074,10
1	94925	406552,66	2291957,36	1	94966	406770,24	2292158,16	1	95007	406738,18	2292446,03	1	95048	406943,08	2292503,52	1	95089	406900,39	2292070,91
1	94926	406555,67	2291958,88	1	94967	406773,26	2292159,06	1	95008	406737,73	2292448,74	1	95049	406970,84	2292488,89	1	95090	406901,35	2292067,74
1	94927	406558,71	2291960,56	1	94968	406776,27	2292160,16	1	95009	406736,79	2292451,91	1	95050	406972,82	2292487,90	1	95091	406902,79	2292064,64
1	94928	406561,23	2291962,42	1	94969	406779,29	2292161,46	1	95010	406735,82	2292454,75	1	95051	406982,75	2292483,05	1	95092	406903,75	2292061,67
1	94929	406563,77	2291964,48	1	94970	406782,31	2292162,98	1	95011	406715,63	2292506,52	1	95052	407017,60	2292467,75	1	95093	406905,21	2292058,77
1	94930	406566,29	2291966,66	1	94971	406785,34	2292164,64	1	95012	406689,34	2292585,37	1	95053	407018,51	2292467,35	1	95094	406907,16	2292055,95
1	94931	406568,33	2291969,03	1	94972	406787,87	2292166,51	1	95013	406688,44	2292624,19	1	95054	407019,95	2292464,04	1	95095	406909,14	2292053,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	95096	406911,08	2292050,71	1	95137	407056,64	2292216,96	1	95178	407124,46	2291977,98	1	95219	407356,59	2291923,14	1	95260	407451,21	2291898,16
1	95097	406913,05	2292048,28	1	95138	407056,35	2292230,80	1	95179	407127,45	2291977,18	1	95220	407356,53	2291918,46	1	95261	407452,25	2291901,12
1	95098	406915,51	2292046,01	1	95139	407074,07	2292277,21	1	95180	407130,93	2291976,60	1	95221	407356,98	2291915,20	1	95262	407453,80	2291904,18
1	95099	406917,97	2292043,88	1	95140	407096,91	2292313,10	1	95181	407133,92	2291976,24	1	95222	407357,43	2291911,99	1	95263	407454,85	2291907,29
1	95100	406920,45	2292041,94	1	95141	407098,15	2292315,07	1	95182	407137,42	2291976,06	1	95223	407357,88	2291908,79	1	95264	407455,40	2291910,47
1	95101	406923,42	2292040,17	1	95142	407100,91	2292299,27	1	95183	407140,93	2291976,13	1	95224	407358,83	2291905,65	1	95265	407455,94	2291913,68
1	95102	406926,39	2292038,56	1	95143	407103,26	2292288,86	1	95184	407143,93	2291976,40	1	95225	407360,28	2291902,53	1	95266	407456,50	2291916,91
1	95103	406929,37	2292037,18	1	95144	407107,06	2292276,27	1	95185	407147,43	2291976,88	1	95226	407361,23	2291899,54	1	95267	407456,53	2291918,79
1	95104	406932,36	2292035,98	1	95145	407111,36	2292263,95	1	95186	407150,45	2291977,57	1	95227	407362,69	2291896,66	1	95268	407456,65	2291927,14
1	95105	406935,34	2292034,99	1	95146	407116,68	2292251,94	1	95187	407153,45	2291978,47	1	95228	407364,64	2291893,83	1	95269	407470,13	2291925,83
1	95106	406938,33	2292034,19	1	95147	407122,51	2292240,32	1	95188	407156,47	2291979,58	1	95229	407366,63	2291891,12	1	95270	407473,63	2291925,50
1	95107	406941,82	2292033,61	1	95148	407125,91	2292234,95	1	95189	407159,50	2291980,88	1	95230	407368,56	2291888,59	1	95271	407486,62	2291924,90
1	95108	406944,80	2292033,25	1	95149	407131,27	2292225,53	1	95190	407162,52	2291982,39	1	95231	407370,52	2291886,15	1	95272	407495,61	2291924,95
1	95109	406948,30	2292033,07	1	95150	407145,42	2292202,36	1	95191	407165,54	2291984,06	1	95232	407372,99	2291883,89	1	95273	407496,62	2291924,96
1	95110	406951,82	2292033,14	1	95151	407123,15	2292152,75	1	95192	407168,08	2291985,94	1	95233	407375,46	2291881,76	1	95274	407506,03	2291919,40
1	95111	406954,82	2292033,41	1	95152	407121,59	2292149,27	1	95193	407170,60	2291987,99	1	95234	407377,93	2291879,83	1	95275	407515,94	2291913,88
1	95112	406958,32	2292033,89	1	95153	407120,55	2292146,28	1	95194	407173,14	2291990,17	1	95235	407380,90	2291878,05	1	95276	407527,87	2291908,29
1	95113	406961,33	2292034,58	1	95154	407089,91	2292039,92	1	95195	407175,18	2291992,54	1	95236	407383,87	2291876,45	1	95277	407539,79	2291903,47
1	95114	406964,34	2292035,49	1	95155	407089,35	2292036,58	1	95196	407177,22	2291995,04	1	95237	407386,86	2291875,05	1	95278	407552,22	2291899,51
1	95115	406967,36	2292036,60	1	95156	407088,81	2292033,37	1	95197	407179,25	2291997,66	1	95238	407389,83	2291873,85	1	95279	407553,72	2291899,16
1	95116	406970,37	2292037,89	1	95157	407088,26	2292030,13	1	95198	407181,29	2292000,41	1	95239	407392,82	2291872,87	1	95280	407577,11	2291892,65
1	95117	406973,41	2292039,40	1	95158	407088,21	2292026,85	1	95199	407182,84	2292003,26	1	95240	407395,81	2291872,08	1	95281	407588,57	2291889,83
1	95118	406976,42	2292041,07	1	95159	407088,15	2292023,56	1	95200	407183,89	2292006,22	1	95241	407399,29	2291871,49	1	95282	407601,54	2291887,47
1	95119	406978,96	2292042,95	1	95160	407088,60	2292020,31	1	95201	407185,43	2292009,28	1	95242	407402,30	2291871,13	1	95283	407613,02	2291886,10
1	95120	406981,48	2292045,01	1	95161	407089,05	2292017,09	1	95202	407186,48	2292012,24	1	95243	407405,79	2291870,95	1	95284	407619,50	2291885,53
1	95121	406984,02	2292047,18	1	95162	407089,50	2292013,89	1	95203	407211,86	2292100,10	1	95244	407409,29	2291871,03	1	95285	407620,24	2291885,47
1	95122	406986,06	2292049,55	1	95163	407090,46	2292010,76	1	95204	407221,62	2292086,60	1	95245	407412,30	2291871,30	1	95286	407621,00	2291885,41
1	95123	406988,09	2292052,05	1	95164	407091,91	2292007,63	1	95205	407223,09	2292084,67	1	95246	407415,81	2291871,76	1	95287	407622,51	2291885,37
1	95124	406990,13	2292054,67	1	95165	407092,87	2292004,66	1	95206	407224,91	2292082,24	1	95247	407418,81	2291872,47	1	95288	407622,91	2291814,63
1	95125	406992,18	2292057,42	1	95166	407094,32	2292001,76	1	95207	407229,46	2292076,13	1	95248	407421,83	2291873,37	1	95289	407622,87	2291811,70
1	95126	406993,23	2292060,07	1	95167	407096,27	2291998,94	1	95208	407260,88	2292038,34	1	95249	407424,85	2291874,46	1	95290	407628,18	2291735,02
1	95127	407024,64	2292119,86	1	95168	407098,26	2291996,22	1	95209	407262,36	2292036,66	1	95250	407427,87	2291875,77	1	95291	407626,80	2291645,68
1	95128	407025,69	2292122,44	1	95169	407100,19	2291993,70	1	95210	407271,20	2292026,96	1	95251	407430,88	2291877,29	1	95292	407626,78	2291644,07
1	95129	407046,94	2292170,86	1	95170	407102,16	2291991,27	1	95211	407280,55	2292017,86	1	95252	407433,92	2291878,95	1	95293	407627,87	2291584,81
1	95130	407048,48	2292173,92	1	95171	407104,62	2291989,00	1	95212	407285,00	2292014,06	1	95253	407436,44	2291880,83	1	95294	407622,70	2291541,55
1	95131	407049,53	2292177,03	1	95172	407107,09	2291986,87	1	95213	407320,54	2291983,73	1	95254	407438,98	2291882,87	1	95295	407622,16	2291539,53
1	95132	407050,07	2292180,16	1	95173	407109,56	2291984,93	1	95214	407325,96	2291979,09	1	95255	407441,50	2291885,07	1	95296	407622,11	2291536,25
1	95133	407055,46	2292205,13	1	95174	407112,54	2291983,16	1	95215	407336,84	2291971,30	1	95256	407443,54	2291887,44	1	95297	407622,07	2291532,96
1	95134	407056,00	2292208,34	1	95175	407115,51	2291981,55	1	95216	407347,73	2291964,19	1	95257	407445,58	2291889,93	1	95298	407622,52	2291529,72
1	95135	407056,56	2292211,58	1	95176	407118,48	2291980,17	1	95217	407355,94	2291959,63	1	95258	407447,63	2291892,56	1	95299	407622,97	2291526,49
1	95136	407056,60	2292214,87	1	95177	407121,47	2291978,97	1	95218	407358,14	2291958,40	1	95259	407449,67	2291895,31	1	95300	407623,42	2291523,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	95301	407624,37	2291520,16	1	95342	407721,48	2291528,19	1	95383	408158,44	2292107,08	1	95424	408501,23	2291997,41	1	95465	408739,85	2291780,46
1	95302	407625,82	2291517,03	1	95343	407721,51	2291529,41	1	95384	408163,89	2292100,38	1	95425	408496,47	2291998,65	1	95466	408740,82	2291778,73
1	95303	407626,77	2291514,06	1	95344	407727,22	2291576,10	1	95385	408168,53	2292095,11	1	95426	408502,28	2292002,14	1	95467	408747,65	2291767,50
1	95304	407628,23	2291511,16	1	95345	407727,76	2291578,11	1	95386	408176,39	2292086,49	1	95427	408503,62	2292003,02	1	95468	408755,48	2291756,72
1	95305	407630,19	2291508,35	1	95346	407727,81	2291581,40	1	95387	408180,55	2292082,08	1	95428	408508,26	2292001,81	1	95469	408757,49	2291754,10
1	95306	407632,17	2291505,62	1	95347	407727,84	2291582,99	1	95388	408189,97	2292072,98	1	95429	408520,76	2292010,10	1	95470	408763,31	2291746,51
1	95307	407634,11	2291503,10	1	95348	407726,78	2291644,95	1	95389	408199,95	2292064,52	1	95430	408529,80	2292016,43	1	95471	408772,17	2291736,81
1	95308	407636,06	2291500,67	1	95349	407728,20	2291735,55	1	95390	408202,01	2292062,90	1	95431	408536,44	2292021,58	1	95472	408781,53	2291727,69
1	95309	407638,53	2291498,40	1	95350	407728,24	2291738,82	1	95391	408205,28	2292057,66	1	95432	408552,56	2292022,78	1	95473	408788,80	2291721,64
1	95310	407641,00	2291496,27	1	95351	407722,94	2291816,94	1	95392	408212,74	2292046,91	1	95433	408560,72	2292023,56	1	95474	408790,91	2291719,89
1	95311	407643,47	2291494,33	1	95352	407722,20	2291898,19	1	95393	408220,90	2292036,66	1	95434	408573,68	2292025,50	1	95475	408790,88	2291717,89
1	95312	407646,44	2291492,56	1	95353	407732,25	2291901,82	1	95394	408229,70	2292026,97	1	95435	408584,49	2292027,78	1	95476	408791,33	2291714,37
1	95313	407649,41	2291490,95	1	95354	407735,78	2291903,29	1	95395	408233,56	2292023,28	1	95436	408586,12	2292026,79	1	95477	408794,47	2291690,97
1	95314	407652,40	2291489,57	1	95355	407773,41	2291911,97	1	95396	408234,20	2292023,43	1	95437	408597,56	2292020,46	1	95478	408795,85	2291683,34
1	95315	407655,37	2291488,37	1	95356	407815,54	2291920,04	1	95397	408236,99	2292020,73	1	95438	408609,41	2292014,87	1	95479	408795,82	2291682,06
1	95316	407658,36	2291487,38	1	95357	407826,57	2291922,48	1	95398	408239,56	2292018,55	1	95439	408621,59	2292010,07	1	95480	408795,97	2291659,25
1	95317	407661,35	2291486,58	1	95358	407839,13	2291926,07	1	95399	408238,60	2292018,32	1	95440	408626,41	2292008,41	1	95481	408796,77	2291646,21
1	95318	407664,83	2291486,00	1	95359	407851,20	2291930,52	1	95400	408239,11	2292017,87	1	95441	408651,29	2292000,25	1	95482	408799,07	2291633,26
1	95319	407667,84	2291485,64	1	95360	407853,21	2291931,24	1	95401	408249,10	2292009,42	1	95442	408658,92	2291997,90	1	95483	408801,38	2291620,92
1	95320	407671,33	2291485,46	1	95361	407909,05	2291954,00	1	95402	408259,62	2292001,63	1	95443	408671,62	2291994,74	1	95484	408801,35	2291619,16
1	95321	407674,83	2291485,53	1	95362	407919,13	2291958,49	1	95403	408270,63	2291994,54	1	95444	408676,59	2291993,83	1	95485	408798,66	2291606,31
1	95322	407677,84	2291485,80	1	95363	407930,72	2291964,48	1	95404	408282,08	2291988,19	1	95445	408677,16	2291991,88	1	95486	408797,46	2291593,29
1	95323	407681,35	2291486,28	1	95364	407937,28	2291968,37	1	95405	408293,92	2291982,60	1	95446	408681,57	2291979,57	1	95487	408796,75	2291580,22
1	95324	407684,35	2291486,97	1	95365	407963,02	2291984,04	1	95406	408306,09	2291977,81	1	95447	408683,81	2291974,16	1	95488	408797,05	2291567,11
1	95325	407687,37	2291487,87	1	95366	407967,57	2291986,90	1	95407	408318,56	2291973,82	1	95448	408697,32	2291942,77	1	95489	408797,41	2291558,23
1	95326	407690,39	2291488,98	1	95367	407978,68	2291994,36	1	95408	408319,94	2291973,43	1	95449	408701,48	2291933,71	1	95490	408796,41	2291557,44
1	95327	407693,41	2291490,28	1	95368	407985,76	2292000,10	1	95409	408328,90	2291970,95	1	95450	408701,35	2291916,93	1	95491	408795,85	2291557,02
1	95328	407696,42	2291491,79	1	95369	407994,88	2292007,29	1	95410	408340,22	2291968,17	1	95451	408699,14	2291918,37	1	95492	408796,80	2291550,58
1	95329	407699,46	2291493,46	1	95370	407989,41	2292007,60	1	95411	408353,11	2291965,83	1	95452	408699,08	2291911,39	1	95493	408782,14	2291541,00
1	95330	407701,98	2291495,34	1	95371	407996,30	2292013,23	1	95412	408366,11	2291964,34	1	95453	408701,35	2291909,74	1	95494	408741,72	2291513,40
1	95331	407704,52	2291497,39	1	95372	408001,51	2292012,93	1	95413	408379,19	2291963,73	1	95454	408701,27	2291905,02	1	95495	408731,12	2291506,45
1	95332	407707,05	2291499,57	1	95373	408008,63	2292018,73	1	95414	408392,28	2291963,95	1	95455	408702,50	2291887,27	1	95496	408721,53	2291500,41
1	95333	407709,08	2291501,94	1	95374	408041,23	2292036,13	1	95415	408405,33	2291965,04	1	95456	408703,36	2291878,02	1	95497	408700,82	2291487,41
1	95334	407711,12	2291504,44	1	95375	408044,38	2292037,84	1	95416	408418,27	2291966,96	1	95457	408705,66	2291865,08	1	95498	408692,74	2291482,60
1	95335	407713,17	2291507,06	1	95376	408047,59	2292039,67	1	95417	408431,06	2291969,74	1	95458	408707,95	2291852,29	1	95499	408684,17	2291477,80
1	95336	407715,21	2291509,81	1	95377	408058,69	2292046,13	1	95418	408433,26	2291970,31	1	95459	408711,77	2291839,71	1	95500	408675,61	2291473,83
1	95337	407716,75	2291512,66	1	95378	408059,62	2292046,67	1	95419	408446,80	2291973,88	1	95460	408716,08	2291827,38	1	95501	408670,07	2291470,92
1	95338	407717,79	2291515,62	1	95379	408106,54	2292074,28	1	95420	408457,20	2291976,91	1	95461	408721,39	2291815,37	1	95502	408652,92	2291461,72
1	95339	407719,34	2291518,68	1	95380	408113,63	2292078,67	1	95421	408469,53	2291981,34	1	95462	408726,23	2291805,47	1	95503	408647,38	2291459,21
1	95340	407720,39	2291521,79	1	95381	408114,71	2292079,37	1	95422	408481,53	2291986,55	1	95463	408731,59	2291796,12	1	95504	408642,37	2291457,38
1	95341	407720,94	2291524,98	1	95382	408149,59	2292102,21	1	95423	408493,17	2291992,54	1	95464	408738,41	2291783,85	1	95505	408636,84	2291455,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	95506	408631,83	2291455,26	1	95547	408301,86	2291197,11	1	95588	407943,02	2291239,15	1	95629	407664,73	2291251,94	1	95670	407699,86	2291163,91
1	95507	408628,83	2291455,28	1	95548	408295,28	2291192,44	1	95589	407932,55	2291241,22	1	95630	407662,19	2291249,77	1	95671	407703,38	2291164,23
1	95508	408626,83	2291455,46	1	95549	408292,25	2291190,17	1	95590	407931,06	2291242,27	1	95631	407660,16	2291247,39	1	95672	407736,93	2291168,43
1	95509	408624,34	2291455,91	1	95550	408289,71	2291187,83	1	95591	407924,71	2291251,18	1	95632	407658,12	2291244,89	1	95673	407739,94	2291168,85
1	95510	408621,84	2291456,57	1	95551	408287,68	2291185,71	1	95592	407918,35	2291260,13	1	95633	407656,08	2291242,27	1	95674	407742,96	2291169,56
1	95511	408619,86	2291457,14	1	95552	408285,64	2291183,31	1	95593	407917,17	2291261,40	1	95634	407654,04	2291239,53	1	95675	407827,28	2291191,10
1	95512	408618,84	2291456,21	1	95553	408283,60	2291180,61	1	95594	407915,97	2291262,83	1	95635	407652,49	2291236,67	1	95676	407841,84	2291194,96
1	95513	408606,21	2291447,75	1	95554	408282,05	2291177,60	1	95595	407913,92	2291265,26	1	95636	407651,44	2291233,71	1	95677	407844,65	2291191,24
1	95514	408594,08	2291438,80	1	95555	408277,96	2291170,89	1	95596	407911,45	2291267,51	1	95637	407649,89	2291230,68	1	95678	407855,58	2291176,69
1	95515	408582,43	2291429,30	1	95556	408276,80	2291168,58	1	95597	407897,66	2291280,01	1	95638	407648,84	2291227,54	1	95679	407857,52	2291174,17
1	95516	408571,27	2291419,32	1	95557	408267,16	2291162,54	1	95598	407895,18	2291282,14	1	95639	407648,30	2291224,36	1	95680	407859,49	2291171,72
1	95517	408565,69	2291413,25	1	95558	408266,30	2291160,91	1	95599	407892,72	2291284,09	1	95640	407647,75	2291221,15	1	95681	407861,95	2291169,47
1	95518	408559,58	2291405,94	1	95559	408263,72	2291156,27	1	95600	407889,74	2291285,85	1	95641	407647,20	2291217,90	1	95682	407864,41	2291167,33
1	95519	408553,96	2291398,62	1	95560	408222,50	2291141,37	1	95601	407886,77	2291141,37	1	95642	407647,14	2291214,63	1	95683	407865,90	2291166,34
1	95520	408541,69	2291381,12	1	95561	408220,99	2291140,77	1	95602	407883,78	2291288,85	1	95643	407647,10	2291211,34	1	95684	407882,20	2291154,29
1	95521	408535,07	2291373,10	1	95562	408219,49	2291140,20	1	95603	407880,81	2291290,05	1	95644	407647,55	2291208,08	1	95685	407883,20	2291153,32
1	95522	408529,46	2291366,31	1	95563	408174,19	2291120,71	1	95604	407877,82	2291291,00	1	95645	407648,00	2291204,87	1	95686	407886,17	2291151,57
1	95523	408523,38	2291360,53	1	95564	408172,67	2291119,99	1	95605	407860,40	2291295,98	1	95646	407648,45	2291201,67	1	95687	407889,14	2291149,96
1	95524	408518,81	2291356,25	1	95565	408169,65	2291118,47	1	95606	407857,41	2291296,82	1	95647	407649,40	2291198,53	1	95688	407892,13	2291148,56
1	95525	408513,24	2291352,12	1	95566	408166,62	2291116,79	1	95607	407853,92	2291297,39	1	95648	407650,85	2291195,41	1	95689	407895,10	2291147,36
1	95526	408507,68	2291348,11	1	95567	408165,10	2291115,76	1	95608	407850,93	2291297,75	1	95649	407651,80	2291192,42	1	95690	407898,09	2291146,37
1	95527	408501,12	2291344,09	1	95568	408149,44	2291104,72	1	95609	407847,43	2291297,93	1	95650	407653,27	2291189,53	1	95691	407901,57	2291145,52
1	95528	408488,01	2291336,93	1	95569	408133,03	2291111,00	1	95610	407843,93	2291297,87	1	95651	407655,22	2291186,72	1	95692	407919,52	2291141,79
1	95529	408463,32	2291324,24	1	95570	408094,41	2291135,79	1	95611	407840,93	2291297,60	1	95652	407657,20	2291184,00	1	95693	407935,24	2291123,59
1	95530	408453,24	2291319,03	1	95571	408092,93	2291136,60	1	95612	407837,42	2291297,12	1	95653	407659,14	2291181,48	1	95694	407937,20	2291121,28
1	95531	408443,65	2291313,23	1	95572	408091,44	2291137,42	1	95613	407834,41	2291296,42	1	95654	407660,76	2291180,07	1	95695	407939,67	2291119,08
1	95532	408435,06	2291307,56	1	95573	408031,45	2291170,58	1	95614	407801,77	2291287,86	1	95655	407661,47	2291179,62	1	95696	407968,75	2291092,57
1	95533	408428,99	2291303,08	1	95574	408009,28	2291190,97	1	95615	407721,45	2291267,29	1	95656	407663,96	2291177,50	1	95697	407971,23	2291090,44
1	95534	408422,91	2291298,17	1	95575	407989,14	2291214,44	1	95616	407701,92	2291264,87	1	95657	407665,28	2291176,52	1	95698	407973,69	2291088,49
1	95535	408416,83	2291292,77	1	95576	407987,17	2291216,75	1	95617	407702,25	2291268,01	1	95658	407664,55	2291175,77	1	95699	407976,66	2291086,73
1	95536	408410,24	2291286,75	1	95577	407984,71	2291219,02	1	95618	407696,18	2291267,26	1	95659	407666,03	2291174,65	1	95700	407978,15	2291085,89
1	95537	408398,56	2291275,28	1	95578	407982,23	2291221,15	1	95619	407695,91	2291264,12	1	95660	407668,50	2291172,71	1	95701	408019,37	2291063,08
1	95538	408372,14	2291248,14	1	95579	407979,77	2291223,08	1	95620	407690,90	2291263,47	1	95661	407671,47	2291170,94	1	95702	408024,26	2291060,37
1	95539	408358,95	2291235,67	1	95580	407976,80	2291224,86	1	95621	407687,90	2291263,05	1	95662	407674,46	2291169,33	1	95703	408011,24	2291059,69
1	95540	408352,86	2291230,38	1	95581	407974,32	2291226,13	1	95622	407684,89	2291262,35	1	95663	407677,43	2291167,95	1	95704	408007,75	2291059,44
1	95541	408347,29	2291225,53	1	95582	407961,42	2291232,96	1	95623	407681,87	2291261,46	1	95664	407680,42	2291166,73	1	95705	408004,23	2291058,97
1	95542	408341,72	2291221,06	1	95583	407957,96	2291234,68	1	95624	407678,86	2291260,35	1	95665	407683,39	2291165,76	1	95706	408001,23	2291058,26
1	95543	408336,17	2291216,93	1	95584	407954,97	2291235,88	1	95625	407675,84	2291259,06	1	95666	407686,38	2291164,96	1	95707	407998,21	2291057,36
1	95544	408331,62	2291214,15	1	95585	407951,98	2291236,85	1	95626	407672,81	2291257,54	1	95667	407689,88	2291164,38	1	95708	407995,19	2291056,25
1	95545	408327,07	2291211,16	1	95586	407950,49	2291237,26	1	95627	407669,79	2291255,86	1	95668	407692,87	2291164,02	1	95709	407978,09	2291049,50
1	95546	408308,92	2291201,22	1	95587	407944,52	2291238,76	1	95628	407667,25	2291254,00	1	95669	407696,36	2291163,83	1	95710	407959,47	2291042,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	95711	407956,96	2291040,88	1	95752	407455,43	2290811,79	1	95793	407075,16	2290728,73	1	95834	406888,03	2290946,25	1	95875	406595,31	2291287,17
1	95712	407953,93	2291039,36	1	95753	407452,42	2290810,28	1	95794	407072,67	2290728,35	1	95835	406886,58	2290949,15	1	95876	406592,33	2291288,56
1	95713	407950,90	2291037,51	1	95754	407432,75	2290799,26	1	95795	407057,13	2290725,76	1	95836	406884,62	2290951,97	1	95877	406589,35	2291289,77
1	95714	407927,67	2291022,27	1	95755	407426,24	2290798,84	1	95796	407052,12	2290725,43	1	95837	406882,76	2290954,53	1	95878	406586,37	2291290,74
1	95715	407925,15	2291020,59	1	95756	407387,21	2290796,60	1	95797	407051,12	2290725,71	1	95838	406882,18	2290955,44	1	95879	406585,36	2291290,95
1	95716	407922,61	2291018,53	1	95757	407350,67	2290794,32	1	95798	407039,19	2290729,75	1	95839	406881,70	2290956,19	1	95880	406555,99	2291298,91
1	95717	407920,09	2291016,36	1	95758	407348,17	2290794,08	1	95799	407037,19	2290730,37	1	95840	406881,33	2290956,64	1	95881	406531,59	2291305,71
1	95718	407918,05	2291014,02	1	95759	407344,67	2290793,60	1	95800	407034,22	2290731,16	1	95841	406861,08	2290981,96	1	95882	406507,73	2291314,74
1	95719	407880,91	2290973,25	1	95760	407341,65	2290792,89	1	95801	407030,72	2290731,75	1	95842	406856,33	2290997,71	1	95883	406506,74	2291315,13
1	95720	407849,40	2290959,42	1	95761	407338,63	2290792,00	1	95802	407027,73	2290732,11	1	95843	406845,93	2291036,91	1	95884	406503,75	2291316,12
1	95721	407831,69	2290926,69	1	95762	407311,50	2290783,16	1	95803	407011,24	2290733,34	1	95844	406845,48	2291039,63	1	95885	406500,76	2291316,91
1	95722	407803,00	2290913,58	1	95763	407308,48	2290782,09	1	95804	407004,74	2290733,40	1	95845	406844,02	2291042,71	1	95886	406497,28	2291317,50
1	95723	407783,39	2290906,57	1	95764	407305,46	2290780,79	1	95805	407003,24	2290733,29	1	95846	406831,98	2291072,47	1	95887	406494,28	2291317,86
1	95724	407781,87	2290905,97	1	95765	407302,45	2290779,27	1	95806	406989,23	2290732,11	1	95847	406831,02	2291074,74	1	95888	406490,78	2291318,04
1	95725	407779,86	2290905,16	1	95766	407299,41	2290777,60	1	95807	406987,73	2290731,94	1	95848	406829,56	2291077,62	1	95889	406487,28	2291317,96
1	95726	407749,16	2290891,46	1	95767	407296,89	2290775,74	1	95808	406984,22	2290731,48	1	95849	406827,61	2291080,44	1	95890	406484,28	2291317,69
1	95727	407748,15	2290890,98	1	95768	407294,35	2290773,69	1	95809	406981,20	2290730,77	1	95850	406810,97	2291105,31	1	95891	406480,78	2291317,21
1	95728	407745,13	2290889,47	1	95769	407292,33	2290771,90	1	95810	406978,20	2290729,87	1	95851	406810,01	2291106,73	1	95892	406477,76	2291316,51
1	95729	407742,10	2290887,80	1	95770	407273,56	2290754,17	1	95811	406975,18	2290728,76	1	95852	406808,54	2291108,88	1	95893	406474,76	2291315,62
1	95730	407739,58	2290886,06	1	95771	407256,91	2290744,36	1	95812	406974,17	2290728,37	1	95853	406806,59	2291111,45	1	95894	406471,74	2291314,51
1	95731	407718,84	2290870,65	1	95772	407229,26	2290734,56	1	95813	406933,90	2290711,43	1	95854	406804,62	2291113,88	1	95895	406468,71	2291313,22
1	95732	407716,30	2290868,60	1	95773	407227,75	2290734,18	1	95814	406932,07	2290714,50	1	95855	406803,65	2291114,96	1	95896	406465,69	2291311,70
1	95733	407713,78	2290866,42	1	95774	407212,16	2290728,20	1	95815	406930,01	2290717,96	1	95856	406752,42	2291164,66	1	95897	406462,67	2291310,04
1	95734	407711,74	2290864,05	1	95775	407194,05	2290721,61	1	95816	406927,76	2290766,22	1	95857	406724,32	2291190,97	1	95898	406460,13	2291308,16
1	95735	407709,70	2290861,55	1	95776	407186,53	2290719,66	1	95817	406927,31	2290769,41	1	95858	406722,85	2291192,71	1	95899	406457,60	2291306,10
1	95736	407708,68	2290860,41	1	95777	407168,11	2290724,66	1	95818	406926,85	2290772,38	1	95859	406720,87	2291194,45	1	95900	406455,07	2291303,92
1	95737	407681,62	2290823,87	1	95778	407165,61	2290725,35	1	95819	406920,87	2290806,04	1	95860	406710,52	2291204,36	1	95901	406453,03	2291301,55
1	95738	407680,61	2290823,97	1	95779	407162,13	2290725,94	1	95820	406920,42	2290809,48	1	95861	406709,53	2291205,23	1	95902	406450,99	2291299,06
1	95739	407677,11	2290824,15	1	95780	407159,13	2290726,30	1	95821	406919,47	2290812,65	1	95862	406708,06	2291206,43	1	95903	406448,95	2291296,43
1	95740	407674,13	2290824,11	1	95781	407155,63	2290726,48	1	95822	406918,02	2290815,74	1	95863	406682,88	2291227,60	1	95904	406446,91	2291293,68
1	95741	407603,57	2290821,06	1	95782	407152,63	2290726,43	1	95823	406917,06	2290818,01	1	95864	406681,91	2291228,52	1	95905	406445,37	2291290,83
1	95742	407555,61	2290823,17	1	95783	407137,12	2290725,74	1	95824	406905,45	2290843,78	1	95865	406679,43	2291230,47	1	95906	406444,32	2291287,87
1	95743	407508,65	2290825,31	1	95784	407133,62	2290725,44	1	95825	406903,20	2290859,65	1	95866	406676,46	2291232,23	1	95907	406442,78	2291284,84
1	95744	407503,65	2290825,29	1	95785	407130,12	2290724,96	1	95826	406901,38	2290903,43	1	95867	406674,97	2291233,13	1	95908	406441,73	2291281,70
1	95745	407500,64	2290825,02	1	95786	407118,57	2290722,62	1	95827	406900,93	2290907,32	1	95868	406646,71	2291248,65	1	95909	406441,19	2291278,52
1	95746	407497,13	2290824,56	1	95787	407109,10	2290724,14	1	95828	406900,48	2290910,53	1	95869	406623,03	2291269,00	1	95910	406440,63	2291275,31
1	95747	407494,13	2290823,85	1	95788	407091,67	2290727,93	1	95829	406900,03	2290913,73	1	95870	406621,55	2291270,23	1	95911	406440,07	2291272,06
1	95748	407492,12	2290823,31	1	95789	407088,17	2290728,52	1	95830	406899,08	2290916,90	1	95871	406619,07	2291272,18	1	95912	406440,03	2291268,79
1	95749	407462,48	2290814,56	1	95790	407085,18	2290728,88	1	95831	406898,11	2290918,96	1	95872	406617,58	2291272,92	1	95913	406439,98	2291265,50
1	95750	407461,48	2290814,20	1	95791	407081,68	2290729,06	1	95832	406889,47	2290942,24	1	95873	406599,77	2291284,54	1	95914	406440,43	2291262,24
1	95751	407458,47	2290813,08	1	95792	407078,18	2290728,99	1	95833	406888,99	2290943,28	1	95874	406598,29	2291285,56	1	95915	406440,88	2291259,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	95916	406441,34	2291255,83	1	95957	406767,99	2290943,02	1	95998	406601,89	2290709,53	1	96039	406098,20	2291019,39	1	96080	406222,07	2290882,23
1	95917	406442,28	2291252,69	1	95958	406769,44	2290939,90	1	95999	406574,16	2290726,87	1	96040	406095,16	2291017,87	1	96081	406223,06	2290881,34
1	95918	406443,74	2291249,57	1	95959	406770,39	2290936,91	1	96000	406529,23	2290763,78	1	96041	406092,15	2291016,19	1	96082	406225,03	2290879,68
1	95919	406444,68	2291246,60	1	95960	406771,85	2290934,02	1	96001	406475,40	2290807,47	1	96042	406089,61	2291014,33	1	96083	406227,01	2290877,99
1	95920	406446,14	2291243,70	1	95961	406773,81	2290931,21	1	96002	406472,45	2290809,68	1	96043	406087,09	2291012,27	1	96084	406232,93	2290872,87
1	95921	406448,09	2291240,88	1	95962	406775,88	2290928,34	1	96003	406470,96	2290810,40	1	96044	406084,55	2291010,10	1	96085	406233,42	2290873,32
1	95922	406450,09	2291238,16	1	95963	406776,74	2290926,97	1	96004	406431,35	2290836,28	1	96045	406082,51	2291007,72	1	96086	406237,87	2290869,51
1	95923	406452,01	2291235,64	1	95964	406796,56	2290902,57	1	96005	406429,86	2290837,33	1	96046	406080,48	2291005,22	1	96087	406244,82	2290863,52
1	95924	406453,98	2291233,20	1	95965	406798,83	2290899,80	1	96006	406426,89	2290838,94	1	96047	406078,44	2291002,59	1	96088	406246,83	2290861,01
1	95925	406456,44	2291230,94	1	95966	406801,70	2290891,66	1	96007	406390,18	2290857,32	1	96048	406076,40	2290999,84	1	96089	406252,63	2290854,48
1	95926	406458,92	2291228,80	1	95967	406803,09	2290852,23	1	96008	406369,40	2290871,70	1	96049	406074,85	2290996,99	1	96090	406276,22	2290827,08
1	95927	406461,38	2291226,87	1	95968	406803,54	2290848,97	1	96009	406352,72	2290891,75	1	96050	406073,80	2290994,05	1	96091	406297,33	2290802,06
1	95928	406464,35	2291225,10	1	95969	406803,50	2290846,82	1	96010	406351,73	2290892,44	1	96051	406072,25	2290991,00	1	96092	406299,29	2290799,63
1	95929	406467,33	2291223,49	1	95970	406807,61	2290821,25	1	96011	406319,79	2290929,09	1	96052	406071,20	2290987,86	1	96093	406301,76	2290797,38
1	95930	406470,31	2291222,11	1	95971	406808,09	2290820,19	1	96012	406318,32	2290931,06	1	96053	406070,66	2290984,69	1	96094	406304,23	2290795,25
1	95931	406472,30	2291221,30	1	95972	406808,54	2290816,99	1	96013	406315,85	2290933,31	1	96054	406070,10	2290981,48	1	96095	406306,70	2290793,40
1	95932	406487,21	2291215,50	1	95973	406809,49	2290813,85	1	96014	406314,86	2290934,14	1	96055	406069,56	2290978,23	1	96096	406335,88	2290773,01
1	95933	406498,14	2291211,42	1	95974	406810,94	2290810,74	1	96015	406283,78	2290961,12	1	96056	406069,50	2290974,95	1	96097	406338,86	2290771,24
1	95934	406499,14	2291211,03	1	95975	406811,91	2290808,47	1	96016	406281,32	2290962,84	1	96057	406069,46	2290971,67	1	96098	406342,33	2290769,38
1	95935	406502,63	2291209,95	1	95976	406823,51	2290782,32	1	96017	406279,83	2290964,30	1	96058	406069,91	2290968,41	1	96099	406379,53	2290750,95
1	95936	406530,00	2291202,36	1	95977	406828,14	2290757,93	1	96018	406277,37	2290966,25	1	96059	406070,36	2290965,19	1	96100	406414,19	2290728,02
1	95937	406551,91	2291196,40	1	95978	406829,19	2290729,21	1	96019	406274,40	2290968,01	1	96060	406070,81	2290962,00	1	96101	406466,04	2290686,37
1	95938	406560,33	2291190,94	1	95979	406823,65	2290726,54	1	96020	406271,41	2290969,62	1	96061	406071,76	2290958,85	1	96102	406513,93	2290646,94
1	95939	406585,49	2291169,36	1	95980	406822,15	2290726,34	1	96021	406268,44	2290970,98	1	96062	406073,21	2290955,74	1	96103	406514,97	2290646,13
1	95940	406586,97	2291168,11	1	95981	406800,09	2290723,16	1	96022	406222,75	2290990,80	1	96063	406074,16	2290952,75	1	96104	406516,40	2290645,01
1	95941	406589,44	2291166,18	1	95982	406798,09	2290722,87	1	96023	406219,77	2290992,05	1	96064	406075,61	2290949,86	1	96105	406518,38	2290643,88
1	95942	406592,42	2291164,41	1	95983	406795,07	2290722,17	1	96024	406218,27	2290992,59	1	96065	406077,58	2290947,05	1	96106	406503,77	2290636,58
1	95943	406593,90	2291163,50	1	95984	406792,07	2290721,28	1	96025	406161,56	2291010,50	1	96066	406079,56	2290944,32	1	96107	406501,76	2290635,55
1	95944	406622,16	2291147,89	1	95985	406761,92	2290711,49	1	96026	406139,20	2291020,16	1	96067	406081,50	2290941,81	1	96108	406498,72	2290633,87
1	95945	406642,39	2291130,86	1	95986	406741,83	2290706,12	1	96027	406136,22	2291021,30	1	96068	406083,45	2290939,36	1	96109	406496,20	2290632,00
1	95946	406682,81	2291092,71	1	95987	406725,31	2290704,32	1	96028	406133,24	2291022,27	1	96069	406085,93	2290937,11	1	96110	406493,66	2290629,95
1	95947	406698,08	2291077,96	1	95988	406701,31	2290704,06	1	96029	406130,25	2291023,08	1	96070	406088,39	2290934,98	1	96111	406491,14	2290627,77
1	95948	406700,54	2291075,46	1	95989	406699,31	2290703,99	1	96030	406126,76	2291023,67	1	96071	406090,86	2290933,04	1	96112	406489,10	2290625,40
1	95949	406703,00	2291072,89	1	95990	406696,31	2290703,73	1	96031	406123,77	2291024,02	1	96072	406093,83	2290931,27	1	96113	406487,06	2290622,89
1	95950	406728,95	2291048,01	1	95991	406692,79	2290703,25	1	96032	406120,27	2291024,20	1	96073	406096,80	2290929,66	1	96114	406485,01	2290620,28
1	95951	406730,09	2291046,91	1	95992	406689,79	2290702,54	1	96033	406116,77	2291024,14	1	96074	406099,79	2290928,20	1	96115	406482,97	2290617,53
1	95952	406741,34	2291029,68	1	95993	406686,77	2290701,66	1	96034	406113,77	2291023,87	1	96075	406109,22	2290924,15	1	96116	406470,64	2290596,43
1	95953	406750,00	2291008,29	1	95994	406685,25	2290701,21	1	96035	406110,25	2291023,38	1	96076	406124,62	2290917,57	1	96117	406454,35	2290577,38
1	95954	406759,94	2290971,79	1	95995	406667,16	2290694,77	1	96036	406107,24	2291022,68	1	96077	406127,60	2290916,43	1	96118	406432,63	2290562,24
1	95955	406759,91	2290970,46	1	95996	406653,14	2290693,55	1	96037	406104,23	2291021,79	1	96078	406129,10	2290915,88	1	96119	406409,88	2290546,00
1	95956	406767,51	2290944,38	1	95997	406628,72	2290698,64	1	96038	406101,22	2291020,68	1	96079	406185,31	2290898,04	1	96120	406406,83	2290543,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	96121	406404,31	2290541,24	1	96162	406156,46	2290032,21	1	96203	405751,28	2289792,67	1	96244	405712,99	2289676,69	1	96285	406093,99	2289613,48
1	96122	406402,27	2290538,87	1	96163	406140,13	2290011,37	1	96204	405749,26	2289791,78	1	96245	405716,47	2289676,10	1	96286	406094,95	2289610,34
1	96123	406400,75	2290537,42	1	96164	406138,60	2290008,99	1	96205	405703,44	2289771,21	1	96246	405719,47	2289675,74	1	96287	406096,40	2289607,21
1	96124	406391,58	2290526,54	1	96165	406124,28	2289988,37	1	96206	405702,45	2289770,79	1	96247	405722,97	2289675,56	1	96288	406096,88	2289605,92
1	96125	406391,68	2290526,00	1	96166	406122,75	2289985,92	1	96207	405699,41	2289769,27	1	96248	405726,47	2289675,64	1	96289	406111,83	2289570,47
1	96126	406387,01	2290520,52	1	96167	406121,20	2289983,07	1	96208	405696,40	2289767,61	1	96249	405729,47	2289675,91	1	96290	406123,81	2289536,64
1	96127	406373,24	2290504,53	1	96168	406120,15	2289980,14	1	96209	405693,86	2289765,73	1	96250	405732,99	2289676,39	1	96291	406124,04	2289518,82
1	96128	406372,72	2290503,48	1	96169	406112,90	2289963,48	1	96210	405691,34	2289763,69	1	96251	405735,99	2289677,08	1	96292	406113,39	2289477,40
1	96129	406358,95	2290486,07	1	96170	406088,98	2289936,57	1	96211	405688,80	2289761,49	1	96252	405739,01	2289677,98	1	96293	406096,95	2289448,84
1	96130	406334,71	2290470,47	1	96171	406087,45	2289934,50	1	96212	405686,76	2289759,12	1	96253	405742,03	2289679,09	1	96294	406046,07	2289391,09
1	96131	406332,19	2290468,70	1	96172	406085,40	2289931,87	1	96213	405684,73	2289756,63	1	96254	405744,04	2289679,96	1	96295	405968,92	2289316,82
1	96132	406329,65	2290466,64	1	96173	406083,36	2289929,12	1	96214	405682,69	2289754,00	1	96255	405785,83	2289698,72	1	96296	405894,94	2289252,77
1	96133	406327,12	2290464,47	1	96174	406082,33	2289926,54	1	96215	405680,65	2289751,25	1	96256	405825,48	2289708,58	1	96297	405814,10	2289197,83
1	96134	406326,10	2290463,13	1	96175	406070,99	2289904,75	1	96216	405679,10	2289748,40	1	96257	405884,68	2289722,64	1	96298	405812,07	2289196,58
1	96135	406289,50	2290424,95	1	96176	406069,44	2289901,52	1	96217	405678,05	2289745,44	1	96258	405887,70	2289723,52	1	96299	405810,56	2289195,55
1	96136	406288,50	2290423,91	1	96177	406067,90	2289898,49	1	96218	405676,50	2289742,41	1	96259	405890,72	2289724,63	1	96300	405736,14	2289136,01
1	96137	406286,46	2290421,40	1	96178	406065,87	2289896,96	1	96219	405674,45	2289739,27	1	96260	405893,74	2289725,94	1	96301	405698,35	2289116,40
1	96138	406284,41	2290418,88	1	96179	406034,77	2289890,94	1	96220	405674,91	2289736,09	1	96261	405896,77	2289727,58	1	96302	405600,81	2289081,51
1	96139	406257,82	2290380,53	1	96180	406032,22	2289890,35	1	96221	405674,35	2289732,88	1	96262	405921,47	2289741,40	1	96303	405599,29	2289080,94
1	96140	406255,78	2290377,69	1	96181	406031,26	2289890,11	1	96222	405673,80	2289729,63	1	96263	405960,27	2289760,37	1	96304	405596,79	2289079,83
1	96141	406254,23	2290374,84	1	96182	406030,25	2289889,80	1	96223	405673,75	2289726,36	1	96264	405958,99	2289742,98	1	96305	405561,55	2289063,67
1	96142	406253,20	2290371,90	1	96183	406024,23	2289888,22	1	96224	405673,71	2289723,09	1	96265	405958,35	2289732,68	1	96306	405554,92	2289061,30
1	96143	406251,65	2290368,85	1	96184	406023,23	2289887,83	1	96225	405674,16	2289719,83	1	96266	405958,33	2289731,72	1	96307	405550,96	2289058,66
1	96144	406251,13	2290367,14	1	96185	406020,22	2289887,09	1	96226	405674,61	2289716,60	1	96267	405961,64	2289719,48	1	96308	405524,26	2289046,22
1	96145	406240,09	2290332,35	1	96186	405990,60	2289879,06	1	96227	405675,06	2289713,40	1	96268	405962,12	2289718,63	1	96309	405520,74	2289044,53
1	96146	406239,56	2290330,92	1	96187	405988,59	2289878,40	1	96228	405676,01	2289710,23	1	96269	405963,11	2289718,12	1	96310	405519,22	2289043,67
1	96147	406239,01	2290327,74	1	96188	405985,04	2289877,12	1	96229	405677,46	2289707,14	1	96270	405970,52	2289712,62	1	96311	405481,38	2289020,85
1	96148	406238,48	2290325,94	1	96189	405981,80	2289876,22	1	96230	405678,41	2289704,17	1	96271	405971,53	2289712,32	1	96312	405479,86	2289020,04
1	96149	406232,99	2290293,67	1	96190	405978,30	2289874,75	1	96231	405679,86	2289701,27	1	96272	405982,51	2289710,94	1	96313	405477,34	2289018,16
1	96150	406212,18	2290241,49	1	96191	405978,02	2289873,75	1	96232	405681,82	2289698,45	1	96273	405996,98	2289709,56	1	96314	405474,80	2289016,12
1	96151	406211,67	2290240,01	1	96192	405973,50	2289872,73	1	96233	405683,81	2289695,73	1	96274	406014,37	2289702,44	1	96315	405472,27	2289013,93
1	96152	406210,61	2290236,87	1	96193	405970,48	2289871,52	1	96234	405685,74	2289693,21	1	96275	406040,10	2289684,71	1	96316	405470,23	2289011,55
1	96153	406210,06	2290233,69	1	96194	405922,19	2289852,92	1	96235	405687,70	2289690,77	1	96276	406060,89	2289671,33	1	96317	405468,71	2289009,68
1	96154	406209,50	2290229,72	1	96195	405918,68	2289851,45	1	96236	405690,16	2289688,51	1	96277	406087,33	2289634,63	1	96318	405440,68	2288975,40
1	96155	406204,98	2290196,55	1	96196	405917,67	2289851,12	1	96237	405692,64	2289686,39	1	96278	406088,32	2289634,15	1	96319	405438,12	2288972,16
1	96156	406189,85	2290154,75	1	96197	405875,85	2289830,52	1	96238	405695,10	2289684,44	1	96279	406090,43	2289633,03	1	96320	405436,08	2288969,41
1	96157	406189,32	2290153,51	1	96198	405873,83	2289829,33	1	96239	405698,08	2289682,67	1	96280	406092,28	2289632,06	1	96321	405434,53	2288966,55
1	96158	406177,28	2290117,78	1	96199	405854,16	2289818,16	1	96240	405701,05	2289681,06	1	96281	406092,67	2289624,59	1	96322	405433,50	2288963,60
1	96159	406176,25	2290115,49	1	96200	405801,98	2289805,82	1	96241	405704,04	2289679,68	1	96282	406092,64	2289623,15	1	96323	405431,95	2288960,56
1	96160	406175,69	2290112,69	1	96201	405757,31	2289794,69	1	96242	405707,01	2289678,48	1	96283	406093,09	2289619,89	1	96324	405430,90	2288957,41
1	96161	406163,32	2290055,98	1	96202	405754,29	2289793,78	1	96243	405710,00	2289677,49	1	96284	406093,54	2289616,66	1	96325	405430,35	2288954,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	96326	405429,80	2288951,03	1	96367	405540,62	2288939,66	1	96408	406224,38	2289509,12	1	96449	406245,21	2289983,63	1	96490	406554,80	2290542,00
1	96327	405429,25	2288947,79	1	96368	405568,38	2288956,61	1	96409	406224,43	2289512,40	1	96450	406246,74	2289986,48	1	96491	406557,37	2290546,13
1	96328	405429,20	2288944,51	1	96369	405595,06	2288968,60	1	96410	406224,46	2289514,71	1	96451	406247,79	2289989,42	1	96492	406560,46	2290551,99
1	96329	405429,14	2288941,22	1	96370	405600,59	2288971,00	1	96411	406223,71	2289530,65	1	96452	406249,34	2289992,50	1	96493	406562,00	2290553,78
1	96330	405429,59	2288937,97	1	96371	405602,63	2288972,34	1	96412	406223,45	2289546,36	1	96453	406250,39	2289995,61	1	96494	406575,09	2290560,58
1	96331	405430,05	2288934,74	1	96372	405636,37	2288988,12	1	96413	406223,47	2289547,35	1	96454	406259,92	2290030,61	1	96495	406607,25	2290570,89
1	96332	405430,50	2288931,55	1	96373	405734,91	2289023,39	1	96414	406223,48	2289548,33	1	96455	406260,46	2290033,01	1	96496	406610,22	2290572,00
1	96333	405431,46	2288928,42	1	96374	405736,41	2289023,96	1	96415	406223,03	2289551,57	1	96456	406272,82	2290088,36	1	96497	406611,28	2290572,42
1	96334	405432,90	2288925,29	1	96375	405739,43	2289025,25	1	96416	406222,58	2289554,80	1	96457	406283,81	2290120,92	1	96498	406662,61	2290593,97
1	96335	405433,86	2288922,31	1	96376	405740,95	2289026,00	1	96417	406222,13	2289558,00	1	96458	406301,04	2290167,69	1	96499	406682,13	2290595,70
1	96336	405435,32	2288919,41	1	96377	405786,31	2289049,39	1	96418	406221,19	2289561,16	1	96459	406302,09	2290170,83	1	96500	406683,63	2290595,83
1	96337	405437,27	2288916,60	1	96378	405787,82	2289050,16	1	96419	406220,70	2289562,20	1	96460	406302,64	2290174,02	1	96501	406687,15	2290596,31
1	96338	405439,26	2288913,87	1	96379	405790,84	2289051,83	1	96420	406205,86	2289604,96	1	96461	406303,18	2290177,21	1	96502	406690,15	2290597,02
1	96339	405441,19	2288911,36	1	96380	405793,36	2289053,70	1	96421	406204,89	2289607,00	1	96462	406307,70	2290210,56	1	96503	406693,17	2290597,90
1	96340	405443,15	2288908,91	1	96381	405794,88	2289054,74	1	96422	406204,41	2289608,30	1	96463	406327,99	2290261,70	1	96504	406694,67	2290598,36
1	96341	405445,62	2288906,66	1	96382	405802,46	2289060,77	1	96423	406192,34	2289636,45	1	96464	406328,51	2290263,24	1	96505	406710,76	2290604,14
1	96342	405448,08	2288904,53	1	96383	405809,13	2289066,13	1	96424	406191,52	2289680,22	1	96465	406329,56	2290266,34	1	96506	406729,26	2290604,32
1	96343	405450,56	2288902,59	1	96384	405820,19	2289075,07	1	96425	406191,40	2289704,59	1	96466	406330,10	2290269,53	1	96507	406731,26	2290604,38
1	96344	405453,53	2288900,82	1	96385	405823,23	2289077,37	1	96426	406191,43	2289706,87	1	96467	406330,64	2290271,33	1	96508	406734,26	2290604,62
1	96345	405456,50	2288899,21	1	96386	405825,77	2289079,66	1	96427	406190,96	2289708,82	1	96468	406336,67	2290305,26	1	96509	406756,80	2290607,11
1	96346	405459,47	2288897,83	1	96387	405871,83	2289116,13	1	96428	406187,13	2289751,81	1	96469	406344,04	2290329,74	1	96510	406760,31	2290607,62
1	96347	405462,46	2288896,62	1	96388	405953,18	2289171,60	1	96429	406187,15	2289753,12	1	96470	406364,49	2290358,61	1	96511	406763,83	2290608,51
1	96348	405465,45	2288895,64	1	96389	405955,19	2289172,85	1	96430	406186,70	2289756,34	1	96471	406393,96	2290389,78	1	96512	406788,93	2290615,20
1	96349	405468,44	2288894,84	1	96390	405957,73	2289174,90	1	96431	406186,23	2289758,16	1	96472	406420,22	2290406,69	1	96513	406791,44	2290615,92
1	96350	405471,92	2288894,26	1	96391	406035,27	2289241,96	1	96432	406171,74	2289823,61	1	96473	406422,75	2290408,46	1	96514	406818,57	2290624,78
1	96351	405474,91	2288893,90	1	96392	406037,30	2289243,79	1	96433	406171,76	2289824,98	1	96474	406425,28	2290410,52	1	96515	406829,10	2290626,24
1	96352	405478,41	2288893,72	1	96393	406117,48	2289320,65	1	96434	406171,28	2289825,95	1	96475	406427,82	2290412,69	1	96516	406842,57	2290623,94
1	96353	405481,91	2288893,79	1	96394	406120,03	2289323,67	1	96435	406163,24	2289856,30	1	96476	406429,85	2290415,07	1	96517	406866,47	2290618,16
1	96354	405484,92	2288894,06	1	96395	406174,98	2289386,60	1	96436	406163,26	2289857,30	1	96477	406431,89	2290417,57	1	96518	406886,32	2290608,26
1	96355	405488,42	2288894,53	1	96396	406176,52	2289388,46	1	96437	406163,90	2289867,32	1	96478	406450,75	2290440,88	1	96519	406888,80	2290607,08
1	96356	405491,44	2288895,23	1	96397	406178,56	2289391,09	1	96438	406168,03	2289874,95	1	96479	406473,68	2290468,36	1	96520	406891,79	2290605,86
1	96357	405494,44	2288896,12	1	96398	406180,61	2289394,24	1	96439	406192,96	2289903,21	1	96480	406490,36	2290480,44	1	96521	406894,77	2290604,89
1	96358	405497,46	2288897,23	1	96399	406203,20	2289432,86	1	96440	406194,49	2289905,28	1	96481	406517,15	2290499,03	1	96522	406897,75	2290604,09
1	96359	405500,48	2288898,54	1	96400	406204,74	2289435,31	1	96441	406196,53	2289907,91	1	96482	406518,17	2290499,86	1	96523	406901,24	2290603,51
1	96360	405503,51	2288900,05	1	96401	406205,80	2289438,25	1	96442	406198,57	2289910,65	1	96483	406520,69	2290501,91	1	96524	406904,23	2290603,14
1	96361	405506,53	2288901,72	1	96402	406207,34	2289441,30	1	96443	406200,12	2289913,51	1	96484	406523,23	2290504,09	1	96525	406907,73	2290602,96
1	96362	405509,07	2288903,58	1	96403	406208,38	2289444,44	1	96444	406201,17	2289916,43	1	96485	406525,25	2290506,46	1	96526	406911,74	2290603,10
1	96363	405511,59	2288905,64	1	96404	406208,39	2289445,49	1	96445	406209,97	2289936,04	1	96486	406526,28	2290507,42	1	96527	406929,25	2290604,23
1	96364	405514,13	2288907,82	1	96405	406221,61	2289495,65	1	96446	406220,19	2289951,07	1	96487	406549,70	2290534,69	1	96528	406931,76	2290604,44
1	96365	405516,17	2288910,20	1	96406	406223,72	2289507,08	1	96447	406241,62	2289978,49	1	96488	406550,72	2290536,24	1	96529	406935,27	2290604,92
1	96366	405517,69	2288912,08	1	96407	406223,81	2289507,58	1	96448	406243,17	2289980,88	1	96489	406552,76	2290538,85	1	96530	406938,27	2290605,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	96531	406941,29	2290606,51	1	96572	406846,05	2290202,41	1	96613	407070,31	2290511,61	1	96654	407236,54	2290526,84	1	96695	407321,57	2290593,37
1	96532	406944,31	2290607,62	1	96573	406848,53	2290200,14	1	96614	407070,87	2290514,83	1	96655	407238,51	2290524,39	1	96696	407321,12	2290596,58
1	96533	406945,31	2290607,92	1	96574	406850,99	2290198,01	1	96615	407071,42	2290518,07	1	96656	407240,97	2290522,14	1	96697	407320,67	2290599,78
1	96534	406967,06	2290616,97	1	96575	406853,45	2290196,07	1	96616	407074,70	2290568,36	1	96657	407243,44	2290520,01	1	96698	407319,71	2290602,95
1	96535	406968,96	2290617,77	1	96576	406856,43	2290194,30	1	96617	407074,79	2290574,17	1	96658	407245,91	2290518,07	1	96699	407318,75	2290605,37
1	96536	406968,93	2290616,03	1	96577	406859,40	2290192,69	1	96618	407074,34	2290577,42	1	96659	407248,89	2290516,30	1	96700	407308,18	2290633,19
1	96537	406969,38	2290612,42	1	96578	406862,39	2290191,31	1	96619	407069,02	2290621,63	1	96660	407251,86	2290514,69	1	96701	407306,74	2290636,84
1	96538	406972,94	2290584,27	1	96579	406865,36	2290190,11	1	96620	407069,04	2290622,69	1	96661	407254,83	2290513,30	1	96702	407305,28	2290639,74
1	96539	406973,35	2290578,27	1	96580	406868,35	2290189,12	1	96621	407079,62	2290628,13	1	96662	407257,82	2290512,09	1	96703	407303,33	2290642,33
1	96540	406974,73	2290570,25	1	96581	406871,33	2290188,33	1	96622	407089,08	2290626,07	1	96663	407260,81	2290511,12	1	96704	407296,98	2290652,48
1	96541	406972,13	2290531,94	1	96582	406874,83	2290187,74	1	96623	407092,09	2290625,59	1	96664	407263,80	2290510,32	1	96705	407299,50	2290653,58
1	96542	406958,00	2290490,23	1	96583	406877,82	2290187,38	1	96624	407112,03	2290622,35	1	96665	407267,28	2290509,74	1	96706	407302,52	2290655,10
1	96543	406956,95	2290487,87	1	96584	406881,32	2290187,20	1	96625	407115,03	2290621,99	1	96666	407270,28	2290509,38	1	96707	407303,54	2290655,70
1	96544	406956,94	2290486,15	1	96585	406884,82	2290187,27	1	96626	407118,53	2290621,81	1	96667	407273,78	2290509,20	1	96708	407329,28	2290670,89
1	96545	406939,86	2290417,00	1	96586	406887,82	2290187,54	1	96627	407122,03	2290621,88	1	96668	407277,28	2290509,27	1	96709	407331,29	2290671,96
1	96546	406926,02	2290362,11	1	96587	406891,33	2290188,03	1	96628	407125,03	2290622,14	1	96669	407280,28	2290509,53	1	96710	407333,81	2290673,82
1	96547	406904,05	2290331,57	1	96588	406894,34	2290188,72	1	96629	407129,04	2290622,74	1	96670	407283,78	2290510,01	1	96711	407336,35	2290675,88
1	96548	406846,12	2290272,09	1	96589	406897,36	2290189,62	1	96630	407145,09	2290626,00	1	96671	407286,80	2290510,71	1	96712	407338,38	2290677,66
1	96549	406845,10	2290270,76	1	96590	406900,37	2290190,73	1	96631	407149,08	2290626,15	1	96672	407289,82	2290511,61	1	96713	407343,96	2290683,23
1	96550	406843,08	2290268,27	1	96591	406903,39	2290192,02	1	96632	407172,49	2290619,75	1	96673	407292,82	2290512,71	1	96714	407371,44	2290681,72
1	96551	406841,03	2290265,64	1	96592	406906,41	2290193,54	1	96633	407174,97	2290619,06	1	96674	407295,85	2290514,02	1	96715	407467,87	2290689,53
1	96552	406838,99	2290262,89	1	96593	406909,44	2290195,20	1	96634	407178,47	2290618,48	1	96675	407298,87	2290515,53	1	96716	407633,75	2290702,95
1	96553	406837,45	2290260,04	1	96594	406911,97	2290197,08	1	96635	407181,45	2290618,11	1	96676	407301,89	2290517,20	1	96717	407630,19	2290698,94
1	96554	406836,39	2290257,08	1	96595	406914,50	2290199,14	1	96636	407184,95	2290617,93	1	96677	407304,43	2290519,06	1	96718	407628,17	2290696,94
1	96555	406834,85	2290254,05	1	96596	406917,04	2290201,31	1	96637	407188,45	2290618,01	1	96678	407306,97	2290521,12	1	96719	407626,63	2290694,99
1	96556	406833,81	2290250,91	1	96597	406918,05	2290202,35	1	96638	407191,45	2290618,28	1	96679	407309,49	2290523,30	1	96720	407623,59	2290691,82
1	96557	406833,26	2290247,72	1	96598	406978,51	2290264,51	1	96639	407194,97	2290618,76	1	96680	407311,53	2290525,68	1	96721	407621,54	2290689,63
1	96558	406832,70	2290244,51	1	96599	406979,53	2290265,85	1	96640	407197,99	2290619,42	1	96681	407313,57	2290528,17	1	96722	407619,01	2290686,55
1	96559	406832,16	2290241,27	1	96600	406981,58	2290268,34	1	96641	407199,28	2290619,72	1	96682	407315,61	2290530,80	1	96723	407614,43	2290681,90
1	96560	406832,10	2290238,00	1	96601	406983,09	2290270,25	1	96642	407216,57	2290592,83	1	96683	407317,66	2290533,55	1	96724	407614,40	2290679,96
1	96561	406832,06	2290234,71	1	96602	407013,24	2290312,32	1	96643	407222,81	2290576,27	1	96684	407319,19	2290536,40	1	96725	407610,36	2290645,10
1	96562	406832,51	2290231,45	1	96603	407015,28	2290315,07	1	96644	407224,98	2290554,74	1	96685	407320,24	2290539,35	1	96726	407605,51	2290622,32
1	96563	406832,96	2290228,24	1	96604	407016,83	2290317,92	1	96645	407224,95	2290553,45	1	96686	407321,78	2290542,42	1	96727	407576,63	2290565,52
1	96564	406833,41	2290225,04	1	96605	407017,88	2290320,88	1	96646	407225,40	2290550,22	1	96687	407322,84	2290545,53	1	96728	407525,60	2290498,60
1	96565	406834,35	2290221,90	1	96606	407019,43	2290323,94	1	96647	407225,85	2290547,03	1	96688	407323,39	2290548,72	1	96729	407524,58	2290496,73
1	96566	406835,81	2290218,78	1	96607	407020,48	2290327,05	1	96648	407226,82	2290543,90	1	96689	407323,93	2290551,91	1	96730	407523,56	2290495,53
1	96567	406836,77	2290215,80	1	96608	407020,49	2290328,64	1	96649	407228,27	2290540,77	1	96690	407324,49	2290555,16	1	96731	407488,72	2290441,69
1	96568	406838,21	2290212,91	1	96609	407036,48	2290392,89	1	96650	407229,22	2290537,78	1	96691	407324,53	2290558,45	1	96732	407429,10	2290368,18
1	96569	406840,18	2290210,08	1	96610	407053,53	2290460,16	1	96651	407230,67	2290534,89	1	96692	407324,58	2290561,72	1	96733	407428,08	2290367,23
1	96570	406842,16	2290207,36	1	96611	407068,74	2290506,07	1	96652	407232,63	2290532,08	1	96693	407324,11	2290563,70	1	96734	407396,97	2290327,08
1	96571	406844,10	2290204,84	1	96612	407069,77	2290508,45	1	96653	407234,62	2290529,35	1	96694	407321,54	2290592,08	1	96735	407395,43	2290324,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	96736	407393,38	2290322,11	1	96777	407286,30	2289928,21	1	96818	407196,57	2289491,55	1	96859	406844,14	2288621,00	1	96900	406851,06	2288524,09
1	96737	407391,84	2290319,26	1	96778	407285,75	2289924,98	1	96819	407195,54	2289489,78	1	96860	406841,12	2288619,89	1	96901	406852,15	2288523,91
1	96738	407390,79	2290316,37	1	96779	407285,70	2289921,69	1	96820	407195,01	2289488,15	1	96861	406838,11	2288618,60	1	96902	406854,14	2288523,69
1	96739	407378,35	2290287,68	1	96780	407285,66	2289918,42	1	96821	407178,47	2289452,71	1	96862	406835,09	2288617,08	1	96903	406841,06	2288486,01
1	96740	407376,80	2290284,65	1	96781	407286,12	2289916,18	1	96822	407165,67	2289433,28	1	96863	406832,06	2288615,40	1	96904	406840,03	2288483,37
1	96741	407375,75	2290281,51	1	96782	407289,56	2289879,98	1	96823	407157,06	2289425,67	1	96864	406829,53	2288613,54	1	96905	406839,47	2288480,20
1	96742	407375,21	2290278,33	1	96783	407289,55	2289878,94	1	96824	407125,94	2289385,98	1	96865	406827,00	2288611,48	1	96906	406838,93	2288476,99
1	96743	407374,65	2290275,11	1	96784	407290,00	2289875,71	1	96825	407063,74	2289307,37	1	96866	406824,47	2288609,30	1	96907	406838,38	2288473,75
1	96744	407374,11	2290271,87	1	96785	407290,45	2289872,53	1	96826	407053,02	2289293,31	1	96867	406822,43	2288606,93	1	96908	406838,32	2288470,47
1	96745	407374,08	2290270,13	1	96786	407291,39	2289869,39	1	96827	407036,21	2289244,83	1	96868	406820,39	2288604,42	1	96909	406838,27	2288467,19
1	96746	407371,83	2290221,48	1	96787	407292,37	2289867,33	1	96828	407035,75	2289243,48	1	96869	406818,35	2288601,80	1	96910	406838,72	2288463,93
1	96747	407371,80	2290219,95	1	96788	407305,79	2289830,53	1	96829	407014,94	2289127,68	1	96870	406816,30	2288599,05	1	96911	406839,17	2288460,70
1	96748	407371,75	2290216,82	1	96789	407308,00	2289811,57	1	96830	407011,15	2289107,53	1	96871	406814,77	2288596,19	1	96912	406839,62	2288457,52
1	96749	407374,83	2290156,55	1	96790	407303,74	2289761,57	1	96831	407006,29	2289084,03	1	96872	406813,72	2288593,25	1	96913	406840,57	2288454,38
1	96750	407372,45	2290132,24	1	96791	407303,63	2289755,11	1	96832	407002,31	2289062,26	1	96873	406812,18	2288590,20	1	96914	406842,03	2288451,26
1	96751	407365,24	2290118,39	1	96792	407303,62	2289753,93	1	96833	407001,36	2289057,14	1	96874	406811,12	2288587,07	1	96915	406842,99	2288448,27
1	96752	407339,67	2290081,16	1	96793	407306,57	2289718,78	1	96834	407001,65	2289054,06	1	96875	406810,58	2288583,90	1	96916	406844,44	2288445,37
1	96753	407337,63	2290078,42	1	96794	407306,03	2289716,39	1	96835	407004,76	2289018,93	1	96876	406810,03	2288580,68	1	96917	406846,39	2288442,56
1	96754	407336,08	2290075,56	1	96795	407295,39	2289706,52	1	96836	407006,48	2288999,51	1	96877	406809,47	2288577,44	1	96918	406848,39	2288439,83
1	96755	407335,55	2290074,05	1	96796	407293,87	2289705,32	1	96837	407017,34	2288925,59	1	96878	406809,43	2288574,15	1	96919	406850,31	2288437,32
1	96756	407327,28	2290056,45	1	96797	407291,83	2289702,95	1	96838	407017,82	2288924,68	1	96879	406809,37	2288570,88	1	96920	406852,28	2288434,87
1	96757	407326,75	2290055,02	1	96798	407289,79	2289700,44	1	96839	407020,27	2288922,11	1	96880	406809,83	2288567,62	1	96921	406854,74	2288432,62
1	96758	407325,21	2290051,99	1	96799	407287,75	2289697,83	1	96840	407022,25	2288920,02	1	96881	406810,27	2288564,39	1	96922	406857,21	2288430,49
1	96759	407324,17	2290048,84	1	96800	407286,74	2289696,72	1	96841	407051,91	2288832,19	1	96882	406810,72	2288561,19	1	96923	406859,68	2288428,55
1	96760	407323,62	2290045,67	1	96801	407273,93	2289677,06	1	96842	407052,87	2288829,83	1	96883	406811,68	2288558,06	1	96924	406862,66	2288426,78
1	96761	407323,06	2290042,45	1	96802	407272,91	2289675,43	1	96843	407074,52	2288774,75	1	96884	406813,12	2288554,95	1	96925	406865,63	2288425,17
1	96762	407322,52	2290039,21	1	96803	407271,36	2289672,58	1	96844	407065,27	2288759,36	1	96885	406814,08	2288551,96	1	96926	406868,60	2288423,78
1	96763	407322,48	2290035,94	1	96804	407270,31	2289669,63	1	96845	407064,25	2288758,09	1	96886	406815,54	2288549,06	1	96927	406871,59	2288422,58
1	96764	407322,42	2290032,39	1	96805	407269,80	2289668,51	1	96846	407042,15	2288718,37	1	96887	406817,49	2288546,26	1	96928	406874,56	2288421,60
1	96765	407323,99	2290005,01	1	96806	407259,92	2289644,11	1	96847	407020,72	2288691,12	1	96888	406819,49	2288543,52	1	96929	406877,55	2288420,80
1	96766	407322,39	2289998,43	1	96807	407258,89	2289642,18	1	96848	406984,82	2288664,69	1	96889	406821,41	2288541,00	1	96930	406881,05	2288420,22
1	96767	407308,14	2289981,93	1	96808	407257,85	2289639,03	1	96849	406951,58	2288648,87	1	96890	406823,38	2288538,57	1	96931	406884,04	2288419,86
1	96768	407306,60	2289980,14	1	96809	407257,30	2289635,86	1	96850	406949,05	2288647,44	1	96891	406825,84	2288536,32	1	96932	406887,54	2288419,68
1	96769	407304,56	2289977,51	1	96810	407256,74	2289632,27	1	96851	406946,02	2288645,77	1	96892	406828,30	2288534,18	1	96933	406891,03	2288419,75
1	96770	407302,52	2289974,77	1	96811	407251,69	2289597,32	1	96852	406945,01	2288644,87	1	96893	406830,78	2288532,23	1	96934	406894,04	2288420,01
1	96771	407300,97	2289971,93	1	96812	407247,34	2289573,76	1	96853	406936,92	2288639,32	1	96894	406833,75	2288530,47	1	96935	406897,55	2288420,49
1	96772	407299,94	2289968,97	1	96813	407240,09	2289558,04	1	96854	406897,33	2288632,62	1	96895	406836,73	2288528,87	1	96936	406900,57	2288421,20
1	96773	407298,39	2289965,74	1	96814	407219,17	2289531,01	1	96855	406896,32	2288632,50	1	96896	406839,70	2288527,47	1	96937	406903,57	2288422,08
1	96774	407288,45	2289937,56	1	96815	407218,15	2289529,12	1	96856	406894,82	2288632,22	1	96897	406842,69	2288526,27	1	96938	406906,59	2288423,19
1	96775	407287,40	2289934,60	1	96816	407216,11	2289526,37	1	96857	406894,66	2288622,31	1	96898	406845,67	2288525,29	1	96939	406909,61	2288424,50
1	96776	407286,86	2289931,42	1	96817	407215,58	2289525,26	1	96858	406847,16	2288621,89	1	96899	406848,66	2288524,50	1	96940	406912,64	2288426,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	96941	406915,66	2288427,68	1	96982	407135,87	2288409,00	1	97023	407320,09	2288229,39	1	97064	407376,95	2288447,28	1	97105	407690,18	2288236,24
1	96942	406918,18	2288429,54	1	96983	407136,82	2288405,86	1	97024	407321,63	2288232,46	1	97065	407378,90	2288444,47	1	97106	407692,16	2288235,02
1	96943	406920,72	2288431,60	1	96984	407138,27	2288402,74	1	97025	407322,67	2288235,56	1	97066	407380,90	2288441,74	1	97107	407710,99	2288224,11
1	96944	406923,26	2288433,78	1	96985	407138,74	2288401,04	1	97026	407323,23	2288238,75	1	97067	407382,82	2288439,23	1	97108	407713,47	2288222,85
1	96945	406925,30	2288436,17	1	96986	407170,13	2288329,69	1	97027	407323,78	2288241,96	1	97068	407384,79	2288436,84	1	97109	407715,45	2288221,81
1	96946	406927,33	2288438,66	1	96987	407170,61	2288328,40	1	97028	407324,32	2288245,19	1	97069	407400,52	2288420,47	1	97110	407739,77	2288210,82
1	96947	406929,37	2288441,29	1	96988	407172,57	2288324,72	1	97029	407324,38	2288248,48	1	97070	407403,00	2288418,22	1	97111	407740,88	2288210,46
1	96948	406931,41	2288444,03	1	96989	407231,00	2288224,14	1	97030	407324,43	2288251,75	1	97071	407405,46	2288416,09	1	97112	407743,75	2288209,26
1	96949	406932,96	2288446,89	1	96990	407232,48	2288222,11	1	97031	407323,98	2288255,01	1	97072	407407,43	2288414,50	1	97113	407746,74	2288208,27
1	96950	406934,01	2288449,83	1	96991	407234,46	2288219,38	1	97032	407323,53	2288258,24	1	97073	407443,54	2288389,06	1	97114	407749,73	2288207,47
1	96951	406935,55	2288452,91	1	96992	407236,39	2288216,87	1	97033	407323,08	2288261,44	1	97074	407447,49	2288385,19	1	97115	407751,72	2288207,16
1	96952	406951,26	2288499,12	1	96993	407238,36	2288214,42	1	97034	407322,13	2288264,60	1	97075	407454,44	2288376,83	1	97116	407815,54	2288195,55
1	96953	406968,74	2288529,86	1	96994	407240,82	2288212,17	1	97035	407320,67	2288267,68	1	97076	407456,81	2288373,99	1	97117	407817,04	2288195,28
1	96954	406983,54	2288549,84	1	96995	407243,29	2288210,04	1	97036	407319,71	2288270,67	1	97077	407463,09	2288360,43	1	97118	407819,53	2288194,99
1	96955	406984,56	2288550,74	1	96996	407245,76	2288208,10	1	97037	407318,27	2288273,57	1	97078	407465,99	2288354,06	1	97119	407899,91	2288186,98
1	96956	406998,71	2288560,37	1	96997	407248,72	2288206,33	1	97038	407260,79	2288372,55	1	97079	407472,78	2288339,36	1	97120	407951,20	2288173,84
1	96957	407032,45	2288576,50	1	96998	407251,71	2288204,72	1	97039	407232,28	2288436,80	1	97080	407474,23	2288336,47	1	97121	407970,12	2288168,27
1	96958	407034,97	2288577,92	1	96999	407254,68	2288203,33	1	97040	407220,60	2288489,32	1	97081	407476,18	2288333,66	1	97122	408011,42	2288155,97
1	96959	407038,00	2288579,60	1	97000	407257,67	2288202,13	1	97041	407202,63	2288490,76	1	97082	407478,14	2288330,97	1	97123	408014,41	2288155,17
1	96960	407040,03	2288581,25	1	97001	407260,64	2288201,15	1	97042	407219,67	2288493,93	1	97083	407479,61	2288329,14	1	97124	408017,90	2288154,59
1	96961	407086,03	2288614,80	1	97002	407263,63	2288200,35	1	97043	407218,71	2288496,54	1	97084	407484,71	2288322,86	1	97125	408020,90	2288154,23
1	96962	407088,57	2288616,86	1	97003	407267,13	2288199,77	1	97044	407204,28	2288533,22	1	97085	407503,17	2288300,17	1	97126	408024,40	2288154,05
1	96963	407091,11	2288619,03	1	97004	407270,12	2288199,41	1	97045	407202,27	2288564,50	1	97086	407505,13	2288297,74	1	97127	408027,90	2288154,12
1	96964	407093,14	2288621,41	1	97005	407273,62	2288199,23	1	97046	407203,69	2288592,08	1	97087	407507,60	2288295,49	1	97128	408030,90	2288154,38
1	96965	407095,69	2288624,39	1	97006	407277,12	2288199,30	1	97047	407203,71	2288593,70	1	97088	407510,06	2288293,36	1	97129	408034,40	2288154,86
1	96966	407107,70	2288639,96	1	97007	407280,12	2288199,56	1	97048	407224,98	2288579,27	1	97089	407512,04	2288291,92	1	97130	408037,41	2288155,56
1	96967	407110,99	2288644,21	1	97008	407283,63	2288200,04	1	97049	407243,26	2288563,93	1	97090	407536,75	2288274,03	1	97131	408040,42	2288156,45
1	96968	407104,40	2288605,88	1	97009	407286,63	2288200,74	1	97050	407244,23	2288563,16	1	97091	407539,74	2288272,28	1	97132	408043,44	2288157,56
1	96969	407104,38	2288604,74	1	97010	407289,65	2288201,63	1	97051	407246,71	2288561,22	1	97092	407542,72	2288270,67	1	97133	408046,47	2288158,87
1	96970	407103,84	2288601,50	1	97011	407292,67	2288202,74	1	97052	407249,68	2288559,45	1	97093	407545,69	2288269,27	1	97134	408049,49	2288160,38
1	96971	407103,81	2288599,71	1	97012	407295,69	2288204,05	1	97053	407251,66	2288558,30	1	97094	407548,68	2288268,07	1	97135	408052,50	2288162,05
1	96972	407102,30	2288566,21	1	97013	407298,72	2288205,56	1	97054	407298,77	2288533,01	1	97095	407551,65	2288267,10	1	97136	408055,04	2288163,91
1	96973	407102,21	2288560,52	1	97014	407301,74	2288207,23	1	97055	407299,76	2288532,56	1	97096	407554,64	2288266,30	1	97137	408057,56	2288165,97
1	96974	407105,06	2288518,88	1	97015	407304,28	2288209,09	1	97056	407302,75	2288531,16	1	97097	407556,14	2288266,02	1	97138	408060,10	2288168,15
1	96975	407105,52	2288516,53	1	97016	407306,80	2288211,15	1	97057	407341,48	2288514,36	1	97098	407581,06	2288261,39	1	97139	408062,14	2288170,53
1	96976	407105,97	2288513,30	1	97017	407309,34	2288213,33	1	97058	407343,42	2288513,22	1	97099	407583,06	2288261,08	1	97140	408064,19	2288173,03
1	96977	407106,42	2288510,11	1	97018	407311,36	2288215,71	1	97059	407344,46	2288512,62	1	97100	407584,56	2288260,89	1	97141	408066,21	2288175,65
1	96978	407107,37	2288506,95	1	97019	407313,41	2288218,21	1	97060	407347,85	2288506,32	1	97101	407611,51	2288257,64	1	97142	408068,27	2288178,40
1	96979	407108,33	2288504,33	1	97020	407315,45	2288220,83	1	97061	407360,93	2288478,31	1	97102	407612,51	2288257,50	1	97143	408069,80	2288181,26
1	96980	407123,71	2288464,15	1	97021	407317,49	2288223,58	1	97062	407361,90	2288476,74	1	97103	407660,93	2288252,91	1	97144	408070,85	2288184,20
1	96981	407135,88	2288410,44	1	97022	407319,04	2288226,44	1	97063	407376,47	2288448,60	1	97104	407667,40	2288250,92	1	97145	408072,40	2288187,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	97146	408073,45	2288190,38	1	97187	407685,43	2288350,05	1	97228	407409,14	2288589,38	1	97269	407267,27	2289407,10	1	97310	407729,41	2289158,97
1	97147	408073,99	2288193,57	1	97188	407684,43	2288350,32	1	97229	407393,30	2288599,99	1	97270	407284,83	2289444,06	1	97311	407730,88	2289157,38
1	97148	408074,55	2288196,77	1	97189	407681,45	2288351,12	1	97230	407391,32	2288601,36	1	97271	407301,29	2289473,16	1	97312	407733,36	2289155,13
1	97149	408075,10	2288200,01	1	97190	407677,96	2288351,71	1	97231	407388,35	2288602,97	1	97272	407323,23	2289501,91	1	97313	407735,82	2289153,00
1	97150	408075,15	2288203,30	1	97191	407675,46	2288352,02	1	97232	407385,37	2288604,36	1	97273	407324,26	2289503,81	1	97314	407738,29	2289151,04
1	97151	408075,19	2288206,57	1	97192	407622,54	2288357,02	1	97233	407357,55	2288616,32	1	97274	407326,29	2289506,55	1	97315	407741,26	2289149,29
1	97152	408074,74	2288209,83	1	97193	407598,09	2288360,02	1	97234	407355,45	2288619,26	1	97275	407327,84	2289509,41	1	97316	407744,25	2289147,68
1	97153	408074,29	2288213,06	1	97194	407585,63	2288362,31	1	97235	407352,66	2288623,15	1	97276	407328,87	2289511,54	1	97317	407747,22	2289146,28
1	97154	408073,84	2288216,26	1	97195	407575,73	2288369,33	1	97236	407351,66	2288623,94	1	97277	407340,78	2289537,76	1	97318	407750,19	2289145,08
1	97155	408072,90	2288219,42	1	97196	407560,52	2288387,70	1	97237	407305,03	2288646,63	1	97278	407342,34	2289541,64	1	97319	407753,18	2289144,09
1	97156	408071,44	2288222,50	1	97197	407560,00	2288388,81	1	97238	407245,19	2288690,34	1	97279	407343,39	2289544,75	1	97320	407756,17	2289143,30
1	97157	408070,49	2288225,49	1	97198	407544,55	2288422,13	1	97239	407215,67	2288720,70	1	97280	407343,93	2289547,94	1	97321	407759,67	2289142,71
1	97158	408069,04	2288228,39	1	97199	407543,09	2288425,10	1	97240	407199,13	2288750,47	1	97281	407349,92	2289579,50	1	97322	407762,66	2289142,37
1	97159	408067,08	2288231,20	1	97200	407541,14	2288427,91	1	97241	407175,87	2288798,06	1	97282	407350,46	2289582,17	1	97323	407766,15	2289142,19
1	97160	408065,21	2288233,76	1	97201	407539,28	2288430,46	1	97242	407175,37	2288798,97	1	97283	407352,18	2289593,67	1	97324	407769,65	2289142,25
1	97161	408063,17	2288236,45	1	97202	407538,89	2288431,07	1	97243	407174,38	2288799,42	1	97284	407365,81	2289572,50	1	97325	407772,66	2289142,52
1	97162	408061,20	2288238,88	1	97203	407538,21	2288432,23	1	97244	407171,91	2288800,25	1	97285	407367,88	2289569,60	1	97326	407776,17	2289143,00
1	97163	408058,74	2288241,14	1	97204	407537,40	2288433,22	1	97245	407145,90	2288865,35	1	97286	407368,26	2289568,90	1	97327	407779,17	2289143,70
1	97164	408056,26	2288243,27	1	97205	407533,48	2288450,43	1	97246	407117,22	2288950,46	1	97287	407388,36	2289543,09	1	97328	407782,19	2289144,59
1	97165	408053,80	2288245,22	1	97206	407522,51	2288451,35	1	97247	407107,34	2289023,01	1	97288	407389,83	2289541,45	1	97329	407785,21	2289145,70
1	97166	408050,82	2288246,98	1	97207	407520,54	2288453,78	1	97248	407106,88	2289025,08	1	97289	407391,80	2289539,00	1	97330	407788,23	2289146,99
1	97167	408047,85	2288248,58	1	97208	407519,55	2288454,80	1	97249	407103,66	2289043,63	1	97290	407394,26	2289536,75	1	97331	407791,24	2289148,51
1	97168	408044,88	2288249,98	1	97209	407510,69	2288463,43	1	97250	407106,17	2289076,61	1	97291	407397,22	2289534,20	1	97332	407794,28	2289150,19
1	97169	408041,89	2288251,18	1	97210	407509,20	2288464,68	1	97251	407122,39	2289122,71	1	97292	407421,42	2289515,55	1	97333	407796,80	2289152,05
1	97170	408039,40	2288252,04	1	97211	407506,74	2288466,81	1	97252	407123,42	2289125,56	1	97293	407423,41	2289514,02	1	97334	407799,34	2289154,11
1	97171	407978,68	2288269,99	1	97212	407504,76	2288468,40	1	97253	407123,96	2289128,34	1	97294	407425,39	2289512,95	1	97335	407801,87	2289156,28
1	97172	407976,69	2288270,47	1	97213	407469,16	2288493,39	1	97254	407129,34	2289152,76	1	97295	407446,18	2289499,57	1	97336	407803,90	2289158,66
1	97173	407920,91	2288284,80	1	97214	407461,77	2288501,09	1	97255	407129,89	2289155,97	1	97296	407451,63	2289495,98	1	97337	407805,94	2289161,16
1	97174	407919,43	2288285,25	1	97215	407460,94	2288502,70	1	97256	407130,42	2289158,15	1	97297	407464,92	2289482,26	1	97338	407807,99	2289163,79
1	97175	407915,93	2288285,83	1	97216	407451,09	2288521,86	1	97257	407137,48	2289225,82	1	97298	407467,39	2289480,07	1	97339	407810,03	2289166,54
1	97176	407913,44	2288286,14	1	97217	407437,54	2288550,91	1	97258	407147,39	2289252,38	1	97299	407469,85	2289477,80	1	97340	407811,57	2289169,38
1	97177	407831,06	2288294,33	1	97218	407436,09	2288554,02	1	97259	407163,81	2289280,56	1	97300	407502,94	2289451,88	1	97341	407812,61	2289172,34
1	97178	407775,72	2288304,47	1	97219	407435,10	2288555,16	1	97260	407201,42	2289320,58	1	97301	407539,86	2289414,32	1	97342	407814,16	2289175,37
1	97179	407758,84	2288311,89	1	97220	407424,38	2288573,30	1	97261	407202,45	2289321,57	1	97302	407573,60	2289371,66	1	97343	407815,21	2289178,52
1	97180	407743,48	2288320,97	1	97221	407423,41	2288574,96	1	97262	407236,54	2289360,01	1	97303	407575,18	2289369,68	1	97344	407815,76	2289181,69
1	97181	407715,75	2288338,81	1	97222	407421,57	2288577,49	1	97263	407238,08	2289362,14	1	97304	407623,54	2289296,87	1	97345	407816,30	2289184,90
1	97182	407714,26	2288339,68	1	97223	407419,49	2288580,20	1	97264	407240,12	2289364,75	1	97305	407656,69	2289242,08	1	97346	407816,86	2289188,15
1	97183	407711,29	2288341,29	1	97224	407417,54	2288582,65	1	97265	407240,63	2289365,71	1	97306	407657,69	2289240,76	1	97347	407816,90	2289191,42
1	97184	407708,32	2288342,67	1	97225	407415,07	2288584,90	1	97266	407263,66	2289400,80	1	97307	407659,73	2289237,97	1	97348	407816,96	2289194,71
1	97185	407705,33	2288343,87	1	97226	407412,60	2288587,04	1	97267	407265,19	2289402,59	1	97308	407661,60	2289235,50	1	97349	407816,51	2289197,97
1	97186	407703,35	2288344,59	1	97227	407410,13	2288588,97	1	97268	407266,74	2289405,44	1	97309	407662,08	2289234,66	1	97350	407816,06	2289201,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97351	407815,61	2289204,38	1	97392	407406,56	2289717,83	1	97433	407838,56	2290820,07	1	97474	408427,37	2291133,55	1	97515	408780,87	2291393,17
1	97352	407814,67	2289207,56	1	97393	407406,60	2289721,12	1	97434	407840,06	2290820,67	1	97475	408429,91	2291135,61	1	97516	408783,87	2291393,88
1	97353	407813,21	2289210,64	1	97394	407406,62	2289722,30	1	97435	407842,58	2290821,66	1	97476	408431,93	2291137,51	1	97517	408786,89	2291394,78
1	97354	407812,25	2289213,63	1	97395	407404,55	2289749,89	1	97436	407878,33	2290838,01	1	97477	408459,85	2291163,93	1	97518	408789,91	2291395,88
1	97355	407810,79	2289216,52	1	97396	407406,66	2289756,85	1	97437	407881,35	2290839,53	1	97478	408461,87	2291166,30	1	97519	408792,92	2291397,18
1	97356	407808,84	2289219,33	1	97397	407410,58	2289817,02	1	97438	407884,38	2290841,19	1	97479	408463,92	2291168,80	1	97520	408795,96	2291398,70
1	97357	407806,98	2289221,90	1	97398	407407,12	2289851,25	1	97439	407886,39	2290842,54	1	97480	408465,96	2291171,42	1	97521	408797,46	2291399,68
1	97358	407804,92	2289224,57	1	97399	407391,30	2289895,94	1	97440	407912,69	2290861,54	1	97481	408467,49	2291173,71	1	97522	408818,66	2291412,59
1	97359	407804,44	2289225,43	1	97400	407407,99	2289940,40	1	97441	407915,22	2290863,60	1	97482	408480,31	2291194,65	1	97523	408820,18	2291413,29
1	97360	407740,06	2289297,67	1	97401	407425,69	2289985,59	1	97442	407917,76	2290865,77	1	97483	408491,45	2291203,56	1	97524	408823,21	2291415,53
1	97361	407739,22	2289299,08	1	97402	407442,67	2290049,33	1	97443	407919,29	2290867,62	1	97484	408520,16	2291217,68	1	97525	408833,84	2291423,77
1	97362	407708,86	2289349,50	1	97403	407447,87	2290062,15	1	97444	407954,88	2290905,86	1	97485	408522,19	2291218,80	1	97526	408839,41	2291425,25
1	97363	407707,88	2289350,82	1	97404	407460,24	2290091,45	1	97445	407982,34	2290935,94	1	97486	408525,21	2291220,47	1	97527	408840,87	2291425,41
1	97364	407657,05	2289426,88	1	97405	407467,67	2290109,03	1	97446	407987,93	2290942,12	1	97487	408527,23	2291222,00	1	97528	408847,97	2291400,37
1	97365	407656,33	2289427,89	1	97406	407471,74	2290118,66	1	97447	408001,57	2290951,10	1	97488	408547,97	2291237,00	1	97529	408849,86	2291393,43
1	97366	407655,58	2289428,94	1	97407	407475,37	2290127,63	1	97448	408024,20	2290960,22	1	97489	408550,49	2291239,06	1	97530	408854,17	2291381,12
1	97367	407654,61	2289430,17	1	97408	407475,39	2290128,73	1	97449	408067,23	2290962,33	1	97490	408552,52	2291240,71	1	97531	408859,49	2291369,09
1	97368	407616,35	2289478,48	1	97409	407476,18	2290244,96	1	97450	408070,24	2290962,60	1	97491	408566,72	2291254,03	1	97532	408860,48	2291367,57
1	97369	407615,37	2289479,81	1	97410	407541,20	2290343,27	1	97451	408073,75	2290963,08	1	97492	408592,41	2291266,40	1	97533	408871,60	2291344,12
1	97370	407613,41	2289482,25	1	97411	407626,51	2290460,70	1	97452	408076,77	2290963,79	1	97493	408623,13	2291280,28	1	97534	408886,99	2291304,89
1	97371	407572,05	2289524,17	1	97412	407652,02	2290494,33	1	97453	408091,83	2290967,65	1	97494	408624,14	2291280,73	1	97535	408892,32	2291293,37
1	97372	407570,09	2289526,25	1	97413	407653,12	2290500,50	1	97454	408119,43	2290974,41	1	97495	408627,16	2291282,24	1	97536	408892,29	2291291,69
1	97373	407567,63	2289528,39	1	97414	407659,25	2290508,57	1	97455	408122,44	2290975,37	1	97496	408630,19	2291283,91	1	97537	408894,59	2291278,74
1	97374	407534,53	2289554,39	1	97415	407660,28	2290510,41	1	97456	408125,46	2290976,46	1	97497	408632,71	2291285,79	1	97538	408896,90	2291265,95
1	97375	407519,76	2289569,72	1	97416	407662,33	2290513,17	1	97457	408127,97	2290977,59	1	97498	408635,24	2291287,68	1	97539	408900,70	2291253,37
1	97376	407517,30	2289571,91	1	97417	407663,87	2290516,15	1	97458	408166,24	2290995,25	1	97499	408654,50	2291304,08	1	97540	408905,01	2291241,06
1	97377	407514,83	2289574,05	1	97418	407697,90	2290582,96	1	97459	408169,26	2290996,76	1	97500	408657,02	2291306,25	1	97541	408909,85	2291230,41
1	97378	407512,36	2289575,98	1	97419	407698,95	2290585,79	1	97460	408172,29	2290998,43	1	97501	408659,07	2291308,62	1	97542	408927,26	2291192,92
1	97379	407510,87	2289576,73	1	97420	407700,49	2290588,82	1	97461	408173,81	2290999,47	1	97502	408661,60	2291311,46	1	97543	408927,74	2291191,54
1	97380	407500,48	2289583,52	1	97421	407701,53	2290591,96	1	97462	408185,43	2291007,60	1	97503	408675,90	2291330,19	1	97544	408933,57	2291179,93
1	97381	407480,67	2289596,16	1	97422	407702,08	2290595,14	1	97463	408218,29	2291030,88	1	97504	408689,55	2291340,10	1	97545	408940,40	2291168,70
1	97382	407463,38	2289609,56	1	97423	407708,59	2290627,14	1	97464	408257,55	2291047,71	1	97505	408718,78	2291355,37	1	97546	408948,22	2291157,92
1	97383	407448,68	2289628,43	1	97424	407709,13	2290629,92	1	97465	408301,80	2291063,46	1	97506	408719,79	2291355,94	1	97547	408953,15	2291151,57
1	97384	407448,17	2289629,24	1	97425	407709,65	2290631,52	1	97466	408303,30	2291064,06	1	97507	408722,82	2291357,60	1	97548	408954,61	2291149,69
1	97385	407424,26	2289666,87	1	97426	407713,72	2290669,03	1	97467	408306,32	2291065,37	1	97508	408725,85	2291360,04	1	97549	408974,89	2291124,89
1	97386	407416,11	2289688,75	1	97427	407720,67	2290698,16	1	97468	408309,35	2291066,88	1	97509	408742,05	2291372,53	1	97550	408976,88	2291122,69
1	97387	407414,67	2289692,46	1	97428	407738,74	2290734,26	1	97469	408311,36	2291068,16	1	97510	408744,07	2291374,03	1	97551	408977,16	2291121,45
1	97388	407413,21	2289695,35	1	97429	407759,14	2290760,88	1	97470	408349,74	2291092,09	1	97511	408745,09	2291374,89	1	97552	408981,47	2291109,12
1	97389	407412,22	2289696,34	1	97430	407784,16	2290794,65	1	97471	408420,81	2291129,44	1	97512	408761,81	2291389,98	1	97553	408986,78	2291097,11
1	97390	407405,90	2289707,62	1	97431	407794,79	2290802,30	1	97472	408421,81	2291130,02	1	97513	408762,82	2291390,43	1	97554	408992,61	2291085,49
1	97391	407406,50	2289714,53	1	97432	407818,95	2290812,99	1	97473	408424,85	2291131,69	1	97514	408779,37	2291392,98	1	97555	408998,95	2291075,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	97556	409006,75	2291062,80	1	97597	408920,78	2290771,85	1	97638	408818,27	2290609,66	1	97679	409141,99	2290592,78	1	97720	408755,34	2290387,60
1	97557	409014,59	2291052,02	1	97598	408918,75	2290770,79	1	97639	408821,26	2290608,69	1	97680	409145,81	2290580,20	1	97721	408753,30	2290385,23
1	97558	409016,60	2291049,39	1	97599	408916,23	2290768,93	1	97640	408824,25	2290607,87	1	97681	409150,12	2290567,89	1	97722	408751,27	2290382,74
1	97559	409022,43	2291041,81	1	97600	408915,22	2290768,28	1	97641	408827,73	2290607,30	1	97682	409155,43	2290555,86	1	97723	408749,23	2290380,11
1	97560	409031,29	2291032,20	1	97601	408864,10	2290728,61	1	97642	408830,73	2290606,94	1	97683	409156,39	2290553,85	1	97724	408747,19	2290377,36
1	97561	409040,12	2291022,99	1	97602	408811,68	2290701,07	1	97643	408834,22	2290606,76	1	97684	409167,07	2290532,41	1	97725	408745,64	2290374,51
1	97562	409041,12	2291021,96	1	97603	408810,67	2290700,46	1	97644	408837,73	2290606,82	1	97685	409169,83	2290517,51	1	97726	408744,59	2290371,55
1	97563	409057,23	2290996,18	1	97604	408807,64	2290698,79	1	97645	408840,73	2290607,09	1	97686	409158,25	2290512,75	1	97727	408743,04	2290368,52
1	97564	409059,17	2290992,53	1	97605	408805,12	2290696,93	1	97646	408844,23	2290607,57	1	97687	409117,11	2290503,08	1	97728	408741,99	2290365,38
1	97565	409066,86	2290981,84	1	97606	408802,58	2290694,87	1	97647	408847,25	2290608,28	1	97688	409084,53	2290498,24	1	97729	408741,45	2290362,20
1	97566	409067,47	2290981,03	1	97607	408800,06	2290692,69	1	97648	408850,27	2290609,17	1	97689	409083,03	2290497,98	1	97730	408740,90	2290358,99
1	97567	409072,80	2290974,36	1	97608	408798,01	2290690,32	1	97649	408853,27	2290610,28	1	97690	409080,03	2290497,27	1	97731	408740,30	2290355,74
1	97568	409077,07	2290969,66	1	97609	408795,97	2290687,81	1	97650	408856,30	2290611,57	1	97691	409077,01	2290496,39	1	97732	408740,30	2290352,47
1	97569	409077,31	2290968,90	1	97610	408793,93	2290685,19	1	97651	408858,31	2290612,48	1	97692	409075,51	2290495,94	1	97733	408740,25	2290349,20
1	97570	409079,68	2290961,15	1	97611	408791,89	2290682,44	1	97652	408914,77	2290642,08	1	97693	409040,82	2290483,73	1	97734	408740,70	2290345,94
1	97571	409086,41	2290943,04	1	97612	408790,34	2290679,59	1	97653	408915,78	2290642,69	1	97694	409039,31	2290483,07	1	97735	408741,15	2290342,71
1	97572	409089,22	2290933,69	1	97613	408789,31	2290676,64	1	97654	408918,80	2290644,36	1	97695	409036,29	2290481,76	1	97736	408741,60	2290339,51
1	97573	409089,34	2290926,39	1	97614	408787,76	2290673,60	1	97655	408921,33	2290646,22	1	97696	409033,25	2290480,25	1	97737	408742,55	2290336,37
1	97574	409090,42	2290913,34	1	97615	408786,71	2290670,46	1	97656	408922,34	2290646,87	1	97697	409032,25	2290479,80	1	97738	408744,01	2290333,25
1	97575	409091,59	2290905,46	1	97616	408786,15	2290667,27	1	97657	408974,46	2290687,30	1	97698	409000,48	2290461,27	1	97739	408744,95	2290330,28
1	97576	409094,23	2290899,62	1	97617	408785,61	2290664,08	1	97658	409012,31	2290709,66	1	97699	408946,12	2290438,88	1	97740	408746,41	2290327,38
1	97577	409095,21	2290897,72	1	97618	408785,06	2290660,83	1	97659	409039,38	2290714,99	1	97700	408944,11	2290437,84	1	97741	408748,38	2290324,56
1	97578	409097,01	2290884,75	1	97619	408785,01	2290657,54	1	97660	409092,89	2290715,49	1	97701	408941,09	2290436,33	1	97742	408750,36	2290321,84
1	97579	409100,81	2290872,17	1	97620	408784,95	2290654,27	1	97661	409095,39	2290715,53	1	97702	408940,07	2290435,70	1	97743	408752,29	2290319,32
1	97580	409102,25	2290868,49	1	97621	408785,40	2290651,01	1	97662	409098,40	2290715,80	1	97703	408907,28	2290416,27	1	97744	408754,25	2290316,88
1	97581	409108,46	2290849,77	1	97622	408785,85	2290647,78	1	97663	409101,90	2290716,28	1	97704	408898,22	2290412,50	1	97745	408756,71	2290314,62
1	97582	409107,14	2290829,38	1	97623	408786,30	2290644,59	1	97664	409104,92	2290716,99	1	97705	408870,22	2290412,15	1	97746	408759,19	2290312,50
1	97583	409088,01	2290820,11	1	97624	408787,26	2290641,42	1	97665	409107,92	2290717,87	1	97706	408869,22	2290412,14	1	97747	408761,65	2290310,55
1	97584	409085,49	2290818,81	1	97625	408788,71	2290638,34	1	97666	409110,94	2290718,99	1	97707	408824,70	2290410,70	1	97748	408764,62	2290308,78
1	97585	409079,44	2290815,37	1	97626	408789,67	2290635,35	1	97667	409113,96	2290720,28	1	97708	408823,69	2290410,65	1	97749	408767,59	2290307,17
1	97586	409033,93	2290814,98	1	97627	408791,12	2290632,45	1	97668	409116,84	2290721,81	1	97709	408820,69	2290410,38	1	97750	408770,58	2290305,79
1	97587	409031,44	2290814,93	1	97628	408793,07	2290629,65	1	97669	409118,00	2290722,24	1	97710	408817,19	2290409,90	1	97751	408773,56	2290304,59
1	97588	409028,42	2290814,66	1	97629	408795,07	2290626,91	1	97670	409119,41	2290716,66	1	97711	408814,17	2290409,23	1	97752	408776,54	2290303,60
1	97589	409024,92	2290814,18	1	97630	408796,99	2290624,39	1	97671	409123,72	2290704,35	1	97712	408778,03	2290400,20	1	97753	408779,53	2290302,80
1	97590	408984,29	2290806,12	1	97631	408798,96	2290621,96	1	97672	409129,04	2290692,33	1	97713	408775,03	2290399,30	1	97754	408783,03	2290302,21
1	97591	408981,78	2290805,56	1	97632	408801,42	2290619,71	1	97673	409131,45	2290687,42	1	97714	408772,01	2290398,19	1	97755	408786,02	2290301,85
1	97592	408978,78	2290804,68	1	97633	408803,89	2290617,57	1	97674	409131,65	2290667,08	1	97715	408768,99	2290396,90	1	97756	408789,52	2290301,67
1	97593	408975,76	2290803,57	1	97634	408806,36	2290615,62	1	97675	409132,44	2290654,03	1	97716	408765,96	2290395,38	1	97757	408793,01	2290301,75
1	97594	408972,73	2290802,27	1	97635	408809,34	2290613,87	1	97676	409133,37	2290649,45	1	97717	408762,94	2290393,72	1	97758	408796,02	2290302,02
1	97595	408969,71	2290800,76	1	97636	408812,31	2290612,26	1	97677	409138,33	2290613,94	1	97718	408760,40	2290391,84	1	97759	408799,53	2290302,50
1	97596	408968,71	2290800,14	1	97637	408815,28	2290610,86	1	97678	409139,70	2290605,58	1	97719	408757,88	2290389,80	1	97760	408802,53	2290303,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	97761	408833,15	2290310,88	1	97802	409164,02	2290271,06	1	97843	408792,37	2290130,29	1	97884	409312,77	2290169,08	1	97925	409492,17	2289698,73
1	97762	408872,17	2290312,12	1	97803	409161,02	2290270,79	1	97844	408793,31	2290127,15	1	97885	409314,46	2290169,33	1	97926	409496,48	2289686,42
1	97763	408909,19	2290312,62	1	97804	409158,52	2290270,43	1	97845	408794,77	2290124,05	1	97886	409320,49	2290140,05	1	97927	409501,80	2289674,39
1	97764	408911,18	2290312,68	1	97805	409123,93	2290264,54	1	97846	408795,73	2290121,06	1	97887	409321,89	2290132,97	1	97928	409507,62	2289662,77
1	97765	408914,19	2290312,95	1	97806	409122,92	2290264,44	1	97847	408797,17	2290118,16	1	97888	409325,70	2290120,38	1	97929	409509,10	2289660,79
1	97766	408917,70	2290313,42	1	97807	409119,92	2290263,73	1	97848	408799,14	2290115,35	1	97889	409330,01	2290108,06	1	97930	409516,87	2289647,00
1	97767	408920,70	2290314,12	1	97808	409116,90	2290262,84	1	97849	408801,12	2290112,62	1	97890	409335,31	2290096,04	1	97931	409515,33	2289643,46
1	97768	408923,72	2290315,01	1	97809	409075,19	2290249,24	1	97850	408803,06	2290110,10	1	97891	409338,22	2290089,99	1	97932	409513,78	2289640,43
1	97769	408926,74	2290316,12	1	97810	409072,68	2290248,22	1	97851	408805,01	2290107,66	1	97892	409339,19	2290087,72	1	97933	409512,73	2289637,29
1	97770	408927,74	2290316,48	1	97811	409069,65	2290246,91	1	97852	408807,49	2290105,41	1	97893	409339,49	2290074,63	1	97934	409512,17	2289634,11
1	97771	408948,87	2290325,31	1	97812	409068,15	2290246,10	1	97853	408809,95	2290103,28	1	97894	409340,28	2290061,58	1	97935	409511,63	2289630,89
1	97772	408950,88	2290326,25	1	97813	409010,19	2290216,21	1	97854	408812,41	2290101,33	1	97895	409342,58	2290048,66	1	97936	409498,49	2289621,94
1	97773	408953,92	2290327,77	1	97814	408976,00	2290204,59	1	97855	408815,39	2290099,57	1	97896	409344,43	2290038,54	1	97937	409497,49	2289621,52
1	97774	408954,92	2290328,40	1	97815	408920,88	2290196,00	1	97856	408818,37	2290097,97	1	97897	409354,29	2289996,91	1	97938	409494,95	2289619,66
1	97775	408987,71	2290347,77	1	97816	408838,83	2290192,45	1	97857	408821,35	2290096,57	1	97898	409354,74	2289994,24	1	97939	409492,43	2289617,70
1	97776	409042,07	2290370,10	1	97817	408835,33	2290192,17	1	97858	408824,32	2290095,37	1	97899	409358,55	2289981,66	1	97940	409472,16	2289600,55
1	97777	409044,08	2290371,12	1	97818	408831,81	2290191,69	1	97859	408827,31	2290094,39	1	97900	409362,86	2289969,35	1	97941	409469,62	2289598,27
1	97778	409047,10	2290372,63	1	97819	408828,81	2290190,98	1	97860	408830,30	2290093,60	1	97901	409368,18	2289957,32	1	97942	409467,59	2289595,89
1	97779	409048,10	2290373,09	1	97820	408825,79	2290190,10	1	97861	408833,80	2290093,01	1	97902	409373,99	2289945,70	1	97943	409465,55	2289593,40
1	97780	409078,89	2290390,95	1	97821	408822,77	2290188,99	1	97862	408836,78	2290092,65	1	97903	409380,82	2289934,47	1	97944	409463,51	2289590,77
1	97781	409104,52	2290400,04	1	97822	408819,76	2290187,68	1	97863	408840,28	2290092,47	1	97904	409388,66	2289923,69	1	97945	409442,04	2289559,60
1	97782	409134,10	2290404,48	1	97823	408816,74	2290186,16	1	97864	408843,28	2290092,51	1	97905	409390,96	2289920,55	1	97946	409440,49	2289556,54
1	97783	409135,60	2290404,74	1	97824	408813,71	2290184,50	1	97865	408928,33	2290096,19	1	97906	409392,58	2289918,33	1	97947	409424,05	2289528,16
1	97784	409137,59	2290405,25	1	97825	408811,17	2290182,63	1	97866	408931,33	2290096,46	1	97907	409416,60	2289888,18	1	97948	409398,13	2289501,60
1	97785	409184,77	2290416,30	1	97826	408808,65	2290180,58	1	97867	408933,34	2290096,72	1	97908	409420,54	2289883,33	1	97949	409345,51	2289460,85
1	97786	409185,81	2290416,51	1	97827	408806,11	2290178,40	1	97868	408995,49	2290106,39	1	97909	409429,38	2289873,63	1	97950	409294,49	2289426,73
1	97787	409187,79	2290417,06	1	97828	408804,08	2290176,03	1	97869	408996,99	2290106,61	1	97910	409438,73	2289864,51	1	97951	409292,46	2289425,29
1	97788	409188,58	2290404,39	1	97829	408802,04	2290173,52	1	97870	409000,01	2290107,30	1	97911	409444,32	2289859,66	1	97952	409289,94	2289423,24
1	97789	409190,88	2290391,45	1	97830	408800,00	2290170,89	1	97871	409003,52	2290108,42	1	97912	409445,64	2289858,51	1	97953	409287,40	2289421,06
1	97790	409193,19	2290378,66	1	97831	408797,95	2290168,15	1	97872	409045,75	2290122,63	1	97913	409457,19	2289828,64	1	97954	409285,36	2289418,69
1	97791	409197,01	2290366,79	1	97832	408796,41	2290165,29	1	97873	409048,25	2290123,54	1	97914	409458,13	2289825,40	1	97955	409283,33	2289416,18
1	97792	409210,82	2290322,60	1	97833	408795,36	2290162,35	1	97874	409051,27	2290124,83	1	97915	409463,45	2289813,39	1	97956	409281,29	2289413,57
1	97793	409215,13	2290310,29	1	97834	408793,81	2290159,30	1	97875	409052,79	2290125,65	1	97916	409466,36	2289807,71	1	97957	409279,25	2289410,80
1	97794	409220,45	2290298,28	1	97835	408792,77	2290156,16	1	97876	409110,24	2290155,46	1	97917	409468,67	2289795,80	1	97958	409277,70	2289407,95
1	97795	409226,27	2290286,66	1	97836	408792,22	2290153,00	1	97877	409144,41	2290166,55	1	97918	409472,49	2289783,22	1	97959	409276,65	2289405,01
1	97796	409233,09	2290275,43	1	97837	408791,66	2290149,78	1	97878	409171,48	2290171,22	1	97919	409475,36	2289774,98	1	97960	409275,10	2289401,96
1	97797	409237,49	2290269,23	1	97838	408791,12	2290146,54	1	97879	409198,00	2290171,94	1	97920	409482,55	2289755,44	1	97961	409274,05	2289398,82
1	97798	409203,04	2290271,88	1	97839	408791,06	2290143,25	1	97880	409265,91	2290166,73	1	97921	409482,97	2289750,08	1	97962	409273,51	2289395,65
1	97799	409200,04	2290272,03	1	97840	408791,02	2290139,98	1	97881	409272,41	2290166,66	1	97922	409483,76	2289737,05	1	97963	409272,95	2289392,44
1	97800	409198,04	2290272,00	1	97841	408791,47	2290136,72	1	97882	409307,44	2290168,48	1	97923	409486,06	2289724,11	1	97964	409272,41	2289389,20
1	97801	409165,52	2290271,09	1	97842	408791,92	2290133,49	1	97883	409310,45	2290168,73	1	97924	409488,37	2289711,31	1	97965	409272,35	2289385,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	97966	409272,31	2289382,64	1	98007	409501,06	2289464,23	1	98048	409837,79	2289422,58	1	98089	410046,95	2289037,28	1	98130	409544,52	2288619,96
1	97967	409272,76	2289379,38	1	98008	409503,09	2289466,72	1	98049	409838,43	2289421,18	1	98090	410042,74	2288991,81	1	98131	409505,60	2288624,60
1	97968	409273,21	2289376,15	1	98009	409505,13	2289469,35	1	98050	409844,23	2289409,89	1	98091	410033,76	2288960,49	1	98132	409497,02	2288620,61
1	97969	409273,66	2289372,97	1	98010	409507,17	2289472,09	1	98051	409865,73	2289371,10	1	98092	410009,41	2288905,68	1	98133	409495,07	2288623,13
1	97970	409274,61	2289369,81	1	98011	409526,18	2289504,87	1	98052	409872,56	2289359,71	1	98093	409991,83	2288868,33	1	98134	409493,61	2288625,65
1	97971	409276,06	2289366,70	1	98012	409542,05	2289528,60	1	98053	409880,03	2289348,96	1	98094	409991,32	2288866,68	1	98135	409492,59	2288625,14
1	97972	409277,01	2289363,72	1	98013	409554,22	2289539,00	1	98054	409888,18	2289338,70	1	98095	409989,76	2288863,64	1	98136	409481,60	2288625,31
1	97973	409278,46	2289360,82	1	98014	409571,87	2289549,98	1	98055	409896,98	2289329,02	1	98096	409988,72	2288860,50	1	98137	409474,11	2288625,43
1	97974	409280,43	2289358,01	1	98015	409572,88	2289550,40	1	98056	409903,16	2289322,91	1	98097	409988,16	2288857,32	1	98138	409454,61	2288625,73
1	97975	409282,41	2289355,28	1	98016	409575,42	2289552,26	1	98057	409928,30	2289299,15	1	98098	409987,64	2288856,07	1	98139	409451,11	2288625,65
1	97976	409284,35	2289352,77	1	98017	409576,93	2289553,30	1	98058	409931,53	2289296,16	1	98099	409984,38	2288838,66	1	98140	409448,10	2288625,38
1	97977	409286,30	2289350,32	1	98018	409586,54	2289560,97	1	98059	409941,51	2289287,70	1	98100	409981,27	2288831,56	1	98141	409444,59	2288624,92
1	97978	409288,76	2289348,07	1	98019	409587,56	2289561,97	1	98060	409947,05	2289283,46	1	98101	409934,68	2288793,72	1	98142	409441,59	2288624,21
1	97979	409291,24	2289345,94	1	98020	409590,10	2289564,15	1	98061	409967,32	2289268,54	1	98102	409933,67	2288792,92	1	98143	409438,57	2288623,31
1	97980	409293,70	2289344,00	1	98021	409592,64	2289566,81	1	98062	409968,69	2289267,53	1	98103	409931,14	2288790,74	1	98144	409435,55	2288622,22
1	97981	409296,68	2289342,23	1	98022	409597,58	2289563,18	1	98063	409969,89	2289266,66	1	98104	409929,62	2288789,20	1	98145	409380,22	2288600,22
1	97982	409299,65	2289340,62	1	98023	409608,46	2289566,06	1	98064	409973,42	2289263,52	1	98105	409903,18	2288761,27	1	98146	409335,63	2288594,23
1	97983	409302,64	2289339,23	1	98024	409619,88	2289569,74	1	98065	409975,69	2289259,99	1	98106	409902,67	2288760,43	1	98147	409324,61	2288593,18
1	97984	409305,61	2289338,03	1	98025	409631,78	2289574,14	1	98066	409984,11	2289242,70	1	98107	409900,63	2288757,92	1	98148	409324,08	2288592,91
1	97985	409308,60	2289337,05	1	98026	409643,70	2289579,33	1	98067	409988,54	2289234,12	1	98108	409898,60	2288755,31	1	98149	409306,93	2288591,50
1	97986	409311,59	2289336,25	1	98027	409656,15	2289585,35	1	98068	409987,95	2289234,33	1	98109	409878,13	2288725,19	1	98150	409297,07	2288590,59
1	97987	409315,07	2289335,67	1	98028	409669,09	2289592,18	1	98069	409992,65	2289226,49	1	98110	409876,59	2288722,83	1	98151	409289,07	2288589,90
1	97988	409318,07	2289335,31	1	98029	409674,08	2289593,12	1	98070	409993,24	2289226,30	1	98111	409849,91	2288678,81	1	98152	409219,19	2288597,37
1	97989	409321,57	2289335,13	1	98030	409678,07	2289593,40	1	98071	409995,93	2289221,72	1	98112	409835,10	2288658,85	1	98153	409166,36	2288608,61
1	97990	409325,07	2289335,20	1	98031	409683,49	2289595,34	1	98072	410003,39	2289210,95	1	98113	409834,59	2288657,80	1	98154	409161,38	2288609,69
1	97991	409328,07	2289335,46	1	98032	409693,36	2289596,91	1	98073	410008,06	2289204,93	1	98114	409834,08	2288656,93	1	98155	409110,57	2288622,29
1	97992	409331,59	2289335,94	1	98033	409694,35	2289596,24	1	98074	410040,93	2289164,05	1	98115	409816,15	2288629,86	1	98156	409109,08	2288622,65
1	97993	409334,59	2289336,64	1	98034	409708,18	2289595,40	1	98075	410044,41	2289159,83	1	98116	409775,93	2288582,43	1	98157	409105,58	2288623,24
1	97994	409337,61	2289337,53	1	98035	409718,07	2289498,28	1	98076	410053,21	2289150,14	1	98117	409775,42	2288581,27	1	98158	409102,59	2288623,60
1	97995	409340,63	2289338,64	1	98036	409728,96	2289491,18	1	98077	410062,62	2289141,04	1	98118	409774,40	2288580,20	1	98159	409099,10	2288623,78
1	97996	409343,64	2289339,95	1	98037	409740,37	2289484,84	1	98078	410072,61	2289132,59	1	98119	409769,29	2288573,21	1	98160	409096,59	2288623,76
1	97997	409346,66	2289341,46	1	98038	409747,80	2289481,28	1	98079	410082,79	2289125,07	1	98120	409750,78	2288572,91	1	98161	409075,09	2288623,03
1	97998	409350,21	2289343,57	1	98039	409772,13	2289470,02	1	98080	410082,67	2289124,18	1	98121	409748,78	2288572,85	1	98162	409071,06	2288622,88
1	97999	409402,74	2289378,66	1	98040	409780,00	2289466,66	1	98081	410081,68	2289116,96	1	98122	409745,78	2288572,61	1	98163	409064,08	2288622,65
1	98000	409404,76	2289380,10	1	98041	409788,22	2289463,43	1	98082	410057,44	2289070,22	1	98123	409710,22	2288568,57	1	98164	409053,07	2288622,31
1	98001	409405,78	2289380,73	1	98042	409792,58	2289461,93	1	98083	410056,41	2289067,11	1	98124	409678,33	2288575,56	1	98165	409052,07	2288622,26
1	98002	409462,44	2289424,74	1	98043	409801,45	2289453,39	1	98084	410054,86	2289064,06	1	98125	409614,77	2288604,26	1	98166	409049,07	2288621,99
1	98003	409463,97	2289426,15	1	98044	409811,45	2289444,92	1	98085	410049,62	2289049,30	1	98126	409613,78	2288604,56	1	98167	409045,57	2288621,51
1	98004	409466,50	2289428,33	1	98045	409821,96	2289437,13	1	98086	410048,58	2289046,22	1	98127	409610,79	2288605,76	1	98168	409042,55	2288620,80
1	98005	409467,52	2289429,44	1	98046	409832,97	2289430,05	1	98087	410048,03	2289043,04	1	98128	409607,82	2288606,74	1	98169	409039,53	2288619,92
1	98006	409500,04	2289462,97	1	98047	409834,82	2289428,96	1	98088	410047,49	2289039,84	1	98129	409604,82	2288607,53	1	98170	409036,53	2288618,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	98171	409033,49	2288617,52	1	98212	409054,04	2288522,29	1	98253	409648,85	2288479,74	1	98294	409763,58	2288138,70	1	98335	409732,88	2287672,25
1	98172	409030,48	2288616,00	1	98213	409056,53	2288522,32	1	98254	409651,84	2288479,00	1	98295	409783,01	2288117,13	1	98336	409730,84	2287669,50
1	98173	409027,46	2288614,32	1	98214	409087,50	2288523,40	1	98255	409696,68	2288469,03	1	98296	409784,21	2288115,79	1	98337	409729,29	2287666,65
1	98174	409024,92	2288612,46	1	98215	409098,52	2288522,14	1	98256	409700,18	2288468,45	1	98297	409796,41	2288095,16	1	98338	409728,25	2287664,39
1	98175	409022,40	2288610,40	1	98216	409106,00	2288520,37	1	98257	409703,16	2288468,09	1	98298	409802,59	2288075,04	1	98339	409699,26	2287599,80
1	98176	409019,86	2288608,22	1	98217	409115,96	2288517,89	1	98258	409706,66	2288467,91	1	98299	409811,24	2288020,34	1	98340	409673,46	2287547,89
1	98177	409017,82	2288605,85	1	98218	409137,88	2288512,41	1	98259	409710,16	2288467,98	1	98300	409815,03	2287974,09	1	98341	409623,45	2287482,26
1	98178	409015,78	2288603,34	1	98219	409139,86	2288511,99	1	98260	409713,16	2288468,21	1	98301	409807,31	2287959,78	1	98342	409622,92	2287481,15
1	98179	409013,75	2288600,73	1	98220	409201,17	2288498,99	1	98261	409737,67	2288471,00	1	98302	409805,76	2287956,02	1	98343	409596,87	2287444,71
1	98180	409011,69	2288597,97	1	98221	409204,16	2288498,45	1	98262	409739,71	2288471,24	1	98303	409804,20	2287952,98	1	98344	409594,32	2287441,27
1	98181	409010,16	2288595,13	1	98222	409206,15	2288498,19	1	98263	409741,27	2288442,77	1	98304	409803,67	2287951,21	1	98345	409592,77	2287438,43
1	98182	409009,11	2288592,17	1	98223	409283,52	2288489,90	1	98264	409739,21	2288406,75	1	98305	409803,16	2287949,84	1	98346	409569,53	2287390,57
1	98183	409007,56	2288589,14	1	98224	409284,52	2288489,80	1	98265	409731,09	2288365,97	1	98306	409802,62	2287947,35	1	98347	409568,49	2287388,34
1	98184	409006,51	2288585,98	1	98225	409288,01	2288489,62	1	98266	409730,55	2288363,16	1	98307	409802,05	2287943,48	1	98348	409566,95	2287385,30
1	98185	409005,97	2288582,94	1	98226	409291,51	2288489,69	1	98267	409730,00	2288359,92	1	98308	409801,02	2287939,63	1	98349	409565,90	2287382,16
1	98186	409005,42	2288579,60	1	98227	409293,52	2288489,84	1	98268	409729,95	2288356,65	1	98309	409797,92	2287924,99	1	98350	409565,37	2287380,39
1	98187	409004,86	2288576,36	1	98228	409346,09	2288494,72	1	98269	409729,89	2288353,36	1	98310	409797,43	2287923,00	1	98351	409563,10	2287330,27
1	98188	409004,82	2288573,09	1	98229	409347,11	2288495,73	1	98270	409730,34	2288350,10	1	98311	409795,66	2287916,96	1	98352	409553,07	2287328,57
1	98189	409004,77	2288569,80	1	98230	409348,10	2288495,53	1	98271	409730,79	2288346,89	1	98312	409795,09	2287913,06	1	98353	409539,61	2287265,63
1	98190	409005,22	2288566,54	1	98231	409349,61	2288495,20	1	98272	409730,78	2288345,59	1	98313	409794,55	2287909,83	1	98354	409525,16	2287237,17
1	98191	409005,67	2288563,31	1	98232	409350,97	2288494,89	1	98273	409738,69	2288307,92	1	98314	409794,49	2287906,54	1	98355	409490,24	2287177,31
1	98192	409006,12	2288560,13	1	98233	409353,69	2288495,16	1	98274	409739,15	2288306,00	1	98315	409794,44	2287903,27	1	98356	409488,70	2287174,95
1	98193	409007,07	2288556,99	1	98234	409365,63	2288497,34	1	98275	409738,55	2288304,27	1	98316	409794,91	2287901,09	1	98357	409487,65	2287172,01
1	98194	409008,52	2288553,87	1	98235	409368,63	2288497,71	1	98276	409729,23	2288277,88	1	98317	409799,64	2287850,72	1	98358	409451,87	2287088,06
1	98195	409009,47	2288550,88	1	98236	409399,70	2288501,93	1	98277	409734,56	2288232,29	1	98318	409799,61	2287849,62	1	98359	409450,82	2287085,42
1	98196	409010,93	2288547,98	1	98237	409402,20	2288502,29	1	98278	409735,85	2288221,18	1	98319	409799,58	2287847,68	1	98360	409449,77	2287082,28
1	98197	409012,88	2288545,17	1	98238	409405,22	2288503,00	1	98279	409735,81	2288217,91	1	98320	409800,51	2287843,24	1	98361	409422,77	2286984,57
1	98198	409014,88	2288542,44	1	98239	409408,22	2288503,88	1	98280	409736,26	2288214,65	1	98321	409802,35	2287832,58	1	98362	409422,23	2286982,14
1	98199	409016,80	2288539,93	1	98240	409411,24	2288504,99	1	98281	409736,21	2288212,49	1	98322	409802,79	2287829,14	1	98363	409405,60	2286908,21
1	98200	409018,77	2288537,49	1	98241	409463,06	2288525,53	1	98282	409740,78	2288184,08	1	98323	409797,50	2287810,57	1	98364	409393,31	2286857,82
1	98201	409021,23	2288535,23	1	98242	409491,56	2288525,10	1	98283	409741,26	2288183,01	1	98324	409796,96	2287807,82	1	98365	409386,05	2286840,49
1	98202	409023,71	2288533,10	1	98243	409494,55	2288524,83	1	98284	409741,71	2288179,81	1	98325	409796,42	2287804,60	1	98366	409374,85	2286827,53
1	98203	409026,17	2288531,16	1	98244	409496,03	2288523,84	1	98285	409742,67	2288176,68	1	98326	409795,87	2287801,36	1	98367	409355,66	2286815,03
1	98204	409029,14	2288529,39	1	98245	409507,50	2288522,97	1	98286	409744,11	2288173,55	1	98327	409795,82	2287798,09	1	98368	409303,81	2286792,67
1	98205	409032,11	2288527,79	1	98246	409514,02	2288523,03	1	98287	409745,07	2288170,58	1	98328	409795,76	2287794,81	1	98369	409302,31	2286791,98
1	98206	409035,10	2288526,39	1	98247	409524,00	2288522,13	1	98288	409746,05	2288169,06	1	98329	409796,21	2287790,96	1	98370	409299,28	2286790,46
1	98207	409038,07	2288525,19	1	98248	409568,85	2288512,82	1	98289	409756,24	2288149,30	1	98330	409799,76	2287761,87	1	98371	409296,75	2286788,96
1	98208	409041,06	2288524,21	1	98249	409578,33	2288510,79	1	98290	409756,72	2288147,92	1	98331	409797,08	2287750,70	1	98372	409268,48	2286770,97
1	98209	409044,05	2288523,42	1	98250	409641,89	2288482,22	1	98291	409758,67	2288145,11	1	98332	409767,49	2287712,02	1	98373	409265,45	2286768,91
1	98210	409047,53	2288522,83	1	98251	409642,88	2288481,92	1	98292	409760,70	2288142,34	1	98333	409736,45	2287676,92	1	98374	409262,92	2286766,86
1	98211	409050,54	2288522,47	1	98252	409645,87	2288480,71	1	98293	409762,59	2288139,87	1	98334	409734,92	2287674,87	1	98375	409261,39	2286765,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	98376	409222,85	2286729,98	1	98417	408825,10	2286648,37	1	98458	409192,02	2286352,16	1	98499	409287,74	2286335,07	1	98540	409578,00	2287129,72
1	98377	409221,83	2286729,12	1	98418	408825,55	2286645,12	1	98459	409192,47	2286349,16	1	98500	409289,29	2286338,13	1	98541	409611,90	2287187,86
1	98378	409219,80	2286726,75	1	98419	408826,00	2286641,90	1	98460	409192,92	2286345,93	1	98501	409290,34	2286341,24	1	98542	409612,94	2287189,94
1	98379	409218,27	2286725,03	1	98420	408826,45	2286638,70	1	98461	409193,37	2286342,74	1	98502	409290,90	2286344,43	1	98543	409631,99	2287225,84
1	98380	409191,78	2286693,06	1	98421	408827,41	2286635,57	1	98462	409194,32	2286339,61	1	98503	409291,44	2286347,62	1	98544	409633,03	2287228,78
1	98381	409170,04	2286677,58	1	98422	408828,86	2286632,44	1	98463	409195,78	2286336,48	1	98504	409291,99	2286350,87	1	98545	409634,58	2287231,86
1	98382	409141,83	2286663,39	1	98423	408829,82	2286629,47	1	98464	409196,72	2286333,49	1	98505	409292,04	2286354,16	1	98546	409635,63	2287234,97
1	98383	409124,26	2286659,29	1	98424	408831,27	2286626,57	1	98465	409198,18	2286330,60	1	98506	409292,10	2286357,43	1	98547	409636,18	2287238,13
1	98384	409088,75	2286658,72	1	98425	408833,22	2286623,75	1	98466	409200,15	2286327,79	1	98507	409287,79	2286435,34	1	98548	409650,75	2287307,29
1	98385	409027,35	2286665,07	1	98426	408835,22	2286621,02	1	98467	409202,14	2286325,06	1	98508	409287,34	2286438,34	1	98549	409661,42	2287351,27
1	98386	408976,95	2286670,97	1	98427	408837,14	2286618,51	1	98468	409204,07	2286322,55	1	98509	409286,89	2286441,08	1	98550	409680,52	2287389,86
1	98387	408890,37	2286698,52	1	98428	408839,11	2286616,08	1	98469	409206,02	2286320,10	1	98510	409268,99	2286544,97	1	98551	409703,52	2287422,41
1	98388	408888,89	2286698,99	1	98429	408841,57	2286613,81	1	98470	409208,48	2286317,85	1	98511	409266,68	2286589,24	1	98552	409756,08	2287491,18
1	98389	408885,90	2286699,79	1	98430	408844,04	2286611,68	1	98471	409210,96	2286315,72	1	98512	409267,08	2286615,90	1	98553	409757,11	2287492,98
1	98390	408882,41	2286700,37	1	98431	408846,51	2286609,74	1	98472	409213,42	2286313,78	1	98513	409271,84	2286632,61	1	98554	409759,15	2287495,73
1	98391	408879,41	2286700,73	1	98432	408849,49	2286607,97	1	98473	409216,39	2286312,01	1	98514	409293,24	2286658,78	1	98555	409760,69	2287498,58
1	98392	408875,91	2286700,90	1	98433	408852,46	2286606,36	1	98474	409219,37	2286310,40	1	98515	409325,72	2286688,99	1	98556	409789,08	2287556,05
1	98393	408872,41	2286700,84	1	98434	408855,43	2286604,98	1	98475	409222,35	2286309,01	1	98516	409346,92	2286702,44	1	98557	409790,10	2287557,82
1	98394	408869,41	2286700,57	1	98435	408858,42	2286603,78	1	98476	409225,33	2286307,80	1	98517	409398,76	2286724,80	1	98558	409816,51	2287616,41
1	98395	408865,90	2286700,09	1	98436	408859,91	2286603,25	1	98477	409228,31	2286306,83	1	98518	409400,27	2286725,49	1	98559	409843,48	2287647,11
1	98396	408862,89	2286699,38	1	98437	408950,96	2286574,21	1	98478	409231,30	2286306,03	1	98519	409403,30	2286727,01	1	98560	409845,52	2287649,66
1	98397	408859,88	2286698,49	1	98438	408952,44	2286573,76	1	98479	409234,79	2286305,45	1	98520	409405,82	2286728,54	1	98561	409853,33	2287659,68
1	98398	408856,86	2286697,38	1	98439	408955,43	2286572,97	1	98480	409237,79	2286305,09	1	98521	409435,61	2286747,38	1	98562	409857,76	2287665,61
1	98399	408853,84	2286696,09	1	98440	408958,93	2286572,38	1	98481	409241,29	2286304,91	1	98522	409438,13	2286749,26	1	98563	409882,77	2287698,00
1	98400	408850,82	2286694,58	1	98441	408960,43	2286572,17	1	98482	409244,79	2286304,98	1	98523	409440,67	2286751,30	1	98564	409884,30	2287700,10
1	98401	408847,79	2286692,91	1	98442	409016,83	2286565,61	1	98483	409247,79	2286305,25	1	98524	409443,21	2286753,48	1	98565	409886,35	2287702,85
1	98402	408845,27	2286691,03	1	98443	409081,21	2286558,93	1	98484	409251,30	2286305,72	1	98525	409445,24	2286755,87	1	98566	409887,89	2287705,70
1	98403	408842,73	2286688,97	1	98444	409082,22	2286558,82	1	98485	409254,31	2286306,42	1	98526	409446,26	2286756,96	1	98567	409888,93	2287708,66
1	98404	408840,19	2286686,80	1	98445	409085,70	2286558,64	1	98486	409257,32	2286307,32	1	98527	409467,13	2286781,42	1	98568	409890,48	2287711,72
1	98405	408838,16	2286684,43	1	98446	409087,20	2286558,64	1	98487	409260,34	2286308,42	1	98528	409468,15	2286782,85	1	98569	409891,53	2287714,83
1	98406	408836,12	2286681,93	1	98447	409131,21	2286559,38	1	98488	409263,36	2286309,73	1	98529	409470,19	2286785,48	1	98570	409892,05	2287716,60
1	98407	408834,08	2286679,30	1	98448	409133,22	2286559,44	1	98489	409266,38	2286311,24	1	98530	409472,23	2286788,22	1	98571	409899,53	2287747,08
1	98408	408832,04	2286676,56	1	98449	409136,23	2286559,71	1	98490	409269,41	2286312,91	1	98531	409473,78	2286791,08	1	98572	409899,55	2287748,49
1	98409	408830,49	2286673,70	1	98450	409139,73	2286560,18	1	98491	409271,93	2286314,77	1	98532	409475,33	2286794,36	1	98573	409900,10	2287751,71
1	98410	408829,46	2286670,75	1	98451	409141,74	2286560,69	1	98492	409274,47	2286316,83	1	98533	409487,26	2286822,52	1	98574	409900,64	2287754,93
1	98411	408827,91	2286667,71	1	98452	409165,84	2286566,26	1	98493	409277,01	2286319,00	1	98534	409488,31	2286825,25	1	98575	409900,70	2287758,22
1	98412	408826,86	2286664,58	1	98453	409167,83	2286566,72	1	98494	409279,04	2286321,39	1	98535	409489,35	2286828,36	1	98576	409900,75	2287761,50
1	98413	408826,30	2286661,39	1	98454	409169,37	2286566,51	1	98495	409281,08	2286323,88	1	98536	409489,88	2286830,21	1	98577	409900,30	2287764,75
1	98414	408825,76	2286658,18	1	98455	409169,82	2286563,52	1	98496	409283,12	2286326,51	1	98537	409503,24	2286885,93	1	98578	409896,74	2287793,72
1	98415	408825,21	2286654,94	1	98456	409170,28	2286563,01	1	98497	409285,16	2286329,26	1	98538	409519,37	2286959,05	1	98579	409897,80	2287797,58
1	98416	408825,16	2286651,66	1	98457	409188,16	2286426,95	1	98498	409286,71	2286332,11	1	98539	409545,31	2287052,11	1	98580	409928,37	2287770,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	98581	409953,52	2287747,10	1	98622	410520,52	2287457,32	1	98663	411089,80	2286602,91	1	98704	410339,97	2285912,02	1	98745	410114,15	2285748,62
1	98582	409955,99	2287744,96	1	98623	410563,40	2287449,41	1	98664	411062,68	2286563,24	1	98705	410339,62	2285908,99	1	98746	410116,62	2285746,35
1	98583	409958,46	2287743,24	1	98624	410596,14	2287432,37	1	98665	411060,64	2286560,52	1	98706	410306,57	2285906,29	1	98747	410119,08	2285744,22
1	98584	410007,92	2287708,25	1	98625	410647,92	2287386,42	1	98666	411059,11	2286557,67	1	98707	410305,07	2285906,12	1	98748	410121,56	2285742,28
1	98585	410010,90	2287706,50	1	98626	410688,28	2287345,36	1	98667	411058,06	2286554,71	1	98708	410301,57	2285905,64	1	98749	410124,53	2285740,51
1	98586	410013,37	2287705,20	1	98627	410690,25	2287343,24	1	98668	411057,02	2286552,41	1	98709	410298,55	2285904,94	1	98750	410127,50	2285738,90
1	98587	410069,91	2287675,20	1	98628	410692,71	2287341,11	1	98669	411045,02	2286520,48	1	98710	410297,55	2285904,68	1	98751	410130,48	2285737,52
1	98588	410096,53	2287651,12	1	98629	410695,19	2287339,15	1	98670	411043,46	2286516,60	1	98711	410235,30	2285887,55	1	98752	410133,46	2285736,32
1	98589	410097,02	2287650,66	1	98630	410698,16	2287337,40	1	98671	411042,92	2286513,42	1	98712	410233,28	2285886,92	1	98753	410136,45	2285735,33
1	98590	410103,34	2287639,98	1	98631	410699,15	2287336,87	1	98672	411042,37	2286510,21	1	98713	410230,27	2285885,81	1	98754	410139,42	2285734,53
1	98591	410107,74	2287632,44	1	98632	410764,08	2287299,75	1	98673	411041,83	2286506,96	1	98714	410227,74	2285884,73	1	98755	410142,92	2285733,95
1	98592	410115,54	2287618,94	1	98633	410808,01	2287263,07	1	98674	411041,77	2286503,69	1	98715	410169,83	2285885,00	1	98756	410145,91	2285733,59
1	98593	410117,01	2287616,89	1	98634	410864,53	2287199,39	1	98675	411040,81	2286441,27	1	98716	410166,32	2285886,27	1	98757	410149,41	2285733,40
1	98594	410119,00	2287614,15	1	98635	410905,78	2287147,65	1	98676	411038,83	2286377,86	1	98717	410163,28	2285884,59	1	98758	410152,91	2285733,48
1	98595	410120,93	2287611,65	1	98636	410917,38	2287133,10	1	98677	411017,43	2286320,13	1	98718	410161,26	2285885,16	1	98759	410155,93	2285733,75
1	98596	410122,88	2287609,20	1	98637	410917,98	2287132,35	1	98678	410999,27	2286277,38	1	98719	410120,82	2285882,01	1	98760	410159,42	2285734,23
1	98597	410125,36	2287606,95	1	98638	410918,96	2287130,99	1	98679	410960,88	2286219,58	1	98720	410117,77	2285882,51	1	98761	410162,44	2285734,92
1	98598	410127,82	2287604,81	1	98639	410931,24	2287116,42	1	98680	410941,59	2286200,31	1	98721	410115,24	2285881,94	1	98762	410165,45	2285735,82
1	98599	410130,28	2287602,86	1	98640	410953,84	2287089,82	1	98681	410934,65	2286199,14	1	98722	410113,21	2285881,6,96	1	98763	410168,46	2285736,93
1	98600	410131,77	2287602,01	1	98641	410954,32	2287089,26	1	98682	410871,62	2286137,85	1	98723	410111,17	2285881,4,47	1	98764	410171,48	2285738,22
1	98601	410156,53	2287586,03	1	98642	411001,24	2287020,01	1	98683	410870,13	2286137,61	1	98724	410109,12	2285881,8,84	1	98765	410174,51	2285739,74
1	98602	410158,01	2287585,13	1	98643	411002,76	2287018,16	1	98684	410837,44	2286105,84	1	98725	410107,08	2285880,9,10	1	98766	410177,53	2285741,41
1	98603	410160,99	2287583,52	1	98644	411004,68	2287015,64	1	98685	410822,91	2286091,71	1	98726	410105,54	2285880,6,24	1	98767	410179,56	2285742,85
1	98604	410163,96	2287582,13	1	98645	411006,65	2287013,21	1	98686	410786,39	2286057,62	1	98727	410104,50	2285880,3,28	1	98768	410215,97	2285769,20
1	98605	410166,95	2287580,93	1	98646	411008,61	2287011,18	1	98687	410705,84	2286021,45	1	98728	410102,95	2285880,2,25	1	98769	410265,82	2285792,17
1	98606	410170,43	2287579,81	1	98647	411055,40	2286968,57	1	98688	410704,83	2286021,03	1	98729	410101,90	2285797,11	1	98770	410319,54	2285806,96
1	98607	410208,27	2287569,42	1	98648	411057,41	2286966,74	1	98689	410701,81	2286019,52	1	98730	410101,35	2285793,93	1	98771	410329,05	2285807,76
1	98608	410227,10	2287558,87	1	98649	411063,97	2286938,01	1	98690	410698,78	2286017,85	1	98731	410100,81	2285790,72	1	98772	410329,09	2285810,78
1	98609	410255,27	2287537,19	1	98650	411072,31	2286894,51	1	98691	410696,26	2286015,99	1	98732	410100,25	2285787,47	1	98773	410335,12	2285811,42
1	98610	410257,25	2287535,73	1	98651	411076,03	2286844,11	1	98692	410660,84	2285989,07	1	98733	410100,21	2285784,20	1	98774	410335,07	2285808,51
1	98611	410259,72	2287534,30	1	98652	411076,50	2286842,29	1	98693	410650,20	2285980,85	1	98734	410100,15	2285780,91	1	98775	410390,13	2285812,76
1	98612	410309,74	2287503,42	1	98653	411076,95	2286839,06	1	98694	410609,90	2285960,51	1	98735	410100,60	2285777,67	1	98776	410457,16	2285815,25
1	98613	410312,71	2287501,81	1	98654	411077,40	2286835,87	1	98695	410571,18	2285946,11	1	98736	410101,05	2285774,44	1	98777	410458,16	2285815,27
1	98614	410315,70	2287500,42	1	98655	411078,34	2286832,73	1	98696	410476,83	2285922,82	1	98737	410101,50	2285771,24	1	98778	410461,17	2285815,54
1	98615	410318,67	2287499,21	1	98656	411079,80	2286829,65	1	98697	410475,33	2285922,49	1	98738	410102,46	2285768,07	1	98779	410464,68	2285816,00
1	98616	410320,67	2287498,46	1	98657	411097,13	2286785,88	1	98698	410447,70	2285914,98	1	98739	410103,90	2285764,98	1	98780	410467,68	2285816,71
1	98617	410362,47	2287485,79	1	98658	411098,09	2286783,61	1	98699	410385,67	2285912,65	1	98740	410104,86	2285762,01	1	98781	410468,69	2285816,98
1	98618	410363,46	2287485,55	1	98659	411113,57	2286749,53	1	98700	410384,66	2285912,64	1	98741	410106,32	2285759,11	1	98782	410501,33	2285825,85
1	98619	410366,45	2287484,75	1	98660	411117,17	2286723,79	1	98701	410383,16	2285912,55	1	98742	410108,27	2285756,29	1	98783	410552,56	2285838,52
1	98620	410368,45	2287484,38	1	98661	411118,04	2286683,06	1	98702	410346,12	2285909,49	1	98743	410110,27	2285753,56	1	98784	410557,53	2285839,76
1	98621	410463,19	2287468,04	1	98662	411104,78	2286634,52	1	98703	410346,47	2285912,56	1	98744	410112,19	2285751,05	1	98785	410553,96	2285834,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	98786	410551,92	2285831,75	1	98827	409989,36	2285470,96	1	98868	410082,40	2285408,15	1	98909	410604,89	2285700,66	1	98950	411197,19	2286595,91
1	98787	410550,37	2285828,90	1	98828	409987,32	2285468,33	1	98869	410132,10	2285421,32	1	98910	410613,87	2285732,40	1	98951	411197,71	2286597,40
1	98788	410522,01	2285772,82	1	98829	409985,28	2285465,58	1	98870	410194,63	2285424,20	1	98911	410638,12	2285780,24	1	98952	411199,26	2286600,46
1	98789	410520,96	2285770,04	1	98830	409983,75	2285462,73	1	98871	410250,13	2285424,07	1	98912	410688,72	2285851,92	1	98953	411200,31	2286603,57
1	98790	410519,41	2285767,01	1	98831	409982,70	2285459,79	1	98872	410253,13	2285424,11	1	98913	410689,24	2285853,22	1	98954	411216,24	2286663,94
1	98791	410518,37	2285763,87	1	98832	409981,15	2285456,74	1	98873	410254,14	2285424,16	1	98914	410722,52	2285903,74	1	98955	411216,77	2286666,35
1	98792	410518,34	2285762,71	1	98833	409980,10	2285453,60	1	98874	410303,19	2285427,64	1	98915	410724,05	2285905,60	1	98956	411217,32	2286669,56
1	98793	410502,40	2285701,21	1	98834	409979,56	2285450,42	1	98875	410305,19	2285427,86	1	98916	410724,56	2285906,53	1	98957	411217,88	2286672,80
1	98794	410469,78	2285628,90	1	98835	409979,00	2285447,22	1	98876	410308,69	2285428,35	1	98917	410729,69	2285915,69	1	98958	411217,92	2286676,08
1	98795	410468,75	2285626,54	1	98836	409978,45	2285443,98	1	98877	410312,20	2285429,23	1	98918	410751,96	2285932,53	1	98959	411217,95	2286677,55
1	98796	410447,25	2285594,47	1	98837	409978,40	2285440,69	1	98878	410329,27	2285433,78	1	98919	410833,52	2285969,28	1	98960	411217,23	2286728,58
1	98797	410440,04	2285580,84	1	98838	409978,36	2285437,41	1	98879	410329,23	2285437,14	1	98920	410834,53	2285969,70	1	98961	411217,26	2286730,40
1	98798	410416,11	2285574,59	1	98839	409978,79	2285434,16	1	98880	410335,27	2285438,75	1	98921	410837,55	2285971,21	1	98962	411216,81	2286733,66
1	98799	410414,53	2285573,35	1	98840	409979,24	2285430,93	1	98881	410335,31	2285435,40	1	98922	410840,58	2285972,88	1	98963	411216,84	2286735,37
1	98800	410389,66	2285561,48	1	98841	409979,70	2285427,73	1	98882	410359,39	2285441,81	1	98923	410843,10	2285974,74	1	98964	411211,39	2286771,36
1	98801	410374,69	2285557,56	1	98842	409980,66	2285424,59	1	98883	410395,03	2285450,45	1	98924	410845,64	2285976,80	1	98965	411210,93	2286772,88
1	98802	410333,52	2285546,92	1	98843	409982,11	2285421,48	1	98884	410399,04	2285451,33	1	98925	410915,55	2286036,32	1	98966	411210,46	2286776,06
1	98803	410333,61	2285541,81	1	98844	409983,06	2285418,50	1	98885	410401,06	2285452,44	1	98926	410918,09	2286038,55	1	98967	411209,51	2286779,24
1	98804	410333,03	2285541,68	1	98845	409984,51	2285415,60	1	98886	410404,08	2285453,81	1	98927	411034,33	2286151,57	1	98968	411208,06	2286782,32
1	98805	410332,13	2285541,44	1	98846	409986,47	2285412,79	1	98887	410464,53	2285482,62	1	98928	411036,36	2286153,89	1	98969	411207,10	2286784,59
1	98806	410327,43	2285540,19	1	98847	409988,46	2285410,06	1	98888	410467,55	2285484,07	1	98929	411038,40	2286156,38	1	98970	411189,21	2286823,90
1	98807	410327,37	2285536,92	1	98848	409990,39	2285407,53	1	98889	410470,58	2285485,75	1	98930	411040,96	2286159,71	1	98971	411175,25	2286859,48
1	98808	410291,23	2285527,10	1	98849	409992,35	2285405,10	1	98890	410473,10	2285487,61	1	98931	411046,08	2286167,17	1	98972	411171,96	2286905,00
1	98809	410248,67	2285524,08	1	98850	409994,82	2285402,85	1	98891	410474,11	2285488,50	1	98932	411041,45	2286166,39	1	98973	411171,50	2286906,81
1	98810	410193,69	2285524,23	1	98851	409997,28	2285400,72	1	98892	410515,12	2285520,84	1	98933	411079,45	2286223,48	1	98974	411171,05	2286910,13
1	98811	410191,18	2285524,19	1	98852	409999,76	2285398,77	1	98893	410516,63	2285521,99	1	98934	411083,45	2286224,16	1	98975	411204,75	2286891,65
1	98812	410122,14	2285521,00	1	98853	410002,73	2285397,01	1	98894	410519,17	2285524,19	1	98935	411110,35	2286282,82	1	98976	411206,24	2286891,00
1	98813	410118,63	2285520,70	1	98854	410005,70	2285395,40	1	98895	410521,20	2285526,56	1	98936	411111,41	2286286,53	1	98977	411246,42	2286870,51
1	98814	410115,13	2285520,24	1	98855	410008,67	2285394,01	1	98896	410523,24	2285529,05	1	98937	411133,42	2286352,31	1	98978	411249,41	2286869,15
1	98815	410112,11	2285519,53	1	98856	410011,66	2285392,80	1	98897	410525,79	2285532,29	1	98938	411134,45	2286354,49	1	98979	411252,38	2286867,95
1	98816	410053,88	2285503,96	1	98857	410014,65	2285391,83	1	98898	410553,94	2285574,40	1	98939	411135,01	2286357,65	1	98980	411255,37	2286866,96
1	98817	410051,36	2285503,26	1	98858	410017,64	2285391,02	1	98899	410555,48	2285576,53	1	98940	411135,56	2286360,87	1	98981	411258,36	2286866,17
1	98818	410048,34	2285502,14	1	98859	410021,12	2285390,45	1	98900	410557,02	2285579,37	1	98941	411136,11	2286364,11	1	98982	411261,84	2286865,58
1	98819	410009,61	2285486,18	1	98860	410024,12	2285390,09	1	98901	410558,04	2285581,54	1	98942	411140,72	2286436,03	1	98983	411264,35	2286865,27
1	98820	410007,08	2285485,12	1	98861	410027,62	2285389,91	1	98902	410559,33	2285664,65	1	98943	411140,76	2286438,51	1	98984	411346,72	2286857,71
1	98821	410004,06	2285483,60	1	98862	410031,12	2285389,97	1	98903	410596,87	2285667,68	1	98944	411141,60	2286493,45	1	98985	411380,61	2286850,91
1	98822	410001,03	2285481,93	1	98863	410034,12	2285390,24	1	98904	410597,92	2285670,84	1	98945	411148,39	2286511,51	1	98986	411424,45	2286840,33
1	98823	409998,51	2285480,07	1	98864	410037,62	2285390,72	1	98905	410599,94	2285671,99	1	98946	411174,47	2286549,49	1	98987	411425,44	2286840,06
1	98824	409995,97	2285478,01	1	98865	410040,64	2285391,42	1	98906	410602,73	2285690,73	1	98947	411176,51	2286552,20	1	98988	411428,94	2286839,47
1	98825	409993,45	2285475,84	1	98866	410043,66	2285392,31	1	98907	410599,21	2285687,47	1	98948	411178,06	2286555,04	1	98989	411431,93	2286839,11
1	98826	409991,41	2285473,47	1	98867	410047,17	2285393,66	1	98908	410601,93	2285697,98	1	98949	411178,58	2286556,51	1	98990	411432,92	2286839,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	98991	411459,41	2286837,37	1	99032	411980,41	2286742,52	1	99073	412542,91	2286776,27	1	99114	412215,88	2286838,57	1	99155	411551,65	2286944,73
1	98992	411461,90	2286837,28	1	99033	411982,92	2286742,76	1	99074	412544,45	2286779,11	1	99115	412214,38	2286838,18	1	99156	411548,43	2286945,31
1	98993	411462,91	2286837,29	1	99034	411986,42	2286743,24	1	99075	412545,50	2286782,07	1	99116	412211,36	2286837,29	1	99157	411545,14	2286945,69
1	98994	411491,41	2286837,47	1	99035	411987,94	2286743,58	1	99076	412547,05	2286785,15	1	99117	412208,34	2286836,18	1	99158	411525,64	2286947,23
1	98995	411493,90	2286837,53	1	99036	412004,99	2286747,38	1	99077	412548,09	2286788,25	1	99118	412205,83	2286835,13	1	99159	411522,43	2286947,49
1	98996	411496,90	2286837,80	1	99037	412024,00	2286748,19	1	99078	412548,64	2286791,42	1	99119	412176,12	2286821,59	1	99160	411519,60	2286947,34
1	98997	411500,41	2286838,27	1	99038	412054,39	2286741,41	1	99079	412549,20	2286794,64	1	99120	412165,62	2286821,75	1	99161	411517,59	2286947,19
1	98998	411501,92	2286838,60	1	99039	412055,38	2286741,20	1	99080	412549,74	2286797,88	1	99121	412075,40	2286839,26	1	99162	411491,01	2286941,66
1	98999	411527,01	2286844,11	1	99040	412150,59	2286722,70	1	99081	412549,80	2286801,15	1	99122	412039,03	2286847,26	1	99163	411488,63	2286941,41
1	99000	411533,49	2286843,57	1	99041	412153,09	2286722,32	1	99082	412549,84	2286804,44	1	99123	412035,53	2286847,91	1	99164	411479,50	2286940,40
1	99001	411559,36	2286835,52	1	99042	412156,09	2286721,96	1	99083	412549,39	2286807,70	1	99124	412032,55	2286848,27	1	99165	411469,99	2286940,37
1	99002	411599,03	2286813,46	1	99043	412159,59	2286721,78	1	99084	412548,94	2286810,93	1	99125	412029,05	2286848,45	1	99166	411462,02	2286941,77
1	99003	411600,52	2286812,64	1	99044	412186,07	2286721,38	1	99085	412548,49	2286814,11	1	99126	412026,04	2286848,40	1	99167	411424,69	2286953,52
1	99004	411603,49	2286811,24	1	99045	412189,57	2286721,45	1	99086	412547,55	2286817,29	1	99127	411996,52	2286847,14	1	99168	411405,25	2286957,08
1	99005	411606,48	2286810,04	1	99046	412192,58	2286721,71	1	99087	412546,09	2286820,37	1	99128	411993,03	2286846,86	1	99169	411372,86	2286964,30
1	99006	411607,97	2286809,52	1	99047	412196,09	2286722,19	1	99088	412545,14	2286823,36	1	99129	411989,51	2286846,38	1	99170	411343,90	2286965,81
1	99007	411630,85	2286802,23	1	99048	412199,11	2286722,89	1	99089	412543,69	2286826,26	1	99130	411988,01	2286846,02	1	99171	411316,38	2286964,17
1	99008	411632,35	2286801,77	1	99049	412202,11	2286723,78	1	99090	412541,72	2286829,06	1	99131	411970,46	2286842,11	1	99172	411283,97	2286971,17
1	99009	411635,34	2286800,97	1	99050	412205,13	2286724,89	1	99091	412539,86	2286831,63	1	99132	411936,42	2286840,04	1	99173	411258,13	2286980,70
1	99010	411638,82	2286800,39	1	99051	412207,65	2286725,94	1	99092	412537,80	2286834,30	1	99133	411916,95	2286841,12	1	99174	411187,22	2287018,54
1	99011	411641,81	2286800,03	1	99052	412242,40	2286741,95	1	99093	412535,85	2286836,75	1	99134	411874,21	2286859,12	1	99175	411167,10	2287027,49
1	99012	411645,31	2286799,85	1	99053	412321,66	2286758,99	1	99094	412533,37	2286839,00	1	99135	411819,17	2286888,07	1	99176	411146,83	2287036,50
1	99013	411646,32	2286799,86	1	99054	412343,15	2286758,66	1	99095	412530,91	2286841,14	1	99136	411815,70	2286889,68	1	99177	411143,51	2287037,97
1	99014	411673,82	2286800,07	1	99055	412408,55	2286753,03	1	99096	412528,45	2286843,07	1	99137	411813,70	2286890,49	1	99178	411116,38	2287049,15
1	99015	411676,32	2286800,12	1	99056	412412,05	2286752,85	1	99097	412525,47	2286844,85	1	99138	411787,37	2286900,49	1	99179	411114,69	2287049,85
1	99016	411677,82	2286800,22	1	99057	412499,03	2286751,92	1	99098	412522,50	2286846,45	1	99139	411774,45	2286906,63	1	99180	411113,21	2287050,49
1	99017	411715,37	2286803,39	1	99058	412502,53	2286751,98	1	99099	412519,51	2286847,85	1	99140	411769,77	2286907,50	1	99181	411112,23	2287052,17
1	99018	411745,40	2286805,24	1	99059	412505,53	2286752,25	1	99100	412516,54	2286849,05	1	99141	411765,49	2286908,30	1	99182	411111,23	2287053,88
1	99019	411756,89	2286805,06	1	99060	412509,05	2286752,73	1	99101	412513,55	2286850,03	1	99142	411712,49	2286908,64	1	99183	411101,03	2287071,24
1	99020	411775,28	2286798,09	1	99061	412512,05	2286753,43	1	99102	412510,56	2286850,82	1	99143	411680,94	2286905,58	1	99184	411080,85	2287092,02
1	99021	411830,34	2286769,36	1	99062	412515,07	2286754,32	1	99103	412507,06	2286851,41	1	99144	411651,96	2286906,80	1	99185	411063,61	2287106,69
1	99022	411833,31	2286767,88	1	99063	412518,09	2286755,43	1	99104	412504,08	2286851,77	1	99145	411650,97	2286906,98	1	99186	411035,72	2287147,59
1	99023	411885,46	2286745,67	1	99064	412521,10	2286756,72	1	99105	412500,58	2286851,95	1	99146	411603,28	2286927,52	1	99187	411034,41	2287149,20
1	99024	411888,45	2286744,56	1	99065	412524,14	2286758,24	1	99106	412415,10	2286852,86	1	99147	411601,77	2286928,00	1	99188	411032,28	2287151,96
1	99025	411891,43	2286743,58	1	99066	412527,16	2286759,92	1	99107	412350,19	2286858,49	1	99148	411601,27	2286928,19	1	99189	410995,44	2287195,15
1	99026	411894,42	2286742,79	1	99067	412529,68	2286761,78	1	99108	412346,69	2286858,67	1	99149	411599,77	2286929,06	1	99190	410941,99	2287262,59
1	99027	411897,91	2286742,20	1	99068	412532,22	2286763,84	1	99109	412317,70	2286859,11	1	99150	411596,81	2286930,46	1	99191	410941,02	2287263,93
1	99028	411900,91	2286741,84	1	99069	412534,75	2286766,02	1	99110	412314,20	2286859,05	1	99151	411593,76	2286931,66	1	99192	410880,58	2287332,29
1	99029	411902,41	2286741,75	1	99070	412536,78	2286768,39	1	99111	412311,19	2286858,78	1	99152	411591,98	2286932,26	1	99193	410879,09	2287333,91
1	99030	411933,88	2286740,03	1	99071	412538,82	2286770,90	1	99112	412307,68	2286858,30	1	99153	411556,15	2286943,54	1	99194	410876,63	2287336,17
1	99031	411939,87	2286740,03	1	99072	412540,86	2286773,51	1	99113	412306,18	2286857,98	1	99154	411554,83	2286943,93	1	99195	410875,16	2287337,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	99196	410824,80	2287379,44	1	99237	410170,09	2287719,72	1	99278	409862,68	2288178,01	1	99319	410054,70	2288762,17	1	99360	410443,88	2289001,78
1	99197	410823,82	2287380,21	1	99238	410131,62	2287753,84	1	99279	409861,69	2288179,18	1	99320	410057,23	2288764,35	1	99361	410446,89	2289002,11
1	99198	410821,35	2287382,14	1	99239	410129,65	2287755,75	1	99280	409842,04	2288200,99	1	99321	410059,26	2288766,74	1	99362	410453,90	2289003,03
1	99199	410818,37	2287383,91	1	99240	410127,17	2287757,70	1	99281	409841,45	2288202,14	1	99322	410061,30	2288769,23	1	99363	410529,57	2289014,42
1	99200	410817,38	2287384,42	1	99241	410124,20	2287759,45	1	99282	409838,64	2288207,76	1	99323	410063,34	2288771,86	1	99364	410533,07	2289014,93
1	99201	410754,93	2287420,27	1	99242	410121,72	2287760,75	1	99283	409838,90	2288224,30	1	99324	410065,39	2288774,60	1	99365	410552,02	2289011,42
1	99202	410718,01	2287457,58	1	99243	410062,71	2287792,13	1	99284	409845,78	2288248,58	1	99325	410066,93	2288777,46	1	99366	410559,00	2289010,28
1	99203	410716,05	2287459,71	1	99244	410018,69	2287823,21	1	99285	409846,32	2288251,54	1	99326	410067,97	2288780,07	1	99367	410571,98	2289008,81
1	99204	410657,85	2287511,26	1	99245	409995,52	2287844,09	1	99286	409846,87	2288254,75	1	99327	410078,33	2288803,87	1	99368	410584,96	2289008,16
1	99205	410655,88	2287513,04	1	99246	409957,55	2287878,24	1	99287	409847,41	2288257,98	1	99328	410079,89	2288806,95	1	99369	410594,47	2289008,27
1	99206	410653,40	2287514,98	1	99247	409956,63	2287880,04	1	99288	409847,47	2288261,27	1	99329	410080,93	2288810,05	1	99370	410654,99	2289010,17
1	99207	410650,43	2287516,75	1	99248	409955,61	2287882,05	1	99289	409847,49	2288262,28	1	99330	410081,48	2288813,22	1	99371	410658,49	2289010,31
1	99208	410647,95	2287518,13	1	99249	409953,34	2287897,77	1	99290	409847,37	2288287,08	1	99331	410082,01	2288814,47	1	99372	410663,51	2289010,64
1	99209	410603,31	2287541,51	1	99250	409952,88	2287899,35	1	99291	409847,40	2288289,36	1	99332	410084,76	2288831,18	1	99373	410693,54	2289012,89
1	99210	410599,84	2287543,12	1	99251	409952,43	2287902,55	1	99292	409846,95	2288292,62	1	99333	410100,25	2288863,34	1	99374	410715,31	2288998,49
1	99211	410596,86	2287544,32	1	99252	409951,47	2287905,72	1	99293	409846,50	2288295,85	1	99334	410100,78	2288864,62	1	99375	410722,74	2288993,94
1	99212	410593,87	2287545,31	1	99253	409950,49	2287907,50	1	99294	409846,05	2288299,05	1	99335	410126,68	2288923,61	1	99376	410734,15	2288987,61
1	99213	410590,90	2287546,11	1	99254	409941,38	2287932,46	1	99295	409845,09	2288301,41	1	99336	410128,22	2288926,69	1	99377	410746,06	2288982,02
1	99214	410589,39	2287546,38	1	99255	409940,91	2287933,75	1	99296	409846,54	2288303,62	1	99337	410129,27	2288929,80	1	99378	410757,98	2288977,37
1	99215	410539,03	2287555,66	1	99256	409939,95	2287936,74	1	99297	409830,93	2288355,95	1	99338	410140,39	2288968,84	1	99379	410828,09	2288952,04
1	99216	410481,21	2287566,45	1	99257	409938,49	2287939,63	1	99298	409837,95	2288390,29	1	99339	410140,93	2288972,02	1	99380	410840,54	2288948,06
1	99217	410388,96	2287582,41	1	99258	409936,54	2287942,44	1	99299	409838,51	2288393,09	1	99340	410141,48	2288975,23	1	99381	410849,00	2288945,89
1	99218	410356,11	2287592,32	1	99259	409917,49	2287971,08	1	99300	409839,05	2288396,33	1	99341	410142,02	2288977,79	1	99382	410927,20	2288927,19
1	99219	410314,51	2287618,12	1	99260	409916,08	2287976,72	1	99301	409839,08	2288397,86	1	99342	410146,20	2289021,63	1	99383	410931,69	2288926,18
1	99220	410285,36	2287640,42	1	99261	409914,68	2287983,84	1	99302	409841,23	2288440,35	1	99343	410148,28	2289027,28	1	99384	410940,16	2288924,56
1	99221	410283,39	2287641,87	1	99262	409910,90	2288030,55	1	99303	409841,30	2288445,38	1	99344	410163,75	2289057,35	1	99385	410951,14	2288922,67
1	99222	410280,42	2287643,64	1	99263	409910,43	2288032,16	1	99304	409838,99	2288449,11	1	99345	410166,71	2289054,59	1	99386	411007,98	2288912,73
1	99223	410279,42	2287644,35	1	99264	409910,46	2288034,30	1	99305	409841,69	2288502,88	1	99346	410177,58	2289046,80	1	99387	411013,46	2288911,86
1	99224	410252,16	2287659,63	1	99265	409900,88	2288093,99	1	99306	409853,45	2288519,14	1	99347	410188,48	2289039,69	1	99388	411016,12	2288911,55
1	99225	410250,18	2287660,55	1	99266	409900,40	2288095,05	1	99307	409894,70	2288567,71	1	99348	410199,88	2289033,36	1	99389	411018,96	2288911,24
1	99226	410247,19	2287661,93	1	99267	409899,95	2288098,25	1	99308	409895,22	2288568,87	1	99349	410206,33	2289030,26	1	99390	411011,44	2288877,74
1	99227	410244,21	2287663,13	1	99268	409899,47	2288100,10	1	99309	409897,25	2288571,50	1	99350	410237,59	2289015,59	1	99391	411010,88	2288874,27
1	99228	410241,23	2287664,12	1	99269	409890,93	2288129,32	1	99310	409897,77	2288572,35	1	99351	410243,06	2289013,10	1	99392	411010,34	2288871,03
1	99229	410204,38	2287674,21	1	99270	409890,45	2288130,61	1	99311	409916,71	2288600,88	1	99352	410254,98	2289008,30	1	99393	411010,28	2288867,76
1	99230	410195,97	2287679,51	1	99271	409888,99	2288133,70	1	99312	409932,02	2288621,63	1	99353	410267,43	2289004,32	1	99394	411010,23	2288864,47
1	99231	410194,51	2287682,05	1	99272	409888,04	2288136,68	1	99313	409932,55	2288622,70	1	99354	410280,37	2289001,15	1	99395	411010,69	2288861,22
1	99232	410179,91	2287707,73	1	99273	409886,59	2288139,57	1	99314	409934,08	2288625,23	1	99355	410293,34	2288998,79	1	99396	411011,14	2288858,00
1	99233	410178,43	2287709,77	1	99274	409885,60	2288140,77	1	99315	409961,27	2288669,90	1	99356	410306,81	2288997,28	1	99397	411011,59	2288854,80
1	99234	410176,59	2287712,32	1	99275	409867,58	2288171,15	1	99316	409978,66	2288695,38	1	99357	410340,78	2288994,62	1	99398	411012,53	2288851,63
1	99235	410174,51	2287715,02	1	99276	409866,60	2288172,76	1	99317	410000,01	2288718,03	1	99358	410366,27	2288994,26	1	99399	411013,99	2288848,54
1	99236	410172,55	2287717,46	1	99277	409864,76	2288175,28	1	99318	410053,67	2288761,37	1	99359	410376,27	2288995,01	1	99400	411014,93	2288845,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	99401	411016,39	2288842,67	1	99442	411167,35	2288905,05	1	99483	411634,74	2288671,99	1	99524	411664,12	2288308,31	1	99565	411749,32	2288515,95
1	99402	411018,36	2288839,84	1	99443	411222,43	2288909,89	1	99484	411636,18	2288668,63	1	99525	411667,10	2288306,69	1	99566	411749,87	2288519,18
1	99403	411020,34	2288837,13	1	99444	411227,94	2288910,46	1	99485	411630,95	2288654,33	1	99526	411670,07	2288305,31	1	99567	411749,92	2288522,47
1	99404	411022,28	2288834,60	1	99445	411240,97	2288912,41	1	99486	411629,41	2288650,67	1	99527	411673,04	2288304,11	1	99568	411750,28	2288546,00
1	99405	411024,23	2288832,17	1	99446	411252,01	2288914,74	1	99487	411628,85	2288647,49	1	99528	411676,03	2288303,12	1	99569	411750,34	2288549,27
1	99406	411026,69	2288829,90	1	99447	411312,73	2288929,45	1	99488	411628,31	2288644,29	1	99529	411679,02	2288302,32	1	99570	411749,89	2288552,53
1	99407	411029,17	2288827,77	1	99448	411325,77	2288932,53	1	99489	411627,76	2288640,82	1	99530	411682,52	2288301,74	1	99571	411749,44	2288555,76
1	99408	411031,63	2288825,83	1	99449	411341,74	2288930,41	1	99490	411626,50	2288624,47	1	99531	411685,50	2288301,38	1	99572	411748,99	2288558,96
1	99409	411034,60	2288824,06	1	99450	411345,73	2288929,92	1	99491	411626,41	2288618,12	1	99532	411689,00	2288301,20	1	99573	411748,03	2288562,13
1	99410	411037,58	2288822,46	1	99451	411390,65	2288924,84	1	99492	411626,86	2288614,87	1	99533	411692,50	2288301,27	1	99574	411747,08	2288564,86
1	99411	411040,56	2288821,07	1	99452	411397,14	2288924,21	1	99493	411627,31	2288611,65	1	99534	411695,50	2288301,54	1	99575	411739,86	2288563,12
1	99412	411043,54	2288819,87	1	99453	411403,63	2288923,81	1	99494	411627,77	2288609,32	1	99535	411699,02	2288302,02	1	99576	411731,22	2288606,81
1	99413	411046,53	2288818,88	1	99454	411435,11	2288922,25	1	99495	411634,32	2288580,19	1	99536	411702,02	2288302,71	1	99577	411726,99	2288624,48
1	99414	411049,51	2288818,09	1	99455	411438,10	2288921,96	1	99496	411635,26	2288577,05	1	99537	411705,04	2288303,61	1	99578	411727,02	2288626,19
1	99415	411053,01	2288817,50	1	99456	411443,57	2288919,81	1	99497	411636,24	2288574,90	1	99538	411708,06	2288304,72	1	99579	411735,38	2288649,29
1	99416	411056,00	2288817,14	1	99457	411486,21	2288896,59	1	99498	411646,30	2288547,26	1	99539	411711,07	2288306,02	1	99580	411736,93	2288652,95
1	99417	411059,50	2288816,96	1	99458	411521,87	2288874,72	1	99499	411650,16	2288537,76	1	99540	411714,11	2288307,53	1	99581	411737,49	2288656,12
1	99418	411063,00	2288817,04	1	99459	411523,85	2288873,67	1	99500	411650,05	2288530,61	1	99541	411717,13	2288309,20	1	99582	411738,03	2288659,33
1	99419	411066,00	2288817,31	1	99460	411535,25	2288867,34	1	99501	411631,56	2288466,27	1	99542	411719,65	2288311,08	1	99583	411738,58	2288662,58
1	99420	411069,51	2288817,79	1	99461	411547,17	2288861,75	1	99502	411631,00	2288463,09	1	99543	411722,19	2288313,13	1	99584	411738,64	2288665,85
1	99421	411072,52	2288818,48	1	99462	411559,09	2288856,93	1	99503	411630,46	2288459,87	1	99544	411724,72	2288315,31	1	99585	411738,69	2288669,14
1	99422	411075,53	2288819,38	1	99463	411571,54	2288852,97	1	99504	411629,90	2288456,65	1	99545	411726,77	2288317,68	1	99586	411738,24	2288672,17
1	99423	411078,55	2288820,49	1	99464	411584,48	2288849,80	1	99505	411629,89	2288455,01	1	99546	411728,79	2288320,17	1	99587	411736,92	2288683,97
1	99424	411081,57	2288821,78	1	99465	411591,47	2288848,43	1	99506	411627,70	2288410,11	1	99547	411730,83	2288322,80	1	99588	411736,47	2288687,43
1	99425	411084,59	2288823,30	1	99466	411612,91	2288844,60	1	99507	411627,61	2288405,17	1	99548	411732,88	2288325,55	1	99589	411736,01	2288690,61
1	99426	411087,62	2288824,96	1	99467	411614,89	2288844,20	1	99508	411628,06	2288401,92	1	99549	411734,42	2288328,40	1	99590	411735,07	2288693,79
1	99427	411090,14	2288826,84	1	99468	411620,88	2288843,19	1	99509	411628,51	2288398,69	1	99550	411735,47	2288331,36	1	99591	411733,61	2288696,87
1	99428	411092,68	2288828,90	1	99469	411624,75	2288842,62	1	99510	411628,99	2288397,19	1	99551	411737,02	2288334,42	1	99592	411732,67	2288699,86
1	99429	411095,22	2288831,07	1	99470	411626,87	2288842,32	1	99511	411641,12	2288340,71	1	99552	411738,06	2288337,53	1	99593	411731,19	2288702,44
1	99430	411097,25	2288833,45	1	99471	411622,86	2288809,66	1	99512	411641,09	2288339,03	1	99553	411738,61	2288340,71	1	99594	411728,76	2288706,57
1	99431	411099,29	2288835,94	1	99472	411622,32	2288807,02	1	99513	411642,04	2288335,89	1	99554	411739,17	2288343,93	1	99595	411722,59	2288727,55
1	99432	411101,33	2288838,57	1	99473	411622,26	2288803,18	1	99514	411643,49	2288332,77	1	99555	411739,71	2288347,17	1	99596	411722,07	2288758,52
1	99433	411103,37	2288841,31	1	99474	411622,07	2288758,25	1	99515	411644,45	2288329,80	1	99556	411739,77	2288350,44	1	99597	411722,20	2288799,51
1	99434	411104,92	2288844,17	1	99475	411622,05	2288756,84	1	99516	411645,91	2288326,90	1	99557	411739,81	2288353,73	1	99598	411726,12	2288826,51
1	99435	411105,96	2288847,13	1	99476	411622,95	2288718,61	1	99517	411647,86	2288324,09	1	99558	411739,36	2288356,98	1	99599	411756,98	2288817,26
1	99436	411107,50	2288850,50	1	99477	411622,94	2288717,31	1	99518	411649,86	2288321,36	1	99559	411738,91	2288360,20	1	99600	411758,96	2288816,66
1	99437	411108,55	2288853,30	1	99478	411623,39	2288714,05	1	99519	411651,78	2288318,84	1	99560	411738,43	2288361,72	1	99601	411771,92	2288813,49
1	99438	411109,11	2288856,22	1	99479	411623,84	2288710,82	1	99520	411653,73	2288316,41	1	99561	411727,71	2288411,78	1	99602	411784,87	2288811,13
1	99439	411119,86	2288905,28	1	99480	411624,29	2288707,62	1	99521	411656,21	2288314,15	1	99562	411729,71	2288444,41	1	99603	411797,85	2288809,65
1	99440	411142,34	2288904,44	1	99481	411624,75	2288705,77	1	99522	411658,67	2288312,02	1	99563	411748,22	2288509,56	1	99604	411810,85	2288809,02
1	99441	411159,84	2288904,54	1	99482	411634,26	2288673,28	1	99523	411661,13	2288310,07	1	99564	411748,76	2288512,74	1	99605	411823,85	2288809,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	99606	411826,34	2288809,38	1	99647	412359,41	2288588,09	1	99688	412288,78	2287997,17	1	99729	412468,13	2288214,23	1	99770	412825,53	2288403,67
1	99607	411859,38	2288811,39	1	99648	412364,87	2288585,97	1	99689	412289,74	2287994,03	1	99730	412500,25	2288287,35	1	99771	412827,53	2288403,24
1	99608	411869,89	2288812,35	1	99649	412377,31	2288581,99	1	99690	412291,18	2287990,91	1	99731	412518,16	2288313,55	1	99772	412837,00	2288401,47
1	99609	411882,92	2288814,30	1	99650	412390,26	2288578,82	1	99691	412292,14	2287987,94	1	99732	412553,63	2288344,00	1	99773	412857,95	2288397,98
1	99610	411892,46	2288816,28	1	99651	412403,22	2288576,47	1	99692	412293,60	2287985,02	1	99733	412555,65	2288345,80	1	99774	412861,43	2288397,40
1	99611	411918,04	2288822,26	1	99652	412413,70	2288575,19	1	99693	412295,55	2287982,22	1	99734	412557,76	2288352,44	1	99775	412871,91	2288396,14
1	99612	411922,01	2288819,65	1	99653	412449,15	2288571,92	1	99694	412297,55	2287979,48	1	99735	412560,83	2288351,50	1	99776	412898,39	2288393,67
1	99613	411946,24	2288802,89	1	99654	412464,62	2288569,62	1	99695	412299,47	2287976,98	1	99736	412561,39	2288352,22	1	99777	412899,87	2288393,34
1	99614	411957,14	2288795,79	1	99655	412473,99	2288561,47	1	99696	412301,43	2287974,54	1	99737	412580,79	2288378,39	1	99778	412905,34	2288391,09
1	99615	411968,54	2288789,45	1	99656	412484,87	2288553,67	1	99697	412303,90	2287972,28	1	99738	412581,76	2288379,74	1	99779	412937,55	2288371,60
1	99616	411974,48	2288786,53	1	99657	412486,36	2288552,62	1	99698	412306,36	2287970,14	1	99739	412583,54	2288382,50	1	99780	412938,54	2288371,12
1	99617	412009,23	2288770,14	1	99658	412499,03	2288543,96	1	99699	412308,84	2287968,21	1	99740	412585,13	2288385,35	1	99781	412949,93	2288364,78
1	99618	412015,19	2288767,49	1	99659	412501,19	2288542,49	1	99700	412311,81	2287966,44	1	99741	412586,52	2288388,31	1	99782	412961,85	2288359,20
1	99619	412016,18	2288767,10	1	99660	412501,10	2288536,65	1	99701	412314,78	2287964,83	1	99742	412587,55	2288390,86	1	99783	412966,81	2288357,05
1	99620	412034,57	2288759,29	1	99661	412501,07	2288533,99	1	99702	412317,76	2287963,43	1	99743	412599,63	2288423,67	1	99784	412994,14	2288346,14
1	99621	412045,49	2288754,83	1	99662	412503,57	2288469,57	1	99703	412320,74	2287962,23	1	99744	412600,73	2288427,04	1	99785	413001,10	2288343,46
1	99622	412055,94	2288751,54	1	99663	412502,77	2288450,43	1	99704	412323,73	2287961,26	1	99745	412601,52	2288430,22	1	99786	413013,54	2288339,48
1	99623	412089,78	2288741,36	1	99664	412496,00	2288432,20	1	99705	412326,72	2287960,46	1	99746	412602,09	2288433,43	1	99787	413026,49	2288336,32
1	99624	412097,67	2288733,84	1	99665	412484,24	2288416,35	1	99706	412330,20	2287959,87	1	99747	412602,47	2288436,69	1	99788	413029,56	2288335,76
1	99625	412107,55	2288725,40	1	99666	412488,27	2288385,34	1	99707	412333,21	2287959,51	1	99748	412602,61	2288439,09	1	99789	413030,98	2288335,50
1	99626	412118,42	2288717,62	1	99667	412445,74	2288383,25	1	99708	412336,69	2287959,33	1	99749	412603,55	2288468,04	1	99790	413036,67	2288315,56
1	99627	412129,30	2288710,50	1	99668	412443,70	2288380,88	1	99709	412340,20	2287959,41	1	99750	412603,58	2288468,91	1	99791	413035,97	2288302,14
1	99628	412140,71	2288704,18	1	99669	412441,66	2288378,39	1	99710	412343,21	2287959,68	1	99751	412603,55	2288471,56	1	99792	413028,60	2288278,97
1	99629	412144,18	2288702,44	1	99670	412439,62	2288375,76	1	99711	412346,70	2287960,14	1	99752	412602,89	2288488,37	1	99793	413012,53	2288241,83
1	99630	412165,52	2288692,01	1	99671	412415,08	2288340,23	1	99712	412349,72	2287960,85	1	99753	412604,95	2288494,35	1	99794	413010,98	2288238,78
1	99631	412173,96	2288688,16	1	99672	412413,04	2288337,49	1	99713	412352,73	2287961,75	1	99754	412613,91	2288491,81	1	99795	413009,93	2288235,64
1	99632	412185,88	2288683,36	1	99673	412411,49	2288334,63	1	99714	412355,74	2287962,85	1	99755	412614,90	2288491,54	1	99796	413009,39	2288232,46
1	99633	412198,33	2288679,38	1	99674	412410,44	2288331,84	1	99715	412358,76	2287964,15	1	99756	412668,67	2288476,81	1	99797	412999,11	2288181,78
1	99634	412210,77	2288676,34	1	99675	412375,71	2288252,19	1	99716	412361,79	2287965,67	1	99757	412679,63	2288474,17	1	99798	412998,57	2288179,03
1	99635	412236,69	2288670,59	1	99676	412374,17	2288249,15	1	99717	412364,81	2287967,34	1	99758	412682,12	2288473,60	1	99799	412998,01	2288175,79
1	99636	412243,09	2288663,66	1	99677	412330,70	2288121,11	1	99718	412367,35	2287969,20	1	99759	412694,59	2288471,13	1	99800	412997,97	2288173,01
1	99637	412248,49	2288657,80	1	99678	412291,27	2288028,94	1	99719	412369,87	2287971,26	1	99760	412699,02	2288467,07	1	99801	412997,77	2288159,86
1	99638	412257,85	2288648,69	1	99679	412290,23	2288026,18	1	99720	412372,41	2287973,43	1	99761	412711,84	2288455,52	1	99802	412996,85	2288133,19
1	99639	412267,71	2288640,25	1	99680	412289,18	2288023,04	1	99721	412374,45	2287975,82	1	99762	412721,22	2288447,41	1	99803	412993,24	2288126,03
1	99640	412276,12	2288633,96	1	99681	412288,63	2288019,86	1	99722	412376,48	2287978,31	1	99763	412732,09	2288439,62	1	99804	412973,54	2288112,40
1	99641	412297,88	2288618,51	1	99682	412288,09	2288016,65	1	99723	412378,52	2287980,94	1	99764	412743,00	2288432,50	1	99805	412971,51	2288111,18
1	99642	412300,35	2288616,99	1	99683	412287,53	2288013,40	1	99724	412380,56	2287983,69	1	99765	412754,39	2288426,18	1	99806	412968,99	2288109,12
1	99643	412311,24	2288609,89	1	99684	412287,49	2288010,13	1	99725	412382,11	2287986,54	1	99766	412766,30	2288420,58	1	99807	412966,45	2288106,95
1	99644	412322,65	2288603,55	1	99685	412287,43	2288006,84	1	99726	412383,66	2287989,77	1	99767	412778,24	2288415,77	1	99808	412964,41	2288104,57
1	99645	412334,56	2288597,97	1	99686	412287,88	2288003,58	1	99727	412423,61	2288083,64	1	99768	412790,67	2288411,80	1	99809	412962,38	2288102,07
1	99646	412341,01	2288595,28	1	99687	412288,33	2288000,35	1	99728	412424,66	2288086,44	1	99769	412801,63	2288409,08	1	99810	412960,34	2288099,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	99811	412934,27	2288063,16	1	99852	412999,65	2287990,56	1	99893	413156,85	2288328,37	1	99934	413518,94	2288276,86	1	99975	413506,55	2287889,02
1	99812	412932,23	2288059,92	1	99853	413002,68	2287992,23	1	99894	413157,36	2288326,87	1	99935	413521,15	2288274,44	1	99976	413506,04	2287887,68
1	99813	412930,68	2288057,07	1	99854	413005,20	2287994,09	1	99895	413163,60	2288326,89	1	99936	413523,49	2288272,16	1	99977	413506,52	2287886,74
1	99814	412929,63	2288054,11	1	99855	413007,74	2287996,15	1	99896	413163,36	2288327,58	1	99937	413525,13	2288270,68	1	99978	413507,12	2287885,73
1	99815	412928,09	2288051,08	1	99856	413010,26	2287998,33	1	99897	413187,18	2288316,87	1	99938	413559,96	2288242,28	1	99979	413507,99	2287885,20
1	99816	412927,03	2288047,94	1	99857	413012,30	2288000,72	1	99898	413190,16	2288315,64	1	99939	413560,56	2288241,80	1	99980	413509,00	2287885,04
1	99817	412926,49	2288044,75	1	99858	413014,35	2288003,21	1	99899	413202,09	2288310,82	1	99940	413563,19	2288239,84	1	99981	413509,99	2287884,77
1	99818	412925,94	2288041,54	1	99859	413016,37	2288005,32	1	99900	413214,53	2288306,86	1	99941	413565,94	2288238,07	1	99982	413509,47	2287883,09
1	99819	412925,38	2288038,30	1	99860	413036,82	2288034,74	1	99901	413244,89	2288298,19	1	99942	413566,42	2288237,79	1	99983	413508,91	2287879,98
1	99820	412925,34	2288035,02	1	99861	413060,07	2288050,59	1	99902	413257,85	2288295,02	1	99943	413592,09	2288222,83	1	99984	413506,46	2287850,70
1	99821	412925,29	2288031,74	1	99862	413062,09	2288051,81	1	99903	413270,80	2288292,67	1	99944	413605,62	2288213,09	1	99985	413506,42	2287847,29
1	99822	412925,74	2288028,48	1	99863	413064,62	2288053,87	1	99904	413283,78	2288291,20	1	99945	413609,59	2288194,29	1	99986	413506,36	2287844,02
1	99823	412926,19	2288025,25	1	99864	413067,15	2288056,05	1	99905	413296,76	2288290,55	1	99946	413610,13	2288181,89	1	99987	413506,82	2287841,71
1	99824	412926,64	2288022,07	1	99865	413069,20	2288058,42	1	99906	413309,77	2288290,79	1	99947	413607,30	2288172,82	1	99988	413505,19	2287832,88
1	99825	412927,59	2288018,93	1	99866	413071,24	2288060,93	1	99907	413322,78	2288291,87	1	99948	413597,60	2288154,78	1	99989	413494,87	2287812,38
1	99826	412929,05	2288015,81	1	99867	413073,27	2288063,54	1	99908	413335,82	2288293,82	1	99949	413594,08	2288148,24	1	99990	413492,86	2287811,63
1	99827	412929,99	2288012,82	1	99868	413075,31	2288066,30	1	99909	413336,82	2288293,99	1	99950	413591,49	2288143,22	1	99991	413489,84	2287810,34
1	99828	412931,40	2288009,86	1	99869	413076,85	2288069,15	1	99910	413355,38	2288297,49	1	99951	413591,10	2288142,47	1	99992	413486,82	2287808,82
1	99829	412933,40	2288007,11	1	99870	413091,31	2288098,30	1	99911	413367,41	2288300,08	1	99952	413589,71	2288139,51	1	99993	413483,79	2287807,16
1	99830	412935,40	2288004,38	1	99871	413092,35	2288100,88	1	99912	413379,98	2288303,67	1	99953	413588,52	2288136,47	1	99994	413481,27	2287805,28
1	99831	412937,32	2288001,87	1	99872	413093,90	2288103,94	1	99913	413392,03	2288308,12	1	99954	413587,51	2288133,36	1	99995	413478,73	2287803,22
1	99832	412939,29	2287999,42	1	99873	413094,95	2288107,05	1	99914	413404,12	2288313,33	1	99955	413587,15	2288132,01	1	99996	413476,70	2287801,36
1	99833	412941,75	2287997,17	1	99874	413095,49	2288110,23	1	99915	413415,71	2288319,30	1	99956	413579,17	2288100,62	1	99997	413451,33	2287777,19
1	99834	412944,23	2287995,04	1	99875	413096,04	2288113,45	1	99916	413426,81	2288326,08	1	99957	413578,73	2288098,81	1	99998	413448,79	2287774,50
1	99835	412946,69	2287993,10	1	99876	413096,60	2288116,68	1	99917	413435,40	2288331,72	1	99958	413578,16	2288095,58	1	99999	413446,75	2287772,01
1	99836	412949,66	2287991,33	1	99877	413096,63	2288119,47	1	99918	413454,72	2288319,80	1	99959	413577,78	2288092,34	1	100000	413444,71	2287769,38
1	99837	412952,64	2287989,72	1	99878	413097,86	2288166,06	1	99919	413457,69	2288318,19	1	99960	413577,63	2288089,06	1	100001	413442,66	2287766,63
1	99838	412955,62	2287988,33	1	99879	413105,98	2288206,84	1	99920	413460,67	2288316,80	1	99961	413577,62	2288088,22	1	100002	413441,64	2287764,56
1	99839	412958,60	2287987,13	1	99880	413121,01	2288241,48	1	99921	413463,66	2288315,59	1	99962	413577,63	2288079,74	1	100003	413422,59	2287728,94
1	99840	412961,58	2287986,15	1	99881	413122,57	2288244,56	1	99922	413466,63	2288314,62	1	99963	413577,56	2288074,77	1	100004	413421,55	2287726,71
1	99841	412964,57	2287985,35	1	99882	413123,10	2288246,21	1	99923	413469,62	2288313,82	1	99964	413577,18	2288065,93	1	100005	413400,88	2287683,22
1	99842	412968,06	2287984,77	1	99883	413133,07	2288277,55	1	99924	413470,62	2288313,64	1	99965	413566,51	2288047,92	1	100006	413392,66	2287669,35
1	99843	412971,06	2287984,41	1	99884	413133,60	2288279,05	1	99925	413489,06	2288310,05	1	99966	413552,15	2288024,96	1	100007	413302,03	2287595,40
1	99844	412974,56	2287984,23	1	99885	413134,15	2288282,22	1	99926	413492,03	2288308,19	1	99967	413540,19	2287994,90	1	100008	413213,48	2287527,28
1	99845	412978,06	2287984,30	1	99886	413134,71	2288285,43	1	99927	413493,25	2288308,90	1	99968	413534,99	2287973,67	1	100009	413211,46	2287525,75
1	99846	412981,06	2287984,57	1	99887	413135,26	2288289,33	1	99928	413495,47	2288310,20	1	99969	413532,72	2287964,42	1	100010	413208,84	2287523,57
1	99847	412984,56	2287985,04	1	99888	413137,20	2288317,67	1	99929	413497,23	2288304,39	1	99970	413526,81	2287938,10	1	100011	413206,88	2287521,20
1	99848	412987,58	2287985,75	1	99889	413137,29	2288323,58	1	99930	413500,50	2288306,35	1	99971	413516,36	2287911,63	1	100012	413204,84	2287518,69
1	99849	412990,59	2287986,63	1	99890	413136,84	2288326,83	1	99931	413508,84	2288289,68	1	99972	413513,81	2287905,17	1	100013	413202,82	2287516,06
1	99850	412993,61	2287987,74	1	99891	413136,37	2288329,47	1	99932	413509,20	2288289,00	1	99973	413511,67	2287900,52	1	100014	413200,77	2287513,31
1	99851	412996,63	2287989,05	1	99892	413145,38	2288329,69	1	99933	413517,95	2288278,07	1	99974	413507,59	2287891,59	1	100015	413199,23	2287510,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	100016	413198,18	2287507,52	1	100057	413363,31	2287516,59	1	100098	413646,58	2287599,68	1	100139	413677,60	2288054,62	1	100180	414346,33	2287811,74
1	100017	413196,63	2287504,48	1	100058	413364,32	2287517,47	1	100099	413646,13	2287602,86	1	100140	413677,66	2288057,89	1	100181	414349,81	2287811,14
1	100018	413195,58	2287501,33	1	100059	413462,05	2287597,25	1	100100	413641,99	2287625,63	1	100141	413677,53	2288082,05	1	100182	414352,81	2287810,79
1	100019	413195,04	2287498,16	1	100060	413463,06	2287597,89	1	100101	413641,54	2287628,84	1	100142	413682,83	2288101,47	1	100183	414356,31	2287810,61
1	100020	413194,48	2287494,95	1	100061	413465,59	2287600,07	1	100102	413640,58	2287632,02	1	100143	413698,28	2288130,61	1	100184	414359,81	2287810,67
1	100021	413193,93	2287491,71	1	100062	413467,63	2287602,44	1	100103	413639,12	2287635,10	1	100144	413699,33	2288133,55	1	100185	414362,81	2287810,94
1	100022	413193,88	2287488,42	1	100063	413469,68	2287604,93	1	100104	413638,17	2287638,09	1	100145	413700,88	2288136,63	1	100186	414366,33	2287811,42
1	100023	413193,84	2287485,14	1	100064	413471,70	2287607,56	1	100105	413637,20	2287640,01	1	100146	413701,40	2288138,52	1	100187	414369,33	2287812,13
1	100024	413194,29	2287481,89	1	100065	413473,25	2287609,81	1	100106	413617,77	2287676,71	1	100147	413708,25	2288160,44	1	100188	414372,35	2287813,01
1	100025	413194,74	2287478,66	1	100066	413488,12	2287633,72	1	100107	413602,23	2287706,05	1	100148	413708,76	2288161,66	1	100189	414375,37	2287814,12
1	100026	413195,19	2287475,48	1	100067	413489,66	2287636,57	1	100108	413596,40	2287717,64	1	100149	413709,32	2288164,84	1	100190	414378,38	2287815,41
1	100027	413196,13	2287472,32	1	100068	413490,19	2287638,03	1	100109	413586,33	2287744,92	1	100150	413709,86	2288168,04	1	100191	414381,40	2287816,93
1	100028	413197,59	2287469,21	1	100069	413506,46	2287672,56	1	100110	413583,05	2287759,33	1	100151	413710,40	2288170,44	1	100192	414384,44	2287818,61
1	100029	413198,54	2287466,23	1	100070	413506,72	2287673,12	1	100111	413583,58	2287761,54	1	100152	413749,63	2288153,66	1	100193	414386,96	2287820,47
1	100030	413199,99	2287463,33	1	100071	413529,06	2287630,14	1	100112	413585,20	2287769,53	1	100153	413795,83	2288133,91	1	100194	414389,50	2287822,53
1	100031	413201,94	2287460,52	1	100072	413545,10	2287600,11	1	100113	413597,60	2287794,80	1	100154	413852,84	2288102,53	1	100195	414392,02	2287824,71
1	100032	413203,94	2287457,79	1	100073	413546,46	2287591,95	1	100114	413598,64	2287797,13	1	100155	413891,43	2288076,38	1	100196	414394,06	2287827,08
1	100033	413205,86	2287455,27	1	100074	413539,95	2287525,93	1	100115	413600,19	2287800,19	1	100156	413932,51	2288049,30	1	100197	414396,10	2287829,59
1	100034	413207,83	2287452,83	1	100075	413522,96	2287430,28	1	100116	413601,22	2287803,30	1	100157	413934,50	2288048,15	1	1	414398,14	2287832,20
1	100035	413210,29	2287450,58	1	100076	413522,95	2287428,97	1	100117	413601,78	2287806,48	1	100158	413937,47	2288046,54	2	100198	409325,84	2314643,83
1	100036	413212,77	2287448,45	1	100077	413522,39	2287425,73	1	100118	413602,30	2287807,98	1	100159	413940,46	2288045,17	2	100199	409326,89	2314646,93
1	100037	413215,23	2287446,50	1	100078	413522,38	2287424,23	1	100119	413606,67	2287831,84	1	100160	414033,32	2288004,77	2	100200	409327,43	2314650,12
1	100038	413218,21	2287444,74	1	100079	413518,07	2287339,86	1	100120	413606,69	2287833,57	1	100161	414057,06	2287988,00	2	100201	409327,98	2314653,33
1	100039	413221,18	2287443,13	1	100080	413518,02	2287336,92	1	100121	413607,24	2287836,81	1	100162	414084,09	2287957,11	2	100202	409328,52	2314656,57
1	100040	413224,17	2287441,74	1	100081	413609,53	2287315,73	1	100122	413607,30	2287840,08	1	100163	414121,84	2287908,54	2	100203	409328,58	2314659,85
1	100041	413227,14	2287440,54	1	100082	413612,68	2287314,99	1	100123	413607,35	2287843,36	1	100164	414123,31	2287906,89	2	100204	409328,63	2314663,14
1	100042	413230,13	2287439,56	1	100083	413613,72	2287317,44	1	100124	413606,90	2287846,62	1	100165	414125,26	2287904,45	2	100205	409328,18	2314666,39
1	100043	413233,12	2287438,76	1	100084	413615,26	2287320,49	1	100125	413606,93	2287848,43	1	100166	414127,74	2287902,20	2	100206	409327,73	2314669,61
1	100044	413236,60	2287438,18	1	100085	413616,31	2287323,63	1	100126	413608,16	2287863,69	1	100167	414130,20	2287900,07	2	100207	409327,28	2314672,81
1	100045	413239,60	2287437,82	1	100086	413616,87	2287326,80	1	100127	413622,69	2287898,31	1	100168	414132,68	2287898,31	2	100208	409326,33	2314675,97
1	100046	413243,10	2287437,64	1	100087	413617,41	2287330,01	1	100128	413623,73	2287900,93	1	100169	414159,38	2287879,42	2	100209	409324,88	2314679,07
1	100047	413246,60	2287437,71	1	100088	413617,96	2287333,25	1	100129	413624,78	2287904,03	1	100170	414162,35	2287877,67	2	100210	409323,93	2314682,05
1	100048	413249,60	2287437,97	1	100089	413617,99	2287334,75	1	100130	413625,32	2287906,84	1	100171	414165,34	2287876,06	2	100211	409322,47	2314684,95
1	100049	413253,10	2287438,45	1	100090	413622,24	2287416,09	1	100131	413637,15	2287960,75	1	100172	414168,31	2287874,66	2	100212	409320,51	2314687,76
1	100050	413256,12	2287439,15	1	100091	413638,70	2287510,46	1	100132	413650,68	2287994,15	1	100173	414171,28	2287873,46	2	100213	409318,67	2314690,28
1	100051	413259,14	2287440,04	1	100092	413638,72	2287511,77	1	100133	413672,32	2288035,85	1	100174	414172,78	2287872,88	2	100214	409316,59	2314693,00
1	100052	413262,15	2287441,15	1	100093	413639,26	2287513,97	1	100134	413673,37	2288038,81	1	100175	414254,87	2287847,11	2	100215	409314,64	2314695,45
1	100053	413265,17	2287442,46	1	100094	413646,91	2287588,82	1	100135	413674,92	2288041,87	1	100176	414291,19	2287835,43	2	100216	409312,17	2314697,70
1	100054	413268,19	2287443,97	1	100095	413646,93	2287589,86	1	100136	413675,95	2288044,98	1	100177	414337,38	2287814,71	2	100217	409309,70	2314699,83
1	100055	413271,22	2287445,64	1	100096	413646,97	2287593,13	1	100137	413676,51	2288048,16	1	100178	414340,35	2287813,51	2	100218	409307,23	2314701,77
1	100056	413274,26	2287448,03	1	100097	413647,03	2287596,42	1	100138	413677,06	2288051,38	1	100179	414343,34	2287812,53	2	100219	409304,26	2314703,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	100220	409302,28	2314704,61	2	100261	409051,92	2315070,76	2	100302	408895,64	2315570,87	2	100343	409076,36	2315358,20	2	100384	409214,13	2315278,09
2	100221	409254,67	2314730,43	2	100262	409050,46	2315073,26	2	100303	408885,88	2315586,68	2	100344	409076,59	2315357,49	2	100385	409216,17	2315280,85
2	100222	409194,20	2314764,58	2	100263	409050,48	2315074,53	2	100304	408881,51	2315595,09	2	100345	409076,83	2315356,68	2	100386	409217,71	2315283,69
2	100223	409179,38	2314776,90	2	100264	409049,68	2315087,58	2	100305	408878,63	2315602,67	2	100346	409078,28	2315353,57	2	100387	409218,76	2315286,65
2	100224	409177,38	2314779,70	2	100265	409048,31	2315095,85	2	100306	408874,82	2315615,16	2	100347	409079,25	2315350,58	2	100388	409220,30	2315289,71
2	100225	409176,30	2314781,17	2	100266	409045,12	2315115,96	2	100307	408868,68	2315638,00	2	100348	409080,70	2315347,68	2	100389	409221,35	2315292,82
2	100226	409172,97	2314785,88	2	100267	409044,19	2315120,63	2	100308	408864,91	2315653,60	2	100349	409081,68	2315346,27	2	100390	409221,90	2315296,00
2	100227	409163,42	2314811,65	2	100268	409041,89	2315133,42	2	100309	408864,01	2315659,49	2	100350	409099,22	2315317,05	2	100391	409222,44	2315299,22
2	100228	409157,31	2314836,69	2	100269	409039,50	2315141,11	2	100310	408861,26	2315676,27	2	100351	409100,21	2315315,67	2	100392	409223,00	2315302,46
2	100229	409156,35	2314839,70	2	100270	409031,90	2315166,95	2	100311	408860,79	2315678,18	2	100352	409102,16	2315312,99	2	100393	409223,04	2315304,85
2	100230	409154,91	2314842,79	2	100271	409030,48	2315171,84	2	100312	408860,33	2315680,04	2	100353	409104,13	2315310,36	2	100394	409223,06	2315305,73
2	100231	409154,92	2314843,75	2	100272	409026,17	2315184,16	2	100313	408858,01	2315692,83	2	100354	409135,06	2315274,07	2	100395	409223,09	2315308,12
2	100232	409143,34	2314871,21	2	100273	409020,85	2315196,18	2	100314	408854,22	2315705,42	2	100355	409137,02	2315271,69	2	100396	409223,10	2315309,02
2	100233	409142,37	2314873,23	2	100274	409015,04	2315208,48	2	100315	408849,89	2315716,99	2	100356	409139,49	2315269,43	2	100397	409223,13	2315311,41
2	100234	409140,91	2314876,12	2	100275	409009,22	2315220,04	2	100316	408843,15	2315734,19	2	100357	409141,96	2315267,31	2	100398	409222,68	2315314,65
2	100235	409131,66	2314891,90	2	100276	409002,40	2315231,27	2	100317	408837,85	2315746,95	2	100358	409144,43	2315265,36	2	100399	409222,23	2315317,88
2	100236	409130,21	2314894,55	2	100277	408995,55	2315241,29	2	100318	408833,48	2315755,58	2	100359	409147,40	2315263,59	2	100400	409221,78	2315321,08
2	100237	409128,36	2314897,07	2	100278	408986,74	2315253,27	2	100319	408825,22	2315771,21	2	100360	409150,37	2315261,98	2	100401	409220,84	2315324,25
2	100238	409116,98	2314912,47	2	100279	408986,24	2315253,65	2	100320	408822,08	2315783,36	2	100361	409153,36	2315260,60	2	100402	409219,38	2315327,34
2	100239	409115,01	2314914,74	2	100280	408985,75	2315254,04	2	100321	408822,89	2315782,02	2	100362	409156,33	2315259,40	2	100403	409218,43	2315330,31
2	100240	409114,04	2314916,23	2	100281	408983,80	2315256,78	2	100322	408833,60	2315763,10	2	100363	409159,32	2315258,41	2	100404	409216,98	2315333,21
2	100241	409104,20	2314926,92	2	100282	408973,99	2315269,64	2	100323	408835,07	2315760,61	2	100364	409162,31	2315257,61	2	100405	409215,03	2315336,03
2	100242	409103,21	2314927,87	2	100283	408974,44	2315299,08	2	100324	408836,53	2315758,09	2	100365	409165,79	2315257,02	2	100406	409213,18	2315338,56
2	100243	409100,75	2314930,13	2	100284	408974,14	2315312,19	2	100325	408863,96	2315721,36	2	100366	409168,80	2315256,66	2	100407	409211,11	2315341,27
2	100244	409098,28	2314932,25	2	100285	408971,84	2315357,22	2	100326	408865,91	2315718,71	2	100367	409172,29	2315256,48	2	100408	409182,97	2315374,71
2	100245	409095,81	2314934,20	2	100286	408971,21	2315367,05	2	100327	408886,05	2315694,98	2	100368	409175,79	2315256,56	2	100409	409170,93	2315394,52
2	100246	409093,33	2314935,58	2	100287	408971,03	2315369,95	2	100328	408889,97	2315689,46	2	100369	409178,80	2315256,83	2	100410	409165,70	2315412,64
2	100247	409083,42	2314941,68	2	100288	408970,55	2315371,08	2	100329	408920,30	2315646,36	2	100370	409182,31	2315257,31	2	100411	409159,43	2315459,83
2	100248	409082,92	2314943,68	2	100289	408967,50	2315400,31	2	100330	408921,29	2315645,22	2	100371	409185,31	2315258,02	2	100412	409156,39	2315490,00
2	100249	409081,54	2314949,17	2	100290	408965,19	2315412,88	2	100331	408923,24	2315642,53	2	100372	409188,33	2315258,90	2	100413	409155,96	2315494,13
2	100250	409077,25	2314962,84	2	100291	408962,89	2315425,67	2	100332	408969,41	2315588,69	2	100373	409191,35	2315260,01	2	100414	409155,49	2315496,08
2	100251	409075,81	2314966,35	2	100292	408960,03	2315434,41	2	100333	409052,40	2315490,01	2	100374	409194,37	2315261,30	2	100415	409151,27	2315514,89
2	100252	409075,49	2314978,27	2	100293	408952,89	2315458,17	2	100334	409053,45	2315488,01	2	100375	409195,34	2315261,80	2	100416	409151,30	2315516,14
2	100253	409074,70	2314991,30	2	100294	408951,96	2315462,02	2	100335	409055,31	2315484,52	2	100376	409196,32	2315262,29	2	100417	409150,34	2315519,31
2	100254	409073,34	2315000,81	2	100295	408947,65	2315474,35	2	100336	409057,16	2315474,83	2	100377	409197,38	2315262,82	2	100418	409148,90	2315522,40
2	100255	409071,51	2315011,89	2	100296	408942,34	2315486,36	2	100337	409060,22	2315446,95	2	100378	409200,60	2315264,64	2	100419	409147,94	2315525,39
2	100256	409070,57	2315015,34	2	100297	408940,39	2315489,80	2	100338	409060,21	2315445,39	2	100379	409202,94	2315266,36	2	100420	409146,96	2315526,65
2	100257	409068,27	2315028,14	2	100298	408924,38	2315521,96	2	100339	409066,90	2315393,65	2	100380	409205,48	2315268,42	2	100421	409138,71	2315542,86
2	100258	409064,46	2315040,72	2	100299	408920,51	2315530,15	2	100340	409067,37	2315391,08	2	100381	409208,01	2315270,60	2	100422	409138,24	2315544,50
2	100259	409060,15	2315053,03	2	100300	408916,60	2315536,68	2	100341	409067,82	2315387,89	2	100382	409210,04	2315272,97	2	100423	409136,27	2315547,31
2	100260	409054,83	2315065,06	2	100301	408897,10	2315568,78	2	100342	409068,28	2315386,26	2	100383	409212,08	2315275,48	2	100424	409134,44	2315549,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	100425	409133,89	2315550,70	2	100466	409490,37	2315423,42	2	100507	409537,59	2315502,73	2	100548	409219,25	2315706,62	2	100589	408746,32	2316069,22
2	100426	409132,86	2315552,40	2	100467	409493,37	2315423,07	2	100508	409535,64	2315505,30	2	100549	409140,99	2315722,73	2	100590	408730,81	2316100,70
2	100427	409131,41	2315554,11	2	100468	409496,74	2315422,89	2	100509	409533,67	2315507,73	2	100550	409138,00	2315723,22	2	100591	408729,59	2316104,64
2	100428	409088,74	2315604,68	2	100469	409500,37	2315422,95	2	100510	409531,21	2315509,98	2	100551	409071,63	2315732,19	2	100592	408722,71	2316126,86
2	100429	409065,66	2315632,02	2	100470	409503,37	2315423,23	2	100511	409528,75	2315512,11	2	100552	409002,28	2315742,07	2	100593	408721,26	2316129,85
2	100430	409122,47	2315624,40	2	100471	409506,87	2315423,71	2	100512	409526,27	2315514,07	2	100553	408992,34	2315745,31	2	100594	408720,31	2316132,83
2	100431	409179,58	2315612,65	2	100472	409509,89	2315424,41	2	100513	409523,30	2315515,82	2	100554	408972,97	2315754,52	2	100595	408719,88	2316133,75
2	100432	409181,29	2315612,29	2	100473	409512,83	2315425,28	2	100514	409520,33	2315517,43	2	100555	408971,48	2315755,19	2	100596	408712,56	2316149,17
2	100433	409182,14	2315603,29	2	100474	409513,36	2315425,46	2	100515	409518,84	2315518,27	2	100556	408963,04	2315758,83	2	100597	408711,11	2316151,98
2	100434	409182,59	2315600,06	2	100475	409515,93	2315426,41	2	100516	409456,29	2315547,37	2	100557	408942,89	2315782,29	2	100598	408709,14	2316154,79
2	100435	409183,04	2315596,86	2	100476	409518,94	2315427,70	2	100517	409454,80	2315547,92	2	100558	408918,90	2315815,01	2	100599	408707,19	2316157,47
2	100436	409183,96	2315593,83	2	100477	409520,90	2315428,68	2	100518	409451,81	2315549,13	2	100559	408913,56	2315824,28	2	100600	408706,21	2316158,78
2	100437	409184,16	2315593,36	2	100478	409521,96	2315429,22	2	100519	409449,34	2315549,94	2	100560	408912,95	2315827,31	2	100601	408695,91	2316171,74
2	100438	409185,45	2315590,52	2	100479	409525,00	2315430,90	2	100520	409390,10	2315567,58	2	100561	408912,16	2315831,36	2	100602	408694,92	2316173,01
2	100439	409194,73	2315567,28	2	100480	409527,52	2315432,76	2	100521	409306,05	2315596,35	2	100562	408911,51	2315853,92	2	100603	408692,97	2316175,45
2	100440	409195,55	2315565,18	2	100481	409530,06	2315434,82	2	100522	409285,24	2315609,44	2	100563	408911,23	2315868,16	2	100604	408690,49	2316177,70
2	100441	409196,51	2315562,31	2	100482	409532,59	2315436,99	2	100523	409282,08	2315617,89	2	100564	408911,26	2315869,76	2	100605	408689,52	2316178,46
2	100442	409197,97	2315559,41	2	100483	409534,62	2315439,37	2	100524	409280,93	2315620,97	2	100565	408910,81	2315873,01	2	100606	408677,17	2316189,07
2	100443	409199,92	2315556,60	2	100484	409536,66	2315441,87	2	100525	409279,16	2315636,11	2	100566	408910,36	2315876,24	2	100607	408672,28	2316195,96
2	100444	409201,39	2315554,46	2	100485	409538,70	2315444,50	2	100526	409278,72	2315640,27	2	100567	408909,91	2315879,43	2	100608	408667,44	2316206,68
2	100445	409209,71	2315543,07	2	100486	409540,75	2315447,25	2	100527	409278,27	2315643,47	2	100568	408908,95	2315881,89	2	100609	408666,98	2316208,15
2	100446	409211,68	2315540,52	2	100487	409542,29	2315450,10	2	100528	409277,32	2315646,63	2	100569	408905,61	2315892,79	2	100610	408659,80	2316230,27
2	100447	409213,64	2315538,07	2	100488	409543,33	2315453,04	2	100529	409275,87	2315649,71	2	100570	408904,17	2315896,59	2	100611	408658,35	2316233,07
2	100448	409216,11	2315535,82	2	100489	409544,88	2315456,09	2	100530	409275,40	2315651,87	2	100571	408903,21	2315899,56	2	100612	408657,40	2316236,06
2	100449	409218,57	2315533,69	2	100490	409545,93	2315459,23	2	100531	409273,76	2315655,49	2	100572	408902,83	2315900,31	2	100613	408657,04	2316236,77
2	100450	409221,05	2315531,74	2	100491	409546,48	2315462,40	2	100532	409269,11	2315665,79	2	100573	408901,75	2315902,46	2	100614	408655,94	2316238,96
2	100451	409223,03	2315530,66	2	100492	409547,02	2315465,61	2	100533	409267,17	2315669,50	2	100574	408899,80	2315905,28	2	100615	408648,15	2316252,32
2	100452	409257,68	2315508,68	2	100493	409547,58	2315468,86	2	100534	409265,21	2315672,32	2	100575	408898,83	2315906,66	2	100616	408646,68	2316254,38
2	100453	409258,67	2315508,01	2	100494	409547,61	2315471,24	2	100535	409263,25	2315675,00	2	100576	408890,51	2315918,65	2	100617	408644,73	2316257,07
2	100454	409261,65	2315506,39	2	100495	409547,62	2315472,14	2	100536	409261,29	2315677,56	2	100577	408889,53	2315919,94	2	100618	408642,76	2316259,47
2	100455	409264,64	2315505,01	2	100496	409547,67	2315474,52	2	100537	409259,34	2315680,00	2	100578	408887,56	2315922,50	2	100619	408641,29	2316261,68
2	100456	409268,10	2315503,62	2	100497	409547,68	2315475,42	2	100538	409256,87	2315682,26	2	100579	408885,60	2315924,94	2	100620	408640,57	2316265,15
2	100457	409357,67	2315472,95	2	100498	409547,23	2315478,68	2	100539	409255,39	2315683,35	2	100580	408883,13	2315927,19	2	100621	408636,17	2316286,08
2	100458	409358,63	2315472,62	2	100499	409546,78	2315481,90	2	100540	409240,58	2315695,88	2	100581	408880,67	2315929,11	2	100622	408634,32	2316295,91
2	100459	409360,63	2315471,99	2	100500	409546,33	2315485,10	2	100541	409239,59	2315696,93	2	100582	408864,86	2315941,81	2	100623	408630,52	2316308,51
2	100460	409417,37	2315455,12	2	100501	409545,37	2315488,27	2	100542	409237,13	2315698,87	2	100583	408862,40	2315943,98	2	100624	408627,95	2316315,85
2	100461	409476,44	2315427,55	2	100502	409543,93	2315491,35	2	100543	409234,16	2315700,64	2	100584	408859,43	2315945,75	2	100625	408626,21	2316320,82
2	100462	409477,92	2315426,99	2	100503	409542,97	2315494,34	2	100544	409231,17	2315702,25	2	100585	408827,22	2315964,97	2	100626	408624,83	2316323,67
2	100463	409480,91	2315425,79	2	100504	409542,59	2315495,09	2	100545	409228,19	2315703,65	2	100586	408816,83	2315972,31	2	100627	408620,39	2316332,94
2	100464	409483,90	2315424,80	2	100505	409541,51	2315497,23	2	100546	409225,21	2315704,85	2	100587	408782,44	2316011,81	2	100628	408620,96	2316333,03
2	100465	409486,89	2315424,01	2	100506	409539,56	2315500,04	2	100547	409222,23	2315705,82	2	100588	408766,83	2316036,86	2	100629	408621,50	2316333,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	100630	408620,43	2316335,33	2	100671	408632,23	2316711,35	2	100712	408674,10	2316799,45	2	100753	408779,68	2317225,49	2	100794	409043,71	2317162,32
2	100631	408615,10	2316346,84	2	100672	408635,73	2316710,76	2	100713	408672,61	2316800,66	2	100754	408784,62	2317254,29	2	100795	409044,70	2317161,59
2	100632	408610,24	2316354,92	2	100673	408638,72	2316710,40	2	100714	408644,43	2316821,09	2	100755	408787,61	2317253,96	2	100796	409047,67	2317159,98
2	100633	408602,43	2316367,52	2	100674	408642,22	2316710,22	2	100715	408642,50	2316823,73	2	100756	408791,11	2317253,78	2	100797	409050,66	2317158,58
2	100634	408600,48	2316370,67	2	100675	408645,72	2316710,30	2	100716	408643,50	2316825,15	2	100757	408792,61	2317253,79	2	100798	409053,63	2317157,38
2	100635	408595,09	2316378,19	2	100676	408648,72	2316710,57	2	100717	408645,03	2316827,34	2	100758	408803,62	2317253,96	2	100799	409056,62	2317156,41
2	100636	408594,43	2316379,13	2	100677	408652,23	2316711,03	2	100718	408655,27	2316842,59	2	100759	408807,08	2317251,89	2	100800	409059,61	2317155,60
2	100637	408579,92	2316399,49	2	100678	408655,24	2316711,74	2	100719	408655,78	2316843,67	2	100760	408821,39	2317239,75	2	100801	409060,60	2317155,49
2	100638	408577,47	2316402,74	2	100679	408658,26	2316712,64	2	100720	408657,31	2316845,99	2	100761	408822,38	2317238,99	2	100802	409074,56	2317152,65
2	100639	408569,62	2316412,98	2	100680	408661,27	2316713,73	2	100721	408662,43	2316853,72	2	100762	408824,86	2317237,04	2	100803	409077,05	2317152,17
2	100640	408560,78	2316422,65	2	100681	408664,29	2316715,04	2	100722	408666,62	2316865,16	2	100763	408827,83	2317235,28	2	100804	409080,04	2317151,81
2	100641	408551,42	2316431,77	2	100682	408667,31	2316716,56	2	100723	408674,29	2316877,01	2	100764	408830,81	2317233,67	2	100805	409081,54	2317151,74
2	100642	408547,47	2316435,24	2	100683	408670,34	2316718,22	2	100724	408678,98	2316889,18	2	100765	408832,29	2317232,92	2	100806	409096,54	2317150,91
2	100643	408547,38	2316436,24	2	100684	408672,86	2316720,09	2	100725	408683,18	2316901,66	2	100766	408841,72	2317228,49	2	100807	409098,54	2317150,82
2	100644	408547,04	2316439,83	2	100685	408675,40	2316722,14	2	100726	408684,25	2316906,74	2	100767	408843,21	2317227,85	2	100808	409101,03	2317150,84
2	100645	408540,85	2316492,74	2	100686	408677,94	2316724,32	2	100727	408689,04	2316925,42	2	100768	408846,20	2317226,65	2	100809	409108,54	2317151,06
2	100646	408538,30	2316521,51	2	100687	408679,97	2316726,71	2	100728	408690,66	2316933,04	2	100769	408849,19	2317225,67	2	100810	409109,53	2317151,12
2	100647	408544,05	2316537,44	2	100688	408682,01	2316729,20	2	100729	408693,36	2316945,91	2	100770	408852,17	2317224,87	2	100811	409112,55	2317151,38
2	100648	408546,14	2316543,67	2	100689	408684,05	2316731,83	2	100730	408694,56	2316958,91	2	100771	408855,66	2317224,29	2	100812	409116,05	2317151,86
2	100649	408558,77	2316584,26	2	100690	408686,09	2316734,58	2	100731	408695,22	2316969,38	2	100772	408858,66	2317223,93	2	100813	409118,06	2317152,32
2	100650	408560,34	2316588,91	2	100691	408687,64	2316737,43	2	100732	408696,09	2316993,33	2	100773	408860,15	2317223,84	2	100814	409126,09	2317154,17
2	100651	408563,04	2316601,63	2	100692	408688,69	2316740,39	2	100733	408698,29	2317006,05	2	100774	408874,14	2317223,00	2	100815	409127,08	2317154,41
2	100652	408565,75	2316614,94	2	100693	408690,24	2316743,45	2	100734	408706,74	2317035,12	2	100775	408876,14	2317222,91	2	100816	409130,10	2317155,36
2	100653	408570,22	2316645,78	2	100694	408691,27	2316746,56	2	100735	408710,34	2317041,74	2	100776	408877,14	2317222,92	2	100817	409163,78	2317166,30
2	100654	408571,42	2316658,34	2	100695	408691,83	2316749,74	2	100736	408721,66	2317062,79	2	100777	408909,14	2317223,06	2	100818	409188,40	2317174,24
2	100655	408572,11	2316671,42	2	100696	408692,38	2316752,95	2	100737	408723,72	2317066,69	2	100778	408930,13	2317222,44	2	100819	409212,94	2317177,17
2	100656	408571,81	2316684,53	2	100697	408692,92	2316756,20	2	100738	408729,41	2317078,54	2	100779	408947,08	2317219,24	2	100820	409225,45	2317177,61
2	100657	408571,42	2316691,06	2	100698	408692,98	2316759,47	2	100739	408734,10	2317090,72	2	100780	408949,08	2317218,52	2	100821	409226,45	2317177,37
2	100658	408571,00	2316696,11	2	100699	408693,03	2316762,76	2	100740	408738,28	2317103,19	2	100781	408981,66	2317191,84	2	100822	409236,35	2317171,35
2	100659	408573,06	2316700,13	2	100700	408692,58	2316766,00	2	100741	408738,32	2317104,97	2	100782	408984,13	2317189,89	2	100823	409267,49	2317147,86
2	100660	408576,18	2316708,06	2	100701	408692,13	2316769,23	2	100742	408743,09	2317122,34	2	100783	408987,10	2317188,13	2	100824	409268,98	2317146,81
2	100661	408585,57	2316732,56	2	100702	408691,68	2316772,43	2	100743	408745,75	2317133,27	2	100784	408990,09	2317186,53	2	100825	409271,95	2317145,04
2	100662	408587,13	2316736,83	2	100703	408690,73	2316775,60	2	100744	408748,45	2317146,12	2	100785	408993,06	2317185,07	2	100826	409273,93	2317143,99
2	100663	408587,65	2316738,69	2	100704	408689,28	2316778,69	2	100745	408749,65	2317159,14	2	100786	409001,00	2317181,66	2	100827	409290,79	2317134,85
2	100664	408613,36	2316719,86	2	100705	408688,32	2316781,66	2	100746	408750,24	2317164,63	2	100787	409003,99	2317180,52	2	100828	409291,78	2317134,30
2	100665	408614,35	2316719,09	2	100706	408686,87	2316784,56	2	100747	408750,94	2317177,77	2	100788	409006,98	2317179,54	2	100829	409294,77	2317132,91
2	100666	408617,32	2316717,32	2	100707	408684,91	2316787,38	2	100748	408750,97	2317180,03	2	100789	409009,97	2317178,75	2	100830	409297,74	2317131,71
2	100667	408620,30	2316715,72	2	100708	408683,07	2316789,91	2	100749	408751,06	2317185,37	2	100790	409013,96	2317178,09	2	100831	409300,73	2317130,73
2	100668	408623,29	2316714,32	2	100709	408680,99	2316792,62	2	100750	408750,76	2317198,46	2	100791	409020,94	2317177,14	2	100832	409303,72	2317129,94
2	100669	408626,26	2316713,12	2	100710	408679,04	2316795,06	2	100751	408749,97	2317211,51	2	100792	409026,38	2317173,12	2	100833	409307,20	2317129,35
2	100670	408629,25	2316712,14	2	100711	408676,56	2316797,32	2	100752	408748,62	2317221,56	2	100793	409028,36	2317172,08	2	100834	409308,21	2317129,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	100835	409321,18	2317127,56	2	100876	409522,07	2316504,06	2	100917	409604,44	2316237,07	2	100958	409646,83	2316359,20	2	100999	409644,70	2316738,81
2	100836	409323,18	2317127,31	2	100877	409523,01	2316500,93	2	100918	409607,43	2316236,09	2	100959	409646,35	2316360,67	2	101000	409686,90	2316720,16
2	100837	409326,68	2317127,14	2	100878	409524,47	2316497,82	2	100919	409610,42	2316235,30	2	100960	409635,15	2316379,88	2	101001	409712,73	2316708,63
2	100838	409329,17	2317127,16	2	100879	409525,42	2316494,83	2	100920	409613,90	2316234,71	2	100961	409635,30	2316381,09	2	101002	409740,97	2316691,86
2	100839	409350,69	2317127,80	2	100880	409525,90	2316493,69	2	100921	409616,90	2316234,35	2	100962	409635,39	2316381,90	2	101003	409780,09	2316666,93
2	100840	409351,69	2317127,85	2	100881	409538,04	2316470,22	2	100922	409620,40	2316234,17	2	100963	409640,30	2316422,38	2	101004	409781,08	2316666,20
2	100841	409392,73	2317130,27	2	100882	409540,40	2316460,88	2	100923	409623,90	2316234,25	2	100964	409640,33	2316424,20	2	101005	409784,05	2316664,59
2	100842	409408,73	2317130,81	2	100883	409540,76	2316451,81	2	100924	409626,90	2316234,50	2	100965	409640,34	2316424,77	2	101006	409787,02	2316663,21
2	100843	409420,72	2317129,30	2	100884	409540,48	2316433,97	2	100925	409630,42	2316234,98	2	100966	409640,37	2316426,59	2	101007	409790,01	2316662,07
2	100844	409433,64	2317124,86	2	100885	409534,77	2316387,77	2	100926	409633,42	2316235,69	2	100967	409640,39	2316427,49	2	101008	409838,73	2316644,47
2	100845	409455,97	2317113,42	2	100886	409534,74	2316385,97	2	100927	409636,44	2316236,57	2	100968	409640,42	2316429,86	2	101009	409841,72	2316643,48
2	100846	409473,82	2317104,14	2	100887	409534,68	2316382,68	2	100928	409639,46	2316237,68	2	100969	409640,70	2316448,66	2	101010	409856,45	2316639,31
2	100847	409485,70	2317095,99	2	100888	409534,64	2316379,07	2	100929	409642,47	2316238,99	2	100970	409640,73	2316450,19	2	101011	409858,15	2316638,82
2	100848	409486,08	2317095,57	2	100889	409535,42	2316365,24	2	100930	409645,49	2316240,51	2	100971	409640,75	2316451,05	2	101012	409859,50	2316629,08
2	100849	409487,17	2317094,27	2	100890	409535,87	2316362,32	2	100931	409648,52	2316242,17	2	100972	409640,76	2316452,58	2	101013	409859,98	2316628,01
2	100850	409493,97	2317081,05	2	100891	409536,32	2316359,10	2	100932	409651,05	2316244,04	2	100973	409640,52	2316468,87	2	101014	409860,43	2316624,82
2	100851	409503,04	2317054,00	2	100892	409536,77	2316355,90	2	100933	409653,58	2316246,09	2	100974	409640,55	2316470,61	2	101015	409861,39	2316621,74
2	100852	409511,89	2317011,27	2	100893	409537,73	2316352,73	2	100934	409656,12	2316248,27	2	100975	409640,10	2316473,87	2	101016	409868,06	2316600,85
2	100853	409518,22	2316967,58	2	100894	409539,15	2316349,65	2	100935	409658,15	2316250,64	2	100976	409639,65	2316477,10	2	101017	409869,52	2316597,74
2	100854	409518,03	2316922,98	2	100895	409540,13	2316346,66	2	100936	409660,19	2316253,15	2	100977	409639,20	2316480,30	2	101018	409870,48	2316594,76
2	100855	409512,43	2316884,32	2	100896	409542,07	2316342,97	2	100937	409662,23	2316255,78	2	100978	409638,72	2316481,59	2	101019	409871,93	2316591,86
2	100856	409502,73	2316838,94	2	100897	409558,64	2316314,73	2	100938	409664,28	2316258,52	2	100979	409633,03	2316501,89	2	101020	409873,88	2316589,05
2	100857	409502,17	2316835,64	2	100898	409568,82	2316294,68	2	100939	409665,82	2316261,38	2	100980	409632,56	2316503,76	2	101021	409875,36	2316587,05
2	100858	409501,63	2316832,40	2	100899	409571,54	2316276,45	2	100940	409666,86	2316264,32	2	100981	409631,11	2316506,86	2	101022	409885,15	2316573,37
2	100859	409501,57	2316829,11	2	100900	409572,02	2316275,19	2	100941	409668,40	2316267,40	2	100982	409630,15	2316509,83	2	101023	409887,10	2316570,81
2	100860	409501,54	2316826,86	2	100901	409572,47	2316272,01	2	100942	409669,46	2316270,51	2	100983	409629,67	2316510,97	2	101024	409889,06	2316568,37
2	100861	409501,41	2316785,64	2	100902	409573,43	2316268,87	2	100943	409670,01	2316273,69	2	100984	409618,51	2316532,86	2	101025	409890,55	2316567,04
2	100862	409501,36	2316782,95	2	100903	409574,88	2316265,75	2	100944	409670,57	2316276,90	2	100985	409613,97	2316554,70	2	101026	409912,23	2316546,42
2	100863	409501,81	2316779,08	2	100904	409575,84	2316262,76	2	100945	409671,11	2316280,13	2	100986	409613,85	2316555,28	2	101027	409919,64	2316537,04
2	100864	409508,06	2316730,51	2	100905	409577,29	2316259,86	2	100946	409671,12	2316281,03	2	100987	409617,49	2316596,23	2	101028	409929,88	2316524,05
2	100865	409508,52	2316728,07	2	100906	409579,25	2316257,05	2	100947	409671,15	2316283,42	2	100988	409617,52	2316597,79	2	101029	409935,19	2316511,81
2	100866	409518,19	2316675,01	2	100907	409580,60	2316255,21	2	100948	409671,17	2316284,32	2	100989	409619,58	2316634,26	2	101030	409938,48	2316498,07
2	100867	409519,62	2316637,46	2	100908	409581,21	2316254,37	2	100949	409670,73	2316287,58	2	100990	409619,61	2316636,57	2	101031	409942,91	2316460,88
2	100868	409517,61	2316604,23	2	100909	409583,16	2316251,81	2	100950	409670,75	2316289,55	2	100991	409619,65	2316639,18	2	101032	409942,88	2316459,44
2	100869	409513,37	2316556,77	2	100910	409585,13	2316249,37	2	100951	409666,66	2316315,73	2	100992	409617,82	2316682,62	2	101033	409954,24	2316385,30
2	100870	409513,31	2316553,15	2	100911	409587,59	2316247,11	2	100952	409666,18	2316316,99	2	100993	409617,38	2316686,29	2	101034	409954,73	2316383,88
2	100871	409513,27	2316549,86	2	100912	409590,07	2316244,98	2	100953	409665,73	2316320,18	2	100994	409616,92	2316689,37	2	101035	409954,70	2316382,55
2	100872	409513,72	2316546,60	2	100913	409592,53	2316243,03	2	100954	409664,77	2316323,36	2	100995	409607,28	2316744,52	2	101036	409962,17	2316348,42
2	100873	409514,17	2316543,37	2	100914	409595,51	2316241,27	2	100955	409663,33	2316326,44	2	100996	409606,33	2316749,82	2	101037	409966,30	2316324,23
2	100874	409514,16	2316542,29	2	100915	409598,48	2316239,67	2	100956	409662,26	2316329,58	2	100997	409605,90	2316752,31	2	101038	409966,29	2316323,24
2	100875	409521,59	2316506,17	2	100916	409601,45	2316238,27	2	100957	409661,39	2316330,84	2	100998	409620,84	2316748,52	2	101039	409966,74	2316320,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	101040	409967,68	2316316,90	2	101081	410064,82	2316324,94	2	101122	409949,95	2316680,79	2	101163	409617,97	2316918,57	2	101204	409388,73	2317227,86
2	101041	409969,14	2316313,78	2	101082	410065,36	2316328,18	2	101123	409945,46	2316690,78	2	101164	409618,27	2316971,03	2	101205	409387,73	2317227,82
2	101042	409970,09	2316310,81	2	101083	410065,37	2316329,08	2	101124	409944,97	2316691,69	2	101165	409617,83	2316974,50	2	101206	409346,69	2317225,39
2	101043	409971,54	2316307,91	2	101084	410065,42	2316331,45	2	101125	409943,51	2316694,59	2	101166	409617,85	2316976,06	2	101207	409330,19	2317224,89
2	101044	409973,51	2316305,09	2	101085	410065,43	2316332,35	2	101126	409941,56	2316697,40	2	101167	409610,61	2317025,00	2	101208	409324,73	2317227,85
2	101045	409975,46	2316302,41	2	101086	410064,98	2316335,61	2	101127	409939,61	2316700,09	2	101168	409610,13	2317026,66	2	101209	409294,58	2317250,34
2	101046	409977,43	2316299,85	2	101087	410064,51	2316337,83	2	101128	409937,64	2316702,65	2	101169	409610,15	2317027,85	2	101210	409293,09	2317251,41
2	101047	409979,38	2316297,41	2	101088	410060,40	2316363,21	2	101129	409935,67	2316705,09	2	101170	409600,37	2317074,85	2	101211	409291,11	2317252,59
2	101048	409981,84	2316295,15	2	101089	410060,42	2316364,22	2	101130	409933,21	2316707,35	2	101171	409599,91	2317076,84	2	101212	409271,80	2317264,72
2	101049	409984,32	2316293,01	2	101090	410060,43	2316365,55	2	101131	409930,75	2316709,49	2	101172	409598,96	2317080,03	2	101213	409273,79	2317265,88
2	101050	409986,78	2316291,08	2	101091	410052,97	2316399,46	2	101132	409928,76	2316710,94	2	101173	409587,47	2317113,45	2	101214	409271,83	2317267,11
2	101051	409989,76	2316289,31	2	101092	410042,07	2316471,50	2	101133	409913,93	2316721,56	2	101174	409586,51	2317116,09	2	101215	409270,84	2317267,68
2	101052	409992,73	2316287,70	2	101093	410037,17	2316510,33	2	101134	409910,46	2316723,79	2	101175	409585,55	2317119,06	2	101216	409267,86	2317269,30
2	101053	409995,72	2316286,32	2	101094	410036,72	2316513,18	2	101135	409907,49	2316725,40	2	101176	409585,21	2317119,77	2	101217	409264,89	2317270,69
2	101054	409998,69	2316285,12	2	101095	410036,24	2316515,00	2	101136	409904,52	2316726,78	2	101177	409573,43	2317143,42	2	101218	409261,90	2317271,89
2	101055	410001,68	2316284,13	2	101096	410031,57	2316536,11	2	101137	409901,53	2316728,00	2	101178	409572,47	2317145,81	2	101219	409258,93	2317272,88
2	101056	410004,67	2316283,33	2	101097	410031,59	2316537,47	2	101138	409898,54	2316728,97	2	101179	409570,52	2317148,61	2	101220	409255,94	2317273,67
2	101057	410008,16	2316282,74	2	101098	410030,64	2316540,64	2	101139	409870,67	2316736,84	2	101180	409568,55	2317151,30	2	101221	409254,44	2317273,94
2	101058	410011,15	2316282,38	2	101099	410029,18	2316543,73	2	101140	409858,90	2316751,90	2	101181	409566,60	2317153,87	2	101222	409238,48	2317276,93
2	101059	410014,65	2316282,20	2	101100	410028,72	2316545,87	2	101141	409793,73	2316774,18	2	101182	409564,64	2317156,30	2	101223	409236,48	2317277,25
2	101060	410018,15	2316282,28	2	101101	410027,28	2316549,05	2	101142	409792,76	2316774,92	2	101183	409563,64	2317157,07	2	101224	409233,49	2317277,61
2	101061	410021,15	2316282,55	2	101102	410018,57	2316568,37	2	101143	409761,54	2316793,63	2	101184	409552,80	2317167,76	2	101225	409230,00	2317277,79
2	101062	410024,67	2316283,01	2	101103	410018,07	2316569,21	2	101144	409758,57	2316795,24	2	101185	409551,33	2317169,26	2	101226	409227,50	2317277,76
2	101063	410027,67	2316283,72	2	101104	410016,63	2316572,11	2	101145	409756,08	2316796,42	2	101186	409548,87	2317171,39	2	101227	409207,49	2317277,08
2	101064	410030,69	2316284,62	2	101105	410014,67	2316574,92	2	101146	409727,28	2316809,21	2	101187	409546,39	2317173,18	2	101228	409206,48	2317277,02
2	101065	410033,70	2316285,73	2	101106	410012,71	2316577,61	2	101147	409684,58	2316828,19	2	101188	409528,58	2317185,61	2	101229	409203,48	2317276,74
2	101066	410036,72	2316287,02	2	101107	410012,23	2316578,69	2	101148	409683,07	2316828,84	2	101189	409525,61	2317187,53	2	101230	409171,92	2317272,97
2	101067	410039,76	2316288,54	2	101108	409988,69	2316608,64	2	101149	409655,25	2316840,12	2	101190	409523,13	2317188,97	2	101231	409168,42	2317272,52
2	101068	410042,77	2316290,21	2	101109	409987,22	2316610,13	2	101150	409653,27	2316840,87	2	101191	409502,31	2317199,83	2	101232	409165,40	2317271,81
2	101069	410045,30	2316292,08	2	101110	409985,25	2316612,56	2	101151	409650,28	2316841,84	2	101192	409476,00	2317213,19	2	101233	409162,38	2317270,93
2	101070	410047,83	2316294,14	2	101111	409983,76	2316613,90	2	101152	409648,78	2316842,17	2	101193	409473,03	2317214,59	2	101234	409133,24	2317261,44
2	101071	410050,37	2316296,32	2	101112	409963,07	2316633,72	2	101153	409613,42	2316851,29	2	101194	409470,04	2317215,79	2	101235	409101,59	2317251,15
2	101072	410052,40	2316298,69	2	101113	409961,12	2316636,54	2	101154	409611,93	2316851,75	2	101195	409448,16	2317223,28	2	101236	409100,58	2317250,91
2	101073	410054,44	2316301,18	2	101114	409959,68	2316640,72	2	101155	409608,45	2316852,43	2	101196	409445,67	2317224,02	2	101237	409090,58	2317251,41
2	101074	410056,48	2316303,81	2	101115	409957,77	2316646,27	2	101156	409608,70	2316854,77	2	101197	409442,68	2317224,81	2	101238	409089,59	2317251,68
2	101075	410058,52	2316306,56	2	101116	409955,07	2316665,28	2	101157	409608,97	2316857,11	2	101198	409439,20	2317225,40	2	101239	409083,15	2317255,81
2	101076	410060,07	2316309,41	2	101117	409954,58	2316666,36	2	101158	409610,64	2316864,94	2	101199	409438,19	2317225,54	2	101240	409071,78	2317263,85
2	101077	410061,12	2316312,37	2	101118	409954,12	2316669,56	2	101159	409611,18	2316868,24	2	101200	409417,23	2317228,18	2	101241	409068,31	2317265,94
2	101078	410062,67	2316315,43	2	101119	409953,18	2316672,73	2	101160	409617,37	2316912,35	2	101201	409415,24	2317228,39	2	101242	409065,33	2317267,55
2	101079	410063,72	2316318,54	2	101120	409951,72	2316675,81	2	101161	409619,91	2316915,30	2	101202	409411,74	2317228,57	2	101243	409062,35	2317268,94
2	101080	410064,26	2316321,72	2	101121	409951,26	2316677,88	2	101162	409617,92	2316916,18	2	101203	409409,25	2317228,54	2	101244	409059,38	2317270,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	101245	409058,37	2317270,57	2	101286	408792,20	2317356,36	2	101327	408726,24	2317586,45	2	101368	408888,81	2317622,41	2	101409	408906,84	2317819,17
2	101246	409049,92	2317273,31	2	101287	408778,36	2317367,26	2	101328	408729,22	2317584,84	2	101369	408887,85	2317625,58	2	101410	408909,88	2317820,85
2	101247	409047,94	2317273,88	2	101288	408776,39	2317368,85	2	101329	408732,70	2317583,13	2	101370	408886,41	2317628,67	2	101411	408912,40	2317822,71
2	101248	409044,95	2317274,68	2	101289	408756,60	2317382,98	2	101330	408752,56	2317574,92	2	101371	408885,45	2317631,65	2	101412	408914,94	2317824,77
2	101249	409041,45	2317275,27	2	101290	408753,13	2317385,19	2	101331	408755,06	2317574,03	2	101372	408883,99	2317634,54	2	101413	408917,46	2317826,95
2	101250	409036,96	2317275,90	2	101291	408750,16	2317386,80	2	101332	408758,04	2317573,06	2	101373	408882,04	2317637,37	2	101414	408919,50	2317829,32
2	101251	409005,36	2317301,63	2	101292	408747,19	2317388,18	2	101333	408761,03	2317572,26	2	101374	408880,21	2317639,87	2	101415	408921,54	2317831,83
2	101252	409002,40	2317304,02	2	101293	408744,20	2317389,38	2	101334	408762,53	2317572,05	2	101375	408878,12	2317642,61	2	101416	408923,59	2317834,44
2	101253	408999,43	2317305,79	2	101294	408742,71	2317389,90	2	101335	408787,46	2317567,22	2	101376	408876,15	2317645,04	2	101417	408925,63	2317837,19
2	101254	408996,45	2317307,40	2	101295	408730,78	2317393,72	2	101336	408789,95	2317566,81	2	101377	408873,69	2317647,31	2	101418	408926,66	2317839,59
2	101255	408993,46	2317308,78	2	101296	408729,28	2317394,18	2	101337	408800,93	2317565,27	2	101378	408871,23	2317649,44	2	101419	408931,29	2317847,89
2	101256	408990,49	2317310,00	2	101297	408726,29	2317394,98	2	101338	408833,36	2317560,70	2	101379	408868,75	2317651,38	2	101420	408932,34	2317850,84
2	101257	408976,06	2317314,96	2	101298	408722,80	2317395,57	2	101339	408835,85	2317560,39	2	101380	408865,78	2317653,15	2	101421	408933,89	2317853,91
2	101258	408973,57	2317315,81	2	101299	408719,80	2317395,93	2	101340	408839,35	2317560,20	2	101381	408862,80	2317654,75	2	101422	408934,94	2317857,14
2	101259	408970,60	2317316,60	2	101300	408717,31	2317396,05	2	101341	408842,85	2317560,28	2	101382	408859,83	2317656,14	2	101423	408937,59	2317867,32
2	101260	408969,10	2317316,84	2	101301	408712,31	2317396,23	2	101342	408845,85	2317560,54	2	101383	408856,84	2317657,34	2	101424	408939,16	2317871,08
2	101261	408944,67	2317321,48	2	101302	408710,97	2317399,06	2	101343	408849,35	2317561,02	2	101384	408853,86	2317658,33	2	101425	408946,24	2317877,53
2	101262	408942,67	2317321,83	2	101303	408707,95	2317405,51	2	101344	408852,37	2317561,72	2	101385	408850,87	2317659,12	2	101426	408948,27	2317879,26
2	101263	408939,68	2317322,19	2	101304	408701,12	2317416,74	2	101345	408855,39	2317562,61	2	101386	408846,89	2317659,75	2	101427	408950,31	2317881,63
2	101264	408936,68	2317322,35	2	101305	408695,28	2317424,78	2	101346	408858,40	2317563,72	2	101387	408804,97	2317665,67	2	101428	408952,35	2317884,12
2	101265	408911,18	2317323,09	2	101306	408693,29	2317427,52	2	101347	408861,42	2317565,02	2	101388	408805,07	2317668,22	2	101429	408953,36	2317884,98
2	101266	408909,68	2317323,07	2	101307	408689,37	2317432,58	2	101348	408864,44	2317566,54	2	101389	408806,62	2317707,43	2	101430	408960,00	2317893,76
2	101267	408878,18	2317322,94	2	101308	408685,40	2317438,03	2	101349	408867,47	2317568,21	2	101390	408806,66	2317710,25	2	101431	408961,03	2317895,52
2	101268	408868,31	2317331,03	2	101309	408683,54	2317443,04	2	101350	408870,00	2317570,07	2	101391	408807,20	2317713,33	2	101432	408963,07	2317898,27
2	101269	408867,32	2317331,80	2	101310	408681,62	2317448,51	2	101351	408872,53	2317572,13	2	101392	408808,18	2317744,23	2	101433	408964,61	2317901,12
2	101270	408864,85	2317333,73	2	101311	408676,30	2317460,54	2	101352	408875,06	2317574,30	2	101393	408811,23	2317746,77	2	101434	408965,66	2317904,08
2	101271	408862,37	2317335,16	2	101312	408673,39	2317466,05	2	101353	408877,10	2317576,69	2	101394	408833,92	2317758,94	2	101435	408966,18	2317905,41
2	101272	408851,96	2317341,57	2	101313	408659,80	2317492,56	2	101354	408879,14	2317579,18	2	101395	408836,93	2317760,63	2	101436	408968,78	2317911,44
2	101273	408848,50	2317343,52	2	101314	408658,35	2317495,49	2	101355	408881,18	2317581,81	2	101396	408839,47	2317762,49	2	101437	408969,77	2317911,77
2	101274	408845,52	2317344,92	2	101315	408640,85	2317528,30	2	101356	408883,22	2317584,56	2	101397	408840,49	2317763,51	2	101438	408971,80	2317912,77
2	101275	408844,53	2317345,46	2	101316	408639,40	2317531,48	2	101357	408884,77	2317587,41	2	101398	408855,67	2317775,58	2	101439	408975,33	2317914,71
2	101276	408831,60	2317350,60	2	101317	408633,04	2317541,36	2	101358	408885,81	2317590,37	2	101399	408857,19	2317776,63	2	101440	408989,46	2317922,89
2	101277	408829,62	2317351,26	2	101318	408657,37	2317561,74	2	101359	408887,35	2317593,43	2	101400	408859,73	2317778,81	2	101441	408991,96	2317924,14
2	101278	408826,63	2317352,23	2	101319	408659,89	2317563,91	2	101360	408888,40	2317596,54	2	101401	408861,75	2317781,18	2	101442	408994,50	2317926,02
2	101279	408823,65	2317353,03	2	101320	408661,93	2317566,29	2	101361	408888,96	2317599,72	2	101402	408863,28	2317782,82	2	101443	408997,02	2317928,06
2	101280	408820,16	2317353,61	2	101321	408663,98	2317568,79	2	101362	408889,50	2317602,94	2	101403	408881,12	2317804,60	2	101444	408999,56	2317930,25
2	101281	408817,16	2317353,97	2	101322	408665,49	2317570,48	2	101363	408890,06	2317606,17	2	101404	408886,71	2317810,79	2	101445	409001,60	2317932,62
2	101282	408813,66	2317354,15	2	101323	408687,47	2317601,05	2	101364	408890,10	2317609,45	2	101405	408890,75	2317812,92	2	101446	409003,65	2317935,11
2	101283	408812,16	2317354,15	2	101324	408694,10	2317608,91	2	101365	408890,16	2317612,73	2	101406	408897,79	2317815,31	2	101447	409004,65	2317935,85
2	101284	408796,66	2317353,88	2	101325	408695,58	2317608,12	2	101366	408889,71	2317615,99	2	101407	408900,81	2317816,36	2	101448	409012,82	2317946,57
2	101285	408795,16	2317354,23	2	101326	408723,27	2317588,22	2	101367	408889,26	2317619,21	2	101408	408903,83	2317817,65	2	101449	409013,84	2317948,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	101450	409015,88	2317951,21	2	101491	409474,14	2317902,26	2	101532	409536,92	2317976,44	2	101573	409285,55	2318188,40	2	101614	408895,87	2317982,85
2	101451	409017,43	2317954,06	2	101492	409477,13	2317900,87	2	101533	409534,83	2317979,17	2	101574	409282,55	2318187,29	2	101615	408893,84	2317980,47
2	101452	409018,46	2317956,08	2	101493	409480,10	2317899,66	2	101534	409532,88	2317981,60	2	101575	409279,52	2318185,99	2	101616	408891,80	2317977,97
2	101453	409023,65	2317967,59	2	101494	409483,09	2317898,69	2	101535	409530,40	2317983,87	2	101576	409278,01	2318185,20	2	101617	408889,76	2317975,34
2	101454	409026,69	2317971,23	2	101495	409486,08	2317897,89	2	101536	409527,94	2317986,00	2	101577	409258,90	2318177,80	2	101618	408887,71	2317972,59
2	101455	409029,74	2317973,81	2	101496	409489,58	2317897,31	2	101537	409493,36	2318013,22	2	101578	409213,24	2318167,58	2	101619	408887,19	2317970,99
2	101456	409064,46	2317988,27	2	101497	409492,56	2317896,95	2	101538	409454,86	2318045,94	2	101579	409211,72	2318167,26	2	101620	408881,02	2317959,72
2	101457	409066,48	2317989,24	2	101498	409496,06	2317896,77	2	101539	409433,67	2318065,67	2	101580	409208,72	2318166,30	2	101621	408880,00	2317958,49
2	101458	409069,50	2317990,76	2	101499	409499,56	2317896,84	2	101540	409432,64	2318067,56	2	101581	409142,88	2318144,84	2	101622	408878,95	2317955,55
2	101459	409072,02	2317992,22	2	101500	409502,56	2317897,10	2	101541	409424,92	2318081,75	2	101582	409139,86	2318143,81	2	101623	408878,43	2317954,21
2	101460	409087,17	2318001,83	2	101501	409506,08	2317897,58	2	101542	409410,85	2318110,11	2	101583	409136,84	2318142,50	2	101624	408876,35	2317949,08
2	101461	409088,18	2318002,70	2	101502	409509,08	2317898,28	2	101543	409409,89	2318112,20	2	101584	409093,01	2318121,24	2	101625	408868,75	2317942,61
2	101462	409114,97	2318020,90	2	101503	409512,10	2317899,17	2	101544	409407,92	2318115,01	2	101585	409068,33	2318109,35	2	101626	408866,72	2317940,90
2	101463	409136,63	2318031,23	2	101504	409515,12	2317900,28	2	101545	409406,96	2318116,87	2	101586	409065,81	2318108,01	2	101627	408864,68	2317938,51
2	101464	409176,93	2318050,82	2	101505	409518,13	2317901,59	2	101546	409388,85	2318142,31	2	101587	409062,79	2318106,33	2	101628	408862,65	2317936,54
2	101465	409237,23	2318070,46	2	101506	409521,17	2317903,09	2	101547	409388,01	2318143,00	2	101588	409032,97	2318085,85	2	101629	408855,51	2317927,25
2	101466	409284,40	2318081,00	2	101507	409524,19	2317904,77	2	101548	409385,90	2318145,68	2	101589	409021,86	2318078,97	2	101630	408853,47	2317924,62
2	101467	409285,91	2318081,33	2	101508	409526,72	2317906,63	2	101549	409383,94	2318148,13	2	101590	408983,62	2318063,03	2	101631	408851,42	2317921,87
2	101468	409288,92	2318082,22	2	101509	409529,25	2317908,69	2	101550	409381,47	2318150,38	2	101591	408981,60	2318062,05	2	101632	408849,89	2317919,02
2	101469	409291,93	2318083,30	2	101510	409531,78	2317910,87	2	101551	409379,01	2318152,52	2	101592	408978,57	2318060,53	2	101633	408848,84	2317916,08
2	101470	409299,98	2318086,36	2	101511	409533,82	2317913,24	2	101552	409377,52	2318153,63	2	101593	408975,55	2318058,87	2	101634	408847,29	2317913,03
2	101471	409300,97	2318085,85	2	101512	409535,85	2317915,75	2	101553	409371,20	2318158,31	2	101594	408973,01	2318057,01	2	101635	408847,28	2317911,93
2	101472	409311,74	2318077,82	2	101513	409537,89	2317918,37	2	101554	409365,69	2318162,25	2	101595	408970,49	2318054,95	2	101636	408843,62	2317901,12
2	101473	409323,10	2318062,10	2	101514	409539,94	2317921,12	2	101555	409356,27	2318169,24	2	101596	408958,31	2318044,29	2	101637	408831,00	2317894,59
2	101474	409335,72	2318036,33	2	101515	409541,48	2317923,97	2	101556	409355,28	2318170,07	2	101597	408956,30	2318042,58	2	101638	408827,47	2317892,49
2	101475	409336,68	2318034,45	2	101516	409542,53	2317926,92	2	101557	409352,31	2318171,84	2	101598	408954,26	2318040,19	2	101639	408824,95	2317890,63
2	101476	409349,82	2318010,37	2	101517	409544,08	2317929,99	2	101558	409349,34	2318173,45	2	101599	408943,57	2318027,89	2	101640	408822,41	2317888,57
2	101477	409351,77	2318007,56	2	101518	409545,13	2317933,10	2	101559	409348,34	2318174,02	2	101600	408942,04	2318026,05	2	101641	408819,88	2317886,39
2	101478	409353,72	2318004,87	2	101519	409545,67	2317936,29	2	101560	409333,45	2318181,17	2	101601	408940,00	2318023,42	2	101642	408817,85	2317884,02
2	101479	409355,69	2318002,31	2	101520	409546,23	2317939,48	2	101561	409331,45	2318181,98	2	101602	408937,95	2318020,67	2	101643	408816,83	2317883,06
2	101480	409357,65	2317999,87	2	101521	409546,77	2317942,73	2	101562	409320,54	2318186,71	2	101603	408936,41	2318017,82	2	101644	408813,78	2317879,48
2	101481	409359,13	2317998,36	2	101522	409546,83	2317946,02	2	101563	409317,55	2318187,91	2	101604	408935,39	2318015,81	2	101645	408805,12	2317869,42
2	101482	409386,72	2317972,26	2	101523	409546,87	2317949,29	2	101564	409314,56	2318188,88	2	101605	408930,19	2318004,00	2	101646	408789,83	2317850,64
2	101483	409387,71	2317971,54	2	101524	409546,42	2317952,55	2	101565	409311,57	2318189,68	2	101606	408928,18	2318002,91	2	101647	408781,74	2317844,57
2	101484	409389,20	2317970,38	2	101525	409545,97	2317955,78	2	101566	409308,09	2318190,26	2	101607	408918,62	2317998,96	2	101648	408759,04	2317832,26
2	101485	409409,43	2317953,10	2	101526	409545,52	2317958,97	2	101567	409305,09	2318190,62	2	101608	408916,60	2317997,97	2	101649	408755,51	2317830,25
2	101486	409429,67	2317936,23	2	101527	409544,58	2317962,14	2	101568	409301,60	2318190,80	2	101609	408913,59	2317996,45	2	101650	408752,98	2317828,39
2	101487	409430,66	2317935,17	2	101528	409543,12	2317965,22	2	101569	409298,09	2318190,73	2	101610	408910,55	2317994,77	2	101651	408750,45	2317826,33
2	101488	409465,73	2317907,52	2	101529	409542,17	2317968,21	2	101570	409295,09	2318190,47	2	101611	408908,03	2317992,91	2	101652	408725,61	2317804,90
2	101489	409468,19	2317905,64	2	101530	409540,72	2317971,11	2	101571	409291,59	2318189,99	2	101612	408906,00	2317991,41	2	101653	408723,09	2317802,85
2	101490	409471,17	2317903,87	2	101531	409538,75	2317973,91	2	101572	409288,57	2318189,29	2	101613	408898,92	2317985,58	2	101654	408721,05	2317800,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	101655	408719,53	2317798,75	2	101696	408284,28	2317783,31	2	101737	408406,68	2318360,13	2	101778	408565,13	2318842,89	2	101819	408321,29	2319403,48
2	101656	408699,14	2317774,35	2	101697	408283,83	2317786,72	2	101738	408419,82	2318369,08	2	101779	408564,17	2318844,65	2	101820	408318,30	2319404,47
2	101657	408673,71	2317745,99	2	101698	408276,92	2317824,80	2	101739	408440,04	2318383,18	2	101780	408563,21	2318847,64	2	101821	408315,31	2319405,26
2	101658	408671,66	2317743,49	2	101699	408276,47	2317828,06	2	101740	408449,64	2318389,27	2	101781	408561,75	2318850,53	2	101822	408311,81	2319405,85
2	101659	408656,87	2317724,47	2	101700	408275,51	2317831,23	2	101741	408451,65	2318390,77	2	101782	408560,28	2318852,34	2	101823	408308,83	2319406,21
2	101660	408655,85	2317723,39	2	101701	408261,66	2317873,91	2	101742	408454,19	2318392,83	2	101783	408550,06	2318869,65	2	101824	408305,33	2319406,39
2	101661	408636,95	2317697,02	2	101702	408256,47	2317892,94	2	101743	408455,72	2318394,44	2	101784	408542,79	2318885,32	2	101825	408301,83	2319406,31
2	101662	408635,43	2317695,55	2	101703	408257,02	2317897,20	2	101744	408515,07	2318450,02	2	101785	408539,11	2318905,64	2	101826	408298,83	2319406,04
2	101663	408608,93	2317663,13	2	101704	408269,28	2317913,07	2	101745	408516,08	2318450,59	2	101786	408538,66	2318909,36	2	101827	408295,31	2319405,56
2	101664	408607,40	2317660,88	2	101705	408300,24	2317942,73	2	101746	408518,12	2318452,97	2	101787	408537,70	2318912,04	2	101828	408292,31	2319404,87
2	101665	408587,98	2317634,09	2	101706	408302,26	2317945,10	2	101747	408547,11	2318485,05	2	101788	408527,70	2318944,21	2	101829	408289,29	2319403,97
2	101666	408567,20	2317616,72	2	101707	408304,31	2317947,61	2	101748	408549,16	2318487,56	2	101789	408527,23	2318945,94	2	101830	408286,27	2319402,86
2	101667	408559,32	2317623,72	2	101708	408306,35	2317950,22	2	101749	408551,20	2318490,19	2	101790	408515,25	2318979,78	2	101831	408283,26	2319401,57
2	101668	408551,42	2317630,66	2	101709	408308,39	2317952,98	2	101750	408552,22	2318491,54	2	101791	408512,53	2318989,52	2	101832	408280,22	2319400,05
2	101669	408540,54	2317638,48	2	101710	408309,41	2317954,71	2	101751	408575,78	2318528,18	2	101792	408501,98	2319059,71	2	101833	408277,20	2319398,39
2	101670	408529,65	2317645,55	2	101711	408313,03	2317962,04	2	101752	408576,80	2318529,57	2	101793	408501,54	2319063,72	2	101834	408274,67	2319396,51
2	101671	408526,18	2317647,58	2	101712	408324,34	2317982,11	2	101753	408578,35	2318532,43	2	101794	408500,60	2319066,89	2	101835	408272,14	2319394,47
2	101672	408501,90	2317661,45	2	101713	408324,86	2317983,22	2	101754	408579,40	2318535,37	2	101795	408499,64	2319069,62	2	101836	408269,61	2319392,28
2	101673	408493,96	2317665,76	2	101714	408325,90	2317986,18	2	101755	408580,94	2318538,45	2	101796	408489,53	2319095,65	2	101837	408267,56	2319389,90
2	101674	408482,05	2317671,35	2	101715	408327,46	2317989,24	2	101756	408601,84	2318597,31	2	101797	408488,09	2319098,99	2	101838	408265,54	2319387,41
2	101675	408470,12	2317676,06	2	101716	408328,50	2317992,35	2	101757	408602,89	2318600,38	2	101798	408486,63	2319101,89	2	101839	408263,50	2319384,78
2	101676	408449,23	2317683,54	2	101717	408329,05	2317995,53	2	101758	408603,45	2318603,57	2	101799	408468,12	2319133,84	2	101840	408261,45	2319382,03
2	101677	408436,80	2317687,61	2	101718	408329,61	2317999,56	2	101759	408603,99	2318606,78	2	101800	408442,29	2319177,05	2	101841	408259,91	2319379,18
2	101678	408423,84	2317690,81	2	101719	408333,02	2318025,62	2	101760	408604,53	2318609,33	2	101801	408426,44	2319218,88	2	101842	408258,86	2319376,22
2	101679	408410,88	2317693,13	2	101720	408333,56	2318028,06	2	101761	408608,71	2318653,18	2	101802	408425,94	2319219,77	2	101843	408257,31	2319373,19
2	101680	408400,40	2317694,39	2	101721	408336,14	2318066,15	2	101762	408608,77	2318657,14	2	101803	408425,48	2319221,00	2	101844	408256,26	2319370,05
2	101681	408370,94	2317697,16	2	101722	408336,23	2318072,08	2	101763	408608,83	2318660,43	2	101804	408394,58	2319293,22	2	101845	408255,72	2319366,87
2	101682	408368,45	2317697,38	2	101723	408335,76	2318074,09	2	101764	408605,57	2318709,17	2	101805	408394,11	2319294,98	2	101846	408255,16	2319363,66
2	101683	408355,46	2317698,03	2	101724	408331,92	2318116,56	2	101765	408605,12	2318711,54	2	101806	408392,64	2319297,19	2	101847	408254,62	2319360,41
2	101684	408322,97	2317698,52	2	101725	408331,93	2318117,80	2	101766	408604,67	2318714,77	2	101807	408372,73	2319335,16	2	101848	408254,56	2319357,14
2	101685	408309,97	2317698,28	2	101726	408331,48	2318120,68	2	101767	408604,22	2318717,97	2	101808	408348,92	2319379,87	2	101849	408254,52	2319353,85
2	101686	408296,95	2317697,20	2	101727	408327,80	2318141,24	2	101768	408603,26	2318721,13	2	101809	408346,47	2319383,51	2	101850	408254,97	2319350,59
2	101687	408294,44	2317696,90	2	101728	408328,47	2318152,43	2	101769	408601,81	2318724,23	2	101810	408344,64	2319386,01	2	101851	408255,42	2319347,38
2	101688	408288,42	2317696,12	2	101729	408341,93	2318182,68	2	101770	408601,33	2318725,95	2	101811	408342,55	2319388,75	2	101852	408255,87	2319344,18
2	101689	408288,98	2317699,08	2	101730	408343,48	2318185,71	2	101771	408585,87	2318760,94	2	101812	408340,60	2319391,18	2	101853	408256,81	2319341,04
2	101690	408289,01	2317700,90	2	101731	408360,21	2318232,91	2	101772	408579,19	2318780,82	2	101813	408338,14	2319393,45	2	101854	408258,27	2319337,92
2	101691	408289,55	2317704,14	2	101732	408360,75	2318235,34	2	101773	408574,68	2318813,24	2	101814	408335,66	2319395,58	2	101855	408259,22	2319334,93
2	101692	408289,61	2317707,41	2	101733	408377,08	2318288,99	2	101774	408574,20	2318814,87	2	101815	408333,20	2319397,52	2	101856	408260,19	2319332,86
2	101693	408289,64	2317710,04	2	101734	408377,10	2318289,99	2	101775	408573,75	2318818,07	2	101816	408330,22	2319399,29	2	101857	408284,50	2319287,98
2	101694	408288,23	2317748,03	2	101735	408388,24	2318331,48	2	101776	408572,80	2318821,24	2	101817	408327,25	2319400,89	2	101858	408303,44	2319251,88
2	101695	408287,79	2317751,69	2	101736	408399,53	2318350,11	2	101777	408572,32	2318822,56	2	101818	408324,26	2319402,28	2	101859	408333,38	2319182,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	101860	408350,18	2319137,65	2	101901	408431,59	2318548,87	2	101942	407967,70	2319140,11	2	101983	407876,20	2319107,22	2	102024	408355,54	2318448,21
2	101861	408350,67	2319136,76	2	101902	408429,23	2318589,78	2	101943	407965,87	2319142,64	2	101984	407876,65	2319103,99	2	102025	408356,02	2318446,57
2	101862	408351,62	2319133,79	2	101903	408428,77	2318592,83	2	101944	407963,78	2319145,37	2	101985	407877,10	2319100,80	2	102026	408343,38	2318437,92
2	101863	408353,08	2319130,89	2	101904	408428,32	2318596,04	2	101945	407961,83	2319147,80	2	101986	407878,05	2319097,65	2	102027	408341,86	2318436,81
2	101864	408354,05	2319129,47	2	101905	408427,86	2318599,24	2	101946	407959,35	2319150,07	2	101987	407879,49	2319094,32	2	102028	408339,34	2318434,77
2	101865	408381,84	2319083,57	2	101906	408426,90	2318601,68	2	101947	407956,89	2319152,20	2	101988	407890,09	2319068,00	2	102029	408336,80	2318432,59
2	101866	408397,41	2319055,92	2	101907	408417,38	2318632,88	2	101948	407954,43	2319154,14	2	101989	407891,05	2319065,46	2	102030	408334,76	2318430,20
2	101867	408404,14	2319038,25	2	101908	408415,94	2318636,72	2	101949	407951,45	2319155,91	2	101990	407908,47	2319028,00	2	102031	408332,71	2318427,71
2	101868	408413,29	2318982,83	2	101909	408415,00	2318639,69	2	101950	407948,47	2319157,52	2	101991	407909,92	2319025,10	2	102032	408331,71	2318426,54
2	101869	408416,93	2318959,80	2	101910	408413,54	2318642,59	2	101951	407945,49	2319158,90	2	101992	407911,89	2319022,29	2	102033	408317,91	2318408,03
2	101870	408417,41	2318958,55	2	101911	408411,59	2318645,34	2	101952	407942,50	2319160,10	2	101993	407912,87	2319020,86	2	102034	408316,89	2318406,59
2	101871	408417,86	2318955,35	2	101912	408390,10	2318678,70	2	101953	407939,53	2319161,09	2	101994	407946,12	2318973,01	2	102035	408315,36	2318404,23
2	101872	408418,83	2318952,22	2	101913	408388,68	2318680,70	2	101954	407936,54	2319161,89	2	101995	407947,13	2318971,71	2	102036	408298,95	2318377,35
2	101873	408419,31	2318950,95	2	101914	408388,14	2318681,45	2	101955	407933,05	2319162,47	2	101996	407948,57	2318969,38	2	102037	408296,89	2318374,11
2	101874	408432,73	2318913,66	2	101915	408386,18	2318684,02	2	101956	407930,06	2319162,83	2	101997	407980,97	2318931,22	2	102038	408295,85	2318371,15
2	101875	408441,29	2318885,46	2	101916	408384,22	2318686,45	2	101957	407926,56	2319163,01	2	101998	407982,94	2318928,78	2	102039	408294,31	2318368,12
2	101876	408445,42	2318861,45	2	101917	408383,23	2318687,10	2	101958	407923,06	2319162,94	2	101999	407983,93	2318927,86	2	102040	408293,26	2318364,98
2	101877	408445,87	2318858,25	2	101918	408339,40	2318730,68	2	101959	407920,04	2319162,67	2	102000	408097,72	2318816,72	2	102041	408293,24	2318363,97
2	101878	408446,83	2318852,01	2	101919	408337,93	2318732,29	2	101960	407916,54	2319162,19	2	102001	408118,87	2318793,87	2	102042	408290,49	2318316,17
2	101879	408448,27	2318852,01	2	101920	408335,46	2318734,42	2	101961	407913,53	2319161,48	2	102002	408156,77	2318754,78	2	102043	408265,21	2318265,16
2	101880	408449,23	2318849,65	2	101921	408333,98	2318735,46	2	101962	407910,52	2319160,59	2	102003	408195,58	2318710,77	2	102044	408250,03	2318221,17
2	101881	408460,36	2318824,69	2	101922	408303,32	2318758,12	2	101963	407907,51	2319159,48	2	102004	408197,05	2318708,84	2	102045	408233,47	2318184,80
2	101882	408461,81	2318821,80	2	101923	408302,34	2318759,03	2	101964	407904,49	2319158,19	2	102005	408199,52	2318706,59	2	102046	408231,92	2318181,20
2	101883	408463,29	2318819,99	2	101924	408300,36	2318760,10	2	101965	407901,45	2319156,67	2	102006	408201,99	2318704,45	2	102047	408230,87	2318178,06
2	101884	408472,53	2318804,56	2	101925	408266,18	2318781,99	2	101966	407898,44	2319155,01	2	102007	408204,46	2318702,52	2	102048	408230,31	2318174,87
2	101885	408476,38	2318793,75	2	101926	408231,29	2318821,57	2	101967	407895,90	2319153,13	2	102008	408206,44	2318701,45	2	102049	408229,76	2318171,66
2	101886	408480,88	2318761,93	2	101927	408229,83	2318823,49	2	101968	407893,38	2319151,07	2	102009	408245,55	2318676,60	2	102050	408229,22	2318168,42
2	101887	408481,36	2318760,29	2	101928	408190,94	2318863,28	2	101969	407890,84	2319148,90	2	102010	408271,75	2318657,19	2	102051	408229,19	2318167,05
2	101888	408481,81	2318757,11	2	101929	408169,79	2318885,98	2	101970	407888,80	2319146,52	2	102011	408308,11	2318621,06	2	102052	408227,79	2318140,91
2	101889	408482,76	2318753,75	2	101930	408168,32	2318887,49	2	101971	407886,75	2319144,03	2	102012	408309,19	2318619,98	2	102053	408227,71	2318135,73
2	101890	408491,35	2318727,49	2	101931	408055,51	2318997,67	2	101972	407884,73	2319141,40	2	102013	408323,84	2318597,04	2	102054	408228,17	2318132,47
2	101891	408492,80	2318724,59	2	101932	408027,04	2319031,98	2	101973	407882,69	2319138,66	2	102014	408329,55	2318578,30	2	102055	408228,62	2318129,59
2	101892	408493,29	2318722,86	2	101933	408026,54	2319032,68	2	101974	407881,14	2319135,80	2	102015	408331,47	2318541,39	2	102056	408232,74	2318105,46
2	101893	408506,33	2318693,63	2	101934	408011,62	2319053,70	2	101975	407880,09	2319132,85	2	102016	408331,93	2318538,36	2	102057	408236,18	2318069,03
2	101894	408508,80	2318658,60	2	101935	408011,38	2319054,03	2	101976	407878,54	2319129,81	2	102017	408331,92	2318537,35	2	102058	408233,69	2318037,07
2	101895	408505,27	2318624,99	2	101936	408007,78	2319059,23	2	101977	407877,49	2319126,66	2	102018	408337,31	2318497,83	2	102059	408231,95	2318021,75
2	101896	408488,54	2318577,44	2	101937	407997,19	2319074,47	2	101978	407876,95	2319123,49	2	102019	408337,77	2318495,61	2	102060	408225,27	2318009,35
2	101897	408470,10	2318549,09	2	101938	407982,19	2319106,61	2	101979	407876,39	2319120,28	2	102020	408338,23	2318492,41	2	102061	408197,34	2317982,59
2	101898	408445,67	2318521,60	2	101939	407972,07	2319131,67	2	101980	407875,84	2319117,04	2	102021	408339,17	2318489,27	2	102062	408194,80	2317980,04
2	101899	408437,05	2318513,73	2	101940	407971,11	2319134,41	2	101981	407875,79	2319113,76	2	102022	408340,13	2318486,41	2	102063	408192,78	2317977,55
2	101900	408435,61	2318517,25	2	101941	407969,67	2319137,31	2	101982	407875,75	2319110,47	2	102023	408354,58	2318450,43	2	102064	408172,87	2317951,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	102065	408171,33	2317949,56	2	102106	408016,32	2317657,23	2	102147	407261,44	2317440,34	2	102188	406772,16	2317423,24	2	102229	406656,40	2317697,94
2	102066	408169,29	2317946,81	2	102107	408004,77	2317654,78	2	102148	407252,93	2317439,56	2	102189	406759,14	2317421,30	2	102230	406662,06	2317707,47
2	102067	408167,75	2317943,96	2	102108	408001,77	2317653,97	2	102149	407239,91	2317437,64	2	102190	406751,61	2317419,80	2	102231	406669,25	2317720,55
2	102068	408166,71	2317941,00	2	102109	407978,68	2317647,77	2	102150	407235,88	2317436,83	2	102191	406724,52	2317413,78	2	102232	406677,42	2317731,02
2	102069	408165,67	2317939,33	2	102110	407969,13	2317644,98	2	102151	407230,40	2317437,56	2	102192	406718,99	2317412,49	2	102233	406679,46	2317733,64
2	102070	408165,16	2317937,97	2	102111	407957,05	2317640,55	2	102152	407219,41	2317438,73	2	102193	406706,44	2317408,90	2	102234	406679,97	2317734,54
2	102071	408159,91	2317922,23	2	102112	407944,98	2317635,33	2	102153	407206,42	2317439,38	2	102194	406694,37	2317404,47	2	102235	406730,15	2317810,70
2	102072	408158,87	2317919,63	2	102113	407936,92	2317631,23	2	102154	407193,42	2317439,14	2	102195	406682,30	2317399,24	2	102236	406754,16	2317843,87
2	102073	408158,32	2317916,45	2	102114	407905,66	2317614,62	2	102155	407166,91	2317437,76	2	102196	406677,76	2317397,16	2	102237	406768,92	2317860,67
2	102074	408157,78	2317913,24	2	102115	407902,13	2317612,74	2	102156	407154,38	2317436,71	2	102197	406643,99	2317380,15	2	102238	406776,00	2317866,41
2	102075	408157,22	2317909,99	2	102116	407898,09	2317610,30	2	102157	407141,35	2317434,78	2	102198	406636,94	2317376,26	2	102239	406798,93	2317862,02
2	102076	408157,19	2317908,09	2	102117	407826,93	2317568,36	2	102158	407128,32	2317431,99	2	102199	406625,84	2317369,51	2	102240	406836,32	2317854,29
2	102077	408156,41	2317889,84	2	102118	407822,40	2317565,75	2	102159	407119,83	2317433,15	2	102200	406619,77	2317365,49	2	102241	406893,50	2317833,43
2	102078	408156,33	2317885,19	2	102119	407791,09	2317546,08	2	102160	407117,84	2317433,43	2	102201	406613,20	2317361,00	2	102242	406896,49	2317832,46
2	102079	408156,78	2317881,95	2	102120	407755,31	2317527,65	2	102161	407098,87	2317436,03	2	102202	406602,66	2317358,09	2	102243	406899,47	2317831,66
2	102080	408157,23	2317878,72	2	102121	407702,39	2317500,25	2	102162	407087,90	2317437,23	2	102203	406600,64	2317357,56	2	102244	406902,46	2317831,14
2	102081	408157,68	2317875,32	2	102122	407683,80	2317494,92	2	102163	407074,91	2317437,88	2	102204	406583,08	2317352,58	2	102245	406939,88	2317825,25
2	102082	408164,76	2317847,62	2	102123	407637,72	2317489,24	2	102164	407061,89	2317437,64	2	102205	406576,03	2317350,51	2	102246	406942,87	2317824,89
2	102083	408165,72	2317844,57	2	102124	407627,69	2317487,71	2	102165	407057,90	2317437,38	2	102206	406564,98	2317346,59	2	102247	406946,36	2317824,71
2	102084	408179,08	2317803,63	2	102125	407607,13	2317484,09	2	102166	407044,38	2317436,44	2	102207	406541,83	2317337,59	2	102248	406948,87	2317824,74
2	102085	408185,07	2317770,57	2	102126	407605,63	2317483,87	2	102167	407035,36	2317435,61	2	102208	406545,43	2317342,58	2	102249	407001,39	2317826,50
2	102086	408188,14	2317742,49	2	102127	407592,58	2317481,08	2	102168	407022,34	2317433,69	2	102209	406551,03	2317350,36	2	102250	407085,36	2317823,91
2	102087	408189,67	2317711,96	2	102128	407580,03	2317477,49	2	102169	407009,29	2317430,88	2	102210	406553,08	2317353,36	2	102251	407089,86	2317823,93
2	102088	408185,87	2317692,67	2	102129	407575,00	2317475,66	2	102170	407005,78	2317429,90	2	102211	406554,62	2317356,21	2	102252	407091,36	2317824,03
2	102089	408184,37	2317692,88	2	102130	407534,77	2317461,44	2	102171	406998,78	2317430,61	2	102212	406567,54	2317382,46	2	102253	407152,45	2317829,00
2	102090	408171,39	2317694,33	2	102131	407497,12	2317450,79	2	102172	406985,79	2317431,24	2	102213	406579,86	2317403,88	2	102254	407153,95	2317829,17
2	102091	408158,41	2317694,96	2	102132	407468,02	2317444,83	2	102173	406972,79	2317431,02	2	102214	406580,88	2317405,78	2	102255	407155,94	2317829,38
2	102092	408153,41	2317694,95	2	102133	407440,52	2317444,89	2	102174	406965,78	2317430,52	2	102215	406581,94	2317408,73	2	102256	407187,52	2317834,18
2	102093	408144,91	2317694,86	2	102134	407405,54	2317446,05	2	102175	406954,26	2317429,54	2	102216	406582,97	2317410,63	2	102257	407189,02	2317834,44
2	102094	408136,90	2317694,65	2	102135	407389,04	2317445,90	2	102176	406948,26	2317428,94	2	102217	406604,85	2317467,41	2	102258	407192,04	2317835,14
2	102095	408123,89	2317693,57	2	102136	407376,02	2317444,81	2	102177	406935,22	2317427,02	2	102218	406605,36	2317468,58	2	102259	407195,04	2317836,03
2	102096	408110,85	2317691,65	2	102137	407362,99	2317442,89	2	102178	406922,19	2317424,23	2	102219	406606,41	2317471,69	2	102260	407198,06	2317837,14
2	102097	408097,81	2317688,84	2	102138	407349,94	2317440,10	2	102179	406909,62	2317420,64	2	102220	406606,43	2317473,13	2	102261	407199,07	2317837,53
2	102098	408093,80	2317687,71	2	102139	407345,93	2317439,03	2	102180	406894,64	2317421,09	2	102221	406619,22	2317523,78	2	102262	407236,82	2317853,39
2	102099	408087,76	2317686,06	2	102140	407343,92	2317438,40	2	102181	406889,63	2317421,14	2	102222	406619,74	2317525,52	2	102263	407238,83	2317854,29
2	102100	408079,23	2317683,60	2	102141	407333,93	2317439,50	2	102182	406849,17	2317423,33	2	102223	406620,28	2317528,27	2	102264	407241,86	2317855,81
2	102101	408067,16	2317679,15	2	102142	407328,44	2317439,99	2	102183	406826,18	2317424,53	2	102224	406628,60	2317581,17	2	102265	407244,88	2317857,49
2	102102	408055,07	2317673,94	2	102143	407326,95	2317440,10	2	102184	406818,69	2317424,80	2	102225	406628,62	2317582,55	2	102266	407247,42	2317859,35
2	102103	408043,48	2317667,97	2	102144	407306,97	2317441,57	2	102185	406813,20	2317424,78	2	102226	406631,41	2317600,91	2	102267	407249,94	2317861,41
2	102104	408032,38	2317661,23	2	102145	407282,48	2317441,86	2	102186	406792,69	2317424,54	2	102227	406635,96	2317636,78	2	102268	407252,48	2317863,58
2	102105	408030,36	2317659,98	2	102146	407277,97	2317441,56	2	102187	406785,18	2317424,32	2	102228	406642,34	2317661,81	2	102269	407254,52	2317865,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	102270	407256,56	2317868,46	2	102311	407198,24	2317945,61	2	102352	406958,02	2318093,30	2	102393	406655,40	2318152,13	2	102434	406540,27	2318175,99
2	102271	407258,59	2317871,08	2	102312	407166,03	2317932,17	2	102353	406955,54	2318095,43	2	102394	406635,04	2318193,69	2	102435	406540,22	2318172,71
2	102272	407260,63	2317873,84	2	102313	407142,48	2317928,57	2	102354	406953,08	2318097,37	2	102395	406634,10	2318196,26	2	102436	406540,18	2318169,42
2	102273	407262,18	2317876,69	2	102314	407085,90	2317923,97	2	102355	406950,10	2318099,14	2	102396	406632,13	2318199,08	2	102437	406540,63	2318166,18
2	102274	407263,23	2317879,63	2	102315	407002,94	2317926,50	2	102356	406947,13	2318100,74	2	102397	406630,30	2318201,59	2	102438	406541,08	2318162,95
2	102275	407264,77	2317882,71	2	102316	407001,94	2317926,54	2	102357	406944,14	2318102,13	2	102398	406628,21	2318204,32	2	102439	406541,53	2318159,75
2	102276	407265,82	2317885,82	2	102317	406999,44	2317926,53	2	102358	406941,17	2318103,33	2	102399	406626,26	2318206,75	2	102440	406542,48	2318156,62
2	102277	407266,36	2317888,99	2	102318	406950,42	2317924,87	2	102359	406938,18	2318104,32	2	102400	406623,78	2318209,02	2	102441	406543,93	2318153,49
2	102278	407266,92	2317892,20	2	102319	406922,99	2317929,20	2	102360	406935,19	2318105,11	2	102401	406621,32	2318211,15	2	102442	406545,37	2318150,19
2	102279	407267,48	2317895,44	2	102320	406879,73	2317944,96	2	102361	406931,71	2318105,70	2	102402	406618,84	2318213,09	2	102443	406567,18	2318105,01
2	102280	407267,52	2317898,73	2	102321	406881,46	2317946,41	2	102362	406928,71	2318106,06	2	102403	406615,87	2318214,86	2	102444	406568,14	2318102,43
2	102281	407267,57	2317902,01	2	102322	406886,30	2317950,43	2	102363	406925,21	2318106,24	2	102404	406612,90	2318216,47	2	102445	406570,10	2318099,62
2	102282	407267,12	2317905,26	2	102323	406912,15	2317972,37	2	102364	406921,72	2318106,17	2	102405	406609,92	2318217,86	2	102446	406571,08	2318098,07
2	102283	407266,66	2317908,49	2	102324	406914,68	2317974,59	2	102365	406918,71	2318105,90	2	102406	406606,94	2318219,06	2	102447	406591,62	2318068,60
2	102284	407266,21	2317911,69	2	102325	406915,19	2317975,44	2	102366	406915,19	2318105,41	2	102407	406603,96	2318220,04	2	102448	406610,64	2318037,22
2	102285	407265,27	2317914,86	2	102326	406946,17	2318006,72	2	102367	406912,19	2318104,72	2	102408	406600,97	2318220,83	2	102449	406611,62	2318036,14
2	102286	407263,81	2317917,94	2	102327	406960,40	2318021,41	2	102368	406909,17	2318103,82	2	102409	406597,48	2318221,42	2	102450	406612,07	2318035,05
2	102287	407262,87	2317920,93	2	102328	406961,42	2318022,67	2	102369	406906,15	2318102,71	2	102410	406594,49	2318221,78	2	102451	406619,13	2318024,80
2	102288	407261,41	2317923,82	2	102329	406963,47	2318025,17	2	102370	406903,14	2318101,42	2	102411	406590,99	2318221,96	2	102452	406639,98	2317994,60
2	102289	407259,44	2317926,63	2	102330	406965,51	2318027,80	2	102371	406900,12	2318099,90	2	102412	406587,49	2318221,89	2	102453	406671,20	2317944,50
2	102290	407257,61	2317929,15	2	102331	406967,55	2318030,55	2	102372	406897,09	2318098,24	2	102413	406584,49	2318221,62	2	102454	406682,31	2317918,66
2	102291	407255,52	2317931,89	2	102332	406969,08	2318033,40	2	102373	406894,56	2318096,36	2	102414	406580,97	2318221,15	2	102455	406682,75	2317914,44
2	102292	407253,57	2317934,32	2	102333	406970,13	2318036,35	2	102374	406892,03	2318094,30	2	102415	406577,96	2318220,44	2	102456	406677,15	2317907,97
2	102293	407251,11	2317936,57	2	102334	406971,68	2318039,39	2	102375	406889,49	2318092,13	2	102416	406574,95	2318219,54	2	102457	406675,61	2317905,99
2	102294	407248,63	2317938,70	2	102335	406972,73	2318042,53	2	102376	406888,48	2318091,02	2	102417	406571,94	2318218,45	2	102458	406674,08	2317903,91
2	102295	407246,17	2317940,66	2	102336	406973,29	2318045,72	2	102377	406874,25	2318076,45	2	102418	406568,92	2318217,14	2	102459	406648,53	2317867,94
2	102296	407243,20	2317942,41	2	102337	406973,83	2318048,91	2	102378	406845,79	2318047,14	2	102419	406565,88	2318215,62	2	102460	406647,51	2317866,48
2	102297	407240,22	2317944,03	2	102338	406974,38	2318052,16	2	102379	406821,49	2318026,77	2	102420	406562,87	2318213,96	2	102461	406597,84	2317791,47
2	102298	407237,24	2317945,41	2	102339	406974,43	2318055,44	2	102380	406782,97	2317994,30	2	102421	406560,33	2318212,08	2	102462	406588,66	2317779,66
2	102299	407234,26	2317946,62	2	102340	406974,49	2318058,72	2	102381	406764,28	2317981,24	2	102422	406557,81	2318210,04	2	102463	406586,62	2317777,04
2	102300	407231,27	2317947,61	2	102341	406974,04	2318061,98	2	102382	406762,69	2317984,54	2	102423	406555,27	2318207,85	2	102464	406584,58	2317774,29
2	102301	407228,29	2317948,40	2	102342	406973,59	2318065,20	2	102383	406761,37	2317987,29	2	102424	406553,23	2318205,47	2	102465	406584,07	2317773,24
2	102302	407224,79	2317948,99	2	102343	406973,12	2318068,40	2	102384	406760,90	2317989,05	2	102425	406551,19	2318202,98	2	102466	406567,61	2317744,12
2	102303	407221,80	2317949,33	2	102344	406972,18	2318071,57	2	102385	406759,44	2317991,95	2	102426	406549,16	2318200,35	2	102467	406566,59	2317742,32
2	102304	407218,30	2317949,51	2	102345	406970,72	2318074,66	2	102386	406757,97	2317993,97	2	102427	406547,12	2318197,61	2	102468	406565,54	2317739,36
2	102305	407214,80	2317949,45	2	102346	406969,77	2318077,64	2	102387	406724,31	2318048,27	2	102428	406545,57	2318194,75	2	102469	406564,52	2317737,85
2	102306	407211,80	2317949,18	2	102347	406968,32	2318080,53	2	102388	406723,35	2318050,22	2	102429	406544,52	2318191,80	2	102470	406547,87	2317695,61
2	102307	407208,29	2317948,70	2	102348	406966,36	2318083,34	2	102389	406695,46	2318090,47	2	102430	406542,97	2318188,76	2	102471	406547,34	2317694,08
2	102308	407205,28	2317948,00	2	102349	406964,52	2318085,87	2	102390	406676,46	2318122,08	2	102431	406541,92	2318185,62	2	102472	406546,29	2317690,94
2	102309	407202,27	2317947,11	2	102350	406962,45	2318088,60	2	102391	406675,46	2318123,15	2	102432	406541,38	2318182,44	2	102473	406546,28	2317689,57
2	102310	407199,25	2317946,00	2	102351	406960,48	2318091,03	2	102392	406674,49	2318124,69	2	102433	406540,82	2318179,23	2	102474	406538,29	2317658,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	102475	406537,76	2317656,77	2	102516	406120,43	2317377,53	2	102557	405509,44	2317378,78	2	102598	404819,88	2317278,72	2	102639	405066,50	2317545,14
2	102476	406537,21	2317653,55	2	102517	406117,94	2317377,23	2	102558	405497,85	2317372,80	2	102599	404820,75	2317281,93	2	102640	405068,03	2317548,00
2	102477	406529,82	2317596,02	2	102518	406108,50	2317380,94	2	102559	405486,74	2317366,06	2	102600	404824,11	2317294,29	2	102641	405069,08	2317550,96
2	102478	406522,06	2317546,06	2	102519	406096,05	2317384,92	2	102560	405481,19	2317362,34	2	102601	404829,29	2317306,21	2	102642	405069,59	2317552,13
2	102479	406510,34	2317500,55	2	102520	406083,11	2317388,12	2	102561	405458,95	2317346,90	2	102602	404856,59	2317324,75	2	102643	405075,84	2317567,64
2	102480	406491,07	2317450,04	2	102521	406070,13	2317390,45	2	102562	405453,39	2317343,15	2	102603	404858,11	2317325,96	2	102644	405076,88	2317569,48
2	102481	406479,77	2317430,69	2	102522	406066,14	2317390,97	2	102563	405443,26	2317335,01	2	102604	404860,63	2317328,00	2	102645	405077,91	2317572,62
2	102482	406478,74	2317428,79	2	102523	406041,70	2317394,06	2	102564	405433,63	2317326,20	2	102605	404863,17	2317330,19	2	102646	405078,47	2317575,81
2	102483	406466,88	2317404,63	2	102524	406032,70	2317395,01	2	102565	405424,49	2317316,81	2	102606	404865,72	2317333,06	2	102647	405079,02	2317579,02
2	102484	406441,31	2317368,21	2	102525	406019,71	2317395,66	2	102566	405416,32	2317306,81	2	102607	404875,90	2317344,62	2	102648	405079,55	2317581,60
2	102485	406439,77	2317365,64	2	102526	406006,71	2317395,42	2	102567	405408,17	2317296,27	2	102608	404877,42	2317346,62	2	102649	405081,95	2317606,89
2	102486	406420,79	2317334,96	2	102527	406002,70	2317395,16	2	102568	405400,99	2317285,27	2	102609	404879,46	2317349,24	2	102650	405082,01	2317610,82
2	102487	406412,79	2317334,53	2	102528	405989,19	2317394,21	2	102569	405394,82	2317273,82	2	102610	404881,50	2317351,99	2	102651	405082,09	2317647,94
2	102488	406394,41	2317343,12	2	102529	405980,18	2317393,39	2	102570	405391,73	2317267,68	2	102611	404883,05	2317354,84	2	102652	405096,67	2317653,93
2	102489	406388,45	2317345,72	2	102530	405967,15	2317391,47	2	102571	405339,17	2317265,00	2	102612	404884,10	2317357,80	2	102653	405125,84	2317664,86
2	102490	406376,53	2317350,52	2	102531	405961,64	2317390,40	2	102572	405326,67	2317263,94	2	102613	404885,65	2317360,87	2	102654	405126,85	2317665,22
2	102491	406372,55	2317351,90	2	102532	405956,16	2317392,14	2	102573	405316,63	2317262,01	2	102614	404886,17	2317362,64	2	102655	405129,87	2317666,48
2	102492	406354,14	2317358,03	2	102533	405954,67	2317392,53	2	102574	405305,11	2317260,27	2	102615	404889,00	2317384,35	2	102656	405186,79	2317693,39
2	102493	406345,69	2317360,63	2	102534	405942,72	2317395,84	2	102575	405293,50	2317253,07	2	102616	404893,53	2317385,69	2	102657	405189,81	2317694,90
2	102494	406332,73	2317363,82	2	102535	405931,26	2317398,64	2	102576	405217,40	2317247,16	2	102617	404894,05	2317387,80	2	102658	405192,84	2317696,59
2	102495	406325,75	2317365,18	2	102536	405918,30	2317400,97	2	102577	405130,41	2317247,43	2	102618	404896,74	2317399,80	2	102659	405195,36	2317698,39
2	102496	406311,29	2317367,74	2	102537	405905,31	2317402,46	2	102578	405076,91	2317247,67	2	102619	404920,02	2317417,22	2	102660	405221,67	2317717,85
2	102497	406305,31	2317368,72	2	102538	405902,82	2317402,61	2	102579	405065,90	2317247,43	2	102620	404941,22	2317429,89	2	102661	405224,19	2317719,96
2	102498	406292,33	2317370,19	2	102539	405875,86	2317404,47	2	102580	405052,88	2317246,35	2	102621	404942,73	2317430,87	2	102662	405226,73	2317722,16
2	102499	406279,34	2317370,84	2	102540	405873,35	2317404,63	2	102581	405048,38	2317245,76	2	102622	404945,75	2317432,73	2	102663	405228,77	2317724,24
2	102500	406266,34	2317370,60	2	102541	405815,41	2317407,86	2	102582	405032,84	2317243,63	2	102623	404948,29	2317434,75	2	102664	405246,05	2317743,36
2	102501	406253,32	2317369,51	2	102542	405812,40	2317408,01	2	102583	404996,10	2317259,81	2	102624	405002,21	2317462,14	2	102665	405248,09	2317745,85
2	102502	406240,30	2317367,59	2	102543	405724,95	2317411,62	2	102584	404994,60	2317260,49	2	102625	405008,80	2317468,22	2	102666	405250,65	2317749,24
2	102503	406239,29	2317367,35	2	102544	405680,99	2317414,50	2	102585	404982,67	2317265,31	2	102626	405010,32	2317469,39	2	102667	405265,50	2317771,21
2	102504	406238,29	2317367,22	2	102545	405658,00	2317414,71	2	102586	404970,24	2317269,27	2	102627	405012,36	2317471,77	2	102668	405268,54	2317774,75
2	102505	406231,32	2317369,42	2	102546	405648,99	2317414,09	2	102587	404957,28	2317272,47	2	102628	405014,40	2317474,26	2	102669	405270,56	2317776,03
2	102506	406218,36	2317372,62	2	102547	405616,94	2317411,09	2	102588	404955,29	2317272,89	2	102629	405016,44	2317476,89	2	102670	405284,64	2317781,29
2	102507	406214,88	2317373,30	2	102548	405612,93	2317410,63	2	102589	404924,38	2317279,21	2	102630	405018,48	2317479,63	2	102671	405285,65	2317781,68
2	102508	406199,92	2317376,26	2	102549	405599,91	2317408,69	2	102590	404913,42	2317281,12	2	102631	405019,52	2317481,78	2	102672	405288,66	2317782,98
2	102509	406190,45	2317377,89	2	102550	405596,89	2317408,09	2	102591	404900,44	2317282,61	2	102632	405029,29	2317499,87	2	102673	405291,70	2317784,53
2	102510	406177,48	2317379,38	2	102551	405582,36	2317405,19	2	102592	404887,45	2317283,24	2	102633	405033,93	2317509,18	2	102674	405305,32	2317792,13
2	102511	406164,47	2317380,01	2	102552	405572,31	2317403,00	2	102593	404874,45	2317283,01	2	102634	405042,09	2317518,55	2	102675	405308,33	2317793,76
2	102512	406151,47	2317379,77	2	102553	405559,76	2317399,41	2	102594	404870,44	2317282,79	2	102635	405058,84	2317535,70	2	102676	405310,87	2317795,64
2	102513	406149,97	2317379,71	2	102554	405547,69	2317394,96	2	102595	404835,90	2317280,42	2	102636	405060,38	2317537,28	2	102677	405313,39	2317797,70
2	102514	406133,96	2317378,79	2	102555	405544,17	2317393,49	2	102596	404826,89	2317279,56	2	102637	405062,42	2317539,77	2	102678	405315,93	2317799,87
2	102515	406122,45	2317377,79	2	102556	405518,00	2317382,52	2	102597	404825,39	2317279,39	2	102638	405064,44	2317542,40	2	102679	405317,97	2317802,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	102680	405320,00	2317804,74	2	102721	405517,21	2318044,30	2	102762	406018,21	2318302,49	2	102803	406362,79	2318404,24	2	102844	406367,21	2318754,74
2	102681	405321,02	2317805,70	2	102722	405527,00	2318062,47	2	102763	406021,71	2318302,97	2	102804	406364,31	2318405,37	2	102845	406364,73	2318756,87
2	102682	405331,74	2317819,93	2	102723	405527,51	2318063,36	2	102764	406024,73	2318303,67	2	102805	406366,85	2318407,46	2	102846	406362,27	2318758,82
2	102683	405332,76	2317821,62	2	102724	405528,54	2318065,47	2	102765	406027,75	2318304,56	2	102806	406378,00	2318418,31	2	102847	406359,29	2318760,58
2	102684	405334,80	2317824,36	2	102725	405535,80	2318081,90	2	102766	406031,26	2318305,76	2	102807	406380,04	2318420,68	2	102848	406356,32	2318762,19
2	102685	405335,33	2317825,73	2	102726	405548,09	2318101,56	2	102767	406050,89	2318313,64	2	102808	406382,09	2318423,19	2	102849	406353,33	2318763,58
2	102686	405348,71	2317849,93	2	102727	405555,69	2318107,97	2	102768	406053,41	2318314,86	2	102809	406384,13	2318425,82	2	102850	406350,36	2318764,78
2	102687	405353,30	2317856,60	2	102728	405573,83	2318116,87	2	102769	406056,43	2318316,38	2	102810	406385,15	2318427,40	2	102851	406347,37	2318765,77
2	102688	405354,32	2317857,53	2	102729	405576,35	2318118,18	2	102770	406058,44	2318317,68	2	102811	406394,88	2318442,71	2	102852	406344,38	2318766,57
2	102689	405369,43	2317864,74	2	102730	405578,36	2318119,33	2	102771	406081,16	2318331,65	2	102812	406395,90	2318443,88	2	102853	406340,88	2318767,16
2	102690	405372,46	2317866,26	2	102731	405618,26	2318144,03	2	102772	406108,38	2318345,38	2	102813	406397,45	2318446,74	2	102854	406337,90	2318767,50
2	102691	405373,96	2317867,01	2	102732	405619,26	2318144,54	2	102773	406117,43	2318349,33	2	102814	406398,50	2318449,69	2	102855	406334,40	2318767,68
2	102692	405388,60	2317875,75	2	102733	405621,79	2318146,41	2	102774	406118,93	2318349,47	2	102815	406399,53	2318452,14	2	102856	406330,90	2318767,62
2	102693	405390,12	2317876,66	2	102734	405624,32	2318148,46	2	102775	406145,86	2318344,42	2	102816	406408,39	2318475,22	2	102857	406327,90	2318767,35
2	102694	405392,64	2317878,54	2	102735	405626,86	2318150,64	2	102776	406147,85	2318344,11	2	102817	406409,44	2318478,33	2	102858	406324,38	2318766,87
2	102695	405395,18	2317880,60	2	102736	405628,38	2318152,44	2	102777	406148,86	2318343,97	2	102818	406409,98	2318481,51	2	102859	406321,38	2318766,16
2	102696	405397,72	2317882,77	2	102737	405641,10	2318166,09	2	102778	406169,82	2318341,30	2	102819	406410,54	2318484,72	2	102860	406318,36	2318765,28
2	102697	405399,74	2317885,14	2	102738	405642,10	2318166,95	2	102779	406171,82	2318341,09	2	102820	406411,08	2318487,97	2	102861	406315,34	2318764,17
2	102698	405401,79	2317887,64	2	102739	405653,81	2318180,61	2	102780	406175,31	2318340,91	2	102821	406411,14	2318491,24	2	102862	406312,33	2318762,88
2	102699	405403,83	2317890,26	2	102740	405657,36	2318183,40	2	102781	406183,81	2318340,77	2	102822	406411,19	2318494,36	2	102863	406309,29	2318761,36
2	102700	405404,85	2317891,50	2	102741	405664,43	2318187,41	2	102782	406187,31	2318340,85	2	102823	406410,43	2318510,35	2	102864	406306,28	2318759,68
2	102701	405413,56	2317905,40	2	102742	405671,95	2318189,60	2	102783	406190,31	2318341,12	2	102824	406409,98	2318513,76	2	102865	406303,74	2318757,82
2	102702	405420,21	2317914,45	2	102743	405704,56	2318196,51	2	102784	406193,81	2318341,59	2	102825	406409,53	2318516,99	2	102866	406301,22	2318755,76
2	102703	405436,46	2317930,49	2	102744	405706,58	2318196,95	2	102785	406196,83	2318342,29	2	102826	406409,08	2318520,19	2	102867	406298,68	2318753,58
2	102704	405437,97	2317932,31	2	102745	405709,58	2318197,77	2	102786	406198,33	2318342,65	2	102827	406408,12	2318523,19	2	102868	406296,64	2318751,21
2	102705	405440,02	2317934,80	2	102746	405727,18	2318203,36	2	102787	406219,43	2318348,57	2	102828	406397,63	2318555,40	2	102869	406294,61	2318748,70
2	102706	405442,06	2317937,43	2	102747	405730,19	2318204,53	2	102788	406220,93	2318349,11	2	102829	406383,89	2318604,51	2	102870	406292,57	2318746,07
2	102707	405443,08	2317938,97	2	102748	405733,21	2318205,82	2	102789	406223,95	2318350,22	2	102830	406380,00	2318644,26	2	102871	406290,52	2318743,33
2	102708	405455,38	2317958,28	2	102749	405736,23	2318207,34	2	102790	406224,95	2318350,67	2	102831	406383,59	2318715,20	2	102872	406288,98	2318740,47
2	102709	405456,40	2317959,48	2	102750	405737,75	2318208,19	2	102791	406247,10	2318359,99	2	102832	406383,66	2318720,17	2	102873	406287,93	2318737,53
2	102710	405456,92	2317960,58	2	102751	405755,41	2318218,82	2	102792	406275,21	2318366,81	2	102833	406383,21	2318723,43	2	102874	406286,38	2318734,48
2	102711	405471,31	2317985,88	2	102752	405756,92	2318219,65	2	102793	406276,22	2318367,10	2	102834	406382,76	2318726,66	2	102875	406285,33	2318731,34
2	102712	405479,01	2317999,30	2	102753	405758,44	2318220,96	2	102794	406316,38	2318378,18	2	102835	406382,31	2318729,86	2	102876	406284,79	2318728,18
2	102713	405481,56	2318002,88	2	102754	405785,74	2318240,23	2	102795	406318,39	2318378,76	2	102836	406381,37	2318733,03	2	102877	406284,23	2318724,96
2	102714	405497,82	2318018,91	2	102755	405805,44	2318252,58	2	102796	406321,41	2318379,87	2	102837	406379,91	2318736,10	2	102878	406283,18	2318721,25
2	102715	405499,85	2318020,97	2	102756	405842,13	2318265,76	2	102797	406324,94	2318381,42	2	102838	406378,96	2318739,09	2	102879	406283,66	2318720,13
2	102716	405501,89	2318023,48	2	102757	405919,01	2318289,99	2	102798	406343,57	2318390,50	2	102839	406377,51	2318741,99	2	102880	406280,01	2318645,74
2	102717	405502,90	2318024,33	2	102758	405964,62	2318297,38	2	102799	406346,10	2318391,78	2	102840	406375,54	2318744,80	2	102881	406279,98	2318644,05
2	102718	405513,11	2318037,83	2	102759	405968,63	2318297,62	2	102800	406349,13	2318393,45	2	102841	406373,71	2318747,32	2	102882	406279,94	2318640,77
2	102719	405514,14	2318039,60	2	102760	405981,65	2318298,52	2	102801	406351,65	2318395,31	2	102842	406371,62	2318750,05	2	102883	406280,40	2318638,85
2	102720	405516,19	2318042,35	2	102761	405983,65	2318298,70	2	102802	406352,67	2318396,24	2	102843	406369,67	2318752,49	2	102884	406284,67	2318590,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	102885	406284,65	2318589,54	2	102926	406062,49	2318483,15	2	102967	406076,80	2318729,98	2	103008	405981,62	2318782,82	2	103049	405965,01	2318581,69
2	102886	406285,10	2318586,32	2	102927	406062,06	2318486,41	2	102968	406076,35	2318733,24	2	103009	405979,58	2318780,07	2	103050	405957,19	2318560,38
2	102887	406285,55	2318583,12	2	102928	406061,59	2318488,67	2	102969	406075,90	2318736,04	2	103010	405978,03	2318777,22	2	103051	405955,63	2318556,81
2	102888	406286,02	2318581,50	2	102929	406057,01	2318516,81	2	102970	406074,55	2318745,70	2	103011	405976,98	2318774,27	2	103052	405955,09	2318553,63
2	102889	406301,68	2318527,07	2	102930	406057,04	2318517,77	2	102971	406072,30	2318761,19	2	103012	405975,43	2318771,22	2	103053	405954,53	2318550,41
2	102890	406302,16	2318525,67	2	102931	406056,56	2318519,41	2	102972	406071,82	2318763,40	2	103013	405974,40	2318768,09	2	103054	405953,98	2318547,17
2	102891	406310,76	2318499,54	2	102932	406054,25	2318531,66	2	102973	406071,38	2318766,59	2	103014	405973,84	2318764,90	2	103055	405953,93	2318543,90
2	102892	406307,64	2318491,93	2	102933	406054,29	2318534,56	2	102974	406070,42	2318769,77	2	103015	405973,29	2318761,69	2	103056	405953,92	2318542,43
2	102893	406304,05	2318486,09	2	102934	406058,47	2318546,44	2	102975	406068,96	2318772,85	2	103016	405972,75	2318758,46	2	103057	405954,14	2318525,26
2	102894	406298,98	2318481,20	2	102935	406067,84	2318570,04	2	102976	406068,02	2318775,83	2	103017	405972,69	2318755,17	2	103058	405954,11	2318523,45
2	102895	406294,92	2318478,07	2	102936	406068,87	2318572,04	2	102977	406066,56	2318778,73	2	103018	405972,64	2318751,90	2	103059	405954,56	2318520,20
2	102896	406285,36	2318473,37	2	102937	406069,92	2318575,14	2	102978	406064,61	2318781,54	2	103019	405973,09	2318748,64	2	103060	405955,01	2318516,98
2	102897	406250,21	2318463,73	2	102938	406070,46	2318578,31	2	102979	406062,76	2318784,06	2	103020	405973,08	2318747,61	2	103061	405955,49	2318515,34
2	102898	406219,59	2318456,20	2	102939	406071,02	2318581,53	2	102980	406060,69	2318786,80	2	103021	405975,33	2318731,22	2	103062	405958,75	2318499,44
2	102899	406216,08	2318455,22	2	102940	406071,55	2318583,39	2	102981	406058,72	2318789,23	2	103022	405975,80	2318729,44	2	103063	405962,42	2318478,10
2	102900	406213,06	2318454,11	2	102941	406073,29	2318599,36	2	102982	406056,26	2318791,48	2	103023	405976,25	2318726,18	2	103064	405961,07	2318455,56
2	102901	406212,06	2318453,66	2	102942	406073,32	2318600,74	2	102983	406055,78	2318793,61	2	103024	405973,15	2318720,04	2	103065	405954,23	2318434,05
2	102902	406188,90	2318444,02	2	102943	406073,36	2318604,02	2	102984	406051,32	2318795,55	2	103025	405965,45	2318707,22	2	103066	405943,33	2318408,30
2	102903	406178,35	2318441,06	2	102944	406073,41	2318607,31	2	102985	406048,35	2318797,32	2	103026	405963,39	2318703,82	2	103067	405934,62	2318393,91
2	102904	406162,88	2318443,04	2	102945	406072,97	2318610,56	2	102986	406045,37	2318798,93	2	103027	405962,36	2318700,86	2	103068	405899,02	2318388,18
2	102905	406129,97	2318449,14	2	102946	406072,52	2318613,79	2	102987	406042,39	2318800,32	2	103028	405955,09	2318683,91	2	103069	405898,02	2318388,00
2	102906	406127,99	2318449,45	2	102947	406072,07	2318616,98	2	102988	406039,41	2318801,53	2	103029	405954,05	2318681,56	2	103070	405895,01	2318387,29
2	102907	406124,98	2318449,81	2	102948	406071,11	2318620,14	2	102989	406036,43	2318802,50	2	103030	405953,00	2318678,42	2	103071	405892,00	2318386,50
2	102908	406121,49	2318449,99	2	102949	406070,15	2318622,70	2	102990	406033,44	2318803,30	2	103031	405952,46	2318675,23	2	103072	405810,60	2318360,76
2	102909	406117,99	2318449,92	2	102950	406065,34	2318635,23	2	102991	406029,95	2318803,88	2	103032	405951,92	2318672,56	2	103073	405808,59	2318360,16
2	102910	406115,48	2318449,71	2	102951	406063,90	2318638,76	2	102992	406026,95	2318804,24	2	103033	405949,70	2318658,03	2	103074	405766,35	2318344,84
2	102911	406099,46	2318448,03	2	102952	406062,45	2318641,66	2	102993	406023,45	2318804,42	2	103034	405949,14	2318654,78	2	103075	405765,35	2318344,33
2	102912	406095,45	2318447,49	2	102953	406060,49	2318644,47	2	102994	406019,95	2318804,35	2	103035	405949,10	2318651,51	2	103076	405762,33	2318343,03
2	102913	406092,45	2318446,78	2	102954	406052,19	2318657,23	2	102995	406016,95	2318804,09	2	103036	405949,04	2318648,22	2	103077	405759,31	2318341,51
2	102914	406089,43	2318445,89	2	102955	406052,70	2318658,16	2	102996	406013,44	2318803,61	2	103037	405949,49	2318644,96	2	103078	405757,28	2318340,35
2	102915	406086,41	2318444,78	2	102956	406060,90	2318671,15	2	102997	406010,43	2318802,91	2	103038	405949,94	2318641,74	2	103079	405731,53	2318324,41
2	102916	406084,89	2318444,27	2	102957	406062,45	2318674,00	2	102998	406007,42	2318802,02	2	103039	405950,39	2318638,55	2	103080	405730,53	2318323,90
2	102917	406067,28	2318436,74	2	102958	406063,48	2318676,87	2	102999	406004,40	2318800,91	2	103040	405951,35	2318635,40	2	103081	405729,01	2318322,58
2	102918	406065,77	2318435,94	2	102959	406070,22	2318692,46	2	103000	406001,38	2318799,60	2	103041	405952,79	2318632,29	2	103082	405702,22	2318303,49
2	102919	406064,76	2318435,40	2	102960	406071,77	2318695,52	2	103001	405998,36	2318798,09	2	103042	405953,75	2318629,30	2	103083	405691,11	2318296,92
2	102920	406058,21	2318432,25	2	102961	406072,82	2318698,63	2	103002	405995,33	2318796,42	2	103043	405954,23	2318628,33	2	103084	405681,56	2318293,87
2	102921	406059,31	2318436,48	2	102962	406073,38	2318701,81	2	103003	405992,81	2318794,56	2	103044	405961,52	2318613,81	2	103085	405649,46	2318287,11
2	102922	406059,82	2318439,47	2	102963	406073,92	2318705,02	2	103004	405990,27	2318792,50	2	103045	405962,48	2318611,89	2	103086	405647,45	2318286,68
2	102923	406060,37	2318442,71	2	102964	406076,16	2318720,17	2	103005	405987,73	2318790,32	2	103046	405964,44	2318609,05	2	103087	405645,95	2318286,23
2	102924	406060,39	2318443,78	2	102965	406076,71	2318723,42	2	103006	405985,71	2318787,95	2	103047	405971,28	2318598,13	2	103088	405630,38	2318281,75
2	102925	406062,42	2318477,65	2	102966	406076,76	2318726,69	2	103007	405983,66	2318785,44	2	103048	405965,54	2318583,22	2	103089	405628,87	2318281,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	103090	405625,86	2318280,20	2	103131	405346,76	2317982,40	2	103172	405139,64	2317781,72	2	103213	405222,15	2318267,40	103254	405003,99	2318225,76	
2	103091	405622,84	2318278,90	2	103132	405345,23	2317980,58	2	103173	405089,28	2317757,86	2	103214	405222,69	2318270,61	2	103255	405002,99	2318224,96
2	103092	405619,80	2318277,38	2	103133	405343,18	2317978,09	2	103174	405061,11	2317747,37	2	103215	405223,24	2318273,85	2	103256	405000,45	2318222,91
2	103093	405618,30	2318276,63	2	103134	405341,65	2317976,51	2	103175	405060,11	2317747,01	2	103216	405223,29	2318277,13	2	103257	404998,93	2318221,65
2	103094	405603,66	2318267,88	2	103135	405331,95	2317963,19	2	103176	405059,10	2317746,71	2	103217	405223,35	2318280,41	2	103258	404971,56	2318197,41
2	103095	405602,15	2318266,98	2	103136	405331,44	2317962,14	2	103177	405036,46	2317737,31	2	103218	405222,90	2318283,66	2	103259	404968,99	2318193,64
2	103096	405599,61	2318264,89	2	103137	405330,42	2317960,90	2	103178	405034,44	2317736,30	2	103219	405222,45	2318286,89	2	103260	404966,95	2318191,14
2	103097	405589,50	2318257,26	2	103138	405327,34	2317955,64	2	103179	405031,41	2317734,78	2	103220	405222,00	2318290,08	2	103261	404964,91	2318188,52
2	103098	405586,97	2318255,43	2	103139	405324,82	2317954,17	2	103180	405028,39	2317733,12	2	103221	405221,04	2318293,25	2	103262	404945,99	2318160,94
2	103099	405584,43	2318253,24	2	103140	405302,66	2317943,82	2	103181	405017,78	2317725,94	2	103222	405219,59	2318296,35	2	103263	404944,46	2318158,55
2	103100	405582,40	2318250,86	2	103141	405299,62	2317942,31	2	103182	405017,43	2317729,84	2	103223	405218,63	2318299,32	2	103264	404942,91	2318155,70
2	103101	405581,38	2318250,01	2	103142	405296,61	2317940,64	2	103183	405017,36	2317730,76	2	103224	405217,18	2318302,22	2	103265	404941,86	2318152,74
2	103102	405567,12	2318233,04	2	103143	405294,07	2317938,78	2	103184	405017,39	2317733,22	2	103225	405215,23	2318305,04	2	103266	404940,84	2318151,14
2	103103	405560,01	2318225,59	2	103144	405291,55	2317936,72	2	103185	405016,02	2317737,58	2	103226	405213,39	2318307,55	2	103267	404929,91	2318123,27
2	103104	405527,70	2318205,74	2	103145	405289,01	2317934,54	2	103186	405016,05	2317775,37	2	103227	405211,31	2318310,28	2	103268	404929,38	2318121,84
2	103105	405506,04	2318195,14	2	103146	405286,98	2317932,38	2	103187	405011,94	2317833,25	2	103228	405209,34	2318312,71	2	103269	404928,33	2318118,70
2	103106	405503,51	2318193,84	2	103147	405276,80	2317921,05	2	103188	405008,54	2317905,08	2	103229	405206,88	2318314,98	2	103270	404927,78	2318114,68
2	103107	405500,50	2318192,16	2	103148	405274,76	2317918,54	2	103189	405010,57	2317938,64	2	103230	405204,41	2318317,11	2	103271	404921,80	2318084,36
2	103108	405497,96	2318190,29	2	103149	405272,72	2317915,91	2	103190	405011,35	2317957,58	2	103231	405201,94	2318319,05	2	103272	404921,28	2318082,19
2	103109	405495,44	2318188,24	2	103150	405264,53	2317903,57	2	103191	405011,37	2317958,64	2	103232	405198,96	2318320,82	2	103273	404914,04	2318034,20
2	103110	405477,18	2318172,37	2	103151	405263,00	2317901,60	2	103192	405013,35	2318022,38	2	103233	405195,99	2318322,43	2	103274	404913,48	2318030,96
2	103111	405474,65	2318170,37	2	103152	405262,48	2317900,23	2	103193	405020,03	2318066,14	2	103234	405193,02	2318323,81	2	103275	404913,44	2318028,43
2	103112	405472,61	2318168,00	2	103153	405249,62	2317877,34	2	103194	405024,91	2318090,93	2	103235	405190,03	2318325,02	2	103276	404912,31	2317987,07
2	103113	405470,59	2318165,49	2	103154	405247,58	2317874,30	2	103195	405032,19	2318109,44	2	103236	405187,04	2318326,00	2	103277	404911,43	2317962,22
2	103114	405468,54	2318162,88	2	103155	405246,58	2317873,72	2	103196	405043,98	2318127,23	2	103237	405184,05	2318326,80	2	103278	404908,59	2317907,85
2	103115	405467,01	2318160,80	2	103156	405231,98	2317868,36	2	103197	405064,26	2318145,76	2	103238	405180,57	2318327,38	2	103279	404908,56	2317906,03
2	103116	405449,05	2318131,86	2	103157	405230,98	2317867,97	2	103198	405108,74	2318177,14	2	103239	405177,57	2318327,74	2	103280	404908,51	2317903,04
2	103117	405447,00	2318128,33	2	103158	405227,96	2317866,66	2	103199	405165,32	2318214,08	2	103240	405174,07	2318327,92	2	103281	404911,85	2317827,89
2	103118	405445,98	2318126,23	2	103159	405224,94	2317865,14	2	103200	405199,65	2318235,43	2	103241	405170,57	2318327,85	2	103282	404911,83	2317826,92
2	103119	405438,20	2318108,43	2	103160	405211,31	2317857,17	2	103201	405200,66	2318235,88	2	103242	405167,57	2318327,58	2	103283	404915,95	2317769,29
2	103120	405430,99	2318095,10	2	103161	405208,80	2317855,90	2	103202	405203,18	2318237,74	2	103243	405164,05	2318327,11	2	103284	404917,39	2317733,10
2	103121	405425,38	2318087,56	2	103162	405206,26	2317854,03	2	103203	405205,72	2318239,80	2	103244	405161,05	2318326,41	2	103285	404914,47	2317706,06
2	103122	405409,64	2318072,10	2	103163	405203,74	2317851,98	2	103204	405208,24	2318241,99	2	103245	405158,03	2318325,50	2	103286	404914,41	2317701,96
2	103123	405407,60	2318070,02	2	103164	405201,20	2317849,80	2	103205	405210,29	2318244,36	2	103246	405155,02	2318324,41	2	103287	404914,07	2317680,36
2	103124	405405,57	2318067,88	2	103165	405199,16	2317847,43	2	103206	405212,33	2318246,86	2	103247	405152,00	2318323,10	2	103288	404914,04	2317678,57
2	103125	405398,42	2318058,67	2	103166	405198,15	2317846,69	2	103207	405214,37	2318249,48	2	103248	405148,98	2318321,59	2	103289	404914,73	2317657,56
2	103126	405396,38	2318056,05	2	103167	405187,46	2317834,38	2	103208	405216,41	2318252,23	2	103249	405146,95	2318320,37	2	103290	404908,89	2317636,39
2	103127	405394,34	2318052,55	2	103168	405186,43	2317832,62	2	103209	405217,96	2318255,08	2	103250	405112,12	2318298,72	2	103291	404908,36	2317634,59
2	103128	405384,56	2318055,56	2	103169	405184,38	2317829,99	2	103210	405218,99	2318258,04	2	103251	405111,11	2318298,27	2	103292	404901,38	2317603,19
2	103129	405370,20	2318010,91	2	103170	405169,55	2317807,82	2	103211	405220,54	2318261,11	2	103252	405053,53	2318260,37	2	103293	404900,84	2317599,98
2	103130	405361,98	2317997,32	2	103171	405158,36	2317795,43	2	103212	405221,59	2318264,21	2	103253	405052,01	2318259,45	2	103294	404900,29	2317596,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	103295	404900,24	2317593,46	2	103336	404730,65	2317329,20	2	103377	403730,35	2317117,10	2	103418	403111,59	2317458,42	2	103459	402438,94	2317838,15
2	103296	404900,17	2317589,41	2	103337	404729,63	2317327,25	2	103378	403728,35	2317117,53	2	103419	403109,69	2317464,45	2	103460	402433,62	2317850,17
2	103297	404900,98	2317577,11	2	103338	404728,57	2317323,82	2	103379	403623,18	2317139,15	2	103420	403103,46	2317481,87	2	103461	402427,80	2317861,80
2	103298	404901,44	2317574,63	2	103339	404724,85	2317309,90	2	103380	403539,97	2317157,46	2	103421	403101,05	2317488,15	2	103462	402425,36	2317865,99
2	103299	404901,89	2317570,97	2	103340	404714,04	2317289,33	2	103381	403538,97	2317157,64	2	103422	403095,74	2317500,18	2	103463	402412,69	2317887,50
2	103300	404905,11	2317553,10	2	103341	404699,22	2317269,21	2	103382	403528,00	2317159,65	2	103423	403089,91	2317511,80	2	103464	402408,29	2317894,53
2	103301	404905,47	2317543,82	2	103342	404698,71	2317268,25	2	103383	403524,52	2317161,36	2	103424	403083,10	2317523,03	2	103465	402402,45	2317902,58
2	103302	404903,84	2317535,40	2	103343	404696,20	2317267,91	2	103384	403516,08	2317165,27	2	103425	403077,25	2317531,06	2	103466	402400,47	2317905,31
2	103303	404898,11	2317520,60	2	103344	404613,99	2317254,68	2	103385	403504,16	2317170,09	2	103426	403075,26	2317533,79	2	103467	402392,62	2317915,52
2	103304	404890,03	2317515,84	2	103345	404573,90	2317248,39	2	103386	403491,71	2317174,05	2	103427	403067,42	2317544,05	2	103468	402383,77	2317925,23
2	103305	404866,82	2317501,83	2	103346	404568,38	2317247,50	2	103387	403486,74	2317175,36	2	103428	403060,05	2317552,22	2	103469	402374,42	2317934,33
2	103306	404865,30	2317500,88	2	103347	404561,86	2317246,24	2	103388	403466,82	2317180,51	2	103429	403042,33	2317570,87	2	103470	402364,54	2317942,77
2	103307	404862,28	2317499,02	2	103348	404490,63	2317230,75	2	103389	403458,85	2317182,40	2	103430	403040,84	2317572,37	2	103471	402353,67	2317950,59
2	103308	404830,92	2317475,40	2	103349	404476,59	2317229,08	2	103390	403445,89	2317184,72	2	103431	403035,92	2317577,19	2	103472	402342,77	2317957,67
2	103309	404828,38	2317473,45	2	103350	404464,57	2317227,26	2	103391	403432,90	2317186,21	2	103432	402987,65	2317623,93	2	103473	402339,79	2317959,44
2	103310	404825,84	2317471,27	2	103351	404451,53	2317224,47	2	103392	403430,90	2317186,36	2	103433	402981,74	2317630,11	2	103474	402332,36	2317963,70
2	103311	404823,81	2317468,88	2	103352	404441,49	2317221,62	2	103393	403399,45	2317188,54	2	103434	402771,14	2317754,21	2	103475	402323,94	2317968,28
2	103312	404821,77	2317466,39	2	103353	404408,32	2317211,35	2	103394	403371,12	2317264,94	2	103435	402763,17	2317755,66	2	103476	402312,02	2317973,87
2	103313	404820,75	2317465,57	2	103354	404332,46	2317188,24	2	103395	403271,76	2317186,89	2	103436	402750,18	2317757,13	2	103477	402300,09	2317978,67
2	103314	404810,56	2317452,10	2	103355	404328,95	2317187,26	2	103396	403269,79	2317308,88	2	103437	402748,20	2317757,29	2	103478	402293,62	2317980,78
2	103315	404809,52	2317450,30	2	103356	404324,43	2317185,64	2	103397	403259,93	2317317,32	2	103438	402723,22	2317759,05	2	103479	402273,23	2317987,31
2	103316	404807,48	2317447,55	2	103357	404259,07	2317162,74	2	103398	403249,04	2317325,15	2	103439	402712,22	2317759,53	2	103480	402267,26	2317989,18
2	103317	404805,93	2317444,69	2	103358	404253,03	2317160,60	2	103399	403239,15	2317331,65	2	103440	402704,22	2317759,47	2	103481	402254,30	2317992,38
2	103318	404804,90	2317441,74	2	103359	404199,72	2317139,92	2	103400	403215,36	2317346,05	2	103441	402687,22	2317759,05	2	103482	402241,34	2317994,71
2	103319	404803,35	2317438,70	2	103360	404157,97	2317124,36	2	103401	403214,37	2317346,62	2	103442	402682,21	2317758,87	2	103483	402230,36	2317996,03
2	103320	404802,30	2317435,57	2	103361	404154,96	2317123,07	2	103402	403202,98	2317352,95	2	103443	402669,19	2317757,79	2	103484	402201,40	2317998,63
2	103321	404801,76	2317432,79	2	103362	404143,88	2317118,27	2	103403	403191,05	2317358,54	2	103444	402656,17	2317755,87	2	103485	402200,39	2317998,78
2	103322	404796,94	2317412,68	2	103363	404130,78	2317112,10	2	103404	403179,13	2317363,34	2	103445	402643,13	2317753,07	2	103486	402182,51	2318005,61
2	103323	404794,29	2317403,34	2	103364	404125,77	2317111,02	2	103405	403174,66	2317364,86	2	103446	402630,57	2317749,48	2	103487	402179,03	2318007,01
2	103324	404768,53	2317386,12	2	103365	404122,25	2317110,18	2	103406	403160,72	2317369,38	2	103447	402618,50	2317745,04	2	103488	402166,58	2318010,99
2	103325	404767,01	2317384,92	2	103366	404109,70	2317106,59	2	103407	403150,27	2317372,92	2	103448	402606,41	2317739,81	2	103489	402153,64	2318014,18
2	103326	404764,48	2317382,86	2	103367	404097,63	2317102,14	2	103408	403142,31	2317375,39	2	103449	402599,87	2317736,68	2	103490	402143,17	2318016,14
2	103327	404761,95	2317380,69	2	103368	404092,60	2317100,13	2	103409	403129,36	2317378,58	2	103450	402565,65	2317754,35	2	103491	402128,70	2318018,45
2	103328	404751,79	2317370,51	2	103369	404058,36	2317085,54	2	103410	403122,89	2317379,75	2	103451	402560,18	2317757,07	2	103492	402126,20	2318018,82
2	103329	404749,76	2317368,34	2	103370	404023,20	2317073,97	2	103411	403122,83	2317382,23	2	103452	402504,58	2317783,39	2	103493	402113,23	2318020,31
2	103330	404747,72	2317365,84	2	103371	403991,05	2317065,01	2	103412	403122,60	2317393,54	2	103453	402498,13	2317786,21	2	103494	402100,24	2318020,94
2	103331	404745,68	2317363,22	2	103372	403980,03	2317063,58	2	103413	403121,79	2317406,59	2	103454	402488,70	2317790,04	2	103495	402087,24	2318020,72
2	103332	404743,63	2317360,46	2	103373	403971,53	2317064,02	2	103414	403121,34	2317409,77	2	103455	402452,39	2317803,57	2	103496	402074,22	2318019,63
2	103333	404742,09	2317357,61	2	103374	403886,34	2317083,21	2	103415	403119,55	2317423,30	2	103456	402450,41	2317804,32	2	103497	402072,21	2318019,44
2	103334	404741,05	2317354,66	2	103375	403884,84	2317083,52	2	103416	403117,71	2317433,04	2	103457	402449,63	2317806,66	2	103498	402053,68	2318017,13
2	103335	404740,53	2317353,58	2	103376	403835,50	2317094,18	2	103417	403115,41	2317445,84	2	103458	402442,77	2317827,35	2	103499	402042,65	2318015,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	103500	402029,61	2318012,59	2	103541	402727,47	2318618,36	2	103582	403106,89	2318872,20	2	103623	403486,32	2319028,91	2	103664	403860,11	2319305,19
2	103501	402017,05	2318009,00	2	103542	402730,50	2318620,02	2	103583	403109,93	2318873,91	2	103624	403489,36	2319030,43	2	103665	403872,70	2319311,37
2	103502	402011,02	2318006,86	2	103543	402733,02	2318621,90	2	103584	403127,60	2318885,35	2	103625	403492,37	2319032,11	2	103666	403874,72	2319312,56
2	103503	402010,02	2318006,56	2	103544	402735,56	2318623,96	2	103585	403130,14	2318887,19	2	103626	403494,40	2319033,57	2	103667	403877,75	2319314,23
2	103504	401998,95	2318006,17	2	103545	402737,59	2318625,89	2	103586	403132,66	2318889,24	2	103627	403513,62	2319047,50	2	103668	403880,27	2319316,10
2	103505	401975,30	2318005,32	2	103546	402751,28	2318638,75	2	103587	403134,69	2318891,18	2	103628	403516,14	2319049,56	2	103669	403882,81	2319318,16
2	103506	401914,46	2318003,15	2	103547	402753,32	2318641,12	2	103588	403145,86	2318901,60	2	103629	403518,19	2319051,49	2	103670	403885,33	2319320,34
2	103507	401844,42	2318001,20	2	103548	402755,36	2318643,61	2	103589	403147,89	2318903,97	2	103630	403544,57	2319076,45	2	103671	403887,37	2319322,71
2	103508	402054,39	2318096,00	2	103549	402757,41	2318646,24	2	103590	403148,91	2318904,99	2	103631	403546,61	2319078,84	2	103672	403889,42	2319325,20
2	103509	402057,42	2318097,29	2	103550	402759,45	2318648,99	2	103591	403152,46	2318909,06	2	103632	403548,64	2319081,33	2	103673	403891,46	2319327,83
2	103510	402059,93	2318098,51	2	103551	402759,97	2318650,41	2	103592	403159,09	2318916,71	2	103633	403550,17	2319083,22	2	103674	403892,48	2319329,41
2	103511	402083,64	2318111,33	2	103552	402780,02	2318686,21	2	103593	403164,15	2318920,47	2	103634	403569,58	2319110,32	2	103675	403902,73	2319345,53
2	103512	402097,77	2318119,51	2	103553	402784,64	2318694,48	2	103594	403174,73	2318925,91	2	103635	403571,64	2319113,07	2	103676	403903,74	2319346,70
2	103513	402125,00	2318135,13	2	103554	402800,77	2318701,95	2	103595	403190,32	2318931,54	2	103636	403572,66	2319115,11	2	103677	403905,29	2319349,41
2	103514	402151,26	2318152,61	2	103555	402803,79	2318703,46	2	103596	403191,32	2318931,99	2	103637	403597,88	2319161,60	2	103678	403915,60	2319369,71
2	103515	402153,80	2318154,24	2	103556	402806,82	2318705,13	2	103597	403194,34	2318933,30	2	103638	403599,90	2319162,49	2	103679	403920,68	2319374,86
2	103516	402156,84	2318156,68	2	103557	402809,34	2318707,01	2	103598	403197,37	2318934,81	2	103639	403674,69	2319180,86	2	103680	403944,45	2319392,05
2	103517	402199,40	2318193,73	2	103558	402811,88	2318709,06	2	103599	403200,90	2318936,95	2	103640	403677,69	2319181,75	2	103681	403946,98	2319394,23
2	103518	402201,43	2318195,55	2	103559	402813,91	2318711,03	2	103600	403214,54	2318946,07	2	103641	403680,71	2319182,86	2	103682	403964,72	2319409,45
2	103519	402202,45	2318196,53	2	103560	402834,21	2318730,19	2	103601	403216,56	2318947,49	2	103642	403682,72	2319183,64	2	103683	403979,27	2319412,52
2	103520	402228,86	2318223,60	2	103561	402836,23	2318732,56	2	103602	403219,10	2318949,54	2	103643	403698,83	2319190,80	2	103684	403980,77	2319412,89
2	103521	402229,88	2318224,98	2	103562	402838,28	2318734,84	2	103603	403221,62	2318951,72	2	103644	403699,84	2319191,31	2	103685	403994,82	2319416,52
2	103522	402231,93	2318227,20	2	103563	402876,52	2318782,79	2	103604	403223,67	2318954,09	2	103645	403702,87	2319192,83	2	103686	404006,83	2319416,61
2	103523	402258,95	2318261,11	2	103564	402878,04	2318784,51	2	103605	403225,20	2318955,88	2	103646	403705,89	2319194,50	2	103687	404014,81	2319415,62
2	103524	402302,30	2318316,06	2	103565	402889,04	2318784,53	2	103606	403240,47	2318974,02	2	103647	403708,92	2319196,64	2	103688	404027,24	2319410,37
2	103525	402332,86	2318352,13	2	103566	402891,53	2318784,59	2	103607	403253,68	2318986,98	2	103648	403716,01	2319202,23	2	103689	404055,03	2319397,65
2	103526	402366,89	2318387,01	2	103567	402895,05	2318784,87	2	103608	403260,74	2318991,09	2	103649	403739,16	2319212,31	2	103690	404082,34	2319384,57
2	103527	402420,59	2318432,43	2	103568	402931,11	2318789,26	2	103609	403279,78	2318994,03	2	103650	403740,68	2319212,97	2	103691	404084,33	2319383,81
2	103528	402454,97	2318457,17	2	103569	402934,12	2318789,71	2	103610	403355,81	2318995,68	2	103651	403743,70	2319214,48	2	103692	404087,30	2319382,59
2	103529	402508,44	2318487,08	2	103570	402937,13	2318790,41	2	103611	403357,31	2318995,74	2	103652	403744,72	2319215,10	2	103693	404090,29	2319381,61
2	103530	402562,30	2318509,80	2	103571	402940,15	2318791,30	2	103612	403360,32	2318996,01	2	103653	403763,38	2319226,12	2	103694	404093,27	2319380,82
2	103531	402564,31	2318510,68	2	103572	402943,16	2318792,41	2	103613	403361,32	2318996,15	2	103654	403765,39	2319227,19	2	103695	404094,28	2319380,64
2	103532	402567,33	2318512,20	2	103573	402945,17	2318793,13	2	103614	403386,88	2318999,74	2	103655	403767,93	2319229,05	2	103696	404113,21	2319376,88
2	103533	402568,85	2318512,98	2	103574	402973,37	2318805,53	2	103615	403389,39	2319000,07	2	103656	403769,94	2319230,52	2	103697	404115,71	2319376,46
2	103534	402592,06	2318526,92	2	103575	402974,37	2318806,12	2	103616	403391,38	2319000,50	2	103657	403791,73	2319248,55	2	103698	404118,71	2319376,12
2	103535	402593,58	2318527,79	2	103576	402977,90	2318807,88	2	103617	403430,02	2319009,26	2	103658	403794,27	2319250,74	2	103699	404122,21	2319375,94
2	103536	402596,10	2318529,66	2	103577	403012,71	2318827,77	2	103618	403431,02	2319009,51	2	103659	403796,29	2319253,12	2	103700	404125,71	2319376,00
2	103537	402597,62	2318530,95	2	103578	403041,95	2318843,73	2	103619	403434,04	2319010,41	2	103660	403797,31	2319254,38	2	103701	404127,70	2319376,19
2	103538	402622,93	2318551,53	2	103579	403082,22	2318861,01	2	103620	403435,05	2319010,80	2	103661	403819,73	2319280,88	2	103702	404153,76	2319378,76
2	103539	402660,36	2318579,17	2	103580	403102,87	2318870,07	2	103621	403481,29	2319026,90	2	103662	403824,81	2319286,21	2	103703	404154,75	2319378,84
2	103540	402697,21	2318601,86	2	103581	403103,88	2318870,68	2	103622	403483,31	2319027,62	2	103663	403841,95	2319295,19	2	103704	404157,25	2319379,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	103705	404183,83	2319383,79	2	103746	404667,18	2319307,97	2	103787	404909,76	2319216,00	2	103828	405159,46	2319260,40	2	103869	405599,64	2319594,90
2	103706	404191,83	2319384,33	2	103747	404673,59	2319302,68	2	103788	404910,77	2319216,19	2	103829	405162,48	2319261,28	2	103870	405641,08	2319623,85
2	103707	404198,33	2319384,05	2	103748	404690,32	2319284,48	2	103789	404915,29	2319217,16	2	103830	405165,50	2319262,40	2	103871	405642,10	2319624,71
2	103708	404207,79	2319381,27	2	103749	404704,52	2319265,32	2	103790	404917,79	2319217,22	2	103831	405168,51	2319263,69	2	103872	405644,62	2319626,76
2	103709	404235,65	2319371,93	2	103750	404706,49	2319262,89	2	103791	404921,77	2319215,85	2	103832	405170,02	2319264,30	2	103873	405647,16	2319628,94
2	103710	404253,00	2319362,95	2	103751	404708,44	2319260,44	2	103792	404923,75	2319215,22	2	103833	405187,66	2319273,25	2	103874	405649,20	2319631,33
2	103711	404255,99	2319361,55	2	103752	404710,92	2319258,19	2	103793	404924,75	2319214,98	2	103834	405189,17	2319274,15	2	103875	405651,25	2319633,82
2	103712	404258,97	2319360,38	2	103753	404713,38	2319256,06	2	103794	404932,72	2319212,86	2	103835	405192,19	2319275,83	2	103876	405653,27	2319636,45
2	103713	404273,39	2319355,19	2	103754	404715,84	2319254,12	2	103795	404934,72	2319212,31	2	103836	405194,73	2319277,70	2	103877	405655,32	2319639,20
2	103714	404276,37	2319354,21	2	103755	404719,31	2319252,01	2	103796	404938,20	2319211,72	2	103837	405197,27	2319279,75	2	103878	405656,86	2319642,05
2	103715	404279,36	2319353,42	2	103756	404729,22	2319246,25	2	103797	404941,20	2319211,36	2	103838	405199,79	2319281,93	2	103879	405657,91	2319645,01
2	103716	404282,85	2319352,83	2	103757	404731,71	2319244,99	2	103798	404944,70	2319211,18	2	103839	405201,83	2319284,15	2	103880	405659,46	2319648,07
2	103717	404285,86	2319352,47	2	103758	404734,69	2319243,61	2	103799	404948,69	2319211,27	2	103840	405218,11	2319302,08	2	103881	405660,51	2319651,18
2	103718	404289,34	2319352,29	2	103759	404737,67	2319242,40	2	103800	404957,21	2319211,79	2	103841	405229,26	2319311,88	2	103882	405661,05	2319654,36
2	103719	404308,84	2319351,99	2	103760	404740,65	2319241,42	2	103801	404959,70	2319212,04	2	103842	405243,89	2319320,76	2	103883	405661,61	2319657,58
2	103720	404312,34	2319352,07	2	103761	404743,63	2319240,62	2	103802	404963,21	2319212,52	2	103843	405260,02	2319328,51	2	103884	405662,16	2319660,82
2	103721	404313,84	2319352,17	2	103762	404747,13	2319240,04	2	103803	404966,23	2319213,22	2	103844	405279,16	2319337,49	2	103885	405662,21	2319664,09
2	103722	404341,88	2319354,51	2	103763	404749,13	2319239,78	2	103804	404969,23	2319214,11	2	103845	405282,18	2319339,09	2	103886	405662,25	2319667,38
2	103723	404364,88	2319354,56	2	103764	404763,60	2319238,25	2	103805	404972,25	2319215,22	2	103846	405285,21	2319340,77	2	103887	405661,80	2319670,62
2	103724	404388,35	2319351,85	2	103765	404764,60	2319238,15	2	103806	404975,27	2319216,51	2	103847	405288,24	2319343,22	2	103888	405661,35	2319673,85
2	103725	404431,68	2319340,97	2	103766	404768,09	2319237,97	2	103807	404978,30	2319218,04	2	103848	405299,88	2319352,23	2	103889	405660,90	2319677,05
2	103726	404464,97	2319327,80	2	103767	404770,60	2319238,03	2	103808	404980,83	2319219,62	2	103849	405301,91	2319353,70	2	103890	405659,95	2319680,22
2	103727	404466,47	2319327,19	2	103768	404788,11	2319238,66	2	103809	404986,83	2319219,81	2	103850	405304,44	2319355,88	2	103891	405658,50	2319683,31
2	103728	404469,45	2319326,19	2	103769	404809,10	2319238,30	2	103810	404988,33	2319219,84	2	103851	405306,47	2319358,25	2	103892	405657,55	2319686,28
2	103729	404472,43	2319325,40	2	103770	404828,08	2319236,79	2	103811	404991,34	2319220,11	2	103852	405308,51	2319360,76	2	103893	405656,10	2319689,18
2	103730	404476,43	2319324,72	2	103771	404833,56	2319235,29	2	103812	404992,84	2319220,28	2	103853	405310,56	2319363,39	2	103894	405654,14	2319692,00
2	103731	404493,39	2319322,49	2	103772	404847,96	2319228,51	2	103813	405017,88	2319223,82	2	103854	405312,60	2319366,13	2	103895	405652,18	2319694,69
2	103732	404495,89	2319322,23	2	103773	404858,86	2319222,56	2	103814	405019,90	2319224,14	2	103855	405314,14	2319368,99	2	103896	405650,23	2319697,24
2	103733	404498,89	2319322,10	2	103774	404860,36	2319221,95	2	103815	405022,91	2319224,84	2	103856	405315,17	2319370,91	2	103897	405648,26	2319699,68
2	103734	404534,37	2319321,01	2	103775	404863,33	2319220,56	2	103816	405038,96	2319228,88	2	103857	405332,25	2319408,96	2	103898	405645,80	2319701,94
2	103735	404571,37	2319320,44	2	103776	404866,32	2319219,36	2	103817	405041,98	2319229,77	2	103858	405340,42	2319419,86	2	103899	405643,32	2319704,08
2	103736	404591,31	2319316,51	2	103777	404867,81	2319218,90	2	103818	405045,00	2319230,88	2	103859	405348,54	2319427,83	2	103900	405640,86	2319706,01
2	103737	404593,80	2319316,09	2	103778	404875,27	2319216,46	2	103819	405048,02	2319232,19	2	103860	405392,43	2319452,50	2	103901	405637,88	2319707,79
2	103738	404595,30	2319315,88	2	103779	404876,77	2319215,94	2	103820	405051,05	2319233,69	2	103861	405395,45	2319454,14	2	103902	405634,91	2319709,39
2	103739	404614,76	2319313,61	2	103780	404879,75	2319215,14	2	103821	405054,07	2319235,37	2	103862	405397,48	2319455,79	2	103903	405631,92	2319710,77
2	103740	404616,26	2319313,46	2	103781	404883,24	2319214,56	2	103822	405055,09	2319236,25	2	103863	405421,76	2319473,39	2	103904	405628,95	2319711,97
2	103741	404619,76	2319313,28	2	103782	404886,23	2319214,20	2	103823	405057,61	2319238,06	2	103864	405422,76	2319474,18	2	103905	405625,96	2319712,97
2	103742	404620,75	2319313,30	2	103783	404889,73	2319214,02	2	103824	405066,64	2319239,54	2	103865	405435,42	2319483,99	2	103906	405622,97	2319713,76
2	103743	404638,26	2319313,45	2	103784	404893,24	2319214,09	2	103825	405069,14	2319240,10	2	103866	405480,44	2319517,05	2	103907	405619,47	2319714,35
2	103744	404655,72	2319311,04	2	103785	404896,25	2319214,36	2	103826	405099,76	2319247,38	2	103867	405522,39	2319546,06	2	103908	405616,49	2319714,71
2	103745	404665,20	2319308,84	2	103786	404906,26	2319215,52	2	103827	405157,96	2319260,01	2	103868	405598,12	2319593,90	2	103909	405612,99	2319714,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	103910	405609,49	2319714,81	2	103951	405172,52	2319394,48	2	103992	404903,81	2319316,75	2	104033	404642,30	2319413,51	2	104074	404188,88	2319484,38
2	103911	405606,49	2319714,54	2	103952	405170,00	2319392,62	2	103993	404900,32	2319316,27	2	104034	404641,31	2319413,49	2	104075	404174,87	2319483,40
2	103912	405602,97	2319714,08	2	103953	405167,46	2319390,56	2	103994	404899,31	2319316,07	2	104035	404623,30	2319413,36	2	104076	404172,36	2319483,19
2	103913	405599,97	2319713,37	2	103954	405150,24	2319375,70	2	103995	404897,30	2319315,62	2	104036	404608,83	2319415,02	2	104077	404169,85	2319482,80
2	103914	405596,95	2319712,47	2	103955	405148,21	2319373,85	2	103996	404894,82	2319317,14	2	104037	404586,40	2319419,47	2	104078	404142,28	2319478,13
2	103915	405593,93	2319711,36	2	103956	405146,17	2319371,63	2	103997	404893,33	2319317,76	2	104038	404583,90	2319419,87	2	104079	404125,26	2319476,45
2	103916	405590,92	2319710,07	2	103957	405133,96	2319358,33	2	103998	404891,85	2319318,63	2	104039	404580,90	2319420,23	2	104080	404119,78	2319477,58
2	103917	405587,90	2319708,55	2	103958	405130,44	2319356,40	2	103999	404871,98	2319327,80	2	104040	404577,40	2319420,41	2	104081	404097,93	2319488,13
2	103918	405584,86	2319706,88	2	103959	405077,76	2319345,04	2	104000	404870,50	2319328,33	2	104041	404536,41	2319421,04	2	104082	404096,94	2319488,39
2	103919	405583,35	2319705,88	2	103960	405076,76	2319344,80	2	104001	404867,52	2319329,53	2	104042	404503,93	2319421,99	2	104083	404068,14	2319501,64
2	103920	405542,91	2319677,53	2	103961	405047,15	2319337,76	2	104002	404864,54	2319330,50	2	104043	404495,95	2319423,07	2	104084	404067,15	2319502,12
2	103921	405468,17	2319629,96	2	103962	405029,59	2319334,68	2	104003	404850,09	2319334,48	2	104044	404465,14	2319435,17	2	104085	404046,77	2319510,67
2	103922	405466,65	2319628,96	2	103963	405026,10	2319333,93	2	104004	404847,60	2319335,14	2	104045	404463,63	2319435,79	2	104086	404044,30	2319511,55
2	103923	405423,20	2319599,03	2	103964	405023,08	2319333,04	2	104005	404844,11	2319335,73	2	104046	404460,66	2319436,78	2	104087	404041,31	2319512,53
2	103924	405422,18	2319598,24	2	103965	405020,06	2319331,93	2	104006	404841,11	2319336,09	2	104047	404459,16	2319437,17	2	104088	404038,32	2319513,33
2	103925	405375,66	2319564,26	2	103966	405017,04	2319330,62	2	104007	404815,15	2319338,15	2	104048	404409,85	2319449,65	2	104089	404033,83	2319514,05
2	103926	405374,14	2319563,22	2	103967	405014,01	2319329,11	2	104008	404812,15	2319338,33	2	104049	404408,36	2319450,05	2	104090	404027,84	2319514,80
2	103927	405361,49	2319553,42	2	103968	405010,99	2319327,44	2	104009	404788,15	2319338,72	2	104050	404404,87	2319450,64	2	104091	404030,92	2319519,15
2	103928	405341,26	2319538,33	2	103969	405009,97	2319326,55	2	104010	404785,66	2319338,67	2	104051	404403,36	2319450,85	2	104092	404044,64	2319533,67
2	103929	405293,35	2319511,66	2	103970	405005,93	2319323,67	2	104011	404774,64	2319338,27	2	104052	404373,42	2319454,29	2	104093	404045,65	2319534,78
2	103930	405290,32	2319510,01	2	103971	405000,92	2319322,50	2	104012	404768,77	2319346,18	2	104053	404371,92	2319454,42	2	104094	404047,69	2319537,28
2	103931	405287,79	2319508,15	2	103972	404981,37	2319319,71	2	104013	404766,80	2319348,61	2	104054	404368,42	2319454,60	2	104095	404049,73	2319539,90
2	103932	405285,26	2319506,09	2	103973	404969,37	2319319,36	2	104014	404765,83	2319349,63	2	104055	404367,43	2319454,59	2	104096	404051,77	2319542,65
2	103933	405282,72	2319503,91	2	103974	404967,87	2319319,32	2	104015	404745,18	2319372,64	2	104056	404339,43	2319454,53	2	104097	404053,32	2319545,50
2	103934	405281,71	2319503,03	2	103975	404964,87	2319319,06	2	104016	404744,20	2319374,06	2	104057	404336,92	2319454,47	2	104098	404054,36	2319547,52
2	103935	405266,47	2319487,47	2	103976	404957,34	2319318,12	2	104017	404741,73	2319376,31	2	104058	404335,42	2319454,36	2	104099	404062,64	2319566,58
2	103936	405265,45	2319485,98	2	103977	404954,34	2319317,68	2	104018	404739,26	2319378,45	2	104059	404307,88	2319452,06	2	104100	404064,19	2319569,33
2	103937	405263,41	2319483,49	2	103978	404951,32	2319316,99	2	104019	404724,45	2319390,17	2	104060	404299,39	2319452,20	2	104101	404078,30	2319609,00
2	103938	405262,39	2319482,29	2	103979	404948,30	2319316,09	2	104020	404721,98	2319392,13	2	104061	404295,90	2319453,39	2	104102	404088,08	2319627,00
2	103939	405249,11	2319464,42	2	103980	404945,30	2319314,98	2	104021	404719,01	2319393,88	2	104062	404278,54	2319462,43	2	104103	404101,85	2319644,63
2	103940	405248,09	2319463,01	2	103981	404943,27	2319314,14	2	104022	404716,02	2319395,49	2	104063	404275,08	2319464,05	2	104104	404103,38	2319646,94
2	103941	405246,05	2319460,26	2	103982	404941,79	2319314,60	2	104023	404714,04	2319396,46	2	104064	404272,09	2319465,25	2	104105	404105,42	2319649,71
2	103942	405244,50	2319457,41	2	103983	404939,81	2319315,22	2	104024	404702,13	2319401,90	2	104065	404271,10	2319465,61	2	104106	404106,47	2319652,30
2	103943	405243,47	2319455,49	2	103984	404936,82	2319316,01	2	104025	404701,13	2319402,32	2	104066	404238,26	2319476,49	2	104107	404125,53	2319688,27
2	103944	405229,50	2319424,80	2	103985	404933,32	2319316,60	2	104026	404698,15	2319403,52	2	104067	404236,77	2319476,97	2	104108	404126,05	2319689,89
2	103945	405216,91	2319418,90	2	103986	404930,33	2319316,96	2	104027	404695,17	2319404,50	2	104068	404220,84	2319481,66	2	104109	404137,94	2319715,11
2	103946	405215,90	2319418,46	2	103987	404926,83	2319317,14	2	104028	404692,67	2319405,07	2	104069	404217,36	2319482,59	2	104110	404156,83	2319740,50
2	103947	405197,76	2319409,53	2	103988	404918,83	2319317,28	2	104029	404676,23	2319408,96	2	104070	404213,86	2319483,18	2	104111	404195,03	2319785,58
2	103948	405195,74	2319408,34	2	103989	404916,83	2319317,26	2	104030	404672,25	2319409,77	2	104071	404210,87	2319483,54	2	104112	404196,05	2319786,87
2	103949	405194,23	2319407,46	2	103990	404908,32	2319317,08	2	104031	404648,29	2319413,04	2	104072	404208,88	2319483,66	2	104113	404198,09	2319789,50
2	103950	405174,04	2319395,26	2	103991	404906,82	2319317,02	2	104032	404645,80	2319413,33	2	104073	404193,88	2319484,39	2	104114	404200,14	2319792,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	104115	404200,65	2319793,15	2	104156	404511,83	2320193,18	2	104197	404778,69	2320216,64	2	104238	404674,82	2320386,85	104279	404763,39	2320585,56	
2	104116	404214,01	2319816,60	2	104157	404514,81	2320191,40	2	104198	404772,25	2320219,74	2	104239	404677,36	2320388,91	2	104280	404760,92	2320587,69
2	104117	404215,03	2319818,55	2	104158	404517,78	2320189,80	2	104199	404776,29	2320222,72	2	104240	404679,88	2320391,09	2	104281	404758,45	2320589,63
2	104118	404216,08	2319821,49	2	104159	404520,75	2320188,42	2	104200	404774,84	2320225,61	2	104241	404681,92	2320393,46	2	104282	404755,48	2320591,40
2	104119	404217,63	2319824,57	2	104160	404523,74	2320187,14	2	104201	404772,88	2320228,43	2	104242	404683,96	2320395,97	2	104283	404752,51	2320593,01
2	104120	404218,17	2319827,06	2	104161	404527,09	2320178,91	2	104202	404770,92	2320231,12	2	104243	404684,97	2320396,91	2	104284	404749,52	2320594,39
2	104121	404223,95	2319845,35	2	104162	404550,09	2320177,98	2	104203	404768,96	2320233,67	2	104244	404696,71	2320412,51	2	104285	404746,55	2320595,59
2	104122	404224,51	2319848,52	2	104163	404553,08	2320177,18	2	104204	404767,00	2320236,12	2	104245	404697,75	2320414,18	2	104286	404743,56	2320596,58
2	104123	404225,05	2319851,73	2	104164	404556,58	2320176,64	2	104205	404764,54	2320238,37	2	104246	404699,79	2320416,94	2	104287	404740,57	2320597,38
2	104124	404225,60	2319854,98	2	104165	404559,34	2320161,21	2	104206	404762,07	2320240,50	2	104247	404701,32	2320419,78	2	104288	404737,07	2320597,96
2	104125	404225,62	2319856,54	2	104166	404723,69	2320151,81	2	104207	404759,60	2320242,44	2	104248	404702,37	2320422,74	2	104289	404734,08	2320598,33
2	104126	404227,07	2319885,61	2	104167	404726,70	2320151,45	2	104208	404756,62	2320244,21	2	104249	404703,41	2320424,92	2	104290	404730,59	2320598,51
2	104127	404227,10	2319887,33	2	104168	404730,20	2320151,27	2	104209	404753,65	2320245,82	2	104250	404712,79	2320449,53	2	104291	404727,09	2320598,43
2	104128	404227,15	2319890,61	2	104169	404733,69	2320151,34	2	104210	404750,68	2320247,21	2	104251	404730,75	2320479,53	2	104292	404724,08	2320598,16
2	104129	404227,16	2319891,67	2	104170	404736,70	2320151,61	2	104211	404747,69	2320248,42	2	104252	404743,47	2320493,21	2	104293	404720,57	2320597,68
2	104130	404223,88	2319937,61	2	104171	404740,20	2320152,08	2	104212	404744,70	2320249,39	2	104253	404763,74	2320511,52	2	104294	404717,57	2320596,99
2	104131	404223,41	2319939,80	2	104172	404743,21	2320152,78	2	104213	404741,71	2320250,19	2	104254	404764,76	2320512,56	2	104295	404714,55	2320596,09
2	104132	404217,58	2319983,93	2	104173	404746,23	2320153,69	2	104214	404738,23	2320250,77	2	104255	404766,80	2320514,93	2	104296	404711,53	2320594,98
2	104133	404218,35	2320000,70	2	104174	404749,25	2320154,78	2	104215	404736,86	2320260,17	2	104256	404768,84	2320517,44	2	104297	404708,51	2320593,69
2	104134	404222,55	2320013,88	2	104175	404752,27	2320156,09	2	104216	404576,08	2320274,84	2	104257	404770,89	2320520,07	2	104298	404705,48	2320592,17
2	104135	404248,48	2320074,89	2	104176	404755,29	2320157,60	2	104217	404565,65	2320278,54	2	104258	404772,91	2320522,81	2	104299	404702,46	2320590,50
2	104136	404276,71	2320121,54	2	104177	404758,32	2320159,27	2	104218	404544,42	2320296,04	2	104259	404774,46	2320525,67	2	104300	404699,94	2320588,63
2	104137	404319,69	2320184,39	2	104178	404760,84	2320161,15	2	104219	404524,69	2320313,19	2	104260	404775,51	2320528,61	2	104301	404697,40	2320586,57
2	104138	404320,20	2320185,47	2	104179	404763,38	2320163,19	2	104220	404531,35	2320324,03	2	104261	404777,06	2320531,69	2	104302	404695,89	2320585,44
2	104139	404349,40	2320230,89	2	104180	404765,90	2320165,38	2	104221	404547,22	2320348,39	2	104262	404778,11	2320534,80	2	104303	404674,08	2320565,56
2	104140	404350,42	2320232,20	2	104181	404767,94	2320167,75	2	104222	404551,28	2320352,20	2	104263	404778,65	2320537,98	2	104304	404673,06	2320564,51
2	104141	404357,61	2320244,87	2	104182	404769,99	2320170,25	2	104223	404553,80	2320353,57	2	104264	404779,20	2320541,19	2	104305	404671,02	2320562,29
2	104142	404376,43	2320265,08	2	104183	404772,03	2320172,88	2	104224	404579,33	2320354,92	2	104265	404779,76	2320544,42	2	104306	404653,72	2320543,16
2	104143	404384,52	2320270,83	2	104184	404774,07	2320175,62	2	104225	404582,33	2320355,19	2	104266	404779,81	2320547,71	2	104307	404651,70	2320540,65
2	104144	404387,04	2320272,00	2	104185	404775,62	2320178,48	2	104226	404584,84	2320355,55	2	104267	404779,85	2320550,98	2	104308	404649,66	2320538,02
2	104145	404390,05	2320272,33	2	104186	404776,65	2320181,43	2	104227	404616,92	2320360,97	2	104268	404779,40	2320554,24	2	104309	404648,11	2320535,55
2	104146	404402,49	2320269,11	2	104187	404778,20	2320184,50	2	104228	404617,91	2320361,07	2	104269	404778,95	2320557,47	2	104310	404625,03	2320497,47
2	104147	404429,36	2320260,50	2	104188	404779,25	2320187,60	2	104229	404620,93	2320361,78	2	104270	404778,50	2320560,67	2	104311	404622,97	2320494,35
2	104148	404430,86	2320260,08	2	104189	404779,81	2320190,79	2	104230	404623,95	2320362,66	2	104271	404777,55	2320563,84	2	104312	404621,94	2320491,39
2	104149	404433,35	2320259,42	2	104190	404780,35	2320194,00	2	104231	404624,96	2320363,06	2	104272	404776,10	2320566,93	2	104313	404620,90	2320489,23
2	104150	404434,82	2320258,12	2	104191	404780,90	2320197,24	2	104232	404648,08	2320371,10	2	104273	404775,15	2320569,90	2	104314	404612,55	2320466,97
2	104151	404435,81	2320257,41	2	104192	404780,95	2320200,52	2	104233	404650,09	2320371,82	2	104274	404773,69	2320572,80	2	104315	404610,00	2320463,99
2	104152	404450,63	2320245,05	2	104193	404781,01	2320203,81	2	104234	404653,11	2320373,13	2	104275	404771,74	2320575,61	2	104316	404601,46	2320460,64
2	104153	404478,74	2320220,37	2	104194	404780,56	2320207,06	2	104235	404656,13	2320374,65	2	104276	404769,78	2320578,30	2	104317	404607,22	2320478,05
2	104154	404480,23	2320219,38	2	104195	404780,11	2320210,28	2	104236	404659,16	2320376,31	2	104277	404767,82	2320580,86	2	104318	404608,26	2320480,70
2	104155	404509,36	2320195,11	2	104196	404779,66	2320213,48	2	104237	404672,30	2320385,26	2	104278	404765,86	2320583,30	2	104319	404608,81	2320484,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	104320	404618,54	2320530,88	2	104361	404580,38	2320779,71	2	104402	404445,03	2320822,06	2	104443	404404,09	2320372,03	2	104484	404117,57	2319982,77
2	104321	404619,08	2320533,78	2	104362	404577,37	2320779,44	2	104403	404443,48	2320819,03	2	104444	404400,59	2320372,62	2	104485	404117,51	2319978,97
2	104322	404619,63	2320536,81	2	104363	404573,86	2320778,96	2	104404	404442,43	2320815,89	2	104445	404397,60	2320372,96	2	104486	404117,94	2319974,93
2	104323	404622,67	2320572,26	2	104364	404570,86	2320778,25	2	104405	404441,88	2320812,71	2	104446	404394,10	2320373,15	2	104487	404124,24	2319928,96
2	104324	404622,73	2320575,76	2	104365	404567,84	2320777,36	2	104406	404441,34	2320809,50	2	104447	404390,60	2320373,09	2	104488	404127,10	2319887,56
2	104325	404622,78	2320579,03	2	104366	404564,82	2320776,25	2	104407	404440,78	2320806,25	2	104448	404387,60	2320372,81	2	104489	404125,78	2319867,56
2	104326	404622,33	2320581,88	2	104367	404563,81	2320775,98	2	104408	404440,74	2320802,98	2	104449	404368,05	2320370,46	2	104490	404124,19	2319861,13
2	104327	404617,94	2320622,39	2	104368	404534,12	2320827,48	2	104409	404440,68	2320799,71	2	104450	404364,55	2320370,01	2	104491	404115,96	2319846,70
2	104328	404617,51	2320625,83	2	104369	404532,64	2320829,35	2	104410	404441,13	2320796,45	2	104451	404361,53	2320369,32	2	104492	404079,81	2319804,02
2	104329	404612,45	2320654,08	2	104370	404530,68	2320832,03	2	104411	404441,58	2320793,22	2	104452	404358,53	2320368,42	2	104493	404078,79	2319802,71
2	104330	404619,24	2320672,87	2	104371	404528,72	2320834,59	2	104412	404442,03	2320790,02	2	104453	404355,51	2320367,30	2	104494	404077,76	2319801,60
2	104331	404620,27	2320675,80	2	104372	404526,76	2320837,03	2	104413	404442,99	2320786,88	2	104454	404354,00	2320366,64	2	104495	404054,79	2319770,86
2	104332	404631,40	2320716,45	2	104373	404524,30	2320839,29	2	104414	404444,43	2320783,76	2	104455	404339,40	2320360,28	2	104496	404053,77	2319769,35
2	104333	404631,95	2320719,24	2	104374	404521,83	2320841,42	2	104415	404445,39	2320780,79	2	104456	404337,88	2320359,65	2	104497	404051,73	2319766,60
2	104334	404632,49	2320722,45	2	104375	404519,36	2320843,35	2	104416	404446,85	2320777,89	2	104457	404334,87	2320358,13	2	104498	404050,18	2319763,75
2	104335	404633,05	2320725,70	2	104376	404516,38	2320845,13	2	104417	404447,33	2320776,94	2	104458	404331,83	2320356,45	2	104499	404049,66	2319762,12
2	104336	404633,09	2320728,97	2	104377	404513,41	2320846,73	2	104418	404448,76	2320707,90	2	104459	404329,31	2320354,74	2	104500	404036,22	2319733,21
2	104337	404633,15	2320732,26	2	104378	404510,44	2320848,13	2	104419	404509,10	2320664,42	2	104460	404313,12	2320342,83	2	104501	404020,24	2319702,49
2	104338	404632,70	2320735,52	2	104379	404507,45	2320849,33	2	104420	404511,86	2320649,44	2	104461	404310,59	2320340,62	2	104502	404006,47	2319685,14
2	104339	404632,25	2320738,75	2	104380	404504,46	2320850,31	2	104421	404518,75	2320609,96	2	104462	404308,06	2320338,45	2	104503	404004,94	2319682,82
2	104340	404631,80	2320741,94	2	104381	404501,47	2320851,10	2	104422	404522,73	2320575,98	2	104463	404306,53	2320336,49	2	104504	404002,90	2319680,07
2	104341	404630,84	2320745,11	2	104382	404497,99	2320851,69	2	104423	404520,30	2320548,34	2	104464	404281,10	2320309,02	2	104505	404001,86	2319678,09
2	104342	404629,39	2320748,19	2	104383	404494,99	2320852,05	2	104424	404511,68	2320507,68	2	104465	404278,56	2320306,09	2	104506	403988,47	2319653,16
2	104343	404628,44	2320751,18	2	104384	404491,49	2320852,23	2	104425	404495,45	2320460,68	2	104466	404276,52	2320303,46	2	104507	403987,96	2319652,29
2	104344	404626,98	2320754,08	2	104385	404487,99	2320852,15	2	104426	404494,42	2320458,04	2	104467	404274,48	2320300,80	2	104508	403986,92	2319649,35
2	104345	404625,03	2320756,88	2	104386	404484,99	2320851,90	2	104427	404493,87	2320456,18	2	104468	404264,72	2320284,36	2	104509	403985,38	2319646,58
2	104346	404623,06	2320759,57	2	104387	404481,49	2320851,42	2	104428	404487,99	2320430,40	2	104469	404236,53	2320240,11	2	104510	403970,74	2319605,40
2	104347	404621,11	2320762,14	2	104388	404478,47	2320850,71	2	104429	404486,47	2320429,29	2	104470	404193,06	2320176,75	2	104511	403966,61	2319596,84
2	104348	404619,14	2320764,57	2	104389	404475,45	2320849,83	2	104430	404485,45	2320428,34	2	104471	404192,03	2320174,51	2	104512	403955,42	2319584,98
2	104349	404616,68	2320766,82	2	104390	404472,43	2320848,72	2	104431	404472,24	2320414,83	2	104472	404161,25	2320123,70	2	104513	403954,40	2319583,87
2	104350	404614,21	2320768,96	2	104391	404469,42	2320847,41	2	104432	404471,22	2320413,40	2	104473	404159,19	2320120,61	2	104514	403952,37	2319581,37
2	104351	404611,74	2320770,91	2	104392	404466,40	2320845,89	2	104433	404469,19	2320410,89	2	104474	404158,15	2320117,65	2	104515	403950,33	2319578,75
2	104352	404608,77	2320772,66	2	104393	404463,36	2320844,23	2	104434	404467,15	2320408,28	2	104475	404129,12	2320050,85	2	104516	403949,31	2319577,49
2	104353	404605,80	2320774,27	2	104394	404460,84	2320842,36	2	104435	404466,13	2320407,26	2	104476	404128,08	2320048,00	2	104517	403937,01	2319558,45
2	104354	404602,81	2320775,67	2	104395	404458,30	2320840,31	2	104436	404447,18	2320378,30	2	104477	404127,54	2320045,97	2	104518	403935,99	2319556,97
2	104355	404599,84	2320776,87	2	104396	404455,77	2320838,13	2	104437	404446,67	2320377,27	2	104478	404120,71	2320023,88	2	104519	403934,45	2319554,12
2	104356	404596,85	2320777,84	2	104397	404453,74	2320835,74	2	104438	404437,94	2320362,81	2	104479	404120,18	2320022,77	2	104520	403933,39	2319551,16
2	104357	404593,86	2320778,66	2	104398	404451,70	2320833,25	2	104439	404431,47	2320364,86	2	104480	404119,63	2320019,59	2	104521	403931,86	2319548,34
2	104358	404590,38	2320779,23	2	104399	404449,66	2320830,62	2	104440	404429,99	2320365,29	2	104481	404119,09	2320016,37	2	104522	403916,17	2319503,99
2	104359	404587,37	2320779,59	2	104400	404447,61	2320827,87	2	104441	404428,98	2320365,58	2	104482	404118,53	2320013,15	2	104523	403912,06	2319496,36
2	104360	404583,87	2320779,77	2	104401	404446,07	2320825,02	2	104442	404406,07	2320371,52	2	104483	404118,50	2320010,76	2	104524	403908,00	2319492,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	104525	403901,40	2319486,69	2	104566	403548,74	2319249,87	2	104607	403137,66	2319018,82	2	104648	402915,06	2319110,41	2	104689	402906,19	2319539,75
2	104526	403883,67	2319471,52	2	104567	403545,72	2319248,36	2	104608	403136,65	2319018,37	2	104649	402923,46	2319135,23	2	104690	402907,00	2319560,13
2	104527	403858,39	2319453,42	2	104568	403542,69	2319246,67	2	104609	403133,64	2319017,08	2	104650	402924,49	2319137,52	2	104691	402907,07	2319564,62
2	104528	403855,35	2319450,95	2	104569	403540,17	2319244,81	2	104610	403132,63	2319016,55	2	104651	402925,03	2319140,70	2	104692	402906,62	2319567,73
2	104529	403852,82	2319448,78	2	104570	403537,63	2319242,76	2	104611	403115,50	2319007,95	2	104652	402925,60	2319144,78	2	104693	402903,98	2319591,10
2	104530	403851,80	2319447,73	2	104571	403535,09	2319240,58	2	104612	403113,47	2319006,95	2	104653	402929,57	2319175,41	2	104694	402903,53	2319594,48
2	104531	403838,59	2319434,15	2	104572	403521,38	2319227,04	2	104613	403110,45	2319005,28	2	104654	402930,11	2319177,79	2	104695	402903,08	2319597,68
2	104532	403837,57	2319432,83	2	104573	403519,85	2319225,10	2	104614	403107,93	2319003,57	2	104655	402930,14	2319180,16	2	104696	402902,13	2319600,85
2	104533	403835,53	2319430,32	2	104574	403517,82	2319222,59	2	104615	403094,78	2318993,90	2	104656	402931,01	2319203,64	2	104697	402901,17	2319603,84
2	104534	403833,50	2319427,70	2	104575	403515,78	2319219,96	2	104616	403092,24	2318991,68	2	104657	402936,47	2319233,54	2	104698	402889,63	2319632,86
2	104535	403831,44	2319424,95	2	104576	403513,74	2319217,22	2	104617	403089,70	2318989,50	2	104658	402936,49	2319235,10	2	104699	402884,90	2319650,19
2	104536	403829,91	2319422,26	2	104577	403512,70	2319215,17	2	104618	403087,68	2318987,13	2	104659	402937,04	2319238,33	2	104700	402884,46	2319655,25
2	104537	403817,03	2319397,34	2	104578	403485,93	2319165,23	2	104619	403086,65	2318986,10	2	104660	402937,09	2319241,61	2	104701	402884,18	2319668,88
2	104538	403815,48	2319394,92	2	104579	403471,62	2319145,31	2	104620	403074,43	2318971,96	2	104661	402937,37	2319259,86	2	104702	402896,22	2319671,63
2	104539	403814,48	2319394,44	2	104580	403451,83	2319126,16	2	104621	403069,36	2318966,75	2	104662	402937,42	2319263,15	2	104703	402897,77	2319674,48
2	104540	403812,46	2319393,37	2	104581	403441,71	2319118,96	2	104622	403058,76	2318960,07	2	104663	402936,97	2319266,40	2	104704	402898,80	2319676,66
2	104541	403793,80	2319382,94	2	104582	403405,02	2319106,18	2	104623	403042,13	2318952,67	2	104664	402936,52	2319269,62	2	104705	402907,09	2319695,71
2	104542	403770,62	2319370,61	2	104583	403370,90	2319098,51	2	104624	403000,36	2318934,63	2	104665	402936,07	2319272,82	2	104706	402908,64	2319698,76
2	104543	403767,07	2319368,57	2	104584	403350,35	2319095,64	2	104625	402998,85	2318933,93	2	104666	402930,86	2319291,43	2	104707	402909,18	2319701,28
2	104544	403764,55	2319366,70	2	104585	403274,33	2319094,00	2	104626	402996,32	2318932,67	2	104667	402930,41	2319294,32	2	104708	402912,33	2319710,73
2	104545	403762,01	2319364,65	2	104586	403272,82	2319093,93	2	104627	402964,57	2318915,40	2	104668	402917,48	2319332,11	2	104709	402912,87	2319713,91
2	104546	403759,49	2319362,47	2	104587	403269,82	2319093,66	2	104628	402963,55	2318914,92	2	104669	402915,23	2319347,80	2	104710	402913,43	2319717,12
2	104547	403758,47	2319361,19	2	104588	403267,81	2319093,42	2	104629	402930,77	2318896,04	2	104670	402916,46	2319362,65	2	104711	402916,26	2319739,68
2	104548	403746,77	2319349,03	2	104589	403235,74	2319088,48	2	104630	402911,62	2318887,68	2	104671	402922,51	2319398,25	2	104712	402919,04	2319757,56
2	104549	403745,75	2319347,92	2	104590	403234,24	2319088,24	2	104631	402903,62	2318886,74	2	104672	402922,53	2319399,53	2	104713	402920,14	2319763,12
2	104550	403744,75	2319346,66	2	104591	403231,23	2319087,55	2	104632	402903,74	2318894,96	2	104673	402923,08	2319402,77	2	104714	402923,20	2319768,00
2	104551	403723,86	2319322,43	2	104592	403228,22	2319086,64	2	104633	402903,79	2318897,62	2	104674	402923,13	2319406,06	2	104715	402937,96	2319784,44
2	104552	403709,18	2319310,31	2	104593	403225,20	2319085,53	2	104634	402903,80	2318898,84	2	104675	402923,14	2319407,19	2	104716	402956,74	2319802,71
2	104553	403696,56	2319302,82	2	104594	403222,18	2319084,24	2	104635	402901,71	2318925,52	2	104676	402922,99	2319429,38	2	104717	402958,28	2319804,41
2	104554	403670,89	2319291,58	2	104595	403219,15	2319082,73	2	104636	402900,69	2318956,89	2	104677	402923,02	2319431,52	2	104718	402961,32	2319807,79
2	104555	403669,37	2319290,91	2	104596	403218,14	2319082,02	2	104637	402906,62	2318984,20	2	104678	402922,57	2319434,78	2	104719	402962,84	2319809,27
2	104556	403666,35	2319289,39	2	104597	403197,96	2319070,02	2	104638	402914,43	2319004,36	2	104679	402922,12	2319438,01	2	104720	402975,59	2319824,51
2	104557	403663,34	2319287,73	2	104598	403195,93	2319069,05	2	104639	402915,48	2319007,47	2	104680	402921,67	2319441,21	2	104721	402976,10	2319825,53
2	104558	403660,80	2319285,86	2	104599	403193,41	2319067,19	2	104640	402916,02	2319010,65	2	104681	402921,19	2319442,94	2	104722	402978,13	2319827,73
2	104559	403653,20	2319279,89	2	104600	403190,87	2319065,13	2	104641	402916,58	2319013,87	2	104682	402915,02	2319464,24	2	104723	402992,45	2319848,19
2	104560	403646,16	2319276,87	2	104601	403188,85	2319063,16	2	104642	402917,12	2319017,10	2	104683	402914,55	2319465,68	2	104724	403007,22	2319865,62
2	104561	403606,50	2319267,14	2	104602	403169,06	2319044,21	2	104643	402919,16	2319019,51	2	104684	402913,10	2319468,78	2	104725	403023,50	2319883,93
2	104562	403573,38	2319258,90	2	104603	403166,52	2319041,63	2	104644	402918,11	2319048,09	2	104685	402912,13	2319471,75	2	104726	403025,03	2319885,94
2	104563	403569,87	2319257,95	2	104604	403164,99	2319039,84	2	104645	402918,17	2319052,25	2	104686	402903,89	2319488,27	2	104727	403027,07	2319888,57
2	104564	403567,36	2319257,14	2	104605	403152,77	2319025,10	2	104646	402917,71	2319054,53	2	104687	402902,59	2319500,44	2	104728	403027,58	2319889,47
2	104565	403552,27	2319251,46	2	104606	403150,23	2319023,42	2	104647	402913,43	2319101,16	2	104688	402906,14	2319536,85	2	104729	403039,36	2319907,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	104730	403040,90	2319909,60	2	104771	403245,63	2320410,83	2	104812	403340,09	2320667,57	2	104853	403472,16	2320930,95	2	104894	403767,93	2321044,18
2	104731	403049,12	2319923,63	2	104772	403246,68	2320414,03	2	104813	403359,31	2320681,49	2	104854	403473,19	2320932,21	2	104895	403768,97	2321047,32
2	104732	403050,65	2319926,07	2	104773	403251,97	2320432,71	2	104814	403361,85	2320683,55	2	104855	403474,73	2320935,07	2	104896	403769,52	2321050,50
2	104733	403051,70	2319929,03	2	104774	403252,52	2320435,82	2	104815	403364,39	2320685,73	2	104856	403475,78	2320938,02	2	104897	403770,08	2321053,72
2	104734	403052,74	2319931,60	2	104775	403253,07	2320439,03	2	104816	403366,41	2320688,11	2	104857	403477,33	2320941,10	2	104898	403770,62	2321056,96
2	104735	403057,95	2319944,84	2	104776	403253,59	2320440,68	2	104817	403367,43	2320689,12	2	104858	403478,37	2320944,21	2	104899	403770,68	2321060,23
2	104736	403058,47	2319946,64	2	104777	403258,82	2320486,91	2	104818	403376,59	2320699,83	2	104859	403478,92	2320947,38	2	104900	403770,72	2321063,52
2	104737	403078,44	2320009,56	2	104778	403260,62	2320506,76	2	104819	403377,61	2320701,31	2	104860	403483,80	2320971,84	2	104901	403770,27	2321066,76
2	104738	403089,97	2320044,09	2	104779	403266,23	2320514,77	2	104820	403379,66	2320703,94	2	104861	403484,34	2320974,53	2	104902	403769,82	2321069,99
2	104739	403106,94	2320074,03	2	104780	403276,91	2320525,89	2	104821	403381,70	2320706,69	2	104862	403484,90	2320977,98	2	104903	403769,37	2321073,19
2	104740	403134,09	2320115,83	2	104781	403277,42	2320526,75	2	104822	403383,25	2320709,54	2	104863	403486,64	2320993,81	2	104904	403768,43	2321076,36
2	104741	403135,11	2320117,24	2	104782	403279,46	2320529,26	2	104823	403384,30	2320712,48	2	104864	403489,63	2320993,28	2	104905	403766,97	2321079,45
2	104742	403136,64	2320120,10	2	104783	403281,50	2320531,88	2	104824	403385,84	2320715,56	2	104865	403492,61	2320992,92	2	104906	403766,01	2321082,42
2	104743	403146,46	2320140,73	2	104784	403283,55	2320534,63	2	104825	403386,38	2320718,34	2	104866	403494,63	2320992,80	2	104907	403764,55	2321085,32
2	104744	403148,01	2320142,95	2	104785	403285,09	2320537,48	2	104826	403393,23	2320740,35	2	104867	403511,11	2320992,05	2	104908	403762,60	2321088,14
2	104745	403149,04	2320146,03	2	104786	403286,13	2320540,44	2	104827	403393,77	2320743,34	2	104868	403512,61	2320991,99	2	104909	403760,65	2321090,83
2	104746	403150,09	2320149,15	2	104787	403287,16	2320542,26	2	104828	403397,54	2320761,04	2	104869	403516,11	2320992,06	2	104910	403758,68	2321093,38
2	104747	403150,65	2320152,32	2	104788	403291,34	2320553,04	2	104829	403402,27	2320775,91	2	104870	403519,12	2320992,33	2	104911	403756,73	2321095,82
2	104748	403151,19	2320155,13	2	104789	403291,85	2320554,26	2	104830	403406,40	2320784,41	2	104871	403522,61	2320992,80	2	104912	403754,25	2321098,08
2	104749	403155,60	2320181,90	2	104790	403292,90	2320557,39	2	104831	403416,59	2320797,27	2	104872	403546,70	2320997,44	2	104913	403751,79	2321100,22
2	104750	403162,58	2320213,42	2	104791	403293,44	2320560,58	2	104832	403418,65	2320800,08	2	104873	403604,87	2321008,53	2	104914	403749,31	2321102,15
2	104751	403165,21	2320221,66	2	104792	403294,00	2320563,78	2	104833	403420,18	2320802,32	2	104874	403654,46	2321014,36	2	104915	403746,34	2321103,93
2	104752	403172,39	2320232,80	2	104793	403294,54	2320566,58	2	104834	403428,89	2320816,18	2	104875	403717,91	2321011,04	2	104916	403743,37	2321105,53
2	104753	403188,23	2320255,37	2	104794	403295,75	2320580,76	2	104835	403430,44	2320819,03	2	104876	403723,41	2321011,06	2	104917	403740,39	2321106,93
2	104754	403190,27	2320258,12	2	104795	403297,85	2320586,63	2	104836	403431,49	2320821,99	2	104877	403726,41	2321011,31	2	104918	403737,40	2321108,13
2	104755	403191,82	2320260,97	2	104796	403298,89	2320589,47	2	104837	403432,51	2320823,82	2	104878	403729,93	2321011,79	2	104919	403734,43	2321109,11
2	104756	403192,34	2320262,59	2	104797	403310,57	2320601,03	2	104838	403436,68	2320834,59	2	104879	403732,93	2321012,50	2	104920	403731,44	2321109,90
2	104757	403201,14	2320281,36	2	104798	403312,10	2320602,81	2	104839	403437,19	2320835,83	2	104880	403735,95	2321013,38	2	104921	403727,94	2321110,49
2	104758	403201,65	2320282,69	2	104799	403314,13	2320605,32	2	104840	403438,25	2320838,94	2	104881	403738,97	2321014,50	2	104922	403724,96	2321110,85
2	104759	403203,20	2320285,74	2	104800	403316,17	2320607,95	2	104841	403438,80	2320842,84	2	104882	403741,98	2321015,80	2	104923	403723,46	2321110,97
2	104760	403204,25	2320288,88	2	104801	403317,21	2320609,45	2	104842	403442,60	2320861,88	2	104883	403745,00	2321017,32	2	104924	403655,50	2321114,48
2	104761	403204,81	2320292,05	2	104802	403324,88	2320621,49	2	104843	403443,14	2320864,38	2	104884	403748,03	2321018,99	2	104925	403650,00	2321114,47
2	104762	403210,77	2320322,18	2	104803	403325,90	2320622,72	2	104844	403443,68	2320867,60	2	104885	403750,56	2321020,85	2	104926	403647,00	2321114,21
2	104763	403211,28	2320323,40	2	104804	403327,45	2320625,58	2	104845	403443,73	2320869,74	2	104886	403753,09	2321022,90	2	104927	403591,40	2321107,69
2	104764	403215,66	2320348,39	2	104805	403328,50	2320628,54	2	104846	403444,52	2320889,51	2	104887	403755,63	2321025,08	2	104928	403587,88	2321107,21
2	104765	403218,85	2320359,32	2	104806	403329,54	2320630,95	2	104847	403445,68	2320899,68	2	104888	403757,66	2321027,47	2	104929	403566,83	2321103,19
2	104766	403220,42	2320364,84	2	104807	403333,70	2320641,42	2	104848	403458,37	2320911,54	2	104889	403759,70	2321029,96	2	104930	403568,38	2321106,97
2	104767	403232,25	2320386,57	2	104808	403334,75	2320644,54	2	104849	403460,41	2320913,93	2	104890	403761,74	2321032,59	2	104931	403579,24	2321129,29
2	104768	403241,50	2320402,30	2	104809	403335,29	2320647,71	2	104850	403462,43	2320916,42	2	104891	403763,79	2321035,34	2	104932	403591,98	2321146,00
2	104769	403243,04	2320404,84	2	104810	403335,83	2320650,40	2	104851	403464,48	2320919,05	2	104892	403765,33	2321038,19	2	104933	403614,87	2321170,32
2	104770	403244,09	2320407,80	2	104811	403338,58	2320666,48	2	104852	403465,50	2320920,53	2	104893	403766,38	2321041,15	2	104934	403615,87	2321171,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	104935	403668,77	2321229,21	2	104976	403713,40	2321464,14	2	105017	403418,71	2321095,70	2	105058	403320,71	2320836,94	2	105099	403203,89	2320621,99
2	104936	403671,32	2321232,11	2	104977	403710,39	2321463,86	2	105018	403416,67	2321093,07	2	105059	403319,16	2320834,09	2	105100	403199,16	2320607,03
2	104937	403700,39	2321269,33	2	104978	403706,89	2321463,38	2	105019	403415,63	2321091,46	2	105060	403318,65	2320833,16	2	105101	403198,13	2320604,80
2	104938	403701,92	2321271,70	2	104979	403703,88	2321462,68	2	105020	403404,88	2321074,50	2	105061	403310,39	2320816,19	2	105102	403197,57	2320601,61
2	104939	403703,47	2321274,09	2	104980	403700,86	2321461,79	2	105021	403403,86	2321073,35	2	105062	403309,85	2320814,17	2	105103	403197,03	2320598,40
2	104940	403728,08	2321314,03	2	104981	403697,84	2321460,68	2	105022	403402,31	2321070,50	2	105063	403308,31	2320811,13	2	105104	403196,49	2320595,61
2	104941	403729,63	2321316,87	2	104982	403694,82	2321459,39	2	105023	403401,26	2321067,56	2	105064	403307,78	2320808,99	2	105105	403195,83	2320585,80
2	104942	403730,68	2321319,77	2	104983	403691,80	2321457,87	2	105024	403399,70	2321063,61	2	105065	403301,46	2320788,40	2	105106	403190,75	2320580,76
2	104943	403750,89	2321366,39	2	104984	403688,77	2321456,19	2	105025	403394,99	2321049,56	2	105066	403300,95	2320787,41	2	105107	403190,24	2320579,89
2	104944	403751,92	2321368,04	2	104985	403686,25	2321454,33	2	105026	403393,95	2321047,32	2	105067	403300,39	2320784,41	2	105108	403188,20	2320577,38
2	104945	403762,85	2321395,97	2	104986	403683,71	2321452,27	2	105027	403393,94	2321045,70	2	105068	403296,62	2320766,40	2	105109	403186,16	2320574,69
2	104946	403763,37	2321397,39	2	104987	403681,19	2321450,10	2	105028	403389,13	2321026,36	2	105069	403293,98	2320757,66	2	105110	403175,42	2320559,08
2	104947	403764,42	2321400,50	2	104988	403679,15	2321447,72	2	105029	403388,61	2321024,81	2	105070	403282,86	2320749,53	2	105111	403173,38	2320556,39
2	104948	403764,97	2321403,68	2	104989	403677,10	2321445,22	2	105030	403388,07	2321021,60	2	105071	403272,25	2320742,93	2	105112	403171,83	2320553,55
2	104949	403765,51	2321406,88	2	104990	403675,06	2321442,60	2	105031	403387,51	2321018,14	2	105072	403269,22	2320740,89	2	105113	403170,80	2320551,15
2	104950	403766,07	2321410,13	2	104991	403673,02	2321439,84	2	105032	403385,56	2320988,73	2	105073	403266,70	2320738,84	2	105114	403166,13	2320540,16
2	104951	403766,11	2321413,41	2	104992	403671,47	2321437,00	2	105033	403383,40	2320978,26	2	105074	403264,16	2320736,66	2	105115	403164,58	2320537,12
2	104952	403766,17	2321416,69	2	104993	403670,44	2321434,04	2	105034	403374,27	2320969,93	2	105075	403262,12	2320734,29	2	105116	403163,53	2320533,99
2	104953	403765,72	2321419,95	2	104994	403669,42	2321432,41	2	105035	403372,22	2320967,81	2	105076	403260,09	2320731,78	2	105117	403162,99	2320530,80
2	104954	403765,27	2321423,17	2	104995	403659,00	2321405,35	2	105036	403363,08	2320958,08	2	105077	403258,05	2320729,15	2	105118	403162,43	2320527,59
2	104955	403764,82	2321426,37	2	104996	403640,33	2321362,78	2	105037	403360,53	2320954,87	2	105078	403256,52	2320727,12	2	105119	403161,89	2320525,47
2	104956	403763,86	2321429,54	2	104997	403619,81	2321328,64	2	105038	403358,49	2320952,24	2	105079	403249,85	2320716,37	2	105120	403158,97	2320497,51
2	104957	403762,42	2321432,62	2	104998	403593,79	2321295,19	2	105039	403356,44	2320949,50	2	105080	403247,79	2320712,81	2	105121	403154,33	2320456,03
2	104958	403761,46	2321435,61	2	104999	403542,42	2321239,02	2	105040	403354,90	2320946,64	2	105081	403246,74	2320709,86	2	105122	403152,19	2320447,47
2	104959	403760,00	2321438,50	2	105000	403517,51	2321212,86	2	105041	403353,86	2320943,69	2	105082	403245,20	2320706,82	2	105123	403147,06	2320438,79
2	104960	403758,05	2321441,31	2	105001	403516,50	2321211,85	2	105042	403352,31	2320940,65	2	105083	403244,15	2320703,69	2	105124	403145,53	2320436,42
2	104961	403756,08	2321444,00	2	105002	403514,46	2321209,35	2	105043	403351,26	2320937,51	2	105084	403244,13	2320701,99	2	105125	403144,49	2320434,68
2	104962	403754,13	2321446,57	2	105003	403513,44	2321208,08	2	105044	403351,25	2320936,16	2	105085	403241,46	2320699,19	2	105126	403130,08	2320407,77
2	104963	403752,16	2321449,00	2	105004	403496,59	2321185,34	2	105045	403348,58	2320925,71	2	105086	403240,93	2320689,71	2	105127	403128,53	2320404,02
2	104964	403749,70	2321451,25	2	105005	403495,57	2321183,99	2	105046	403348,05	2320923,87	2	105087	403240,39	2320687,02	2	105128	403126,98	2320400,98
2	104965	403747,24	2321453,38	2	105006	403493,53	2321181,24	2	105047	403347,51	2320920,65	2	105088	403237,64	2320670,82	2	105129	403126,44	2320398,84
2	104966	403744,76	2321455,34	2	105007	403491,98	2321177,95	2	105048	403346,98	2320919,11	2	105089	403236,10	2320667,83	2	105130	403119,07	2320374,78
2	104967	403741,79	2321457,09	2	105008	403480,63	2321155,62	2	105049	403344,67	2320899,08	2	105090	403221,88	2320653,87	2	105131	403118,56	2320373,79
2	104968	403738,82	2321458,71	2	105009	403470,41	2321141,12	2	105050	403344,64	2320897,39	2	105091	403220,35	2320652,08	2	105132	403118,01	2320370,62
2	104969	403735,84	2321460,10	2	105010	403464,30	2321134,18	2	105051	403344,61	2320895,26	2	105092	403218,32	2320649,59	2	105133	403117,48	2320368,78
2	104970	403732,85	2321461,30	2	105011	403442,57	2321119,33	2	105052	403343,83	2320877,56	2	105093	403216,28	2320646,96	2	105134	403112,55	2320341,36
2	104971	403729,87	2321462,29	2	105012	403441,55	2321118,46	2	105053	403341,67	2320866,63	2	105094	403214,24	2320644,21	2	105135	403108,20	2320318,33
2	104972	403726,88	2321463,08	2	105013	403439,03	2321116,42	2	105054	403340,63	2320864,14	2	105095	403212,69	2320641,36	2	105136	403103,56	2320308,87
2	104973	403723,40	2321463,67	2	105014	403436,49	2321114,23	2	105055	403336,52	2320857,33	2	105096	403212,16	2320639,59	2	105137	403100,48	2320304,54
2	104974	403720,39	2321464,03	2	105015	403422,27	2321100,08	2	105056	403324,79	2320842,32	2	105097	403205,96	2320626,21	2	105138	403099,97	2320303,70
2	104975	403716,89	2321464,21	2	105016	403420,74	2321098,19	2	105057	403322,75	2320839,69	2	105098	403205,44	2320625,02	2	105139	403090,26	2320289,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	105140	403077,98	2320271,25	2	105181	402838,80	2320065,79	2	105222	402430,65	2320283,90	2	105263	402864,51	2319852,53	2	105304	402802,03	2319496,90
2	105141	403076,44	2320269,09	2	105182	402837,31	2320066,52	2	105223	402429,10	2320280,86	2	105264	402845,17	2319830,58	2	105305	402802,47	2319493,64
2	105142	403074,90	2320266,25	2	105183	402814,04	2320081,70	2	105224	402428,05	2320277,72	2	105265	402843,64	2319828,61	2	105306	402802,45	2319492,46
2	105143	403073,85	2320263,30	2	105184	402812,56	2320082,72	2	105225	402427,50	2320274,54	2	105266	402841,59	2319825,98	2	105307	402806,05	2319466,73
2	105144	403072,30	2320260,25	2	105185	402810,57	2320083,82	2	105226	402426,95	2320271,33	2	105267	402839,55	2319823,18	2	105308	402806,52	2319464,69
2	105145	403071,77	2320258,21	2	105186	402761,49	2320110,47	2	105227	402426,40	2320268,09	2	105268	402830,83	2319808,52	2	105309	402806,97	2319461,51
2	105146	403066,50	2320241,18	2	105187	402733,31	2320131,54	2	105228	402426,35	2320264,81	2	105269	402829,28	2319805,73	2	105310	402807,93	2319458,36
2	105147	403065,99	2320240,10	2	105188	402706,68	2320155,49	2	105229	402426,29	2320261,52	2	105270	402828,25	2319802,79	2	105311	402809,39	2319455,25
2	105148	403065,45	2320237,60	2	105189	402704,21	2320157,68	2	105230	402426,74	2320258,27	2	105271	402826,70	2319799,74	2	105312	402810,33	2319452,17
2	105149	403057,42	2320202,54	2	105190	402703,22	2320158,48	2	105231	402427,20	2320255,05	2	105272	402825,65	2319796,60	2	105313	402820,03	2319432,49
2	105150	403056,86	2320199,05	2	105191	402672,07	2320181,79	2	105232	402427,65	2320251,85	2	105273	402821,40	2319780,82	2	105314	402822,87	2319421,75
2	105151	403053,53	2320178,07	2	105192	402624,63	2320217,24	2	105233	402428,61	2320248,69	2	105274	402820,86	2319778,06	2	105315	402823,20	2319410,97
2	105152	403048,38	2320167,59	2	105193	402572,74	2320257,30	2	105234	402430,05	2320245,59	2	105275	402820,30	2319774,12	2	105316	402817,18	2319377,53
2	105153	403022,25	2320127,05	2	105194	402570,75	2320258,52	2	105235	402431,01	2320242,60	2	105276	402817,47	2319752,79	2	105317	402817,16	2319376,25
2	105154	403021,23	2320125,62	2	105195	402504,97	2320304,92	2	105236	402432,47	2320239,71	2	105277	402815,20	2319734,86	2	105318	402816,61	2319372,95
2	105155	403020,71	2320124,74	2	105196	402502,00	2320306,96	2	105237	402434,42	2320236,90	2	105278	402814,67	2319733,12	2	105319	402814,76	2319349,81
2	105156	403000,66	2320089,54	2	105197	402499,03	2320308,57	2	105238	402436,38	2320234,21	2	105279	402809,49	2319722,26	2	105320	402814,66	2319343,31
2	105157	402999,64	2320087,59	2	105198	402496,05	2320309,95	2	105239	402438,34	2320231,66	2	105280	402796,22	2319703,72	2	105321	402815,11	2319340,07
2	105158	402998,59	2320084,63	2	105199	402493,07	2320311,16	2	105240	402440,30	2320229,21	2	105281	402794,16	2319700,52	2	105322	402815,08	2319337,94
2	105159	402997,04	2320081,60	2	105200	402490,08	2320312,14	2	105241	402442,77	2320226,96	2	105282	402792,62	2319697,67	2	105323	402819,18	2319312,22
2	105160	402983,43	2320041,46	2	105201	402487,09	2320312,93	2	105242	402445,23	2320224,83	2	105283	402791,58	2319694,72	2	105324	402819,66	2319311,12
2	105161	402982,92	2320040,19	2	105202	402483,61	2320313,52	2	105243	402447,71	2320223,16	2	105284	402790,03	2319691,67	2	105325	402820,11	2319307,92
2	105162	402963,44	2319977,80	2	105203	402480,60	2320313,88	2	105244	402512,51	2320177,35	2	105285	402788,97	2319688,22	2	105326	402821,55	2319304,15
2	105163	402960,83	2319970,34	2	105204	402477,12	2320314,06	2	105245	402562,92	2320138,73	2	105286	402785,80	2319676,78	2	105327	402834,45	2319264,72
2	105164	402955,18	2319961,27	2	105205	402473,61	2320313,99	2	105246	402564,39	2320137,39	2	105287	402785,26	2319673,91	2	105328	402837,28	2319254,68
2	105165	402945,98	2319947,41	2	105206	402470,60	2320313,72	2	105247	402641,01	2320079,87	2	105288	402784,70	2319670,70	2	105329	402837,18	2319247,22
2	105166	402944,45	2319945,49	2	105207	402467,11	2320313,25	2	105248	402667,65	2320055,83	2	105289	402784,15	2319667,46	2	105330	402831,71	2319217,80
2	105167	402943,97	2319947,06	2	105208	402464,09	2320312,54	2	105249	402670,11	2320053,70	2	105290	402784,10	2319664,18	2	105331	402831,70	2319216,24
2	105168	402943,01	2319949,05	2	105209	402461,07	2320311,64	2	105250	402671,08	2320052,82	2	105291	402784,04	2319660,61	2	105332	402831,14	2319213,00
2	105169	402942,04	2319952,03	2	105210	402458,05	2320310,53	2	105251	402704,21	2320028,12	2	105292	402785,23	2319639,53	2	105333	402831,11	2319210,65
2	105170	402940,59	2319954,93	2	105211	402455,03	2320309,24	2	105252	402705,69	2320027,05	2	105293	402785,68	2319636,55	2	105334	402830,23	2319185,91
2	105171	402939,13	2319957,08	2	105212	402452,01	2320307,72	2	105253	402708,67	2320025,29	2	105294	402786,13	2319633,33	2	105335	402827,36	2319162,52
2	105172	402925,47	2319978,97	2	105213	402448,98	2320306,06	2	105254	402710,65	2320024,20	2	105295	402787,07	2319629,57	2	105336	402819,51	2319139,20
2	105173	402923,52	2319982,17	2	105214	402446,46	2320304,18	2	105255	402761,23	2319996,79	2	105296	402793,68	2319604,50	2	105337	402818,47	2319136,92
2	105174	402901,47	2320012,09	2	105215	402443,92	2320302,14	2	105256	402780,54	2319984,30	2	105297	402794,15	2319601,90	2	105338	402817,92	2319133,73
2	105175	402899,01	2320014,83	2	105216	402441,40	2320299,95	2	105257	402824,48	2319947,85	2	105298	402795,09	2319598,91	2	105339	402817,20	2319132,73
2	105176	402897,04	2320017,26	2	105217	402439,36	2320297,57	2	105258	402841,62	2319924,39	2	105299	402805,20	2319573,31	2	105340	402814,10	2319113,07
2	105177	402894,58	2320019,51	2	105218	402437,32	2320295,08	2	105259	402851,38	2319908,87	2	105300	402807,00	2319560,29	2	105341	402813,58	2319110,86
2	105178	402893,11	2320020,91	2	105219	402435,27	2320292,45	2	105260	402866,70	2319864,60	2	105301	402806,26	2319545,20	2	105342	402813,02	2319107,62
2	105179	402842,25	2320063,10	2	105220	402433,23	2320289,71	2	105261	402868,07	2319856,33	2	105302	402802,13	2319504,30	2	105343	402812,98	2319104,33
2	105180	402841,26	2320063,84	2	105221	402431,68	2320286,85	2	105262	402866,55	2319854,92	2	105303	402802,07	2319500,17	2	105344	402812,92	2319101,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	105345	402813,38	2319098,76	2	105386	402537,35	2318610,91	2	105427	402103,76	2318541,35	2	105468	402014,66	2318502,53	2	105509	401579,13	2318112,61
2	105346	402818,11	2319048,16	2	105387	402520,18	2318600,58	2	105428	402101,81	2318543,91	2	105469	402015,11	2318499,33	2	105510	401576,64	2318113,21
2	105347	402817,33	2319030,92	2	105388	402467,35	2318578,18	2	105429	402099,84	2318546,35	2	105470	402016,07	2318496,20	2	105511	401562,20	2318116,56
2	105348	402812,10	2319015,94	2	105389	402465,33	2318577,31	2	105430	402097,38	2318548,60	2	105471	402017,51	2318493,09	2	105512	401557,21	2318117,92
2	105349	402810,54	2319012,28	2	105390	402462,30	2318575,79	2	105431	402094,91	2318550,73	2	105472	402018,47	2318490,10	2	105513	401554,84	2318126,30
2	105350	402810,02	2319009,90	2	105391	402403,80	2318543,16	2	105432	402092,44	2318552,68	2	105473	402020,42	2318486,75	2	105514	401550,53	2318138,61
2	105351	402801,44	2318973,04	2	105392	402400,77	2318541,48	2	105433	402089,46	2318554,44	2	105474	402042,32	2318447,82	2	105515	401545,21	2318150,64
2	105352	402800,89	2318969,02	2	105393	402398,76	2318540,14	2	105434	402086,49	2318556,04	2	105475	402063,73	2318409,36	2	105516	401539,40	2318162,26
2	105353	402800,33	2318965,77	2	105394	402360,33	2318512,61	2	105435	402083,52	2318557,44	2	105476	402074,82	2318383,36	2	105517	401532,57	2318173,48
2	105354	402800,29	2318962,50	2	105395	402357,29	2318510,16	2	105436	402080,53	2318558,64	2	105477	402077,54	2318364,81	2	105518	401530,12	2318176,86
2	105355	402800,24	2318959,93	2	105396	402300,05	2318461,78	2	105437	402077,54	2318559,63	2	105478	402078,28	2318347,83	2	105519	401526,75	2318181,51
2	105356	402801,62	2318920,25	2	105397	402297,51	2318459,48	2	105438	402074,55	2318560,43	2	105479	402076,64	2318339,32	2	105520	401524,73	2318184,26
2	105357	402801,61	2318919,03	2	105398	402296,49	2318458,31	2	105439	402071,07	2318561,01	2	105480	402068,35	2318319,89	2	105521	401516,90	2318194,51
2	105358	402803,71	2318893,31	2	105399	402259,90	2318420,40	2	105440	402068,07	2318561,36	2	105481	402038,26	2318249,87	2	105522	401508,05	2318204,18
2	105359	402803,71	2318860,22	2	105400	402258,88	2318419,20	2	105441	402064,57	2318561,54	2	105482	402037,23	2318246,96	2	105523	401498,68	2318213,30
2	105360	402802,09	2318852,31	2	105401	402257,87	2318417,94	2	105442	402061,07	2318561,48	2	105483	402036,69	2318244,56	2	105524	401494,73	2318216,63
2	105361	402796,43	2318842,40	2	105402	402225,78	2318379,96	2	105443	402058,07	2318561,21	2	105484	402026,14	2318209,59	2	105525	401487,33	2318223,00
2	105362	402762,27	2318799,95	2	105403	402224,76	2318378,73	2	105444	402054,57	2318560,73	2	105485	402025,08	2318205,67	2	105526	401481,42	2318228,09
2	105363	402751,10	2318789,03	2	105404	402180,90	2318323,31	2	105445	402051,55	2318560,02	2	105486	402024,54	2318202,97	2	105527	401470,53	2318235,91
2	105364	402735,99	2318782,04	2	105405	402174,28	2318315,28	2	105446	402048,53	2318559,14	2	105487	402023,41	2318194,95	2	105528	401459,64	2318242,98
2	105365	402732,47	2318780,35	2	105406	402174,82	2318318,37	2	105447	402045,51	2318558,03	2	105488	402025,39	2318193,64	2	105529	401448,23	2318249,32
2	105366	402729,45	2318778,67	2	105407	402177,63	2318337,64	2	105448	402042,50	2318556,74	2	105489	402014,81	2318187,98	2	105530	401390,69	2318278,61
2	105367	402728,43	2318777,85	2	105408	402178,17	2318340,79	2	105449	402039,48	2318555,22	2	105490	401972,05	2318171,33	2	105531	401329,16	2318309,69
2	105368	402719,33	2318771,59	2	105409	402178,22	2318344,06	2	105450	402036,44	2318553,54	2	105491	401969,03	2318169,92	2	105532	401318,25	2318314,71
2	105369	402717,81	2318770,53	2	105410	402178,26	2318346,14	2	105451	402033,92	2318551,68	2	105492	401966,01	2318168,40	2	105533	401306,31	2318319,51
2	105370	402715,29	2318768,49	2	105411	402177,63	2318370,32	2	105452	402031,38	2318549,62	2	105493	401911,52	2318137,17	2	105534	401303,34	2318320,52
2	105371	402712,75	2318766,30	2	105412	402177,65	2318371,54	2	105453	402028,85	2318547,44	2	105494	401853,58	2318108,57	2	105535	401267,51	2318332,67
2	105372	402710,72	2318763,93	2	105413	402177,20	2318374,80	2	105454	402026,82	2318545,07	2	105495	401808,31	2318090,44	2	105536	401258,07	2318335,62
2	105373	402708,68	2318761,44	2	105414	402177,23	2318376,18	2	105455	402024,78	2318542,56	2	105496	401775,60	2318077,49	2	105537	401245,11	2318338,82
2	105374	402706,64	2318758,81	2	105415	402173,16	2318404,33	2	105456	402022,74	2318539,93	2	105497	401773,08	2318076,24	2	105538	401236,13	2318340,53
2	105375	402704,60	2318756,06	2	105416	402172,68	2318406,18	2	105457	402020,69	2318537,19	2	105498	401744,36	2318062,37	2	105539	401210,69	2318344,80
2	105376	402693,29	2318735,89	2	105417	402172,23	2318409,38	2	105458	402019,15	2318534,33	2	105499	401720,81	2318058,76	2	105540	401206,72	2318345,43
2	105377	402676,31	2318705,55	2	105418	402171,28	2318412,55	2	105459	402018,11	2318531,39	2	105500	401689,33	2318060,10	2	105541	401193,73	2318346,90
2	105378	402673,28	2318702,85	2	105419	402169,82	2318415,64	2	105460	402016,56	2318528,34	2	105501	401677,38	2318063,28	2	105542	401184,24	2318347,46
2	105379	402648,07	2318689,11	2	105420	402169,36	2318417,20	2	105461	402015,51	2318525,20	2	105502	401656,57	2318075,82	2	105543	401157,75	2318348,30
2	105380	402645,54	2318687,56	2	105421	402154,37	2318451,47	2	105462	402014,96	2318522,02	2	105503	401630,33	2318092,73	2	105544	401141,25	2318348,15
2	105381	402606,16	2318663,01	2	105422	402153,91	2318452,88	2	105463	402014,42	2318518,82	2	105504	401628,85	2318093,72	2	105545	401128,23	2318347,07
2	105382	402605,15	2318662,59	2	105423	402152,44	2318455,50	2	105464	402013,86	2318515,58	2	105505	401625,87	2318095,32	2	105546	401115,20	2318345,14
2	105383	402602,62	2318660,85	2	105424	402130,06	2318496,29	2	105465	402013,82	2318512,29	2	105506	401622,89	2318096,72	2	105547	401114,21	2318344,98
2	105384	402562,66	2318631,41	2	105425	402107,18	2318536,30	2	105466	402013,76	2318509,02	2	105507	401620,41	2318097,82	2	105548	401094,64	2318341,33
2	105385	402561,14	2318629,98	2	105426	402105,72	2318538,66	2	105467	402014,21	2318505,76	2	105508	401582,62	2318111,53	2	105549	401084,70	2318345,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	105550	401072,77	2318349,17	2	105591	400987,74	2318833,66	2	105632	401554,69	2319088,76	2	105673	401648,83	2319227,76	2	105714	401508,52	2319264,26
2	105551	401047,38	2318356,47	2	105592	400989,78	2318836,28	2	105633	401556,19	2319088,84	2	105674	401646,37	2319230,02	2	105715	401506,43	2319266,99
2	105552	401033,92	2318359,80	2	105593	400991,30	2318838,10	2	105634	401559,19	2319089,11	2	105675	401643,89	2319232,16	2	105716	401504,46	2319269,42
2	105553	401023,46	2318361,78	2	105594	401002,06	2318855,25	2	105635	401562,69	2319089,59	2	105676	401641,43	2319234,09	2	105717	401502,00	2319271,67
2	105554	400996,03	2318366,14	2	105595	401002,57	2318856,18	2	105636	401565,71	2319090,29	2	105677	401638,46	2319235,86	2	105718	401499,54	2319273,81
2	105555	400993,53	2318366,50	2	105596	401004,12	2318859,03	2	105637	401567,72	2319090,91	2	105678	401635,48	2319237,47	2	105719	401497,06	2319275,76
2	105556	400980,56	2318367,97	2	105597	401005,17	2318861,99	2	105638	401587,32	2319096,83	2	105679	401632,50	2319238,85	2	105720	401494,09	2319277,52
2	105557	400967,56	2318368,61	2	105598	401006,72	2318864,71	2	105639	401588,31	2319097,10	2	105680	401629,52	2319240,05	2	105721	401491,12	2319279,14
2	105558	400947,57	2318368,91	2	105599	401016,64	2318893,06	2	105640	401591,33	2319098,21	2	105681	401626,54	2319241,04	2	105722	401488,14	2319280,52
2	105559	400934,55	2318368,69	2	105600	401028,56	2318919,56	2	105641	401594,36	2319099,50	2	105682	401623,55	2319241,84	2	105723	401485,15	2319281,72
2	105560	400928,55	2318368,31	2	105601	401030,11	2318922,64	2	105642	401597,38	2319101,01	2	105683	401620,05	2319242,43	2	105724	401482,17	2319282,71
2	105561	400908,02	2318366,68	2	105602	401031,16	2318925,74	2	105643	401600,39	2319102,70	2	105684	401617,06	2319242,79	2	105725	401479,18	2319283,51
2	105562	400901,01	2318365,98	2	105603	401031,70	2318928,93	2	105644	401602,93	2319104,56	2	105685	401613,56	2319242,97	2	105726	401475,69	2319284,09
2	105563	400887,99	2318364,06	2	105604	401032,24	2318931,10	2	105645	401603,94	2319105,20	2	105686	401610,06	2319242,89	2	105727	401472,69	2319284,45
2	105564	400874,94	2318361,26	2	105605	401036,06	2318951,95	2	105646	401617,60	2319115,80	2	105687	401607,06	2319242,62	2	105728	401469,21	2319284,62
2	105565	400862,39	2318357,67	2	105606	401052,11	2318954,71	2	105647	401619,13	2319117,22	2	105688	401603,55	2319242,14	2	105729	401465,69	2319284,56
2	105566	400850,32	2318353,22	2	105607	401053,11	2318954,99	2	105648	401621,66	2319119,39	2	105689	401600,54	2319241,45	2	105730	401462,69	2319284,29
2	105567	400838,23	2318348,01	2	105608	401078,68	2318960,44	2	105649	401623,70	2319121,76	2	105690	401597,53	2319240,55	2	105731	401459,19	2319283,81
2	105568	400826,64	2318342,04	2	105609	401135,80	2318967,32	2	105650	401625,74	2319124,27	2	105691	401594,51	2319239,44	2	105732	401456,18	2319283,10
2	105569	400821,60	2318338,88	2	105610	401139,30	2318967,77	2	105651	401627,77	2319126,83	2	105692	401591,49	2319238,15	2	105733	401453,17	2319282,22
2	105570	400817,57	2318337,20	2	105611	401140,82	2318968,18	2	105652	401633,85	2319164,47	2	105693	401588,47	2319236,63	2	105734	401450,15	2319281,10
2	105571	400819,27	2318342,28	2	105612	401176,94	2318976,28	2	105653	401655,90	2319167,28	2	105694	401585,44	2319234,96	2	105735	401447,12	2319279,81
2	105572	400823,34	2318354,48	2	105613	401178,44	2318976,57	2	105654	401657,45	2319170,13	2	105695	401582,92	2319233,09	2	105736	401444,10	2319278,30
2	105573	400826,46	2318362,70	2	105614	401179,94	2318977,01	2	105655	401658,49	2319173,09	2	105696	401580,38	2319231,03	2	105737	401441,07	2319276,61
2	105574	400836,90	2318390,34	2	105615	401270,35	2319003,15	2	105656	401660,03	2319176,12	2	105697	401577,84	2319228,85	2	105738	401438,55	2319274,75
2	105575	400836,91	2318391,41	2	105616	401300,45	2319009,21	2	105657	401661,08	2319179,26	2	105698	401575,81	2319226,48	2	105739	401436,01	2319272,70
2	105576	400841,31	2318449,78	2	105617	401334,06	2319016,19	2	105658	401661,64	2319182,44	2	105699	401573,77	2319223,99	2	105740	401433,49	2319270,52
2	105577	400840,00	2318527,77	2	105618	401336,07	2319016,68	2	105659	401662,18	2319185,64	2	105700	401571,73	2319221,42	2	105741	401431,45	2319268,15
2	105578	400842,69	2318539,86	2	105619	401339,07	2319017,56	2	105660	401662,74	2319188,88	2	105701	401549,75	2319190,13	2	105742	401429,40	2319265,64
2	105579	400845,73	2318553,72	2	105620	401340,59	2319017,98	2	105661	401662,78	2319192,17	2	105702	401545,72	2319188,66	2	105743	401427,36	2319263,03
2	105580	400849,69	2318571,84	2	105621	401362,71	2319025,73	2	105662	401662,83	2319195,44	2	105703	401522,21	2319188,15	2	105744	401425,32	2319260,26
2	105581	400850,21	2318573,76	2	105622	401363,71	2319026,12	2	105663	401662,39	2319198,70	2	105704	401522,27	2319191,18	2	105745	401423,77	2319257,43
2	105582	400854,46	2318589,62	2	105623	401381,82	2319033,06	2	105664	401661,93	2319201,93	2	105705	401518,50	2319238,61	2	105746	401422,74	2319254,47
2	105583	400869,87	2318648,43	2	105624	401384,84	2319034,39	2	105665	401661,49	2319205,13	2	105706	401518,02	2319240,37	2	105747	401421,19	2319251,42
2	105584	400907,80	2318708,10	2	105625	401435,71	2319058,57	2	105666	401660,53	2319208,30	2	105707	401517,57	2319243,60	2	105748	401420,14	2319248,28
2	105585	400947,33	2318775,16	2	105626	401438,74	2319060,14	2	105667	401659,07	2319211,39	2	105708	401517,12	2319246,79	2	105749	401419,58	2319245,11
2	105586	400957,32	2318806,34	2	105627	401482,62	2319084,84	2	105668	401658,13	2319214,36	2	105709	401516,18	2319249,96	2	105750	401419,04	2319241,90
2	105587	400959,33	2318808,03	2	105628	401491,67	2319088,49	2	105669	401656,67	2319217,26	2	105710	401514,72	2319253,04	2	105751	401418,49	2319238,66
2	105588	400981,13	2318826,77	2	105629	401503,67	2319087,83	2	105670	401654,72	2319220,08	2	105711	401513,76	2319256,03	2	105752	401418,44	2319235,37
2	105589	400983,65	2318828,78	2	105630	401505,66	2319087,77	2	105671	401653,87	2319222,59	2	105712	401512,30	2319258,93	2	105753	401418,40	2319232,10
2	105590	400985,70	2318831,16	2	105631	401507,66	2319087,77	2	105672	401650,80	2319225,32	2	105713	401510,35	2319261,73	2	105754	401418,37	2319230,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	105755	401422,15	2319184,06	2	105796	401062,65	2319282,28	2	105837	401215,29	2319680,02	2	105878	401545,77	2319743,03	2	105919	401494,72	2319836,75
2	105756	401423,38	2319166,30	2	105797	401063,70	2319285,22	2	105838	401216,79	2319680,22	2	105879	401548,31	2319745,08	2	105920	401474,70	2319836,40
2	105757	401391,60	2319148,19	2	105798	401065,26	2319289,17	2	105839	401219,81	2319680,92	2	105880	401550,84	2319747,26	2	105921	401472,71	2319836,34
2	105758	401343,74	2319125,62	2	105799	401071,55	2319307,88	2	105840	401222,81	2319681,81	2	105881	401552,87	2319749,63	2	105922	401469,70	2319836,07
2	105759	401328,65	2319119,95	2	105800	401072,59	2319310,11	2	105841	401225,83	2319682,92	2	105882	401554,91	2319752,14	2	105923	401466,21	2319835,59
2	105760	401310,56	2319113,48	2	105801	401073,13	2319313,30	2	105842	401228,85	2319684,23	2	105883	401556,96	2319754,75	2	105924	401463,19	2319834,89
2	105761	401279,96	2319107,20	2	105802	401073,68	2319316,51	2	105843	401251,01	2319694,69	2	105884	401559,00	2319757,52	2	105925	401460,17	2319834,00
2	105762	401248,86	2319100,76	2	105803	401074,22	2319319,75	2	105844	401254,55	2319696,60	2	105885	401560,54	2319760,35	2	105926	401457,15	2319832,89
2	105763	401246,36	2319100,28	2	105804	401074,28	2319323,03	2	105845	401275,72	2319708,66	2	105886	401561,58	2319763,31	2	105927	401456,15	2319832,56
2	105764	401244,84	2319099,83	2	105805	401074,30	2319324,15	2	105846	401296,82	2319714,77	2	105887	401563,13	2319766,39	2	105928	401439,54	2319825,70
2	105765	401153,94	2319073,54	2	105806	401074,13	2319346,22	2	105847	401347,45	2319722,65	2	105888	401564,18	2319769,50	2	105929	401420,41	2319817,52
2	105766	401121,82	2319066,31	2	105807	401074,16	2319348,37	2	105848	401356,96	2319722,50	2	105889	401564,73	2319772,67	2	105930	401411,40	2319816,85
2	105767	401064,72	2319059,48	2	105808	401073,73	2319351,63	2	105849	401374,91	2319720,31	2	105890	401565,27	2319775,88	2	105931	401386,45	2319819,71
2	105768	401060,20	2319058,73	2	105809	401073,26	2319354,86	2	105850	401404,87	2319716,94	2	105891	401565,83	2319779,12	2	105932	401365,98	2319822,14
2	105769	401053,19	2319057,32	2	105810	401072,81	2319358,06	2	105851	401406,37	2319716,79	2	105892	401565,87	2319782,41	2	105933	401364,49	2319822,32
2	105770	401052,83	2319060,52	2	105811	401069,99	2319368,79	2	105852	401409,85	2319716,61	2	105893	401565,93	2319785,68	2	105934	401361,00	2319822,50
2	105771	401050,11	2319085,17	2	105812	401069,04	2319372,58	2	105853	401413,37	2319716,69	2	105894	401565,48	2319788,94	2	105935	401344,49	2319822,76
2	105772	401050,14	2319087,37	2	105813	401075,83	2319391,07	2	105854	401414,36	2319716,76	2	105895	401565,03	2319792,17	2	105936	401341,00	2319822,68
2	105773	401047,84	2319099,74	2	105814	401085,18	2319414,27	2	105855	401436,39	2319718,37	2	105896	401564,58	2319795,37	2	105937	401337,99	2319822,42
2	105774	401048,43	2319105,79	2	105815	401085,71	2319415,73	2	105856	401438,40	2319718,55	2	105897	401563,64	2319798,54	2	105938	401335,98	2319822,14
2	105775	401055,26	2319127,04	2	105816	401086,76	2319418,87	2	105857	401441,90	2319719,03	2	105898	401562,18	2319801,61	2	105939	401278,34	2319813,09
2	105776	401056,30	2319129,33	2	105817	401087,30	2319422,05	2	105858	401444,91	2319719,74	2	105899	401561,22	2319804,60	2	105940	401276,84	2319812,89
2	105777	401056,84	2319132,52	2	105818	401087,86	2319424,92	2	105859	401447,92	2319720,62	2	105900	401559,76	2319807,50	2	105941	401273,83	2319812,18
2	105778	401057,39	2319135,71	2	105819	401092,86	2319457,88	2	105860	401450,93	2319721,73	2	105901	401557,81	2319810,31	2	105942	401272,32	2319811,78
2	105779	401057,41	2319136,81	2	105820	401097,90	2319493,55	2	105861	401452,45	2319722,27	2	105902	401555,98	2319812,83	2	105943	401242,18	2319803,15
2	105780	401060,26	2319159,68	2	105821	401101,60	2319505,37	2	105862	401478,13	2319733,42	2	105903	401553,89	2319815,56	2	105944	401240,68	2319802,67
2	105781	401060,80	2319161,83	2	105822	401110,54	2319534,98	2	105863	401485,66	2319736,54	2	105904	401551,93	2319818,00	2	105945	401237,66	2319801,55
2	105782	401060,85	2319165,10	2	105823	401125,68	2319576,37	2	105864	401491,67	2319736,64	2	105905	401549,46	2319820,25	2	105946	401234,64	2319800,26
2	105783	401060,89	2319168,39	2	105824	401136,97	2319594,86	2	105865	401507,14	2319737,90	2	105906	401547,00	2319822,38	2	105947	401231,63	2319798,75
2	105784	401060,44	2319171,64	2	105825	401143,13	2319604,75	2	105866	401508,62	2319733,69	2	105907	401544,52	2319824,33	2	105948	401206,40	2319784,23
2	105785	401059,99	2319174,87	2	105826	401159,36	2319619,51	2	105867	401511,63	2319733,33	2	105908	401541,55	2319826,09	2	105949	401192,80	2319777,71
2	105786	401059,54	2319178,07	2	105827	401160,36	2319620,40	2	105868	401515,12	2319733,15	2	105909	401538,58	2319827,70	2	105950	401174,75	2319774,90
2	105787	401058,59	2319181,21	2	105828	401162,41	2319622,77	2	105869	401518,62	2319733,22	2	105910	401535,60	2319829,09	2	105951	401173,25	2319774,71
2	105788	401050,48	2319206,42	2	105829	401163,41	2319623,67	2	105870	401521,63	2319733,49	2	105911	401532,62	2319830,29	2	105952	401170,23	2319774,00
2	105789	401049,03	2319209,54	2	105830	401183,28	2319646,70	2	105871	401525,14	2319733,97	2	105912	401529,63	2319831,27	2	105953	401167,23	2319773,12
2	105790	401048,08	2319212,52	2	105831	401184,30	2319648,31	2	105872	401528,14	2319734,68	2	105913	401526,64	2319832,08	2	105954	401164,21	2319772,00
2	105791	401039,84	2319229,36	2	105832	401186,34	2319650,94	2	105873	401531,16	2319735,56	2	105914	401524,64	2319832,44	2	105955	401161,19	2319770,70
2	105792	401039,36	2319231,22	2	105833	401188,38	2319653,69	2	105874	401534,18	2319736,67	2	105915	401504,21	2319836,01	2	105956	401147,08	2319763,93
2	105793	401039,96	2319237,65	2	105834	401189,93	2319656,54	2	105875	401537,20	2319737,97	2	105916	401502,71	2319836,22	2	105957	401144,06	2319762,47
2	105794	401046,75	2319256,24	2	105835	401190,45	2319657,97	2	105876	401540,21	2319739,48	2	105917	401499,72	2319836,58	2	105958	401141,03	2319760,80
2	105795	401061,12	2319279,42	2	105836	401199,75	2319677,58	2	105877	401543,25	2319741,16	2	105918	401496,22	2319836,76	2	105959	401138,50	2319758,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	105960	401135,97	2319756,87	2	106001	401019,04	2320078,15	2	106042	400930,42	2320014,18	2	106083	400794,39	2319947,15	2	106124	400875,68	2319739,11
2	105961	401133,44	2319754,69	2	106002	401016,96	2320080,88	2	106043	400934,43	2319982,02	2	106084	400791,39	2319946,45	2	106125	400876,67	2319737,88
2	105962	401131,40	2319752,32	2	106003	401015,00	2320083,31	2	106044	400934,88	2319979,20	2	106085	400788,37	2319945,55	2	106126	400895,91	2319713,58
2	105963	401129,37	2319750,26	2	106004	401012,54	2320085,58	2	106045	400935,35	2319976,01	2	106086	400785,35	2319944,44	2	106127	400896,78	2319712,47
2	105964	401118,65	2319736,61	2	106005	401010,06	2320087,71	2	106046	400936,30	2319972,59	2	106087	400782,33	2319943,15	2	106128	400897,75	2319711,13
2	105965	401116,61	2319733,99	2	106006	401007,60	2320089,65	2	106047	400948,71	2319934,77	2	106088	400779,30	2319941,63	2	106129	400898,74	2319709,90
2	105966	401114,57	2319731,24	2	106007	401004,63	2320091,42	2	106048	400950,17	2319931,93	2	106089	400776,28	2319939,96	2	106130	400930,70	2319674,63
2	105967	401113,53	2319728,85	2	106008	401001,64	2320093,03	2	106049	400950,65	2319930,67	2	106090	400773,76	2319938,09	2	106131	400958,17	2319638,70
2	105968	401112,06	2319730,17	2	106009	400998,67	2320094,41	2	106050	400967,05	2319892,14	2	106091	400771,22	2319936,03	2	106132	400959,12	2319637,47
2	105969	401110,08	2319731,99	2	106010	400995,70	2320095,61	2	106051	400978,16	2319866,93	2	106092	400768,68	2319933,85	2	106133	400983,55	2319599,93
2	105970	401094,28	2319744,77	2	106011	400992,71	2320096,60	2	106052	400980,94	2319851,87	2	106093	400766,66	2319931,48	2	106134	400989,79	2319583,16
2	105971	401091,31	2319747,03	2	106012	400989,72	2320097,39	2	106053	400982,65	2319833,55	2	106094	400764,61	2319928,99	2	106135	400991,04	2319567,23
2	105972	401090,32	2319747,43	2	106013	400986,22	2320097,98	2	106054	400981,01	2319792,17	2	106095	400762,57	2319926,36	2	106136	400992,26	2319548,52
2	105973	401083,40	2319752,21	2	106014	400983,23	2320098,34	2	106055	400981,00	2319791,04	2	106096	400760,53	2319923,61	2	106137	400992,71	2319545,82
2	105974	401082,95	2319753,94	2	106015	400979,73	2320098,52	2	106056	400980,65	2319768,52	2	106097	400758,98	2319920,76	2	106138	400993,16	2319542,61
2	105975	401080,56	2319763,27	2	106016	400976,24	2320098,45	2	106057	400973,76	2319775,91	2	106098	400757,93	2319917,80	2	106139	400993,61	2319539,41
2	105976	401080,97	2319788,94	2	106017	400973,23	2320098,18	2	106058	400956,10	2319798,34	2	106099	400756,39	2319914,77	2	106140	400994,57	2319536,27
2	105977	401082,65	2319832,89	2	106018	400969,72	2320097,69	2	106059	400954,99	2319800,01	2	106100	400755,34	2319911,63	2	106141	400995,53	2319534,47
2	105978	401082,71	2319837,29	2	106019	400966,70	2320097,00	2	106060	400933,37	2319832,33	2	106101	400754,79	2319908,45	2	106142	401001,30	2319518,54
2	105979	401082,74	2319839,14	2	106020	400963,70	2320096,10	2	106061	400930,70	2319836,36	2	106102	400754,24	2319905,23	2	106143	401000,23	2319514,90
2	105980	401080,60	2319863,39	2	106021	400960,68	2320094,99	2	106062	400929,22	2319838,51	2	106103	400753,70	2319901,99	2	106144	400999,69	2319511,69
2	105981	401080,14	2319864,80	2	106022	400957,66	2320093,70	2	106063	400927,26	2319841,06	2	106104	400753,64	2319898,72	2	106145	400994,07	2319472,25
2	105982	401079,69	2319868,03	2	106023	400954,63	2320092,18	2	106064	400891,40	2319882,97	2	106105	400753,59	2319895,43	2	106146	400989,67	2319445,68
2	105983	401075,05	2319891,91	2	106024	400951,61	2320090,50	2	106065	400889,43	2319885,14	2	106106	400754,04	2319892,17	2	106147	400982,38	2319426,97
2	105984	401074,58	2319894,20	2	106025	400949,07	2320088,64	2	106066	400859,90	2319915,52	2	106107	400754,49	2319888,94	2	106148	400981,85	2319425,64
2	105985	401073,64	2319897,38	2	106026	400946,55	2320086,58	2	106067	400857,44	2319917,68	2	106108	400754,94	2319885,76	2	106149	400973,50	2319402,43
2	105986	401072,18	2319900,46	2	106027	400944,01	2320084,41	2	106068	400856,45	2319918,57	2	106109	400755,89	2319882,59	2	106150	400972,45	2319399,17
2	105987	401071,70	2319901,93	2	106028	400941,97	2320082,03	2	106069	400836,22	2319935,91	2	106110	400757,35	2319879,50	2	106151	400971,90	2319395,98
2	105988	401058,67	2319931,85	2	106029	400939,94	2320079,53	2	106070	400834,73	2319937,15	2	106111	400758,31	2319876,51	2	106152	400971,37	2319394,18
2	105989	401043,22	2319968,06	2	106030	400937,90	2320076,91	2	106071	400832,27	2319939,09	2	106112	400759,76	2319873,61	2	106153	400968,64	2319378,66
2	105990	401033,20	2319999,18	2	106031	400935,86	2320074,17	2	106072	400829,30	2319940,86	2	106113	400761,72	2319870,80	2	106154	400968,61	2319377,26
2	105991	401030,09	2320024,39	2	106032	400934,31	2320071,31	2	106073	400826,33	2319942,47	2	106114	400763,67	2319868,12	2	106155	400968,07	2319374,02
2	105992	401029,00	2320050,38	2	106033	400933,26	2320068,36	2	106074	400823,34	2319943,85	2	106115	400765,64	2319865,56	2	106156	400968,01	2319370,73
2	105993	401028,55	2320054,26	2	106034	400931,72	2320065,32	2	106075	400820,36	2319945,05	2	106116	400767,60	2319863,12	2	106157	400967,96	2319367,46
2	105994	401028,10	2320057,48	2	106035	400930,67	2320062,18	2	106076	400817,38	2319946,04	2	106117	400770,06	2319860,86	2	106158	400968,41	2319364,20
2	105995	401027,65	2320060,68	2	106036	400930,12	2320059,00	2	106077	400814,39	2319946,84	2	106118	400771,04	2319859,98	2	106159	400968,86	2319360,97
2	105996	401026,70	2320063,85	2	106037	400929,57	2320055,79	2	106078	400810,89	2319947,42	2	106119	400789,81	2319844,06	2	106160	400969,31	2319357,65
2	105997	401025,24	2320066,93	2	106038	400929,01	2320052,54	2	106079	400807,90	2319947,79	2	106120	400816,39	2319816,52	2	106161	400974,03	2319339,42
2	105998	401024,30	2320069,92	2	106039	400928,97	2320049,27	2	106080	400804,40	2319947,97	2	106121	400848,46	2319779,38	2	106162	400974,40	2319331,79
2	105999	401022,84	2320072,82	2	106040	400928,92	2320046,61	2	106081	400800,91	2319947,89	2	106122	400849,30	2319778,42	2	106163	400972,33	2319326,28
2	106000	401020,88	2320075,62	2	106041	400929,99	2320017,85	2	106082	400797,90	2319947,62	2	106123	400874,22	2319741,25	2	106164	400967,71	2319318,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	106165	400946,93	2319332,89	2	106206	400479,40	2319591,67	2	106247	400151,87	2319785,17	2	106288	400217,57	2319635,68	2	106329	400131,03	2319536,27
2	106166	400918,77	2319355,31	2	106207	400452,02	2319599,66	2	106248	400148,85	2319784,06	2	106289	400149,99	2319630,67	2	106330	400134,01	2319534,87
2	106167	400898,04	2319372,53	2	106208	400410,28	2319616,46	2	106249	400145,83	2319782,77	2	106290	400147,99	2319630,47	2	106331	400136,99	2319533,67
2	106168	400897,05	2319373,24	2	106209	400408,29	2319617,15	2	106250	400142,81	2319781,25	2	106291	400144,48	2319629,99	2	106332	400139,98	2319532,70
2	106169	400894,58	2319375,17	2	106210	400406,79	2319617,61	2	106251	400139,78	2319779,57	2	106292	400141,46	2319629,30	2	106333	400142,96	2319531,90
2	106170	400891,61	2319376,94	2	106211	400358,53	2319633,27	2	106252	400137,26	2319777,71	2	106293	400138,46	2319628,40	2	106334	400146,46	2319531,31
2	106171	400889,12	2319378,27	2	106212	400357,05	2319633,79	2	106253	400134,72	2319775,65	2	106294	400135,44	2319627,29	2	106335	400149,45	2319530,95
2	106172	400868,79	2319388,99	2	106213	400354,06	2319634,59	2	106254	400132,20	2319773,48	2	106295	400132,42	2319626,00	2	106336	400152,95	2319530,77
2	106173	400865,32	2319390,65	2	106214	400351,57	2319635,02	2	106255	400130,16	2319771,10	2	106296	400129,39	2319624,48	2	106337	400156,45	2319530,85
2	106174	400862,33	2319391,85	2	106215	400330,62	2319638,45	2	106256	400128,11	2319768,60	2	106297	400126,37	2319622,82	2	106338	400157,45	2319530,92
2	106175	400859,84	2319392,71	2	106216	400329,16	2319641,21	2	106257	400126,07	2319765,97	2	106298	400123,83	2319620,94	2	106339	400228,53	2319536,16
2	106176	400828,49	2319401,88	2	106217	400314,58	2319669,03	2	106258	400124,03	2319763,22	2	106299	400121,31	2319618,88	2	106340	400258,05	2319536,99
2	106177	400821,03	2319404,68	2	106218	400314,10	2319669,92	2	106259	400122,48	2319760,37	2	106300	400118,77	2319616,70	2	106341	400260,05	2319537,05
2	106178	400816,58	2319408,19	2	106219	400312,63	2319671,84	2	106260	400121,45	2319757,43	2	106301	400116,73	2319614,33	2	106342	400285,58	2319538,67
2	106179	400795,41	2319429,08	2	106220	400297,02	2319697,15	2	106261	400119,90	2319754,38	2	106302	400114,69	2319611,82	2	106343	400303,59	2319539,86
2	106180	400793,92	2319430,26	2	106221	400296,54	2319698,03	2	106262	400118,85	2319751,24	2	106303	400112,66	2319609,21	2	106344	400310,61	2319540,37
2	106181	400791,46	2319432,40	2	106222	400294,95	2319700,22	2	106263	400118,29	2319748,07	2	106304	400110,62	2319606,46	2	106345	400331,55	2319536,96
2	106182	400789,48	2319433,93	2	106223	400294,57	2319700,71	2	106264	400117,75	2319744,86	2	106305	400109,07	2319603,61	2	106346	400374,34	2319522,98
2	106183	400765,24	2319451,18	2	106224	400292,62	2319703,28	2	106265	400117,20	2319741,61	2	106306	400108,02	2319600,65	2	106347	400417,08	2319505,92
2	106184	400762,27	2319453,16	2	106225	400271,48	2319727,36	2	106266	400117,15	2319738,33	2	106307	400106,48	2319597,62	2	106348	400419,06	2319505,23
2	106185	400751,37	2319459,80	2	106226	400270,01	2319728,97	2	106267	400117,09	2319735,05	2	106308	400105,43	2319594,48	2	106349	400421,55	2319504,38
2	106186	400747,90	2319461,60	2	106227	400267,54	2319731,22	2	106268	400117,54	2319731,79	2	106309	400104,89	2319591,30	2	106350	400448,43	2319496,43
2	106187	400745,43	2319462,89	2	106228	400266,07	2319732,70	2	106269	400117,99	2319728,57	2	106310	400104,33	2319588,09	2	106351	400473,77	2319486,16
2	106188	400715,62	2319475,94	2	106229	400239,40	2319754,72	2	106270	400118,44	2319725,37	2	106311	400103,79	2319584,84	2	106352	400501,06	2319471,87
2	106189	400699,30	2319487,29	2	106230	400238,41	2319755,40	2	106271	400119,40	2319722,23	2	106312	400103,73	2319581,57	2	106353	400504,52	2319470,16
2	106190	400697,81	2319488,15	2	106231	400235,95	2319757,35	2	106272	400120,85	2319719,12	2	106313	400103,68	2319578,28	2	106354	400539,31	2319455,82
2	106191	400674,04	2319503,64	2	106232	400232,98	2319759,11	2	106273	400121,81	2319716,13	2	106314	400104,13	2319575,02	2	106355	400541,79	2319454,93
2	106192	400672,57	2319504,66	2	106233	400231,00	2319760,35	2	106274	400123,26	2319713,24	2	106315	400104,58	2319571,79	2	106356	400544,78	2319453,91
2	106193	400643,32	2319521,78	2	106234	400190,82	2319781,73	2	106275	400125,22	2319710,43	2	106316	400105,04	2319568,61	2	106357	400572,17	2319446,18
2	106194	400641,34	2319522,97	2	106235	400189,83	2319782,08	2	106276	400127,17	2319707,74	2	106317	400105,98	2319565,46	2	106358	400593,98	2319434,87
2	106195	400614,06	2319537,23	2	106236	400186,85	2319783,48	2	106277	400129,13	2319705,17	2	106318	400107,44	2319562,35	2	106359	400620,74	2319419,21
2	106196	400610,59	2319538,81	2	106237	400183,86	2319784,68	2	106278	400131,10	2319702,74	2	106319	400108,38	2319559,36	2	106360	400642,53	2319404,78
2	106197	400607,60	2319540,01	2	106238	400180,88	2319785,67	2	106279	400133,56	2319700,49	2	106320	400109,84	2319556,46	2	106361	400662,32	2319390,94
2	106198	400604,63	2319541,00	2	106239	400177,89	2319786,46	2	106280	400136,03	2319698,36	2	106321	400111,81	2319553,66	2	106362	400665,29	2319389,18
2	106199	400574,75	2319549,39	2	106240	400174,40	2319787,05	2	106281	400138,50	2319696,40	2	106322	400113,76	2319550,97	2	106363	400668,26	2319387,58
2	106200	400544,94	2319561,73	2	106241	400171,40	2319787,41	2	106282	400141,48	2319694,65	2	106323	400115,73	2319548,40	2	106364	400670,74	2319386,28
2	106201	400518,16	2319575,80	2	106242	400167,90	2319787,58	2	106283	400143,46	2319693,39	2	106324	400117,68	2319545,97	2	106365	400702,03	2319372,61
2	106202	400514,67	2319577,47	2	106243	400164,40	2319787,52	2	106284	400179,16	2319674,41	2	106325	400120,14	2319543,72	2	106366	400708,47	2319368,64
2	106203	400513,68	2319577,86	2	106244	400161,40	2319787,24	2	106285	400198,91	2319658,07	2	106326	400122,62	2319541,58	2	106367	400728,26	2319354,65
2	106204	400483,88	2319590,01	2	106245	400157,90	2319786,76	2	106286	400213,55	2319641,63	2	106327	400125,08	2319539,63	2	106368	400747,96	2319335,31
2	106205	400481,88	2319590,83	2	106246	400154,89	2319786,06	2	106287	400214,15	2319640,95	2	106328	400128,05	2319537,88	2	106369	400749,43	2319334,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	106370	400750,43	2319333,21	2	106411	400951,91	2319040,02	2	106452	400753,17	2318668,12	2	106493	400707,81	2318288,45	2	106534	400359,49	2318366,01
2	106371	400762,77	2319322,64	2	106412	400946,03	2319015,31	2	106453	400752,65	2318666,12	2	106494	400706,76	2318285,31	2	106535	400349,06	2318370,08
2	106372	400764,24	2319321,43	2	106413	400945,50	2319013,37	2	106454	400750,89	2318649,71	2	106495	400706,22	2318282,14	2	106536	400275,14	2318375,68
2	106373	400766,72	2319319,48	2	106414	400942,74	2318996,51	2	106455	400750,86	2318648,46	2	106496	400705,67	2318278,93	2	106537	400209,16	2318376,71
2	106374	400769,69	2319317,73	2	106415	400937,86	2318971,96	2	106456	400750,82	2318645,17	2	106497	400705,65	2318277,68	2	106538	400118,44	2318362,95
2	106375	400772,66	2319316,12	2	106416	400937,35	2318970,59	2	106457	400750,77	2318641,90	2	106498	400701,70	2318248,30	2	106539	400115,92	2318361,77
2	106376	400775,64	2319314,72	2	106417	400934,58	2318954,14	2	106458	400751,22	2318638,90	2	106499	400698,68	2318247,47	2	106540	400109,37	2318358,55
2	106377	400778,62	2319313,49	2	106418	400924,75	2318931,80	2	106459	400753,83	2318613,39	2	106500	400686,61	2318243,03	2	106541	400070,56	2318338,40
2	106378	400796,52	2319307,16	2	106419	400923,20	2318929,06	2	106460	400754,51	2318592,50	2	106501	400683,10	2318241,56	2	106542	400065,52	2318335,64
2	106379	400799,01	2319306,33	2	106420	400914,31	2318903,94	2	106461	400753,38	2318584,86	2	106502	400674,54	2318237,97	2	106543	400054,42	2318328,90
2	106380	400826,90	2319298,19	2	106421	400910,21	2318897,73	2	106462	400744,61	2318567,40	2	106503	400673,53	2318237,52	2	106544	400015,53	2318303,75
2	106381	400837,80	2319292,20	2	106422	400895,52	2318884,80	2	106463	400744,09	2318565,40	2	106504	400659,43	2318231,51	2	106545	400004,92	2318296,51
2	106382	400855,08	2319277,91	2	106423	400865,15	2318861,45	2	106464	400742,54	2318562,37	2	106505	400651,88	2318228,22	2	106546	400001,37	2318293,51
2	106383	400856,07	2319277,17	2	106424	400863,13	2318859,92	2	106465	400741,49	2318559,23	2	106506	400640,29	2318222,25	2	106547	399963,41	2318263,90
2	106384	400886,21	2319253,36	2	106425	400861,10	2318858,21	2	106466	400738,29	2318546,27	2	106507	400629,19	2318215,50	2	106548	399953,34	2318258,93
2	106385	400889,16	2319251,34	2	106426	400844,87	2318842,89	2	106467	400737,75	2318544,00	2	106508	400618,07	2318208,03	2	106549	399935,25	2318252,83
2	106386	400904,51	2319240,83	2	106427	400842,33	2318840,05	2	106468	400737,21	2318540,79	2	106509	400615,55	2318206,09	2	106550	399930,25	2318253,25
2	106387	400911,43	2319236,07	2	106428	400840,29	2318837,56	2	106469	400736,66	2318537,55	2	106510	400597,33	2318192,10	2	106551	399919,30	2318256,42
2	106388	400932,20	2319220,53	2	106429	400838,25	2318834,93	2	106470	400736,63	2318535,43	2	106511	400589,73	2318185,90	2	106552	399881,55	2318272,73
2	106389	400939,84	2319211,73	2	106430	400836,21	2318832,25	2	106471	400735,79	2318531,81	2	106512	400580,09	2318177,08	2	106553	399842,90	2318295,76
2	106390	400941,54	2319209,78	2	106431	400824,40	2318812,49	2	106472	400735,77	2318512,65	2	106513	400574,51	2318171,41	2	106554	399819,15	2318311,96
2	106391	400942,93	2319203,36	2	106432	400822,86	2318809,63	2	106473	400735,73	2318509,69	2	106514	400552,54	2318173,72	2	106555	399809,24	2318318,12
2	106392	400943,40	2319201,13	2	106433	400821,82	2318807,68	2	106474	400736,84	2318484,39	2	106515	400551,21	2318176,50	2	106556	399797,84	2318324,45
2	106393	400944,34	2319198,00	2	106434	400813,55	2318789,65	2	106475	400738,38	2318454,36	2	106516	400538,98	2318201,96	2	106557	399785,92	2318330,04
2	106394	400945,80	2319194,87	2	106435	400813,53	2318788,66	2	106476	400737,99	2318429,68	2	106517	400533,16	2318213,96	2	106558	399774,00	2318334,86
2	106395	400946,75	2319191,70	2	106436	400811,99	2318785,62	2	106477	400736,79	2318416,33	2	106518	400526,34	2318225,19	2	106559	399771,01	2318335,89
2	106396	400955,95	2319172,53	2	106437	400811,45	2318783,57	2	106478	400731,58	2318402,88	2	106519	400519,48	2318234,77	2	106560	399761,07	2318339,24
2	106397	400959,78	2319161,10	2	106438	400801,46	2318751,78	2	106479	400726,40	2318391,04	2	106520	400519,16	2318235,20	2	106561	399745,65	2318344,44
2	106398	400959,18	2319154,20	2	106439	400798,86	2318745,04	2	106480	400725,37	2318388,40	2	106521	400494,51	2318268,90	2	106562	399744,15	2318344,84
2	106399	400951,31	2319131,01	2	106440	400782,57	2318726,37	2	106481	400723,80	2318385,37	2	106522	400493,53	2318270,10	2	106563	399743,61	2318347,26
2	106400	400950,27	2319128,72	2	106441	400781,55	2318724,74	2	106482	400722,77	2318382,23	2	106523	400485,68	2318280,32	2	106564	399738,53	2318369,56
2	106401	400949,73	2319125,53	2	106442	400780,02	2318723,10	2	106483	400722,21	2318379,05	2	106524	400476,84	2318290,01	2	106565	399734,32	2318387,88
2	106402	400949,18	2319122,32	2	106443	400765,71	2318703,42	2	106484	400721,67	2318375,83	2	106525	400467,47	2318299,12	2	106566	399732,44	2318395,97
2	106403	400948,64	2319119,08	2	106444	400765,20	2318702,43	2	106485	400721,12	2318372,59	2	106526	400459,58	2318306,00	2	106567	399728,89	2318425,32
2	106404	400948,61	2319117,17	2	106445	400763,16	2318699,68	2	106486	400721,09	2318371,23	2	106527	400447,36	2318324,06	2	106568	399728,43	2318428,06
2	106405	400947,83	2319099,03	2	106446	400761,61	2318696,83	2	106487	400720,40	2318358,04	2	106528	400435,38	2318325,62	2	106569	399727,98	2318431,26
2	106406	400947,75	2319094,38	2	106447	400760,58	2318693,87	2	106488	400720,31	2318352,49	2	106529	400424,49	2318333,45	2	106570	399727,03	2318434,42
2	106407	400948,20	2319091,12	2	106448	400759,03	2318690,83	2	106489	400721,93	2318328,33	2	106530	400413,61	2318340,52	2	106571	399725,58	2318437,52
2	106408	400948,17	2319089,09	2	106449	400757,98	2318687,55	2	106490	400721,30	2318319,93	2	106531	400402,21	2318346,86	2	106572	399719,81	2318452,07
2	106409	400950,92	2319072,86	2	106450	400754,27	2318674,35	2	106491	400714,55	2318303,82	2	106532	400391,78	2318351,89	2	106573	399718,85	2318455,02
2	106410	400953,10	2319052,26	2	106451	400753,73	2318671,33	2	106492	400709,36	2318291,50	2	106533	400361,00	2318365,46	2	106574	399717,39	2318457,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	106575	399716,42	2318459,06	2	106616	399425,64	2318863,58	2	106657	399698,28	2319163,70	2	106698	399623,74	2319226,66	2	106739	399303,29	2319100,88
2	106576	399707,65	2318473,88	2	106617	399425,16	2318864,96	2	106658	399699,32	2319166,66	2	106699	399622,23	2319225,47	2	106740	399300,83	2319103,15
2	106577	399707,17	2318475,23	2	106618	399418,44	2318883,07	2	106659	399700,86	2319169,69	2	106700	399606,54	2319212,91	2	106741	399299,35	2319104,29
2	106578	399698,37	2318488,96	2	106619	399419,32	2318906,96	2	106660	399701,91	2319172,83	2	106701	399583,80	2319198,16	2	106742	399281,09	2319119,69
2	106579	399694,07	2318502,31	2	106620	399419,35	2318909,81	2	106661	399702,47	2319176,01	2	106702	399565,20	2319191,86	2	106743	399280,10	2319120,68
2	106580	399692,63	2318505,64	2	106621	399426,97	2318917,67	2	106662	399703,01	2319179,23	2	106703	399535,04	2319181,22	2	106744	399278,11	2319122,19
2	106581	399691,67	2318508,63	2	106622	399457,84	2318941,21	2	106663	399703,56	2319182,47	2	106704	399521,48	2319177,62	2	106745	399277,12	2319122,76
2	106582	399691,19	2318509,48	2	106623	399459,86	2318942,91	2	106664	399703,61	2319185,74	2	106705	399518,97	2319176,87	2	106746	399268,71	2319128,45
2	106583	399682,95	2318526,04	2	106624	399462,90	2318945,61	2	106665	399703,67	2319189,03	2	106706	399515,95	2319175,76	2	106747	399267,11	2319131,09
2	106584	399681,97	2318528,09	2	106625	399484,24	2318966,90	2	106666	399703,22	2319192,29	2	106707	399512,93	2319174,47	2	106748	399265,31	2319134,06
2	106585	399680,02	2318530,89	2	106626	399485,76	2318968,75	2	106667	399702,77	2319195,50	2	106708	399509,92	2319172,95	2	106749	399254,38	2319171,01
2	106586	399663,52	2318555,59	2	106627	399487,80	2318971,25	2	106668	399702,32	2319198,70	2	106709	399506,88	2319171,28	2	106750	399246,19	2319224,45
2	106587	399660,97	2318559,41	2	106628	399489,84	2318973,88	2	106669	399701,36	2319201,87	2	106710	399504,36	2319169,41	2	106751	399240,37	2319268,39
2	106588	399659,50	2318561,56	2	106629	399490,86	2318975,52	2	106670	399699,92	2319204,96	2	106711	399502,83	2319168,09	2	106752	399237,99	2319308,96
2	106589	399657,53	2318564,12	2	106630	399509,32	2319004,65	2	106671	399698,95	2319207,95	2	106712	399485,62	2319154,11	2	106753	399237,53	2319311,34
2	106590	399655,58	2318566,56	2	106631	399510,34	2319005,76	2	106672	399697,50	2319210,85	2	106713	399484,60	2319153,37	2	106754	399237,08	2319314,57
2	106591	399654,59	2318567,49	2	106632	399510,85	2319007,10	2	106673	399696,55	2319213,66	2	106714	399482,08	2319151,19	2	106755	399236,63	2319317,76
2	106592	399626,51	2318594,92	2	106633	399525,26	2319032,94	2	106674	399693,71	2319216,18	2	106715	399480,04	2319148,82	2	106756	399235,68	2319320,94
2	106593	399602,48	2318626,03	2	106634	399534,00	2319048,58	2	106675	399691,63	2319218,90	2	106716	399477,99	2319146,31	2	106757	399234,23	2319324,02
2	106594	399602,03	2318626,78	2	106635	399548,38	2319073,67	2	106676	399689,66	2319221,34	2	106717	399466,78	2319131,70	2	106758	399233,28	2319327,01
2	106595	399579,57	2318664,42	2	106636	399552,98	2319080,19	2	106677	399687,20	2319223,60	2	106718	399465,25	2319129,71	2	106759	399231,82	2319329,90
2	106596	399537,66	2318735,50	2	106637	399557,54	2319083,66	2	106678	399684,74	2319225,73	2	106719	399463,20	2319126,95	2	106760	399229,86	2319332,71
2	106597	399536,70	2318737,25	2	106638	399562,56	2319085,01	2	106679	399682,26	2319227,67	2	106720	399462,68	2319125,83	2	106761	399228,02	2319335,23
2	106598	399535,23	2318739,33	2	106639	399565,07	2319085,76	2	106680	399679,29	2319229,44	2	106721	399446,75	2319097,32	2	106762	399225,95	2319337,97
2	106599	399534,72	2318740,04	2	106640	399566,58	2319086,19	2	106681	399676,31	2319231,04	2	106722	399429,27	2319066,25	2	106763	399223,99	2319340,40
2	106600	399506,84	2318778,76	2	106641	399597,75	2319097,32	2	106682	399673,34	2319232,44	2	106723	399424,12	2319056,99	2	106764	399221,52	2319342,65
2	106601	399504,39	2318781,93	2	106642	399621,87	2319105,50	2	106683	399670,35	2319233,64	2	106724	399409,26	2319033,75	2	106765	399219,05	2319344,78
2	106602	399502,42	2318784,36	2	106643	399623,89	2319106,31	2	106684	399667,36	2319234,62	2	106725	399394,53	2319018,76	2	106766	399216,58	2319346,73
2	106603	399499,96	2318786,62	2	106644	399626,91	2319107,62	2	106685	399664,38	2319235,41	2	106726	399378,34	2319006,31	2	106767	399213,61	2319348,49
2	106604	399488,11	2318797,40	2	106645	399629,93	2319109,14	2	106686	399660,89	2319236,00	2	106727	399375,88	2319009,05	2	106768	399210,64	2319350,10
2	106605	399485,65	2318799,35	2	106646	399632,45	2319110,71	2	106687	399657,89	2319236,36	2	106728	399373,41	2319011,30	2	106769	399207,65	2319351,49
2	106606	399483,17	2318801,28	2	106647	399663,26	2319130,25	2	106688	399654,39	2319236,54	2	106729	399359,11	2319024,11	2	106770	399204,68	2319352,70
2	106607	399482,18	2318801,68	2	106648	399665,79	2319132,11	2	106689	399650,89	2319236,46	2	106730	399344,81	2319037,22	2	106771	399201,69	2319353,67
2	106608	399460,41	2318816,27	2	106649	399667,30	2319133,31	2	106690	399647,89	2319236,21	2	106731	399343,52	2319039,18	2	106772	399198,70	2319354,47
2	106609	399458,43	2318817,64	2	106650	399685,02	2319147,56	2	106691	399644,39	2319235,73	2	106732	399337,00	2319049,14	2	106773	399195,20	2319355,05
2	106610	399455,46	2318819,24	2	106651	399686,04	2319148,42	2	106692	399641,37	2319235,02	2	106733	399323,34	2319071,60	2	106774	399192,21	2319355,41
2	106611	399435,61	2318828,96	2	106652	399688,58	2319150,61	2	106693	399638,35	2319234,14	2	106734	399322,36	2319072,53	2	106775	399188,71	2319355,59
2	106612	399432,14	2318831,30	2	106653	399690,61	2319152,98	2	106694	399635,34	2319233,03	2	106735	399309,17	2319093,07	2	106776	399185,22	2319355,52
2	106613	399431,72	2318833,27	2	106654	399692,65	2319155,47	2	106695	399632,32	2319231,72	2	106736	399307,87	2319094,95	2	106777	399182,21	2319355,26
2	106614	399427,05	2318857,22	2	106655	399694,69	2319158,10	2	106696	399629,30	2319230,20	2	106737	399307,21	2319095,88	2	106778	399178,70	2319354,78
2	106615	399426,58	2318860,41	2	106656	399696,73	2319160,85	2	106697	399626,27	2319228,54	2	106738	399305,26	2319098,45	2	106779	399175,70	2319354,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	106780	399172,68	2319353,19	2	106821	399204,03	2319051,69	2	106862	399358,08	2318762,80	2	106903	399601,24	2318382,74	2	106944	399122,74	2318286,68
2	106781	399169,66	2319352,08	2	106822	399218,88	2319041,61	2	106863	399360,05	2318760,37	2	106904	399588,25	2318384,21	2	106945	399115,26	2318288,66
2	106782	399166,64	2319350,77	2	106823	399228,59	2319033,27	2	106864	399362,51	2318758,12	2	106905	399575,26	2318384,86	2	106946	399105,80	2318290,97
2	106783	399163,61	2319349,27	2	106824	399229,24	2319032,71	2	106865	399364,98	2318755,98	2	106906	399562,26	2318384,62	2	106947	399100,32	2318292,17
2	106784	399160,59	2319347,59	2	106825	399238,02	2319018,94	2	106866	399367,45	2318754,03	2	106907	399557,26	2318384,29	2	106948	399087,35	2318294,50
2	106785	399158,05	2319345,73	2	106826	399251,67	2318996,30	2	106867	399368,44	2318753,40	2	106908	399524,21	2318381,80	2	106949	399074,38	2318295,99
2	106786	399155,53	2319343,67	2	106827	399252,66	2318994,98	2	106868	399383,29	2318743,64	2	106909	399516,21	2318381,05	2	106950	399061,39	2318296,62
2	106787	399152,99	2319341,49	2	106828	399264,33	2318977,14	2	106869	399385,28	2318742,52	2	106910	399503,17	2318379,12	2	106951	399049,89	2318296,80
2	106788	399150,95	2319339,12	2	106829	399265,14	2318976,15	2	106870	399388,74	2318740,52	2	106911	399493,64	2318377,17	2	106952	399040,38	2318296,60
2	106789	399148,93	2319336,61	2	106830	399266,34	2318974,68	2	106871	399407,60	2318731,30	2	106912	399454,50	2318368,06	2	106953	399036,88	2318296,56
2	106790	399146,88	2319333,99	2	106831	399268,31	2318972,11	2	106872	399423,94	2318720,52	2	106913	399450,98	2318367,20	2	106954	399023,87	2318295,47
2	106791	399144,84	2319331,24	2	106832	399270,28	2318969,66	2	106873	399428,86	2318715,91	2	106914	399438,43	2318363,61	2	106955	399010,83	2318293,55
2	106792	399143,29	2319328,39	2	106833	399272,74	2318967,50	2	106874	399439,89	2318700,68	2	106915	399426,37	2318359,18	2	106956	398999,80	2318291,12
2	106793	399142,24	2319325,44	2	106834	399272,45	2318949,63	2	106875	399452,86	2318682,76	2	106916	399415,80	2318354,72	2	106957	398979,72	2318286,26
2	106794	399140,70	2319322,40	2	106835	399302,24	2318940,71	2	106876	399493,79	2318613,43	2	106917	399407,32	2318356,00	2	106958	398977,72	2318285,88
2	106795	399139,65	2319319,26	2	106836	399311,13	2318928,39	2	106877	399518,16	2318572,40	2	106918	399406,31	2318356,15	2	106959	398976,21	2318285,43
2	106796	399139,11	2319316,07	2	106837	399315,44	2318915,65	2	106878	399519,14	2318570,79	2	106919	399393,34	2318357,62	2	106960	398951,12	2318278,88
2	106797	399138,55	2319312,86	2	106838	399315,92	2318914,21	2	106879	399521,58	2318567,41	2	106920	399380,35	2318358,27	2	106961	398940,07	2318275,73
2	106798	399138,01	2319309,63	2	106839	399315,89	2318912,97	2	106880	399548,62	2318532,26	2	106921	399366,85	2318358,48	2	106962	398927,99	2318271,30
2	106799	399137,95	2319306,34	2	106840	399316,37	2318911,45	2	106881	399549,53	2318531,10	2	106922	399353,85	2318358,24	2	106963	398903,85	2318261,74
2	106800	399137,89	2319302,19	2	106841	399319,23	2318902,26	2	106882	399551,00	2318529,23	2	106923	399340,83	2318357,16	2	106964	398891,76	2318256,51
2	106801	399140,74	2319260,17	2	106842	399318,34	2318876,71	2	106883	399552,95	2318526,80	2	106924	399327,80	2318355,23	2	106965	398880,17	2318250,53
2	106802	399141,19	2319257,29	2	106843	399318,28	2318872,68	2	106884	399553,94	2318525,88	2	106925	399314,75	2318352,43	2	106966	398869,06	2318243,79
2	106803	399146,99	2319211,36	2	106844	399318,73	2318869,42	2	106885	399580,53	2318499,68	2	106926	399311,24	2318351,48	2	106967	398857,95	2318236,32
2	106804	399146,97	2319210,23	2	106845	399319,18	2318866,19	2	106886	399582,18	2318497,25	2	106927	399293,16	2318346,57	2	106968	398855,41	2318234,11
2	106805	399155,58	2319152,61	2	106846	399319,63	2318863,00	2	106887	399594,71	2318478,69	2	106928	399284,12	2318343,93	2	106969	398823,02	2318209,09
2	106806	399156,06	2319151,00	2	106847	399320,58	2318859,86	2	106888	399600,05	2318468,39	2	106929	399272,06	2318339,50	2	106970	398815,44	2318203,18
2	106807	399156,51	2319147,80	2	106848	399321,06	2318858,45	2	106889	399604,81	2318452,28	2	106930	399259,98	2318334,27	2	106971	398805,80	2318194,36
2	106808	399157,47	2319145,44	2	106849	399329,20	2318835,29	2	106890	399606,25	2318449,20	2	106931	399257,96	2318333,43	2	106972	398800,22	2318188,57
2	106809	399167,00	2319114,42	2	106850	399333,83	2318811,46	2	106891	399607,21	2318446,21	2	106932	399241,34	2318325,34	2	106973	398790,56	2318178,42
2	106810	399171,73	2319097,73	2	106851	399334,29	2318808,27	2	106892	399608,67	2318443,31	2	106933	399231,76	2318320,20	2	106974	398789,12	2318182,13
2	106811	399173,19	2319094,60	2	106852	399335,23	2318805,13	2	106893	399610,13	2318440,82	2	106934	399220,65	2318313,48	2	106975	398785,28	2318192,13
2	106812	399174,15	2319091,63	2	106853	399335,71	2318803,66	2	106894	399622,35	2318422,26	2	106935	399209,54	2318305,99	2	106976	398776,10	2318213,70
2	106813	399175,61	2319088,73	2	106854	399340,98	2318788,88	2	106895	399628,68	2318411,47	2	106936	399199,41	2318297,86	2	106977	398772,75	2318223,81
2	106814	399177,06	2319086,33	2	106855	399341,96	2318787,25	2	106896	399630,61	2318406,51	2	106937	399189,78	2318289,05	2	106978	398772,78	2318225,50
2	106815	399190,25	2319065,85	2	106856	399342,92	2318784,26	2	106897	399632,81	2318387,53	2	106938	399183,17	2318282,11	2	106979	398771,87	2318231,17
2	106816	399192,20	2319063,16	2	106857	399344,38	2318781,36	2	106898	399633,71	2318381,01	2	106939	399168,94	2318267,08	2	106980	398773,11	2318246,75
2	106817	399194,17	2319060,59	2	106858	399346,33	2318778,55	2	106899	399634,16	2318378,30	2	106940	399161,00	2318271,18	2	106981	398778,51	2318272,32
2	106818	399196,13	2319058,16	2	106859	399348,28	2318775,77	2	106900	399634,65	2318376,72	2	106941	399159,02	2318272,31	2	106982	398784,92	2318299,47
2	106819	399198,59	2319055,91	2	106860	399355,44	2318766,19	2	106901	399631,15	2318377,34	2	106942	399147,11	2318277,89	2	106983	398791,34	2318326,35
2	106820	399201,06	2319053,78	2	106861	399356,12	2318765,28	2	106902	399608,22	2318381,57	2	106943	399135,17	2318282,70	2	106984	398791,36	2318327,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	106985	398791,90	2318330,61	2	107026	398687,99	2318823,04	2	107067	398563,97	2318854,33	2	107108	398691,57	2318373,97	2	107149	398328,48	2318823,18
2	106986	398792,45	2318333,85	2	107027	398686,54	2318825,94	2	107068	398563,42	2318851,09	2	107109	398692,74	2318352,23	2	107150	398325,50	2318824,78
2	106987	398792,50	2318337,14	2	107028	398684,57	2318828,72	2	107069	398563,37	2318847,82	2	107110	398692,60	2318344,15	2	107151	398322,53	2318826,18
2	106988	398792,74	2318352,29	2	107029	398655,28	2318874,14	2	107070	398563,31	2318844,53	2	107111	398687,27	2318322,13	2	107152	398319,54	2318827,38
2	106989	398792,78	2318355,50	2	107030	398653,81	2318876,18	2	107071	398563,76	2318841,27	2	107112	398680,83	2318294,26	2	107153	398316,55	2318828,36
2	106990	398791,60	2318375,80	2	107031	398653,31	2318876,86	2	107072	398564,21	2318838,04	2	107113	398680,82	2318293,13	2	107154	398313,57	2318829,15
2	106991	398792,20	2318382,55	2	107032	398651,36	2318879,42	2	107073	398564,66	2318834,86	2	107114	398678,11	2318280,02	2	107155	398310,08	2318829,74
2	106992	398794,08	2318406,62	2	107033	398649,39	2318881,86	2	107074	398565,62	2318831,68	2	107115	398632,12	2318312,83	2	107156	398307,08	2318830,10
2	106993	398797,14	2318443,07	2	107034	398646,93	2318884,12	2	107075	398567,06	2318828,60	2	107116	398628,66	2318315,07	2	107157	398303,58	2318830,28
2	106994	398797,18	2318446,48	2	107035	398644,47	2318886,25	2	107076	398568,02	2318825,61	2	107117	398568,70	2318350,40	2	107158	398300,08	2318830,20
2	106995	398797,45	2318463,78	2	107036	398641,99	2318888,19	2	107077	398569,48	2318822,71	2	107118	398552,84	2318359,77	2	107159	398297,08	2318829,95
2	106996	398797,50	2318467,07	2	107037	398639,02	2318889,96	2	107078	398571,43	2318819,93	2	107119	398510,25	2318386,42	2	107160	398293,58	2318829,47
2	106997	398797,06	2318470,32	2	107038	398636,04	2318891,57	2	107079	398598,30	2318778,12	2	107120	398442,02	2318436,23	2	107161	398290,56	2318828,76
2	106998	398796,61	2318473,55	2	107039	398633,07	2318892,95	2	107080	398614,23	2318740,83	2	107121	398441,03	2318436,90	2	107162	398287,54	2318827,88
2	106999	398796,16	2318476,74	2	107040	398630,08	2318894,15	2	107081	398621,87	2318717,82	2	107122	398401,94	2318464,09	2	107163	398284,53	2318826,77
2	107000	398795,20	2318479,92	2	107041	398627,09	2318895,14	2	107082	398622,24	2318709,62	2	107123	398399,47	2318465,53	2	107164	398281,51	2318825,46
2	107001	398793,75	2318483,00	2	107042	398624,11	2318895,94	2	107083	398619,41	2318687,91	2	107124	398372,23	2318482,43	2	107165	398278,49	2318823,96
2	107002	398793,28	2318485,07	2	107043	398620,62	2318896,52	2	107084	398619,38	2318686,31	2	107125	398366,82	2318488,33	2	107166	398275,46	2318822,28
2	107003	398785,07	2318503,36	2	107044	398617,62	2318896,89	2	107085	398616,30	2318648,30	2	107126	398366,25	2318489,41	2	107167	398272,94	2318820,41
2	107004	398784,59	2318504,26	2	107045	398614,12	2318897,07	2	107086	398616,24	2318645,02	2	107127	398363,91	2318493,84	2	107168	398270,40	2318818,36
2	107005	398783,13	2318507,16	2	107046	398610,62	2318896,99	2	107087	398616,19	2318641,74	2	107128	398357,86	2318523,69	2	107169	398267,88	2318816,18
2	107006	398781,66	2318509,41	2	107047	398607,62	2318896,72	2	107088	398616,64	2318638,27	2	107129	398359,78	2318583,37	2	107170	398265,83	2318813,81
2	107007	398764,09	2318537,40	2	107048	398604,12	2318896,24	2	107089	398619,30	2318616,19	2	107130	398360,98	2318661,30	2	107171	398263,79	2318811,30
2	107008	398739,74	2318579,51	2	107049	398601,10	2318895,55	2	107090	398619,75	2318613,18	2	107131	398361,03	2318664,36	2	107172	398261,75	2318808,67
2	107009	398721,84	2318618,52	2	107050	398598,08	2318894,65	2	107091	398620,20	2318609,99	2	107132	398358,42	2318721,50	2	107173	398259,71	2318805,92
2	107010	398718,05	2318632,23	2	107051	398595,07	2318893,54	2	107092	398620,68	2318608,16	2	107133	398357,95	2318723,75	2	107174	398258,16	2318803,07
2	107011	398716,25	2318645,23	2	107052	398592,05	2318892,25	2	107093	398626,85	2318587,01	2	107134	398352,39	2318784,81	2	107175	398257,12	2318800,11
2	107012	398719,24	2318677,40	2	107053	398589,03	2318890,73	2	107094	398627,33	2318585,68	2	107135	398352,41	2318786,03	2	107176	398255,58	2318797,08
2	107013	398722,12	2318702,08	2	107054	398586,00	2318889,06	2	107095	398628,78	2318582,58	2	107136	398351,96	2318789,26	2	107177	398254,53	2318793,94
2	107014	398722,15	2318703,67	2	107055	398583,48	2318887,19	2	107096	398629,75	2318580,22	2	107137	398351,51	2318792,44	2	107178	398253,97	2318790,76
2	107015	398722,20	2318706,95	2	107056	398580,94	2318885,13	2	107097	398650,05	2318535,19	2	107138	398350,55	2318795,62	2	107179	398253,43	2318787,56
2	107016	398722,24	2318709,57	2	107057	398578,42	2318882,95	2	107098	398652,00	2318531,72	2	107139	398349,11	2318798,70	2	107180	398252,88	2318784,32
2	107017	398721,54	2318728,61	2	107058	398576,37	2318880,58	2	107099	398677,80	2318486,75	2	107140	398348,15	2318801,69	2	107181	398252,83	2318781,03
2	107018	398721,09	2318732,53	2	107059	398574,33	2318878,07	2	107100	398678,78	2318485,08	2	107141	398346,69	2318804,59	2	107182	398252,77	2318777,76
2	107019	398720,65	2318735,76	2	107060	398572,29	2318875,46	2	107101	398694,89	2318459,21	2	107142	398344,74	2318807,40	2	107183	398253,25	2318775,71
2	107020	398720,19	2318738,96	2	107061	398570,25	2318872,71	2	107102	398697,30	2318454,20	2	107143	398342,90	2318809,92	2	107184	398258,33	2318715,79
2	107021	398719,24	2318742,13	2	107062	398568,70	2318869,86	2	107103	398697,23	2318449,71	2	107144	398340,82	2318812,65	2	107185	398260,98	2318661,30
2	107022	398708,23	2318774,23	2	107063	398567,66	2318866,90	2	107104	398694,20	2318414,71	2	107145	398338,85	2318815,08	2	107186	398259,83	2318586,04
2	107023	398707,27	2318776,96	2	107064	398566,12	2318863,87	2	107105	398691,69	2318381,32	2	107146	398336,39	2318817,34	2	107187	398257,81	2318520,91
2	107024	398706,79	2318778,10	2	107065	398565,07	2318860,73	2	107106	398691,66	2318380,13	2	107147	398333,93	2318819,47	2	107188	398257,75	2318516,89
2	107025	398688,46	2318821,19	2	107066	398564,51	2318857,55	2	107107	398691,61	2318377,19	2	107148	398331,45	2318821,42	2	107189	398258,21	2318513,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107190	398258,66	2318510,40	2	107231	398080,74	2318483,99	2	107272	398661,54	2318177,59	2	107313	398414,24	2318028,87	2	107354	397935,56	2318050,37
2	107191	398258,64	2318509,41	2	107232	398081,70	2318481,00	2	107273	398664,53	2318176,60	2	107314	398399,12	2318021,00	2	107355	397927,05	2318050,22
2	107192	398259,57	2318505,17	2	107233	398083,16	2318478,10	2	107274	398667,51	2318175,80	2	107315	398387,17	2318024,00	2	107356	397920,55	2318050,01
2	107193	398251,60	2318506,54	2	107234	398085,11	2318475,29	2	107275	398668,51	2318175,67	2	107316	398374,20	2318026,32	2	107357	397907,53	2318048,93
2	107194	398213,30	2318519,17	2	107235	398087,06	2318472,61	2	107276	398684,06	2318172,50	2	107317	398361,22	2318027,80	2	107358	397903,52	2318048,42
2	107195	398147,23	2318548,24	2	107236	398089,03	2318470,04	2	107277	398684,96	2318172,32	2	107318	398348,24	2318028,85	2	107359	397894,00	2318047,13
2	107196	398143,76	2318549,54	2	107237	398091,00	2318467,61	2	107278	398692,20	2318155,31	2	107319	398322,24	2318029,24	2	107360	397886,49	2318045,97
2	107197	398140,77	2318550,53	2	107238	398093,46	2318465,35	2	107279	398700,85	2318133,01	2	107320	398313,24	2318028,61	2	107361	397877,47	2318044,38
2	107198	398137,79	2318551,33	2	107239	398095,92	2318463,22	2	107280	398702,74	2318125,67	2	107321	398300,22	2318027,37	2	107362	397875,95	2318044,12
2	107199	398134,29	2318551,92	2	107240	398098,40	2318461,27	2	107281	398698,22	2318124,18	2	107322	398296,21	2318026,93	2	107363	397862,92	2318041,33
2	107200	398131,30	2318552,28	2	107241	398101,37	2318459,51	2	107282	398699,70	2318123,12	2	107323	398283,18	2318025,01	2	107364	397850,35	2318037,74
2	107201	398127,80	2318552,46	2	107242	398104,35	2318457,91	2	107283	398687,65	2318119,90	2	107324	398277,15	2318023,82	2	107365	397838,30	2318033,30
2	107202	398124,30	2318552,38	2	107243	398106,82	2318456,62	2	107284	398675,58	2318114,68	2	107325	398274,17	2318024,51	2	107366	397829,74	2318029,81
2	107203	398121,30	2318552,11	2	107244	398117,86	2318426,48	2	107285	398663,99	2318108,70	2	107326	398269,18	2318025,50	2	107367	397823,19	2318026,78
2	107204	398117,79	2318551,63	2	107245	398178,84	2318425,28	2	107286	398660,95	2318107,04	2	107327	398254,23	2318028,33	2	107368	397819,69	2318026,65
2	107205	398114,78	2318550,92	2	107246	398179,84	2318424,92	2	107287	398652,92	2318105,22	2	107328	398249,24	2318029,21	2	107369	397817,18	2318026,53
2	107206	398111,76	2318550,04	2	107247	398223,61	2318410,40	2	107288	398640,37	2318101,63	2	107329	398242,80	2318032,70	2	107370	397804,17	2318025,44
2	107207	398108,75	2318548,93	2	107248	398225,61	2318409,78	2	107289	398628,30	2318097,19	2	107330	398230,88	2318038,28	2	107371	397791,13	2318023,52
2	107208	398105,73	2318547,64	2	107249	398228,60	2318408,99	2	107290	398616,22	2318091,98	2	107331	398229,89	2318038,70	2	107372	397785,62	2318022,46
2	107209	398102,70	2318546,12	2	107250	398231,09	2318408,57	2	107291	398604,63	2318085,99	2	107332	398213,99	2318045,47	2	107373	397769,06	2318018,96
2	107210	398099,68	2318544,45	2	107251	398275,47	2318400,98	2	107292	398593,52	2318079,26	2	107333	398203,06	2318049,87	2	107374	397761,54	2318017,23
2	107211	398097,15	2318542,58	2	107252	398276,46	2318400,80	2	107293	398582,41	2318071,77	2	107334	398190,62	2318053,84	2	107375	397748,99	2318013,64
2	107212	398094,62	2318540,52	2	107253	398279,47	2318400,44	2	107294	398577,84	2318068,12	2	107335	398185,14	2318055,23	2	107376	397736,91	2318009,20
2	107213	398092,08	2318538,34	2	107254	398282,97	2318400,28	2	107295	398567,72	2318060,25	2	107336	398173,19	2318058,30	2	107377	397724,83	2318003,99
2	107214	398090,05	2318535,97	2	107255	398286,46	2318400,34	2	107296	398558,10	2318051,42	2	107337	398165,71	2318060,10	2	107378	397713,25	2317998,01
2	107215	398088,01	2318533,46	2	107256	398287,47	2318400,43	2	107297	398556,06	2318049,42	2	107338	398152,76	2318062,43	2	107379	397702,14	2317991,27
2	107216	398085,97	2318530,85	2	107257	398312,48	2318401,86	2	107298	398554,56	2318049,14	2	107339	398145,76	2318063,34	2	107380	397691,03	2317983,79
2	107217	398083,93	2318528,09	2	107258	398314,96	2318400,50	2	107299	398553,55	2318048,93	2	107340	398127,29	2318065,38	2	107381	397682,92	2317977,13
2	107218	398082,38	2318525,25	2	107259	398345,67	2318381,24	2	107300	398551,06	2318049,29	2	107341	398121,30	2318065,94	2	107382	397679,38	2317974,27
2	107219	398081,33	2318522,29	2	107260	398383,27	2318355,10	2	107301	398538,08	2318050,76	2	107342	398108,31	2318066,57	2	107383	397677,37	2317973,49
2	107220	398079,78	2318519,26	2	107261	398443,60	2318311,30	2	107302	398530,59	2318051,35	2	107343	398075,32	2318067,08	2	107384	397673,84	2317972,02
2	107221	398078,73	2318516,10	2	107262	398452,48	2318304,53	2	107303	398518,10	2318051,95	2	107344	398062,32	2318066,86	2	107385	397664,27	2317968,01
2	107222	398078,19	2318512,94	2	107263	398453,48	2318303,76	2	107304	398507,09	2318051,81	2	107345	398049,30	2318065,78	2	107386	397655,73	2317964,27
2	107223	398077,63	2318509,72	2	107264	398455,95	2318302,41	2	107305	398499,09	2318051,50	2	107346	398041,78	2318064,78	2	107387	397644,12	2317958,28
2	107224	398077,09	2318506,48	2	107265	398501,52	2318273,93	2	107306	398497,09	2318051,39	2	107347	398017,73	2318061,11	2	107388	397633,03	2317951,56
2	107225	398077,03	2318503,19	2	107266	398575,85	2318230,19	2	107307	398484,08	2318050,32	2	107348	398012,21	2318060,16	2	107389	397632,02	2317951,08
2	107226	398076,99	2318499,92	2	107267	398626,28	2318193,85	2	107308	398471,04	2318048,39	2	107349	397999,17	2318057,35	2	107390	397617,37	2317941,51
2	107227	398077,44	2318496,66	2	107268	398629,26	2318192,08	2	107309	398457,99	2318045,59	2	107350	397986,61	2318053,76	2	107391	397607,26	2317934,51
2	107228	398077,89	2318493,43	2	107269	398632,24	2318190,47	2	107310	398445,44	2318042,01	2	107351	397982,08	2318052,25	2	107392	397597,14	2317926,39
2	107229	398078,34	2318490,25	2	107270	398634,72	2318189,26	2	107311	398433,37	2318037,56	2	107352	397977,06	2318050,38	2	107393	397587,50	2317917,56
2	107230	398079,29	2318487,10	2	107271	398658,57	2318178,79	2	107312	398421,30	2318032,35	2	107353	397939,06	2318050,40	2	107394	397578,36	2317908,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107395	397570,20	2317898,55	2	107436	397270,38	2317619,03	2	107477	394659,71	2316462,47	2	107518	394875,72	2316313,94	2	107559	395333,01	2316105,69
2	107396	397565,10	2317891,98	2	107437	397249,80	2317619,35	2	107478	394578,31	2316326,59	2	107519	394880,75	2316316,18	2	107560	395333,46	2316102,46
2	107397	397560,56	2317889,54	2	107438	397243,54	2317619,44	2	107479	394541,36	2316182,29	2	107520	394892,34	2316322,16	2	107561	395333,91	2316099,26
2	107398	397549,47	2317882,80	2	107439	397240,62	2317617,79	2	107480	394506,65	2316054,01	2	107521	394903,45	2316328,93	2	107562	395334,87	2316096,12
2	107399	397538,34	2317875,32	2	107440	396887,68	2317418,87	2	107481	394533,27	2316055,22	2	107522	394914,56	2316336,39	2	107563	395336,33	2316093,01
2	107400	397528,22	2317867,20	2	107441	396873,12	2317410,67	2	107482	394540,42	2316056,60	2	107523	394924,68	2316344,52	2	107564	395337,28	2316090,03
2	107401	397527,20	2317866,27	2	107442	396864,30	2317405,70	2	107483	394546,26	2316057,86	2	107524	394925,70	2316345,55	2	107565	395338,73	2316087,13
2	107402	397526,19	2317865,54	2	107443	396818,52	2317390,72	2	107484	394558,82	2316061,45	2	107525	394937,35	2316355,63	2	107566	395340,21	2316085,01
2	107403	397520,14	2317862,20	2	107444	396656,83	2317337,82	2	107485	394570,39	2316065,67	2	107526	394945,99	2316363,40	2	107567	395354,84	2316061,60
2	107404	397509,05	2317855,46	2	107445	396576,95	2317311,69	2	107486	394591,00	2316073,80	2	107527	394955,12	2316372,82	2	107568	395356,80	2316058,92
2	107405	397498,94	2317848,72	2	107446	396460,70	2317321,54	2	107487	394603,09	2316079,02	2	107528	394963,28	2316382,79	2	107569	395358,76	2316056,35
2	107406	397490,85	2317842,77	2	107447	396360,68	2317330,03	2	107488	394614,68	2316085,00	2	107529	394969,92	2316391,66	2	107570	395360,72	2316053,92
2	107407	397489,83	2317842,04	2	107448	395869,56	2317182,25	2	107489	394625,79	2316091,77	2	107530	394970,93	2316392,64	2	107571	395363,19	2316051,66
2	107408	397479,71	2317833,91	2	107449	395850,66	2317176,56	2	107490	394636,90	2316099,22	2	107531	394973,43	2316393,13	2	107572	395364,66	2316050,54
2	107409	397473,12	2317828,13	2	107450	395849,12	2317176,11	2	107491	394641,45	2316102,71	2	107532	394986,48	2316395,91	2	107573	395393,79	2316025,90
2	107410	397471,10	2317827,11	2	107451	395845,45	2317175,00	2	107492	394658,16	2316116,02	2	107533	394999,03	2316399,49	2	107574	395394,77	2316024,89
2	107411	397463,04	2317823,10	2	107452	395827,38	2317169,56	2	107493	394662,17	2316116,92	2	107534	395011,11	2316403,93	2	107575	395397,25	2316022,94
2	107412	397460,02	2317822,40	2	107453	395815,43	2317165,96	2	107494	394668,70	2316118,39	2	107535	395023,18	2316409,16	2	107576	395400,22	2316021,18
2	107413	397447,47	2317818,81	2	107454	395805,88	2317104,57	2	107495	394681,26	2317101,98	2	107536	395034,77	2316415,13	2	107577	395403,19	2316019,58
2	107414	397435,40	2317814,38	2	107455	395806,80	2317103,46	2	107496	394693,33	2316126,41	2	107537	395045,88	2316421,90	2	107578	395404,68	2316018,77
2	107415	397428,36	2317811,42	2	107456	395806,95	2317103,28	2	107497	394705,40	2316131,63	2	107538	395056,99	2316429,35	2	107579	395430,67	2316006,69
2	107416	397415,77	2317805,87	2	107457	395841,62	2317091,95	2	107498	394716,99	2316137,61	2	107539	395067,13	2316437,47	2	107580	395431,50	2316006,17
2	107417	397410,74	2317803,60	2	107458	395806,41	2317076,20	2	107499	394719,00	2316138,67	2	107540	395076,75	2316446,30	2	107581	395438,82	2315995,21
2	107418	397399,15	2317797,62	2	107459	395757,49	2317054,30	2	107500	394734,14	2316147,31	2	107541	395081,33	2316451,17	2	107582	395453,88	2315966,75
2	107419	397393,19	2317791,39	2	107460	395568,82	2316969,91	2	107501	394743,24	2316153,01	2	107542	395100,03	2316431,23	2	107583	395460,13	2315950,42
2	107420	397391,01	2317787,98	2	107461	395449,74	2316916,63	2	107502	394754,35	2316160,48	2	107543	395102,49	2316428,96	2	107584	395467,16	2315919,89
2	107421	397390,32	2317786,78	2	107462	395388,79	2316889,38	2	107503	394764,47	2316168,60	2	107544	395104,97	2316426,83	2	107585	395467,14	2315918,24
2	107422	397915,71	2317912,20	2	107463	395227,13	2316817,10	2	107504	394770,04	2316173,51	2	107545	395107,43	2316424,89	2	107586	395468,09	2315915,07
2	107423	397984,21	2317978,63	2	107464	395147,70	2316781,59	2	107505	394787,29	2316189,31	2	107546	395110,40	2316423,18	2	107587	395469,54	2315911,98
2	107424	397984,63	2317974,00	2	107465	395060,25	2316767,98	2	107506	394791,35	2316193,22	2	107547	395149,54	2316399,52	2	107588	395470,51	2315909,71
2	107425	397990,25	2317911,59	2	107466	394929,02	2316747,58	2	107507	394800,51	2316202,64	2	107548	395188,13	2316372,95	2	107589	395479,68	2315889,14
2	107426	397998,15	2317823,93	2	107467	394917,49	2316745,78	2	107508	394808,64	2316212,61	2	107549	395236,05	2316335,19	2	107590	395477,71	2315858,22
2	107427	397999,86	2317805,05	2	107468	394889,27	2316658,87	2	107509	394816,81	2316223,13	2	107550	395295,33	2316288,18	2	107591	395477,68	2315856,29
2	107428	398000,22	2317800,93	2	107469	394886,75	2316651,11	2	107510	394819,36	2316226,92	2	107551	395311,26	2316271,11	2	107592	395476,18	2315791,75
2	107429	397819,54	2317739,80	2	107470	394885,99	2316648,75	2	107511	394830,13	2316243,46	2	107552	395312,55	2316269,73	2	107593	395476,14	2315788,09
2	107430	397717,53	2317705,28	2	107471	394806,71	2316613,73	2	107512	394834,73	2316250,27	2	107553	395320,81	2316253,87	2	107594	395476,11	2315786,90
2	107431	397476,88	2317590,14	2	107472	394778,31	2316600,94	2	107513	394839,35	2316257,50	2	107554	395326,47	2316231,92	2	107595	395480,25	2315731,09
2	107432	397474,71	2317589,11	2	107473	394774,86	2316599,40	2	107514	394862,46	2316297,04	2	107555	395329,44	2316197,95	2	107596	395480,72	2315728,81
2	107433	397462,47	2317583,25	2	107474	394766,45	2316595,61	2	107515	394864,52	2316300,60	2	107556	395332,58	2316141,84	2	107597	395486,90	2315676,11
2	107434	397295,77	2317615,10	2	107475	394687,17	2316474,34	2	107516	394869,65	2316309,32	2	107557	395332,61	2316111,44	2	107598	395487,91	2315643,75
2	107435	397275,56	2317618,96	2	107476	394685,73	2316473,76	2	107517	394874,20	2316313,22	2	107558	395332,56	2316108,95	2	107599	395486,09	2315622,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107600	395476,78	2315602,92	2	107641	395659,02	2315229,14	2	107682	395602,35	2315412,46	2	107723	395953,72	2315541,44	2	107764	396133,40	2315220,30
2	107601	395464,36	2315576,50	2	107642	395662,02	2315228,78	2	107683	395600,37	2315414,20	2	107724	395954,33	2315540,63	2	107765	396135,94	2315222,47
2	107602	395455,58	2315557,56	2	107643	395665,52	2315228,60	2	107684	395558,97	2315453,50	2	107725	395983,13	2315494,77	2	107766	396137,97	2315224,86
2	107603	395455,06	2315556,26	2	107644	395669,02	2315228,68	2	107685	395540,34	2315477,10	2	107726	396027,41	2315415,51	2	107767	396140,01	2315227,35
2	107604	395453,51	2315553,23	2	107645	395672,02	2315228,95	2	107686	395538,45	2315484,25	2	107727	396046,18	2315368,06	2	107768	396142,05	2315229,98
2	107605	395452,98	2315551,57	2	107646	395675,54	2315229,41	2	107687	395538,55	2315490,75	2	107728	396050,20	2315337,31	2	107769	396144,09	2315232,73
2	107606	395441,42	2315515,25	2	107647	395678,54	2315230,12	2	107688	395547,47	2315518,15	2	107729	396050,99	2315257,94	2	107770	396145,64	2315235,58
2	107607	395440,91	2315513,75	2	107648	395681,56	2315231,02	2	107689	395567,13	2315560,78	2	107730	396050,94	2315255,88	2	107771	396146,68	2315238,54
2	107608	395440,36	2315510,58	2	107649	395684,57	2315232,11	2	107690	395580,05	2315588,65	2	107731	396051,39	2315252,62	2	107772	396148,22	2315241,57
2	107609	395439,80	2315507,37	2	107650	395687,59	2315233,42	2	107691	395580,58	2315589,83	2	107732	396051,84	2315249,40	2	107773	396149,27	2315244,71
2	107610	395439,24	2315503,26	2	107651	395690,61	2315234,94	2	107692	395582,13	2315592,89	2	107733	396052,29	2315246,21	2	107774	396149,83	2315247,89
2	107611	395437,92	2315482,52	2	107652	395693,64	2315236,60	2	107693	395583,18	2315596,00	2	107734	396053,25	2315243,03	2	107775	396150,37	2315251,11
2	107612	395437,83	2315476,83	2	107653	395696,17	2315238,48	2	107694	395583,72	2315599,19	2	107735	396054,71	2315239,95	2	107776	396150,93	2315254,35
2	107613	395438,28	2315473,59	2	107654	395698,70	2315240,52	2	107695	395584,27	2315602,40	2	107736	396055,66	2315236,96	2	107777	396150,97	2315257,62
2	107614	395438,73	2315470,36	2	107655	395701,24	2315242,71	2	107696	395584,81	2315605,07	2	107737	396057,11	2315234,07	2	107778	396151,00	2315258,84
2	107615	395439,68	2315466,59	2	107656	395703,27	2315245,09	2	107697	395587,82	2315637,43	2	107738	396059,06	2315231,26	2	107779	396150,26	2315341,33
2	107616	395446,29	2315441,48	2	107657	395705,31	2315247,58	2	107698	395587,88	2315641,27	2	107739	396061,03	2315228,57	2	107780	396150,29	2315343,39
2	107617	395446,75	2315438,89	2	107658	395707,35	2315250,21	2	107699	395587,91	2315643,28	2	107740	396062,98	2315226,02	2	107781	396149,84	2315346,65
2	107618	395448,21	2315435,79	2	107659	395709,39	2315252,96	2	107700	395586,98	2315680,94	2	107741	396064,95	2315223,57	2	107782	396144,47	2315387,44
2	107619	395449,15	2315432,82	2	107660	395710,94	2315255,81	2	107701	395587,01	2315682,23	2	107742	396067,41	2315221,32	2	107783	396144,02	2315389,74
2	107620	395450,61	2315429,92	2	107661	395711,98	2315258,77	2	107702	395586,56	2315685,49	2	107743	396069,89	2315219,19	2	107784	396143,57	2315392,92
2	107621	395452,56	2315427,11	2	107662	395713,52	2315261,83	2	107703	395579,89	2315739,65	2	107744	396072,35	2315217,23	2	107785	396142,61	2315396,09
2	107622	395454,53	2315424,43	2	107663	395714,57	2315264,94	2	107704	395576,20	2315791,87	2	107745	396075,32	2315215,48	2	107786	396141,66	2315399,05
2	107623	395455,51	2315423,15	2	107664	395715,13	2315268,12	2	107705	395577,46	2315841,54	2	107746	396078,30	2315213,87	2	107787	396119,53	2315455,30
2	107624	395481,81	2315389,98	2	107665	395715,69	2315271,33	2	107706	395515,49	2315843,42	2	107747	396081,29	2315212,47	2	107788	396118,07	2315458,42
2	107625	395482,98	2315388,51	2	107666	395716,23	2315274,58	2	107707	395659,35	2315834,53	2	107748	396084,26	2315211,27	2	107789	396116,62	2315461,32
2	107626	395483,96	2315387,22	2	107667	395716,27	2315277,85	2	107708	395689,71	2315825,09	2	107749	396087,25	2315210,30	2	107790	396069,39	2315444,67
2	107627	395485,91	2315384,77	2	107668	395716,33	2315281,14	2	107709	395713,06	2315815,22	2	107750	396090,23	2315209,50	2	107791	396068,42	2315446,50
2	107628	395487,89	2315383,18	2	107669	395715,88	2315284,40	2	107710	395732,38	2315804,25	2	107751	396093,72	2315208,92	2	107792	396038,18	2315595,40
2	107629	395531,27	2315342,23	2	107670	395715,43	2315287,61	2	107711	395760,97	2315777,08	2	107752	396096,72	2315208,56	2	107793	396036,23	2315598,19
2	107630	395590,31	2315280,54	2	107671	395714,98	2315290,81	2	107712	395792,43	2315742,35	2	107753	396100,22	2315208,38	2	107794	396035,73	2315598,92
2	107631	395592,29	2315278,57	2	107672	395714,02	2315293,98	2	107713	395793,42	2315740,93	2	107754	396103,72	2315208,45	2	107795	395997,62	2315648,81
2	107632	395632,71	2315241,54	2	107673	395712,58	2315297,07	2	107714	395796,38	2315738,19	2	107755	396106,72	2315208,71	2	107796	395993,09	2315654,76
2	107633	395635,19	2315239,41	2	107674	395711,62	2315300,06	2	107715	395820,05	2315717,55	2	107756	396110,23	2315209,19	2	107797	395974,30	2315679,71
2	107634	395637,65	2315237,47	2	107675	395710,16	2315302,95	2	107716	395845,02	2315692,44	2	107757	396113,24	2315209,89	2	107798	395966,00	2315690,79
2	107635	395640,63	2315235,70	2	107676	395708,21	2315305,76	2	107717	395845,66	2315691,81	2	107758	396116,26	2315210,78	2	107799	395926,57	2315751,03
2	107636	395643,60	2315234,10	2	107677	395706,38	2315308,29	2	107718	395883,19	2315634,50	2	107759	396119,27	2315211,89	2	107800	395924,74	2315753,25
2	107637	395646,59	2315232,70	2	107678	395704,29	2315311,00	2	107719	395883,90	2315633,59	2	107760	396122,29	2315213,20	2	107801	395922,65	2315755,97
2	107638	395649,56	2315231,50	2	107679	395702,32	2315313,45	2	107720	395885,23	2315631,86	2	107761	396125,31	2315214,71	2	107802	395920,69	2315758,40
2	107639	395652,55	2315230,52	2	107680	395700,36	2315315,45	2	107721	395913,66	2315594,04	2	107762	396128,34	2315216,38	2	107803	395889,66	2315789,44
2	107640	395655,54	2315229,73	2	107681	395661,41	2315351,14	2	107722	395923,03	2315581,74	2	107763	396130,87	2315218,24	2	107804	395887,68	2315791,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107805	395864,50	2315811,33	2	107846	395507,98	2316070,78	2	107887	395205,33	2316482,76	2	107928	395614,36	2316776,71	2	107969	396156,33	2316708,90
2	107806	395834,02	2315845,34	2	107847	395506,03	2316073,33	2	107888	395202,35	2316484,43	2	107929	395694,65	2316794,82	2	107970	396157,31	2316706,84
2	107807	395833,04	2315846,75	2	107848	395504,06	2316075,76	2	107889	395167,67	2316505,31	2	107930	395772,97	2316815,84	2	107971	396172,52	2316655,58
2	107808	395831,57	2315848,18	2	107849	395501,60	2316078,03	2	107890	395144,06	2316530,67	2	107931	395824,72	2316832,50	2	107972	396172,50	2316654,49
2	107809	395797,07	2315881,00	2	107850	395499,12	2316080,16	2	107891	395141,11	2316533,55	2	107932	395866,95	2316846,60	2	107973	396173,94	2316651,38
2	107810	395796,08	2315881,83	2	107851	395487,28	2316089,28	2	107892	395138,64	2316535,69	2	107933	395906,87	2316841,24	2	107974	396174,90	2316648,39
2	107811	395793,61	2315883,96	2	107852	395485,30	2316090,93	2	107893	395136,17	2316537,64	2	107934	395917,35	2316840,12	2	107975	396176,36	2316645,49
2	107812	395791,15	2315885,90	2	107853	395482,32	2316092,70	2	107894	395134,18	2316538,79	2	107935	395930,34	2316839,47	2	107976	396178,31	2316642,68
2	107813	395788,18	2315887,67	2	107854	395479,35	2316094,31	2	107895	395131,21	2316540,64	2	107936	395934,33	2316839,47	2	107977	396179,66	2316640,51
2	107814	395787,19	2315888,27	2	107855	395477,86	2316095,15	2	107896	395132,29	2316545,57	2	107937	395953,34	2316839,56	2	107978	396184,92	2316633,33
2	107815	395759,92	2315903,69	2	107856	395453,04	2316106,62	2	107897	395133,79	2316546,36	2	107938	395962,35	2316839,79	2	107979	396207,20	2316603,04
2	107816	395757,94	2315904,70	2	107857	395435,27	2316121,83	2	107898	395143,93	2316554,49	2	107939	395975,37	2316840,87	2	107980	396230,61	2316564,34
2	107817	395754,95	2315906,08	2	107858	395434,09	2316123,73	2	107899	395153,57	2316563,30	2	107940	395988,39	2316842,83	2	107981	396235,38	2316549,98
2	107818	395726,65	2315918,21	2	107859	395432,83	2316125,78	2	107900	395162,71	2316572,73	2	107941	396001,44	2316845,60	2	107982	396239,36	2316516,39
2	107819	395723,66	2315919,26	2	107860	395432,59	2316143,18	2	107901	395170,87	2316582,70	2	107942	396010,97	2316848,30	2	107983	396239,83	2316513,16
2	107820	395721,68	2315919,91	2	107861	395432,64	2316145,69	2	107902	395179,02	2316593,22	2	107943	396026,56	2316853,06	2	107984	396240,28	2316509,97
2	107821	395686,33	2315930,84	2	107862	395429,54	2316204,11	2	107903	395181,87	2316597,61	2	107944	396029,56	2316853,94	2	107985	396241,23	2316506,80
2	107822	395685,34	2315931,15	2	107863	395429,56	2316205,73	2	107904	395186,20	2316604,24	2	107945	396041,63	2316858,39	2	107986	396242,68	2316503,72
2	107823	395682,35	2315931,95	2	107864	395426,17	2316245,00	2	107905	395192,37	2316615,67	2	107946	396053,72	2316863,60	2	107987	396242,67	2316502,71
2	107824	395681,36	2315932,07	2	107865	395425,69	2316246,48	2	107906	395195,99	2316622,71	2	107947	396065,31	2316869,58	2	107988	396261,96	2316457,01
2	107825	395629,02	2315942,68	2	107866	395425,24	2316249,71	2	107907	395201,65	2316633,37	2	107948	396069,81	2316872,14	2	107989	396262,92	2316455,03
2	107826	395626,53	2315943,16	2	107867	395424,78	2316252,89	2	107908	395207,77	2316642,13	2	107949	396071,36	2316873,01	2	107990	396264,38	2316452,13
2	107827	395623,52	2315943,52	2	107868	395424,30	2316253,87	2	107909	395219,47	2316654,46	2	107950	396072,28	2316867,29	2	107991	396266,35	2316449,29
2	107828	395620,02	2315943,69	2	107869	395415,79	2316285,13	2	107910	395229,88	2316681,12	2	107951	396072,73	2316864,62	2	107992	396277,08	2316432,68
2	107829	395617,04	2315943,62	2	107870	395415,33	2316287,32	2	107911	395424,00	2316720,84	2	107952	396073,69	2316861,48	2	107993	396279,03	2316430,03
2	107830	395565,99	2315941,12	2	107871	395413,87	2316290,42	2	107912	395445,10	2316727,53	2	107953	396074,65	2316858,87	2	107994	396281,00	2316427,46
2	107831	395564,62	2315944,01	2	107872	395412,91	2316293,39	2	107913	395456,09	2316726,56	2	107954	396086,68	2316828,34	2	107995	396282,97	2316425,03
2	107832	395563,57	2315946,23	2	107873	395411,93	2316294,64	2	107914	395457,58	2316726,44	2	107955	396087,62	2316825,36	2	107996	396285,43	2316422,77
2	107833	395557,02	2315975,67	2	107874	395398,34	2316321,38	2	107915	395470,58	2316725,81	2	107956	396089,08	2316822,46	2	107997	396287,89	2316420,64
2	107834	395557,05	2315977,32	2	107875	395397,86	2316323,03	2	107916	395483,58	2316726,03	2	107957	396091,05	2316819,65	2	107998	396290,37	2316418,79
2	107835	395556,09	2315980,49	2	107876	395395,91	2316325,85	2	107917	395496,60	2316727,11	2	107958	396093,00	2316816,96	2	107999	396310,65	2316404,64
2	107836	395554,65	2315983,58	2	107877	395394,08	2316328,37	2	107918	395509,62	2316729,08	2	107959	396094,96	2316814,41	2	108000	396323,99	2316393,58
2	107837	395545,49	2316006,53	2	107878	395391,99	2316331,09	2	107919	395522,67	2316731,84	2	107960	396096,92	2316811,96	2	108001	396326,78	2316390,79
2	107838	395544,54	2316009,20	2	107879	395390,52	2316332,86	2	107920	395535,22	2316735,43	2	107961	396098,90	2316810,28	2	108002	396327,92	2316389,65
2	107839	395543,57	2316011,00	2	107880	395365,93	2316359,19	2	107921	395540,25	2316737,16	2	107962	396120,19	2316790,37	2	108003	396332,79	2316381,45
2	107840	395526,08	2316044,37	2	107881	395362,97	2316362,10	2	107922	395552,82	2316741,60	2	107963	396120,58	2316790,01	2	108004	396340,07	2316366,86
2	107841	395525,60	2316045,46	2	107882	395360,51	2316364,20	2	107923	395559,86	2316744,30	2	107964	396124,66	2316784,53	2	108005	396353,96	2316327,19
2	107842	395523,64	2316048,27	2	107883	395328,88	2316389,35	2	107924	395571,95	2316749,52	2	107965	396134,39	2316771,47	2	108006	396354,93	2316325,16
2	107843	395522,65	2316049,61	2	107884	395298,27	2316413,60	2	107925	395583,54	2316755,51	2	107966	396135,78	2316769,62	2	108007	396355,88	2316322,34
2	107844	395521,75	2316050,93	2	107885	395248,85	2316452,58	2	107926	395594,63	2316762,26	2	107967	396148,39	2316744,95	2	108008	396382,52	2316265,55
2	107845	395508,96	2316069,41	2	107886	395246,39	2316454,41	2	107927	395605,76	2316769,73	2	107968	396156,35	2316709,89	2	108009	396383,97	2316262,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108010	396384,93	2316261,02	2	108051	396693,15	2315981,92	2	108092	396969,44	2315740,84	2	108133	397395,14	2315656,18	2	108174	397702,83	2315699,82
2	108011	396406,41	2316225,69	2	108052	396695,11	2315979,49	2	108093	396985,31	2315731,66	2	108134	397398,64	2315656,00	2	108175	397720,46	2315708,62
2	108012	396407,38	2316224,52	2	108053	396698,07	2315976,96	2	108094	396987,79	2315730,46	2	108135	397402,14	2315656,08	2	108176	397722,49	2315709,68
2	108013	396409,33	2316221,83	2	108054	396709,90	2315966,41	2	108095	396989,27	2315729,67	2	108136	397405,16	2315656,35	2	108177	397725,01	2315711,32
2	108014	396411,30	2316219,26	2	108055	396711,89	2315964,53	2	108096	397002,68	2315723,42	2	108137	397408,66	2315656,81	2	108178	397739,15	2315720,39
2	108015	396413,76	2316216,57	2	108056	396714,35	2315962,59	2	108097	397004,17	2315722,83	2	108138	397410,67	2315657,32	2	108179	397761,76	2315727,50
2	108016	396438,37	2316191,53	2	108057	396715,83	2315961,69	2	108098	397007,14	2315721,63	2	108139	397426,22	2315660,96	2	108180	397764,77	2315728,62
2	108017	396440,34	2316189,53	2	108058	396747,04	2315941,74	2	108099	397010,13	2315720,64	2	108140	397427,23	2315661,15	2	108181	397768,30	2315730,22
2	108018	396442,80	2316187,40	2	108059	396752,46	2315936,32	2	108100	397013,12	2315719,85	2	108141	397469,90	2315672,16	2	108182	397796,51	2315744,07
2	108019	396445,28	2316185,46	2	108060	396756,53	2315930,84	2	108101	397014,62	2315719,64	2	108142	397486,91	2315673,09	2	108183	397799,03	2315745,28
2	108020	396446,27	2316184,88	2	108061	396768,61	2315914,59	2	108102	397056,49	2315711,62	2	108143	397503,40	2315672,29	2	108184	397802,06	2315746,95
2	108021	396483,88	2316160,03	2	108062	396785,76	2315891,17	2	108103	397057,49	2315711,42	2	108144	397517,83	2315667,92	2	108185	397803,58	2315748,18
2	108022	396499,69	2316147,34	2	108063	396798,45	2315871,69	2	108104	397069,45	2315709,40	2	108145	397520,82	2315667,13	2	108186	397829,98	2315741,48
2	108023	396509,54	2316137,44	2	108064	396810,64	2315851,60	2	108105	397105,25	2315695,75	2	108146	397522,82	2315666,78	2	108187	397831,46	2315731,06
2	108024	396511,51	2316135,69	2	108065	396811,63	2315850,34	2	108106	397124,12	2315687,64	2	108147	397538,78	2315663,95	2	108188	397834,96	2315740,48
2	108025	396513,97	2316133,55	2	108066	396813,61	2315847,61	2	108107	397127,11	2315686,47	2	108148	397540,26	2315663,71	2	108189	397837,95	2315740,12
2	108026	396516,45	2316131,60	2	108067	396815,55	2315845,09	2	108108	397130,10	2315685,49	2	108149	397543,27	2315663,35	2	108190	397841,45	2315739,94
2	108027	396519,42	2316129,85	2	108068	396816,53	2315844,01	2	108109	397133,09	2315684,70	2	108150	397546,76	2315663,16	2	108191	397868,94	2315739,52
2	108028	396522,40	2316128,24	2	108069	396825,37	2315834,19	2	108110	397136,57	2315684,11	2	108151	397550,26	2315663,22	2	108192	397872,44	2315739,58
2	108029	396525,38	2316126,84	2	108070	396826,36	2315832,83	2	108111	397138,57	2315683,83	2	108152	397553,27	2315663,50	2	108193	397875,44	2315739,85
2	108030	396526,38	2316126,45	2	108071	396828,82	2315830,57	2	108112	397158,54	2315681,80	2	108153	397556,78	2315663,98	2	108194	397876,96	2315740,01
2	108031	396535,80	2316122,59	2	108072	396831,28	2315828,43	2	108113	397159,54	2315681,72	2	108154	397558,28	2315664,37	2	108195	397922,56	2315746,47
2	108032	396539,78	2316120,75	2	108073	396833,76	2315826,50	2	108114	397163,03	2315681,54	2	108155	397572,83	2315667,58	2	108196	397924,56	2315746,78
2	108033	396549,17	2316113,01	2	108074	396836,74	2315824,73	2	108115	397166,54	2315681,62	2	108156	397574,33	2315667,89	2	108197	398009,81	2315763,03
2	108034	396582,55	2316073,12	2	108075	396839,71	2315823,12	2	108116	397169,54	2315681,87	2	108157	397577,35	2315668,78	2	108198	398088,55	2315778,03
2	108035	396584,51	2316070,69	2	108076	396841,69	2315822,05	2	108117	397172,05	2315682,22	2	108158	397580,37	2315669,89	2	108199	398091,55	2315778,68
2	108036	396586,98	2316068,43	2	108077	396852,62	2315817,20	2	108118	397187,08	2315684,67	2	108159	397583,39	2315671,18	2	108200	398094,57	2315779,56
2	108037	396589,45	2316066,30	2	108078	396864,51	2315811,02	2	108119	397226,03	2315680,82	2	108160	397585,40	2315672,13	2	108201	398097,59	2315780,67
2	108038	396592,41	2316064,10	2	108079	396872,92	2315804,43	2	108120	397228,03	2315680,70	2	108161	397605,05	2315682,38	2	108202	398100,61	2315781,98
2	108039	396604,78	2316055,72	2	108080	396895,55	2315780,33	2	108121	397308,48	2315677,31	2	108162	397624,15	2315688,69	2	108203	398103,63	2315783,50
2	108040	396607,26	2316054,22	2	108081	396898,01	2315778,06	2	108122	397331,96	2315676,26	2	108163	397646,19	2315691,54	2	108204	398106,66	2315785,16
2	108041	396610,23	2316052,59	2	108082	396900,49	2315775,93	2	108123	397342,41	2315673,35	2	108164	397667,70	2315691,57	2	108205	398109,18	2315787,02
2	108042	396613,21	2316051,21	2	108083	396902,95	2315774,28	2	108124	397360,76	2315663,44	2	108165	397670,20	2315691,63	2	108206	398111,72	2315789,08
2	108043	396615,70	2316050,24	2	108084	396919,27	2315762,49	2	108125	397361,75	2315663,01	2	108166	397673,21	2315691,90	2	108207	398114,24	2315791,26
2	108044	396642,55	2316040,16	2	108085	396922,25	2315760,72	2	108126	397364,74	2315661,62	2	108167	397676,72	2315692,38	2	108208	398116,28	2315793,65
2	108045	396655,94	2316032,89	2	108086	396925,22	2315759,11	2	108127	397367,71	2315660,42	2	108168	397678,72	2315692,82	2	108209	398118,33	2315796,14
2	108046	396656,72	2316032,31	2	108087	396926,21	2315758,54	2	108128	397370,70	2315659,44	2	108169	397691,76	2315695,81	2	108210	398120,37	2315798,77
2	108047	396678,94	2316000,60	2	108088	396948,55	2315747,82	2	108129	397373,69	2315658,65	2	108170	397692,77	2315696,06	2	108211	398122,41	2315801,51
2	108048	396679,33	2315999,94	2	108089	396950,53	2315747,01	2	108130	397377,17	2315658,06	2	108171	397695,79	2315696,96	2	108212	398123,96	2315804,37
2	108049	396679,92	2315998,93	2	108090	396953,52	2315745,81	2	108131	397379,17	2315657,77	2	108172	397698,81	2315698,07	2	108213	398124,99	2315807,32
2	108050	396691,18	2315984,07	2	108091	396955,50	2315745,09	2	108132	397394,15	2315656,26	2	108173	397701,82	2315699,37	2	108214	398126,54	2315810,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108215	398127,59	2315813,50	2	108256	397920,65	2315947,44	2	108297	397842,55	2316005,39	2	108338	397518,93	2315771,44	2	108379	397012,34	2315831,53
2	108216	398128,15	2315816,68	2	108257	397922,20	2315950,51	2	108298	397840,01	2316003,21	2	108339	397515,94	2315771,80	2	108380	397009,36	2315832,91
2	108217	398128,69	2315819,89	2	108258	397923,25	2315953,62	2	108299	397837,97	2316000,84	2	108340	397513,94	2315771,92	2	108381	397006,37	2315834,11
2	108218	398129,24	2315823,13	2	108259	397923,79	2315956,80	2	108300	397835,94	2315998,34	2	108341	397488,96	2315773,15	2	108382	397004,39	2315834,83
2	108219	398129,29	2315826,41	2	108260	397924,35	2315960,01	2	108301	397833,90	2315995,72	2	108342	397483,96	2315773,13	2	108383	396988,46	2315839,64
2	108220	398129,35	2315829,68	2	108261	397924,89	2315963,25	2	108302	397832,88	2315994,52	2	108343	397459,44	2315771,80	2	108384	396973,07	2315846,95
2	108221	398128,90	2315832,94	2	108262	397924,95	2315966,53	2	108303	397803,16	2315948,72	2	108344	397456,43	2315771,53	2	108385	396964,68	2315853,07
2	108222	398128,45	2315836,17	2	108263	397924,99	2315969,82	2	108304	397802,14	2315947,17	2	108345	397452,92	2315771,05	2	108386	396943,52	2315875,61
2	108223	398128,00	2315839,37	2	108264	397924,54	2315973,06	2	108305	397800,59	2315944,32	2	108346	397449,90	2315770,34	2	108387	396940,56	2315878,54
2	108224	398127,03	2315842,53	2	108265	397924,09	2315976,29	2	108306	397799,56	2315941,90	2	108347	397403,22	2315758,22	2	108388	396938,10	2315880,67
2	108225	398125,59	2315845,63	2	108266	397923,64	2315979,49	2	108307	397764,86	2315864,16	2	108348	397397,70	2315757,05	2	108389	396922,29	2315892,85
2	108226	398124,63	2315848,60	2	108267	397922,70	2315982,65	2	108308	397763,31	2315860,58	2	108349	397384,81	2315764,10	2	108390	396920,31	2315894,55
2	108227	398123,18	2315851,50	2	108268	397921,24	2315985,75	2	108309	397763,30	2315859,46	2	108350	397383,82	2315764,52	2	108391	396917,34	2315896,30
2	108228	398121,22	2315854,32	2	108269	397920,29	2315988,72	2	108310	397755,97	2315838,48	2	108351	397380,83	2315765,91	2	108392	396914,36	2315897,91
2	108229	398119,38	2315856,84	2	108270	397918,84	2315991,62	2	108311	397754,95	2315837,34	2	108352	397377,86	2315767,11	2	108393	396896,99	2315906,80
2	108230	398117,30	2315859,56	2	108271	397916,87	2315994,44	2	108312	397754,44	2315836,18	2	108353	397374,87	2315768,09	2	108394	396895,01	2315907,86
2	108231	398115,34	2315861,99	2	108272	397915,04	2315996,96	2	108313	397748,37	2315831,78	2	108354	397353,96	2315774,04	2	108395	396893,03	2315908,65
2	108232	398112,88	2315864,26	2	108273	397912,95	2315999,68	2	108314	397727,71	2315821,69	2	108355	397350,98	2315774,83	2	108396	396891,45	2315911,32
2	108233	398110,41	2315866,39	2	108274	397911,00	2316002,13	2	108315	397702,59	2315813,68	2	108356	397347,49	2315775,42	2	108397	396883,76	2315924,32
2	108234	398107,94	2315868,33	2	108275	397908,54	2316004,38	2	108316	397699,57	2315812,56	2	108357	397344,48	2315775,78	2	108398	396882,79	2315925,58
2	108235	398104,96	2315870,10	2	108276	397906,06	2316006,51	2	108317	397696,54	2315811,26	2	108358	397342,49	2315775,91	2	108399	396868,63	2315947,46
2	108236	398101,99	2315871,71	2	108277	397903,60	2316008,45	2	108318	397693,52	2315809,74	2	108359	397313,01	2315777,23	2	108400	396866,84	2315949,41
2	108237	398099,02	2315873,09	2	108278	397900,62	2316010,22	2	108319	397691,00	2315808,10	2	108360	397233,57	2315780,58	2	108401	396855,46	2315965,07
2	108238	398096,03	2315874,29	2	108279	397897,64	2316011,83	2	108320	397673,33	2315796,90	2	108361	397190,13	2315784,88	2	108402	396849,03	2315973,95
2	108239	398093,04	2315875,28	2	108280	397894,66	2316013,21	2	108321	397663,75	2315791,99	2	108362	397186,13	2315785,13	2	108403	396830,77	2315998,84
2	108240	398090,05	2315876,08	2	108281	397891,69	2316014,41	2	108322	397661,73	2315791,59	2	108363	397182,64	2315785,06	2	108404	396828,46	2316001,65
2	108241	398086,57	2315876,66	2	108282	397888,70	2316015,40	2	108323	397642,74	2315791,56	2	108364	397179,63	2315784,79	2	108405	396826,50	2316004,08
2	108242	398083,57	2315877,02	2	108283	397885,71	2316016,20	2	108324	397640,23	2315791,50	2	108365	397177,13	2315784,46	2	108406	396825,01	2316005,25
2	108243	398080,07	2315877,20	2	108284	397882,21	2316016,78	2	108325	397637,23	2315791,24	2	108366	397162,08	2315781,99	2	108407	396812,70	2316017,14
2	108244	398076,57	2315877,13	2	108285	397879,23	2316017,14	2	108326	397606,67	2315787,28	2	108367	397156,58	2315782,58	2	108408	396811,71	2316018,21
2	108245	398073,57	2315876,86	2	108286	397875,73	2316017,32	2	108327	397603,67	2315786,89	2	108368	397143,67	2315788,09	2	108409	396809,24	2316020,34
2	108246	398070,07	2315876,32	2	108287	397872,23	2316017,25	2	108328	397600,65	2315786,18	2	108369	397141,69	2315788,84	2	108410	396806,78	2316022,29
2	108247	397991,33	2315861,32	2	108288	397869,23	2316016,98	2	108329	397597,65	2315785,28	2	108370	397100,43	2315804,61	2	108411	396805,29	2316023,22
2	108248	397907,08	2315845,33	2	108289	397865,71	2316016,51	2	108330	397569,50	2315776,12	2	108371	397099,44	2315805,00	2	108412	396773,10	2316043,69
2	108249	397866,49	2315839,62	2	108290	397862,70	2316015,81	2	108331	397566,99	2315775,10	2	108372	397096,45	2315805,97	2	108413	396768,18	2316048,39
2	108250	397863,49	2315839,67	2	108291	397859,69	2316014,91	2	108332	397563,97	2315773,81	2	108373	397093,46	2315806,77	2	108414	396766,00	2316051,20
2	108251	397864,75	2315842,50	2	108292	397856,67	2316013,80	2	108333	397561,94	2315772,86	2	108374	397090,97	2315807,19	2	108415	396764,83	2316052,74
2	108252	397889,38	2315897,55	2	108293	397853,66	2316012,50	2	108334	397545,82	2315764,31	2	108375	397074,51	2315809,97	2	108416	396760,34	2316058,57
2	108253	397917,03	2315940,09	2	108294	397850,62	2316010,99	2	108335	397543,33	2315764,76	2	108376	397039,11	2315816,71	2	108417	396759,53	2316059,73
2	108254	397918,06	2315941,63	2	108295	397847,61	2316009,32	2	108336	397525,91	2315769,89	2	108377	397033,66	2315819,41	2	108418	396735,85	2316093,60
2	108255	397919,60	2315944,49	2	108296	397845,07	2316007,44	2	108337	397522,43	2315770,85	2	108378	397014,83	2315830,33	2	108419	396734,89	2316094,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108420	396732,92	2316097,40	2	108461	396420,55	2316430,16	2	108502	396205,62	2316843,33	2	108543	396566,47	2317041,65	2	108584	396999,68	2317119,50
2	108421	396730,97	2316099,83	2	108462	396419,08	2316432,31	2	108503	396197,58	2316854,08	2	108544	396579,45	2317040,16	2	108585	397000,64	2317116,36
2	108422	396728,99	2316101,47	2	108463	396409,81	2316447,17	2	108504	396196,81	2316854,85	2	108545	396585,94	2317039,76	2	108586	397002,08	2317113,25
2	108423	396719,63	2316110,27	2	108464	396407,73	2316450,03	2	108505	396195,59	2316856,08	2	108546	396611,93	2317038,48	2	108587	397003,04	2317110,27
2	108424	396716,68	2316113,03	2	108465	396407,37	2316450,52	2	108506	396193,64	2316858,51	2	108547	396618,42	2317038,25	2	108588	397004,50	2317107,37
2	108425	396714,20	2316114,97	2	108466	396405,40	2316453,07	2	108507	396191,66	2316860,19	2	108548	396628,42	2317038,34	2	108589	397006,45	2317104,56
2	108426	396711,22	2316116,74	2	108467	396403,43	2316455,52	2	108508	396175,40	2316875,45	2	108549	396645,94	2317038,96	2	108590	397007,26	2317103,22
2	108427	396709,24	2316117,83	2	108468	396394,09	2316465,22	2	108509	396174,81	2316876,98	2	108550	396648,93	2317039,09	2	108591	397008,40	2317101,30
2	108428	396686,93	2316129,86	2	108469	396391,62	2316467,35	2	108510	396169,63	2316890,66	2	108551	396661,95	2317040,18	2	108592	397018,48	2317088,33
2	108429	396685,94	2316130,37	2	108470	396390,14	2316468,57	2	108511	396162,23	2316929,27	2	108552	396674,98	2317042,13	2	108593	397020,65	2317085,49
2	108430	396682,95	2316131,77	2	108471	396373,36	2316482,67	2	108512	396161,77	2316931,95	2	108553	396681,51	2317043,40	2	108594	397021,42	2317070,21
2	108431	396680,47	2316132,74	2	108472	396372,37	2316483,58	2	108513	396160,82	2316935,12	2	108554	396694,54	2317046,24	2	108595	397021,89	2317067,64
2	108432	396656,12	2316141,90	2	108473	396369,90	2316485,45	2	108514	396159,36	2316938,19	2	108555	396701,07	2317047,73	2	108596	397022,34	2317064,00
2	108433	396654,63	2316142,95	2	108474	396355,55	2316495,28	2	108515	396158,40	2316940,81	2	108556	396713,63	2317051,32	2	108597	397025,56	2317047,07
2	108434	396623,21	2316180,49	2	108475	396353,93	2316497,88	2	108516	396231,21	2316960,72	2	108557	396725,70	2317055,76	2	108598	397026,03	2317044,29
2	108435	396620,74	2316183,28	2	108476	396352,62	2316499,95	2	108517	396262,73	2316961,08	2	108558	396737,77	2317060,97	2	108599	397026,98	2317041,15
2	108436	396618,28	2316185,54	2	108477	396337,67	2316534,97	2	108518	396270,22	2316961,30	2	108559	396749,36	2317066,96	2	108600	397028,43	2317038,03
2	108437	396616,80	2316186,78	2	108478	396334,14	2316566,41	2	108519	396283,24	2316962,38	2	108560	396760,47	2317073,72	2	108601	397029,38	2317035,04
2	108438	396598,54	2316202,10	2	108479	396333,70	2316569,73	2	108520	396296,27	2316964,33	2	108561	396771,59	2317081,18	2	108602	397030,83	2317032,14
2	108439	396597,55	2316202,98	2	108480	396333,24	2316572,91	2	108521	396309,32	2316967,11	2	108562	396781,21	2317088,96	2	108603	397032,80	2317029,33
2	108440	396595,08	2316204,94	2	108481	396332,29	2316576,09	2	108522	396321,87	2316970,70	2	108563	396784,20	2317088,76	2	108604	397033,28	2317028,39
2	108441	396592,11	2316206,69	2	108482	396324,18	2316601,05	2	108523	396323,88	2316971,38	2	108564	396808,21	2317088,52	2	108605	397041,58	2317015,99
2	108442	396589,14	2316208,30	2	108483	396322,73	2316603,91	2	108524	396339,96	2316976,75	2	108565	396821,22	2317089,60	2	108606	397043,37	2317002,02
2	108443	396586,15	2316209,70	2	108484	396321,77	2316606,90	2	108525	396350,02	2316980,51	2	108566	396828,73	2317090,64	2	108607	397044,82	2316998,79
2	108444	396574,74	2316214,62	2	108485	396320,31	2316609,80	2	108526	396362,11	2316985,73	2	108567	396856,80	2317095,00	2	108608	397044,29	2316996,32
2	108445	396573,73	2316215,01	2	108486	396319,33	2316611,57	2	108527	396373,70	2316991,71	2	108568	396862,32	2317095,90	2	108609	397047,56	2316981,63
2	108446	396568,81	2316219,94	2	108487	396291,54	2316656,99	2	108528	396384,80	2316998,45	2	108569	396875,35	2317098,67	2	108610	397048,51	2316978,49
2	108447	396566,84	2316221,68	2	108488	396290,55	2316658,04	2	108529	396388,84	2317000,91	2	108570	396887,92	2317102,26	2	108611	397049,96	2316975,39
2	108448	396564,36	2316223,60	2	108489	396289,09	2316660,42	2	108530	396407,53	2317013,60	2	108571	396899,98	2317106,69	2	108612	397050,92	2316972,40
2	108449	396544,62	2316239,46	2	108490	396278,09	2316675,36	2	108531	396414,62	2317018,61	2	108572	396912,07	2317111,92	2	108613	397051,89	2316970,64
2	108450	396542,14	2316241,62	2	108491	396265,55	2316692,46	2	108532	396418,16	2317021,59	2	108573	396923,66	2317117,80	2	108614	397063,06	2316949,06
2	108451	396541,15	2316242,20	2	108492	396253,22	2316733,81	2	108533	396420,67	2317022,02	2	108574	396949,38	2317132,19	2	108615	397074,72	2316926,96
2	108452	396506,01	2316265,43	2	108493	396244,32	2316773,07	2	108534	396433,70	2317024,79	2	108575	396955,94	2317136,15	2	108616	397078,54	2316915,28
2	108453	396489,27	2316282,56	2	108494	396244,33	2316774,06	2	108535	396446,27	2317028,37	2	108576	396967,47	2317138,13	2	108617	397082,17	2316891,54
2	108454	396488,52	2316283,79	2	108495	396243,39	2316777,25	2	108536	396458,33	2317032,82	2	108577	396969,98	2317138,58	2	108618	397084,36	2316871,57
2	108455	396472,22	2316310,67	2	108496	396241,93	2316780,33	2	108537	396470,41	2317038,03	2	108578	396972,97	2317137,98	2	108619	397084,81	2316868,34
2	108456	396447,50	2316362,52	2	108497	396240,99	2316783,31	2	108538	396482,01	2317044,02	2	108579	396985,94	2317135,63	2	108620	397085,26	2316865,15
2	108457	396433,63	2316402,71	2	108498	396223,52	2316818,36	2	108539	396486,04	2317046,20	2	108580	396996,00	2317134,47	2	108621	397086,22	2316862,01
2	108458	396432,65	2316404,70	2	108499	396222,56	2316820,48	2	108540	396488,54	2317046,09	2	108581	396997,91	2317134,26	2	108622	397086,69	2316860,31
2	108459	396431,71	2316407,67	2	108500	396220,59	2316823,28	2	108541	396553,01	2317044,08	2	108582	396998,78	2317125,93	2	108623	397096,77	2316832,50
2	108460	396421,51	2316428,01	2	108501	396218,76	2316825,81	2	108542	396554,00	2317043,87	2	108583	396999,23	2317122,70	2	108624	397097,74	2316831,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108625	397098,70	2316828,10	2	108666	397498,42	2316386,80	2	108707	397570,92	2316452,28	2	108748	397183,13	2316888,61	2	108789	397120,23	2317154,65
2	108626	397100,16	2316825,21	2	108667	397501,39	2316385,04	2	108708	397568,96	2316455,09	2	108749	397181,36	2316903,36	2	108790	397131,83	2317160,63
2	108627	397101,13	2316823,96	2	108668	397504,36	2316383,43	2	108709	397567,12	2316457,61	2	108750	397180,91	2316906,15	2	108791	397134,35	2317161,93
2	108628	397124,03	2316784,89	2	108669	397507,34	2316382,04	2	108710	397565,04	2316460,34	2	108751	397176,33	2316934,30	2	108792	397158,55	2317175,84
2	108629	397145,41	2316744,59	2	108670	397510,32	2316380,84	2	108711	397563,57	2316461,92	2	108752	397176,34	2316935,31	2	108793	397167,14	2317181,27
2	108630	397145,89	2316743,61	2	108671	397513,30	2316379,85	2	108712	397524,23	2316504,82	2	108753	397175,91	2316938,51	2	108794	397178,25	2317188,75
2	108631	397147,86	2316740,81	2	108672	397516,28	2316379,05	2	108713	397522,91	2316506,63	2	108754	397175,43	2316940,30	2	108795	397188,39	2317196,89
2	108632	397149,89	2316738,03	2	108673	397519,78	2316378,46	2	108714	397498,43	2316540,52	2	108755	397169,72	2316959,85	2	108796	397198,01	2317205,70
2	108633	397152,26	2316735,06	2	108674	397522,77	2316378,12	2	108715	397492,29	2316549,05	2	108756	397169,26	2316961,23	2	108797	397207,17	2317215,13
2	108634	397178,31	2316705,21	2	108675	397526,27	2316377,94	2	108716	397456,85	2316610,51	2	108757	397167,80	2316964,32	2	108798	397210,73	2317218,97
2	108635	397179,78	2316703,31	2	108676	397529,77	2316378,00	2	108717	397455,38	2316612,53	2	108758	397166,84	2316967,31	2	108799	397229,05	2317240,33
2	108636	397182,25	2316701,06	2	108677	397532,79	2316378,27	2	108718	397425,10	2316659,06	2	108759	397165,88	2316969,29	2	108800	397233,64	2317246,44
2	108637	397184,71	2316698,93	2	108678	397536,28	2316378,75	2	108719	397423,28	2316661,32	2	108760	397151,78	2316995,75	2	108801	397241,81	2317256,96
2	108638	397186,19	2316697,77	2	108679	397539,30	2316379,46	2	108720	397422,89	2316661,96	2	108761	397143,52	2317011,41	2	108802	397248,99	2317267,98
2	108639	397227,23	2316667,74	2	108680	397542,31	2316380,34	2	108721	397422,17	2316663,30	2	108762	397142,10	2317016,41	2	108803	397255,16	2317279,42
2	108640	397228,22	2316666,95	2	108681	397545,32	2316381,45	2	108722	397404,96	2316684,37	2	108763	397139,90	2317036,47	2	108804	397260,83	2317291,27
2	108641	397229,21	2316666,33	2	108682	397548,34	2316382,74	2	108723	397404,00	2316685,10	2	108764	397139,45	2317039,73	2	108805	397262,41	2317295,81
2	108642	397268,81	2316640,22	2	108683	397551,37	2316384,26	2	108724	397402,04	2316687,55	2	108765	397139,00	2317042,92	2	108806	397264,41	2317296,15
2	108643	397270,79	2316639,06	2	108684	397554,39	2316385,94	2	108725	397399,57	2316689,80	2	108766	397138,06	2317046,09	2	108807	397277,46	2317298,91
2	108644	397273,76	2316637,46	2	108685	397556,93	2316387,80	2	108726	397397,11	2316691,93	2	108767	397136,60	2317049,17	2	108808	397290,01	2317302,50
2	108645	397276,25	2316636,29	2	108686	397559,45	2316389,86	2	108727	397395,62	2316692,86	2	108768	397135,65	2317052,16	2	108809	397292,53	2317303,40
2	108646	397300,08	2316625,67	2	108687	397561,99	2316392,04	2	108728	397380,79	2316703,87	2	108769	397134,68	2317053,58	2	108810	397296,52	2317303,03
2	108647	397303,07	2316624,47	2	108688	397564,03	2316394,41	2	108729	397379,81	2316704,92	2	108770	397128,85	2317064,92	2	108811	397309,51	2317302,43
2	108648	397306,06	2316623,49	2	108689	397566,07	2316396,92	2	108730	397376,84	2316706,68	2	108771	397128,37	2317066,39	2	108812	397335,01	2317302,04
2	108649	397309,05	2316622,79	2	108690	397568,10	2316399,55	2	108731	397373,85	2316708,28	2	108772	397126,42	2317069,21	2	108813	397346,01	2317302,14
2	108650	397320,50	2316620,21	2	108691	397570,14	2316402,29	2	108732	397370,88	2316709,68	2	108773	397125,92	2317070,16	2	108814	397363,52	2317302,85
2	108651	397328,97	2316617,92	2	108692	397571,69	2316405,15	2	108733	397367,91	2316710,88	2	108774	397122,02	2317076,03	2	108815	397365,52	2317302,94
2	108652	397330,94	2316616,29	2	108693	397572,74	2316408,09	2	108734	397364,92	2316711,87	2	108775	397121,07	2317079,72	2	108816	397378,54	2317304,02
2	108653	397341,82	2316603,18	2	108694	397574,29	2316411,17	2	108735	397363,91	2316712,10	2	108776	397119,92	2317101,72	2	108817	397391,57	2317305,97
2	108654	397342,73	2316602,08	2	108695	397575,34	2316414,28	2	108736	397344,99	2316717,14	2	108777	397119,45	2317104,29	2	108818	397404,62	2317308,75
2	108655	397371,06	2316559,11	2	108696	397575,88	2316417,46	2	108737	397343,00	2316717,61	2	108778	397119,00	2317107,52	2	108819	397406,61	2317309,30
2	108656	397407,10	2316496,56	2	108697	397576,43	2316420,66	2	108738	397335,53	2316719,32	2	108779	397118,55	2317110,70	2	108820	397422,19	2317313,40
2	108657	397408,57	2316494,53	2	108698	397576,99	2316423,90	2	108739	397320,62	2316725,99	2	108780	397117,61	2317113,87	2	108821	397432,73	2317316,44
2	108658	397410,04	2316492,53	2	108699	397577,03	2316427,19	2	108740	397285,49	2316749,18	2	108781	397116,15	2317116,96	2	108822	397444,80	2317320,87
2	108659	397445,29	2316443,28	2	108700	397577,08	2316430,46	2	108741	397249,89	2316775,21	2	108782	397115,19	2317119,95	2	108823	397456,88	2317326,09
2	108660	397447,25	2316440,75	2	108701	397576,63	2316433,72	2	108742	397231,21	2316796,47	2	108783	397107,92	2317134,33	2	108824	397468,48	2317332,07
2	108661	397448,72	2316439,16	2	108702	397576,18	2316436,95	2	108743	397230,55	2316797,73	2	108784	397106,96	2317136,80	2	108825	397479,57	2317338,84
2	108662	397490,52	2316393,99	2	108703	397575,73	2316440,15	2	108744	397212,28	2316832,73	2	108785	397104,99	2317139,60	2	108826	397491,21	2317346,90
2	108663	397491,01	2316393,13	2	108704	397574,78	2316443,31	2	108745	397211,78	2316833,70	2	108786	397103,16	2317142,13	2	108827	397496,70	2317350,88
2	108664	397493,48	2316390,88	2	108705	397573,33	2316446,39	2	108746	397210,80	2316834,94	2	108787	397100,13	2317146,45	2	108828	397497,28	2317351,29
2	108665	397495,94	2316388,75	2	108706	397572,38	2316449,38	2	108747	397189,36	2316871,02	2	108788	397108,15	2317149,42	2	108829	397504,06	2317358,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108830	397504,54	2317336,60	2	108871	397598,84	2317068,22	2	108912	397757,47	2316779,82	2	108953	398046,03	2316360,90	2	108994	398113,61	2316430,94
2	108831	397505,52	2317335,07	2	108872	397600,88	2317066,47	2	108913	397759,44	2316777,26	2	108954	398049,00	2316359,29	2	108995	398113,13	2316432,14
2	108832	397518,69	2317313,45	2	108873	397601,33	2317063,24	2	108914	397761,40	2316774,82	2	108955	398051,97	2316357,89	2	108996	398073,03	2316490,48
2	108833	397522,02	2317302,86	2	108874	397601,78	2317060,04	2	108915	397762,38	2316773,75	2	108956	398054,96	2316356,69	2	108997	398071,69	2316491,83
2	108834	397523,81	2317288,63	2	108875	397602,74	2317056,90	2	108916	397775,68	2316760,85	2	108957	398057,95	2316355,72	2	108998	398039,66	2316534,83
2	108835	397524,26	2317285,87	2	108876	397604,20	2317053,78	2	108917	397777,67	2316759,41	2	108958	398060,94	2316354,92	2	108999	398034,06	2316558,27
2	108836	397527,94	2317264,15	2	108877	397605,14	2317050,81	2	108918	397791,96	2316746,66	2	108959	398064,42	2316354,34	2	109000	398033,12	2316561,26
2	108837	397528,39	2317260,96	2	108878	397607,08	2317047,11	2	108919	397796,46	2316741,39	2	108960	398067,42	2316353,97	2	109001	398031,66	2316564,34
2	108838	397529,33	2317257,82	2	108879	397613,42	2317036,20	2	108920	397798,36	2316739,18	2	108961	398070,92	2316353,79	2	109002	398031,18	2316565,45
2	108839	397529,81	2317256,65	2	108880	397614,89	2317034,18	2	108921	397808,10	2316723,07	2	108962	398074,42	2316353,85	2	109003	398018,15	2316596,14
2	108840	397537,95	2317233,37	2	108881	397616,84	2317031,50	2	108922	397827,53	2316685,78	2	108963	398077,42	2316354,13	2	109004	398017,68	2316598,03
2	108841	397539,32	2317223,97	2	108882	397618,81	2317028,93	2	108923	397828,01	2316684,83	2	108964	398080,92	2316354,61	2	109005	398016,22	2316600,93
2	108842	397538,64	2317213,49	2	108883	397620,77	2317026,50	2	108924	397829,96	2316682,01	2	108965	398083,94	2316355,31	2	109006	398014,67	2316603,73
2	108843	397536,33	2317192,74	2	108884	397623,24	2317024,24	2	108925	397831,96	2316679,29	2	108966	398086,96	2316356,20	2	109007	398012,42	2316606,26
2	108844	397536,31	2317191,42	2	108885	397625,70	2317022,11	2	108926	397833,88	2316676,77	2	108967	398089,98	2316357,31	2	109008	398012,03	2316606,90
2	108845	397536,25	2317188,15	2	108886	397628,18	2317020,16	2	108927	397834,87	2316675,54	2	108968	398093,00	2316358,60	2	109009	398011,33	2316608,12
2	108846	397536,21	2317184,86	2	108887	397631,15	2317018,37	2	108928	397856,88	2316651,06	2	108969	398096,01	2316360,12	2	109010	398010,14	2316609,59
2	108847	397536,66	2317181,60	2	108888	397633,84	2317016,87	2	108929	397887,27	2316604,56	2	108970	398099,05	2316361,80	2	109011	397990,18	2316630,49
2	108848	397537,11	2317178,39	2	108889	397634,62	2317016,44	2	108930	397888,12	2316603,21	2	108971	398101,57	2316363,66	2	109012	397992,38	2316631,54
2	108849	397537,58	2317176,60	2	108890	397641,93	2317004,48	2	108931	397889,23	2316601,41	2	108972	398104,11	2316365,72	2	109013	397980,17	2316647,44
2	108850	397541,31	2317159,66	2	108891	397654,05	2316979,42	2	108932	397913,73	2316569,25	2	108973	398106,63	2316367,89	2	109014	397970,14	2316660,51
2	108851	397541,30	2317158,25	2	108892	397659,27	2316962,05	2	108933	397914,72	2316568,04	2	108974	398108,67	2316370,27	2	109015	397969,72	2316661,15
2	108852	397542,25	2317155,12	2	108893	397659,75	2316960,67	2	108934	397927,29	2316552,61	2	108975	398110,71	2316372,77	2	109016	397938,88	2316708,70
2	108853	397543,70	2317152,01	2	108894	397669,81	2316932,26	2	108935	397928,94	2316550,58	2	108976	398112,76	2316375,40	2	109017	397937,33	2316710,81
2	108854	397544,65	2317149,02	2	108895	397670,79	2316930,54	2	108936	397937,62	2316529,85	2	108977	398114,80	2316378,15	2	109018	397936,93	2316711,36
2	108855	397546,60	2317145,64	2	108896	397671,75	2316927,55	2	108937	397945,17	2316500,30	2	108978	398116,34	2316381,00	2	109019	397934,96	2316713,93
2	108856	397557,32	2317126,89	2	108897	397673,69	2316923,90	2	108938	397946,12	2316497,34	2	108979	398117,38	2316383,94	2	109020	397933,99	2316715,16
2	108857	397558,78	2317124,54	2	108898	397690,74	2316894,51	2	108939	397947,58	2316494,23	2	108980	398118,93	2316387,02	2	109021	397913,34	2316738,10
2	108858	397560,25	2317122,34	2	108899	397692,20	2316892,46	2	108940	397948,54	2316491,24	2	108981	398119,98	2316390,13	2	109022	397912,92	2316738,90
2	108859	397562,20	2317119,30	2	108900	397694,29	2316889,58	2	108941	397949,99	2316488,34	2	108982	398120,53	2316393,31	2	109023	397895,85	2316771,12
2	108860	397569,93	2317102,10	2	108901	397695,14	2316888,28	2	108942	397951,94	2316485,54	2	108983	398121,07	2316396,51	2	109024	397895,35	2316772,07
2	108861	397570,41	2317100,61	2	108902	397717,59	2316860,46	2	108943	397953,90	2316482,76	2	108984	398121,63	2316399,76	2	109025	397894,38	2316773,67
2	108862	397571,87	2317097,71	2	108903	397719,68	2316857,88	2	108944	397991,13	2316433,01	2	108985	398121,67	2316403,04	2	109026	397881,70	2316794,59
2	108863	397573,82	2317094,91	2	108904	397731,88	2316838,99	2	108945	398023,88	2316384,86	2	108986	398121,73	2316406,32	2	109027	397880,73	2316795,79
2	108864	397575,82	2317092,19	2	108905	397741,00	2316814,35	2	108946	398030,25	2316375,48	2	108987	398121,28	2316409,58	2	109028	397879,09	2316798,03
2	108865	397577,74	2317089,66	2	108906	397741,49	2316813,25	2	108947	398031,73	2316373,99	2	108988	398120,83	2316412,80	2	109029	397878,76	2316798,48
2	108866	397578,73	2317088,64	2	108907	397741,96	2316811,62	2	108948	398033,69	2316371,42	2	108989	398120,38	2316416,00	2	109030	397876,81	2316801,05
2	108867	397588,55	2317077,68	2	108908	397751,63	2316789,56	2	108949	398035,65	2316368,99	2	108990	398119,42	2316419,17	2	109031	397865,50	2316814,41
2	108868	397589,54	2317076,26	2	108909	397752,09	2316788,21	2	108950	398038,12	2316366,74	2	108991	398117,98	2316422,25	2	109032	397863,54	2316816,63
2	108869	397592,00	2317074,00	2	108910	397753,55	2316785,33	2	108951	398040,58	2316364,61	2	108992	398117,02	2316425,24	2	109033	397861,07	2316818,88
2	108870	397593,97	2317072,44	2	108911	397755,52	2316782,50	2	108952	398043,06	2316362,65	2	108993	398115,56	2316428,13	2	109034	397844,80	2316833,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	109035	397839,38	2316838,72	2	109076	397677,91	2317132,74	2	109117	397587,46	2317427,89	2	109158	398069,54	2317659,35	2	109199	398373,16	2317542,25
2	109036	397838,79	2316840,03	2	109077	397675,94	2317134,30	2	109118	397587,50	2317431,18	2	109159	398078,58	2317662,34	2	109200	398373,73	2317541,63
2	109037	397834,06	2316850,43	2	109078	397660,13	2317147,31	2	109119	397587,05	2317434,41	2	109160	398081,55	2317660,54	2	109201	398376,18	2317538,21
2	109038	397823,51	2316878,90	2	109079	397658,16	2317149,42	2	109120	397587,08	2317436,21	2	109161	398092,97	2317654,21	2	109202	398378,51	2317527,43
2	109039	397823,01	2316880,00	2	109080	397657,58	2317150,81	2	109121	397591,12	2317438,99	2	109162	398104,87	2317648,61	2	109203	398379,47	2317524,26
2	109040	397822,06	2316882,98	2	109081	397651,90	2317164,21	2	109122	397593,15	2317440,57	2	109163	398116,79	2317643,81	2	109204	398380,92	2317521,17
2	109041	397820,61	2316885,88	2	109082	397651,42	2317165,69	2	109123	397599,18	2317442,37	2	109164	398129,24	2317639,83	2	109205	398381,87	2317518,19
2	109042	397818,66	2316888,69	2	109083	397649,96	2317168,58	2	109124	397611,24	2317446,81	2	109165	398142,18	2317636,66	2	109206	398383,33	2317515,30
2	109043	397802,05	2316914,38	2	109084	397648,00	2317171,39	2	109125	397623,33	2317452,04	2	109166	398146,67	2317635,73	2	109207	398385,28	2317512,47
2	109044	397800,47	2316916,50	2	109085	397646,54	2317173,60	2	109126	397634,92	2317458,01	2	109167	398156,64	2317633,82	2	109208	398387,24	2317509,80
2	109045	397800,08	2316917,01	2	109086	397645,23	2317175,36	2	109127	397646,52	2317464,86	2	109168	398165,13	2317632,41	2	109209	398389,20	2317507,23
2	109046	397799,11	2316918,49	2	109087	397642,62	2317178,85	2	109128	397649,54	2317466,14	2	109169	398178,10	2317630,93	2	109210	398391,16	2317505,07
2	109047	397775,56	2316947,95	2	109088	397642,25	2317179,53	2	109129	397661,63	2317471,35	2	109170	398186,60	2317630,42	2	109211	398405,44	2317489,86
2	109048	397775,29	2316948,43	2	109089	397673,28	2317188,66	2	109130	397673,22	2317477,32	2	109171	398195,55	2317627,07	2	109212	398407,41	2317488,07
2	109049	397762,91	2316970,06	2	109090	397636,79	2317190,16	2	109131	397680,79	2317481,68	2	109172	398198,52	2317625,84	2	109213	398409,72	2317486,00
2	109050	397754,75	2316993,03	2	109091	397638,51	2317203,60	2	109132	397697,95	2317492,23	2	109173	398210,97	2317621,86	2	109214	398411,36	2317484,54
2	109051	397748,55	2317012,28	2	109092	397638,52	2317205,33	2	109133	397701,49	2317494,63	2	109174	398223,91	2317618,69	2	109215	398412,32	2317482,34
2	109052	397747,11	2317016,11	2	109093	397639,80	2317222,58	2	109134	397712,61	2317502,10	2	109175	398236,88	2317616,33	2	109216	398417,53	2317463,48
2	109053	397746,16	2317019,09	2	109094	397639,89	2317228,73	2	109135	397722,73	2317510,22	2	109176	398241,37	2317615,73	2	109217	398418,01	2317462,29
2	109054	397730,64	2317050,55	2	109095	397639,44	2317231,99	2	109136	397730,34	2317517,14	2	109177	398246,36	2317615,08	2	109218	398419,47	2317459,17
2	109055	397729,68	2317053,19	2	109096	397638,97	2317234,32	2	109137	397736,88	2317520,63	2	109178	398250,85	2317614,56	2	109219	398420,41	2317456,18
2	109056	397727,73	2317055,79	2	109097	397635,77	2317253,84	2	109138	397748,00	2317527,40	2	109179	398253,85	2317614,23	2	109220	398422,36	2317452,68
2	109057	397712,09	2317080,25	2	109098	397635,34	2317257,94	2	109139	397756,07	2317532,92	2	109180	398259,84	2317613,60	2	109221	398430,64	2317438,28
2	109058	397711,13	2317081,68	2	109099	397634,39	2317261,11	2	109140	397764,63	2317536,05	2	109181	398272,83	2317612,97	2	109222	398432,11	2317436,06
2	109059	397710,14	2317083,15	2	109100	397633,90	2317262,23	2	109141	397773,69	2317539,78	2	109182	398285,83	2317613,21	2	109223	398434,06	2317433,39
2	109060	397708,19	2317085,72	2	109101	397625,76	2317285,75	2	109142	397779,23	2317542,29	2	109183	398298,85	2317614,29	2	109224	398436,03	2317430,82
2	109061	397706,22	2317088,15	2	109102	397623,01	2317301,53	2	109143	397782,24	2317543,78	2	109184	398312,38	2317616,26	2	109225	398437,98	2317428,39
2	109062	397703,76	2317090,40	2	109103	397620,77	2317319,20	2	109144	397793,84	2317549,75	2	109185	398315,85	2317614,65	2	109226	398438,97	2317427,40
2	109063	397701,28	2317092,53	2	109104	397620,32	2317322,44	2	109145	397804,95	2317556,53	2	109186	398327,78	2317609,83	2	109227	398449,75	2317416,89
2	109064	397698,82	2317094,48	2	109105	397619,87	2317325,64	2	109146	397816,06	2317563,97	2	109187	398330,26	2317609,09	2	109228	398450,31	2317416,35
2	109065	397698,42	2317095,93	2	109106	397618,93	2317328,72	2	109147	397826,18	2317572,10	2	109188	398331,76	2317608,66	2	109229	398452,75	2317412,85
2	109066	397697,88	2317097,85	2	109107	397612,25	2317349,57	2	109148	397835,82	2317580,93	2	109189	398335,08	2317597,19	2	109230	398461,88	2317389,29
2	109067	397696,91	2317101,02	2	109108	397610,80	2317352,76	2	109149	397844,96	2317590,34	2	109190	398336,54	2317594,02	2	109231	398462,84	2317386,32
2	109068	397695,47	2317104,09	2	109109	397609,84	2317355,73	2	109150	397853,12	2317600,31	2	109191	398340,86	2317583,13	2	109232	398464,30	2317383,88
2	109069	397694,51	2317107,08	2	109110	397608,39	2317358,63	2	109151	397861,28	2317610,84	2	109192	398341,82	2317580,22	2	109233	398473,06	2317367,28
2	109070	397689,17	2317117,44	2	109111	397607,41	2317360,18	2	109152	397864,86	2317616,20	2	109193	398343,28	2317577,32	2	109234	398475,01	2317364,47
2	109071	397688,21	2317120,00	2	109112	397592,31	2317365,33	2	109153	397869,90	2317618,64	2	109194	398345,23	2317574,50	2	109235	398476,96	2317361,78
2	109072	397686,25	2317122,80	2	109113	397585,02	2317399,56	2	109154	397881,49	2317624,62	2	109195	398347,29	2317571,69	2	109236	398478,93	2317359,21
2	109073	397684,42	2317125,33	2	109114	397584,06	2317402,89	2	109155	397892,09	2317631,08	2	109196	398349,65	2317568,81	2	109237	398480,88	2317356,78
2	109074	397682,34	2317128,04	2	109115	397586,85	2317421,38	2	109156	398043,43	2317652,79	2	109197	398363,40	2317553,01	2	109238	398482,86	2317355,01
2	109075	397680,37	2317130,49	2	109116	397587,41	2317424,62	2	109157	398056,48	2317655,55	2	109198	398364,39	2317551,80	2	109239	398492,23	2317346,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	109240	398499,11	2317338,28	2	109281	398646,27	2317122,07	2	109322	398542,20	2316890,39	2	109363	398462,12	2316237,01	2	109404	398552,99	2316390,30
2	109241	398501,07	2317336,00	2	109282	398647,75	2317120,70	2	109323	398541,18	2316888,75	2	109364	398464,09	2316234,58	2	109405	398552,54	2316393,81
2	109242	398502,93	2317327,44	2	109283	398668,75	2317100,69	2	109324	398531,28	2316863,58	2	109365	398466,55	2316232,31	2	109406	398552,57	2316395,24
2	109243	398503,88	2317324,30	2	109284	398669,44	2317100,03	2	109325	398515,32	2316833,67	2	109366	398469,03	2316230,18	2	109407	398543,22	2316437,49
2	109244	398505,34	2317321,18	2	109285	398670,91	2317098,69	2	109326	398514,81	2316832,80	2	109367	398471,49	2316228,24	2	109408	398544,09	2316461,12
2	109245	398506,30	2317318,21	2	109286	398669,15	2317081,65	2	109327	398513,76	2316829,86	2	109368	398474,47	2316226,47	2	109409	398551,82	2316509,44
2	109246	398507,74	2317315,31	2	109287	398666,42	2317066,14	2	109328	398512,21	2316826,81	2	109369	398477,44	2316224,86	2	109410	398567,63	2316594,37
2	109247	398509,71	2317312,49	2	109288	398656,78	2317057,59	2	109329	398511,16	2316823,58	2	109370	398480,43	2316223,48	2	109411	398583,25	2316666,24
2	109248	398511,66	2317309,80	2	109289	398655,26	2317056,09	2	109330	398500,59	2316786,12	2	109371	398483,40	2316222,28	2	109412	398583,79	2316668,96
2	109249	398512,56	2317308,60	2	109290	398654,24	2317054,82	2	109331	398500,05	2316783,03	2	109372	398486,39	2316221,29	2	109413	398592,11	2316722,08
2	109250	398520,98	2317298,01	2	109291	398639,50	2317039,48	2	109332	398499,50	2316779,61	2	109373	398489,38	2316220,49	2	109414	398597,72	2316762,16
2	109251	398521,96	2317296,77	2	109292	398638,49	2317038,37	2	109333	398493,33	2316736,83	2	109374	398492,86	2316219,91	2	109415	398606,18	2316791,15
2	109252	398523,93	2317294,33	2	109293	398636,45	2317035,88	2	109334	398485,05	2316685,91	2	109375	398495,86	2316219,55	2	109416	398621,10	2316818,88
2	109253	398526,39	2317292,08	2	109294	398634,41	2317033,25	2	109335	398469,95	2316614,80	2	109376	398499,36	2316219,37	2	109417	398621,61	2316819,76
2	109254	398528,85	2317289,95	2	109295	398632,36	2317030,51	2	109336	398469,44	2316613,60	2	109377	398502,86	2316219,44	2	109418	398622,66	2316822,71
2	109255	398530,34	2317288,96	2	109296	398631,33	2317028,79	2	109337	398453,10	2316527,34	2	109378	398505,86	2316219,71	2	109419	398623,69	2316824,35
2	109256	398543,69	2317278,94	2	109297	398621,04	2317009,92	2	109338	398453,09	2316525,87	2	109379	398509,38	2316220,19	2	109420	398633,57	2316849,35
2	109257	398548,21	2317274,06	2	109298	398620,53	2317008,78	2	109339	398444,78	2316473,69	2	109380	398512,38	2316220,90	2	109421	398639,23	2316859,77
2	109258	398549,59	2317272,56	2	109299	398619,48	2317005,82	2	109340	398444,21	2316469,89	2	109381	398515,40	2316221,78	2	109422	398644,83	2316866,09
2	109259	398556,37	2317258,46	2	109300	398617,93	2317002,79	2	109341	398444,18	2316467,35	2	109382	398518,42	2316222,89	2	109423	398646,87	2316868,58
2	109260	398562,56	2317237,80	2	109301	398611,66	2316984,67	2	109342	398443,18	2316434,50	2	109383	398521,43	2316224,19	2	109424	398648,91	2316871,21
2	109261	398564,00	2317234,68	2	109302	398609,12	2316982,80	2	109343	398443,12	2316430,46	2	109384	398524,45	2316225,70	2	109425	398650,95	2316873,96
2	109262	398564,96	2317231,71	2	109303	398608,11	2316981,75	2	109344	398443,55	2316427,20	2	109385	398527,48	2316227,37	2	109426	398652,50	2316876,81
2	109263	398566,42	2317228,81	2	109304	398606,58	2316980,49	2	109345	398444,02	2316423,97	2	109386	398530,01	2316229,25	2	109427	398659,72	2316891,57
2	109264	398568,37	2317225,99	2	109305	398590,86	2316966,05	2	109346	398443,99	2316422,55	2	109387	398532,54	2316231,30	2	109428	398663,30	2316896,56
2	109265	398570,34	2317223,30	2	109306	398589,86	2316965,12	2	109347	398453,79	2316376,86	2	109388	398535,08	2316233,48	2	109429	398672,93	2316905,63
2	109266	398572,29	2317220,75	2	109307	398587,81	2316962,74	2	109348	398458,22	2316339,88	2	109389	398537,11	2316235,85	2	109430	398682,05	2316912,58
2	109267	398573,76	2317218,97	2	109308	398585,77	2316960,25	2	109349	398456,33	2316315,28	2	109390	398539,15	2316238,36	2	109431	398683,07	2316913,63
2	109268	398586,55	2317205,15	2	109309	398583,73	2316957,62	2	109350	398450,74	2316276,68	2	109391	398541,19	2316240,97	2	109432	398685,59	2316915,81
2	109269	398589,02	2317202,89	2	109310	398583,22	2316956,72	2	109351	398450,19	2316273,45	2	109392	398543,24	2316243,72	2	109433	398687,63	2316918,18
2	109270	398591,00	2317201,39	2	109311	398575,04	2316944,29	2	109352	398450,14	2316270,16	2	109393	398544,78	2316246,57	2	109434	398689,68	2316920,67
2	109271	398606,73	2317188,39	2	109312	398573,51	2316942,44	2	109353	398450,08	2316266,89	2	109394	398545,82	2316249,53	2	109435	398691,72	2316923,30
2	109272	398607,44	2317187,49	2	109313	398571,96	2316939,59	2	109354	398450,53	2316263,63	2	109395	398547,36	2316252,59	2	109436	398693,76	2316926,05
2	109273	398611,63	2317181,93	2	109314	398566,79	2316928,76	2	109355	398450,98	2316260,40	2	109396	398548,42	2316255,72	2	109437	398694,27	2316927,17
2	109274	398613,16	2317179,89	2	109315	398561,72	2316923,75	2	109356	398451,43	2316257,20	2	109397	398548,97	2316258,88	2	109438	398700,95	2316939,03
2	109275	398626,72	2317151,18	2	109316	398559,17	2316920,45	2	109357	398452,39	2316254,07	2	109398	398549,51	2316261,92	2	109439	398701,97	2316940,78
2	109276	398628,17	2317148,28	2	109317	398557,12	2316917,82	2	109358	398453,84	2316250,94	2	109399	398555,64	2316302,67	2	109440	398703,02	2316943,72
2	109277	398630,13	2317145,30	2	109318	398555,08	2316915,07	2	109359	398454,80	2316247,97	2	109400	398556,21	2316306,78	2	109441	398704,57	2316946,80
2	109278	398640,38	2317129,57	2	109319	398554,06	2316913,36	2	109360	398456,25	2316245,07	2	109401	398558,19	2316337,88	2	109442	398710,86	2316965,60
2	109279	398642,35	2317127,07	2	109320	398543,76	2316894,48	2	109361	398458,21	2316242,26	2	109402	398558,28	2316343,55	2	109443	398716,01	2316975,03
2	109280	398644,32	2317124,51	2	109321	398543,25	2316893,34	2	109362	398460,17	2316239,58	2	109403	398557,81	2316346,54	2	109444	398724,65	2316984,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	109445	398741,37	2316998,48	2	109486	398946,87	2316770,58	2	109527	399266,54	2316489,08	2	109568	399449,95	2316126,35	2	109609	399326,69	2315947,05
2	109446	398742,89	2316999,98	2	109487	398948,34	2316768,43	2	109528	399267,02	2316488,15	2	109569	399446,93	2316124,67	2	109610	399327,63	2315944,07
2	109447	398744,93	2317002,35	2	109488	398950,29	2316765,75	2	109529	399269,09	2316485,31	2	109570	399444,39	2316122,80	2	109611	399329,09	2315941,17
2	109448	398746,97	2317004,86	2	109489	398952,24	2316763,19	2	109530	399270,44	2316483,43	2	109571	399441,87	2316120,75	2	109612	399331,04	2315938,36
2	109449	398747,93	2317005,82	2	109490	398954,21	2316760,75	2	109531	399291,55	2316457,92	2	109572	399439,33	2316118,57	2	109613	399333,01	2315935,67
2	109450	398749,95	2317003,22	2	109491	398956,19	2316759,03	2	109532	399293,52	2316455,48	2	109573	399437,80	2316116,93	2	109614	399334,98	2315933,10
2	109451	398751,90	2317000,66	2	109492	398977,38	2316739,14	2	109533	399295,98	2316453,22	2	109574	399431,19	2316109,91	2	109615	399336,93	2315930,67
2	109452	398753,87	2316998,22	2	109493	398979,84	2316737,01	2	109534	399298,94	2316450,78	2	109575	399428,64	2316106,68	2	109616	399339,39	2315928,42
2	109453	398754,86	2316997,26	2	109494	398982,32	2316735,07	2	109535	399349,35	2316411,75	2	109576	399426,60	2316104,05	2	109617	399341,87	2315926,29
2	109454	398765,20	2316987,17	2	109495	398985,29	2316733,30	2	109536	399350,34	2316410,99	2	109577	399424,56	2316101,30	2	109618	399344,33	2315924,34
2	109455	398766,67	2316985,87	2	109496	398988,26	2316731,69	2	109537	399386,43	2316384,46	2	109578	399423,02	2316098,45	2	109619	399347,30	2315922,58
2	109456	398769,15	2316983,73	2	109497	398991,75	2316730,12	2	109538	399387,41	2316383,60	2	109579	399421,97	2316095,49	2	109620	399350,28	2315920,97
2	109457	398770,62	2316982,53	2	109498	399013,10	2316721,12	2	109539	399388,89	2316382,79	2	109580	399420,43	2316092,46	2	109621	399353,26	2315919,58
2	109458	398782,50	2316974,06	2	109499	399015,59	2316720,12	2	109540	399417,62	2316364,22	2	109581	399419,89	2316089,86	2	109622	399356,24	2315918,37
2	109459	398797,29	2316960,96	2	109500	399018,58	2316719,14	2	109541	399450,70	2316337,52	2	109582	399411,97	2316063,39	2	109623	399359,23	2315917,40
2	109460	398803,48	2316952,74	2	109501	399021,57	2316718,34	2	109542	399470,64	2316321,53	2	109583	399409,92	2316058,84	2	109624	399362,21	2315916,60
2	109461	398805,13	2316950,55	2	109502	399025,05	2316717,76	2	109543	399472,93	2316319,68	2	109584	399405,85	2316054,80	2	109625	399365,71	2315916,02
2	109462	398818,28	2316927,79	2	109503	399026,06	2316717,64	2	109544	399472,29	2316310,34	2	109585	399374,06	2316035,88	2	109626	399368,70	2315915,66
2	109463	398819,75	2316925,67	2	109504	399058,49	2316713,39	2	109545	399472,26	2316308,43	2	109586	399372,54	2316035,00	2	109627	399372,20	2315915,48
2	109464	398821,73	2316922,94	2	109505	399070,95	2316711,08	2	109546	399472,21	2316305,63	2	109587	399370,01	2316033,13	2	109628	399375,70	2315915,55
2	109465	398823,17	2316920,66	2	109506	399076,42	2316708,49	2	109547	399473,70	2316272,23	2	109588	399367,48	2316031,08	2	109629	399378,70	2315915,81
2	109466	398842,81	2316897,62	2	109507	399086,81	2316701,65	2	109548	399472,30	2316246,63	2	109589	399364,95	2316028,90	2	109630	399382,21	2315916,29
2	109467	398844,78	2316895,19	2	109508	399098,61	2316689,15	2	109549	399472,27	2316244,85	2	109590	399363,92	2316027,98	2	109631	399385,22	2315916,99
2	109468	398847,24	2316892,94	2	109509	399120,20	2316662,04	2	109550	399472,23	2316242,10	2	109591	399337,00	2316000,49	2	109632	399388,23	2315917,88
2	109469	398848,73	2316891,66	2	109510	399153,52	2316618,09	2	109551	399472,96	2316224,80	2	109592	399335,98	2315999,04	2	109633	399391,25	2315918,99
2	109470	398864,53	2316878,45	2	109511	399155,49	2316616,08	2	109552	399473,11	2316201,65	2	109593	399333,94	2315996,53	2	109634	399394,27	2315920,30
2	109471	398866,01	2316877,20	2	109512	399157,45	2316613,64	2	109553	399473,04	2316197,14	2	109594	399331,91	2315993,92	2	109635	399397,29	2315921,80
2	109472	398870,95	2316873,34	2	109513	399159,92	2316611,39	2	109554	399467,38	2316186,45	2	109595	399329,86	2315991,15	2	109636	399400,32	2315923,48
2	109473	398871,34	2316872,83	2	109514	399160,91	2316610,69	2	109555	399465,82	2316183,04	2	109596	399328,32	2315988,30	2	109637	399402,84	2315925,34
2	109474	398875,35	2316867,59	2	109515	399178,67	2316595,28	2	109556	399464,29	2316180,00	2	109597	399327,27	2315985,36	2	109638	399405,38	2315927,40
2	109475	398884,59	2316849,61	2	109516	399180,16	2316593,85	2	109557	399463,22	2316176,36	2	109598	399325,73	2315982,32	2	109639	399407,92	2315929,58
2	109476	398886,54	2316846,80	2	109517	399182,62	2316591,92	2	109558	399460,04	2316164,73	2	109599	399324,68	2315979,17	2	109640	399408,92	2315930,51
2	109477	398888,52	2316844,06	2	109518	399186,09	2316589,89	2	109559	399459,50	2316162,04	2	109600	399324,14	2315976,00	2	109641	399431,28	2315953,40
2	109478	398889,96	2316841,78	2	109519	399205,91	2316578,21	2	109560	399458,95	2316158,83	2	109601	399323,58	2315972,79	2	109642	399457,02	2315969,01
2	109479	398903,72	2316825,75	2	109520	399223,17	2316562,88	2	109561	399458,40	2316155,58	2	109602	399323,02	2315969,55	2	109643	399461,57	2315971,63
2	109480	398905,68	2316823,31	2	109521	399230,73	2316554,22	2	109562	399458,35	2316152,31	2	109603	399322,98	2315966,26	2	109644	399465,08	2315972,47
2	109481	398908,14	2316821,06	2	109522	399232,02	2316552,74	2	109563	399458,28	2316148,18	2	109604	399322,93	2315962,98	2	109645	399465,61	2315974,35
2	109482	398911,10	2316818,45	2	109523	399239,32	2316539,82	2	109564	399459,54	2316132,07	2	109605	399323,38	2315959,73	2	109646	399468,14	2315976,41
2	109483	398924,45	2316808,24	2	109524	399254,84	2316508,45	2	109565	399459,53	2316130,79	2	109606	399323,83	2315956,50	2	109647	399469,66	2315977,59
2	109484	398925,47	2316806,95	2	109525	399255,80	2316506,03	2	109566	399454,48	2316128,49	2	109607	399324,29	2315953,30	2	109648	399486,39	2315992,91
2	109485	398926,40	2316805,78	2	109526	399257,27	2316504,17	2	109567	399452,98	2316127,86	2	109608	399325,23	2315950,13	2	109649	399487,41	2315993,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	109650	399489,45	2315996,26	2	109691	399571,72	2316176,47	2	109732	399841,93	2316160,04	2	109773	399926,63	2315910,06	2	109814	399942,86	2316184,37
2	109651	399491,48	2315998,77	2	109692	399572,27	2316179,71	2	109733	399843,97	2316158,99	2	109774	399929,65	2315910,76	2	109815	399942,41	2316187,56
2	109652	399493,52	2316001,39	2	109693	399572,30	2316181,53	2	109734	399843,94	2316157,31	2	109775	399932,65	2315911,65	2	109816	399941,46	2316190,73
2	109653	399495,56	2316004,14	2	109694	399573,07	2316198,39	2	109735	399844,39	2316154,05	2	109776	399935,67	2315912,76	2	109817	399940,01	2316193,82
2	109654	399497,11	2316006,99	2	109695	399573,08	2316199,85	2	109736	399844,84	2316150,85	2	109777	399938,68	2315914,05	2	109818	399939,53	2316194,98
2	109655	399498,16	2316009,94	2	109696	399573,10	2316200,85	2	109737	399850,37	2316120,48	2	109778	399941,72	2315915,57	2	109819	399934,69	2316206,32
2	109656	399499,18	2316011,68	2	109697	399572,99	2316226,14	2	109738	399850,82	2316117,29	2	109779	399944,74	2315917,23	2	109820	399934,22	2316208,13
2	109657	399505,95	2316029,07	2	109698	399573,02	2316227,89	2	109739	399852,27	2316113,73	2	109780	399947,27	2315919,11	2	109821	399932,77	2316211,03
2	109658	399506,48	2316030,40	2	109699	399572,26	2316243,78	2	109740	399858,95	2316093,60	2	109781	399949,80	2315921,17	2	109822	399930,82	2316213,84
2	109659	399507,02	2316032,95	2	109700	399573,65	2316269,41	2	109741	399860,32	2316085,21	2	109782	399952,33	2315923,34	2	109823	399928,97	2316216,36
2	109660	399510,19	2316043,86	2	109701	399573,68	2316271,20	2	109742	399857,35	2316054,25	2	109783	399954,37	2315925,72	2	109824	399926,90	2316219,10
2	109661	399514,21	2316045,60	2	109702	399573,73	2316274,01	2	109743	399857,29	2316050,34	2	109784	399956,40	2315928,22	2	109825	399924,93	2316221,53
2	109662	399515,71	2316046,23	2	109703	399572,57	2316296,48	2	109744	399857,23	2316046,84	2	109785	399958,44	2315930,84	2	109826	399912,62	2316233,87
2	109663	399518,74	2316047,74	2	109704	399595,64	2316300,51	2	109745	399857,98	2316030,52	2	109786	399960,49	2315933,60	2	109827	399910,65	2316235,66
2	109664	399521,76	2316049,43	2	109705	399625,11	2316299,02	2	109746	399859,57	2316004,02	2	109787	399962,03	2315936,44	2	109828	399908,17	2316237,79
2	109665	399524,30	2316051,29	2	109706	399642,08	2316296,63	2	109747	399860,02	2316000,99	2	109788	399963,08	2315939,40	2	109829	399905,71	2316239,73
2	109666	399526,82	2316053,34	2	109707	399663,94	2316287,20	2	109748	399860,49	2315998,66	2	109789	399964,63	2315942,47	2	109830	399902,74	2316241,50
2	109667	399537,98	2316063,01	2	109708	399666,91	2316286,00	2	109749	399868,25	2315950,27	2	109790	399965,68	2315945,58	2	109831	399899,77	2316243,10
2	109668	399540,50	2316065,07	2	109709	399669,90	2316285,03	2	109750	399868,70	2315947,07	2	109791	399966,22	2315948,75	2	109832	399861,55	2316262,44
2	109669	399542,54	2316067,44	2	109710	399672,89	2316284,23	2	109751	399869,65	2315943,93	2	109792	399966,78	2315951,96	2	109833	399860,07	2316263,06
2	109670	399544,59	2316069,95	2	109711	399674,89	2316283,88	2	109752	399871,10	2315940,82	2	109793	399967,32	2315955,21	2	109834	399827,30	2316278,40
2	109671	399546,63	2316072,56	2	109712	399690,85	2316281,05	2	109753	399872,05	2315937,83	2	109794	399967,38	2315958,49	2	109835	399821,87	2316282,58
2	109672	399548,67	2316075,31	2	109713	399692,33	2316280,79	2	109754	399873,50	2315934,94	2	109795	399967,42	2315961,77	2	109836	399808,79	2316299,47
2	109673	399550,22	2316078,16	2	109714	399694,33	2316280,55	2	109755	399875,47	2315932,13	2	109796	399966,97	2315965,03	2	109837	399807,15	2316301,59
2	109674	399551,25	2316081,12	2	109715	399698,47	2316275,25	2	109756	399877,42	2315929,44	2	109797	399966,51	2315967,34	2	109838	399833,28	2316308,94
2	109675	399552,80	2316084,20	2	109716	399700,71	2316272,38	2	109757	399879,39	2315926,87	2	109798	399959,21	2316012,17	2	109839	399851,81	2316310,97
2	109676	399553,85	2316087,31	2	109717	399702,66	2316269,77	2	109758	399881,36	2315924,44	2	109799	399958,46	2316029,04	2	109840	399855,79	2316309,88
2	109677	399553,86	2316088,33	2	109718	399727,72	2316240,69	2	109759	399883,82	2315922,19	2	109800	399957,26	2316048,58	2	109841	399924,71	2316304,44
2	109678	399557,59	2316102,56	2	109719	399733,94	2316232,86	2	109760	399886,28	2315920,06	2	109801	399960,80	2316083,12	2	109842	399927,20	2316304,11
2	109679	399558,11	2316104,71	2	109720	399746,34	2316217,29	2	109761	399888,74	2315918,10	2	109802	399960,86	2316087,02	2	109843	399930,70	2316303,93
2	109680	399558,67	2316107,92	2	109721	399747,33	2316216,05	2	109762	399891,72	2315916,35	2	109803	399960,91	2316090,31	2	109844	399967,20	2316303,37
2	109681	399559,23	2316111,15	2	109722	399748,32	2316214,71	2	109763	399894,71	2315914,73	2	109804	399960,46	2316093,57	2	109845	399970,70	2316303,45
2	109682	399559,27	2316114,44	2	109723	399750,28	2316212,28	2	109764	399897,68	2315913,34	2	109805	399960,01	2316096,80	2	109846	399972,20	2316303,55
2	109683	399559,56	2316132,59	2	109724	399752,75	2316210,03	2	109765	399900,67	2315912,14	2	109806	399956,31	2316116,20	2	109847	400008,74	2316306,51
2	109684	399559,60	2316135,87	2	109725	399755,22	2316208,04	2	109766	399903,64	2315911,15	2	109807	399955,85	2316118,61	2	109848	400042,71	2316304,46
2	109685	399558,74	2316145,73	2	109726	399769,54	2316196,42	2	109767	399906,63	2315910,36	2	109808	399954,90	2316121,78	2	109849	400043,71	2316304,41
2	109686	399556,99	2316160,94	2	109727	399772,00	2316194,47	2	109768	399909,13	2315909,77	2	109809	399948,20	2316141,89	2	109850	400075,20	2316303,30
2	109687	399558,02	2316163,90	2	109728	399774,98	2316192,71	2	109769	399913,11	2315909,41	2	109810	399944,06	2316164,76	2	109851	400076,19	2316303,25
2	109688	399559,59	2316166,96	2	109729	399777,96	2316191,11	2	109770	399916,61	2315909,23	2	109811	399943,73	2316176,20	2	109852	400085,19	2316303,12
2	109689	399570,62	2316170,07	2	109730	399779,45	2316190,33	2	109771	399920,11	2315909,31	2	109812	399943,76	2316177,89	2	109853	400089,16	2316301,44
2	109690	399571,18	2316173,25	2	109731	399817,18	2316172,74	2	109772	399923,13	2315909,58	2	109813	399943,31	2316181,15	2	109854	400126,30	2316277,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	109855	400127,78	2316276,09	2	109896	400319,01	2316258,76	2	109937	399896,82	2316409,31	2	109978	399477,84	2316443,91	2	110019	399096,94	2316807,95
2	109856	400130,76	2316274,47	2	109897	400318,56	2316261,99	2	109938	399894,33	2316409,62	2	109979	399475,38	2316445,99	2	110020	399095,44	2316808,19
2	109857	400133,73	2316273,09	2	109898	400318,11	2316265,18	2	109939	399891,84	2316409,76	2	109980	399473,89	2316446,80	2	110021	399075,50	2316811,98
2	109858	400136,72	2316271,95	2	109899	400317,17	2316268,36	2	109940	399851,85	2316411,03	2	109981	399444,68	2316465,90	2	110022	399073,50	2316812,29
2	109859	400158,59	2316263,88	2	109900	400315,71	2316271,44	2	109941	399847,35	2316411,00	2	109982	399410,07	2316491,21	2	110023	399072,51	2316812,40
2	109860	400188,83	2316246,96	2	109901	400314,75	2316274,43	2	109942	399844,84	2316410,76	2	109983	399364,62	2316526,45	2	110024	399045,56	2316815,97
2	109861	400241,78	2316211,45	2	109902	400313,29	2316277,32	2	109943	399818,80	2316407,91	2	109984	399349,75	2316544,65	2	110025	399038,61	2316818,85
2	109862	400243,76	2316210,07	2	109903	400311,34	2316280,13	2	109944	399814,80	2316407,41	2	109985	399343,55	2316554,47	2	110026	399029,74	2316827,02
2	109863	400246,73	2316208,46	2	109904	400309,51	2316282,65	2	109945	399811,78	2316406,71	2	109986	399328,52	2316585,10	2	110027	399028,43	2316829,23
2	109864	400249,72	2316207,08	2	109905	400307,42	2316285,39	2	109946	399810,77	2316406,41	2	109987	399327,56	2316587,52	2	110028	399025,92	2316833,40
2	109865	400252,69	2316205,88	2	109906	400305,46	2316287,82	2	109947	399768,59	2316394,73	2	109988	399316,36	2316606,77	2	110029	399011,24	2316859,38
2	109866	400255,68	2316204,89	2	109907	400302,99	2316290,07	2	109948	399766,58	2316394,13	2	109989	399314,89	2316609,09	2	110030	399009,77	2316861,53
2	109867	400258,67	2316204,10	2	109908	400300,53	2316292,20	2	109949	399765,08	2316393,67	2	109990	399313,05	2316611,60	2	110031	399007,95	2316864,02
2	109868	400262,17	2316203,51	2	109909	400298,05	2316294,16	2	109950	399763,93	2316383,73	2	109991	399310,97	2316614,35	2	110032	399006,34	2316866,26
2	109869	400265,16	2316203,15	2	109910	400297,06	2316294,55	2	109951	399735,41	2316383,07	2	109992	399296,22	2316631,20	2	110033	398997,99	2316876,36
2	109870	400268,65	2316202,97	2	109911	400242,63	2316331,06	2	109952	399732,39	2316381,78	2	109993	399294,75	2316633,00	2	110034	398995,55	2316879,30
2	109871	400272,15	2316203,04	2	109912	400240,65	2316332,44	2	109953	399730,38	2316380,84	2	109994	399292,29	2316635,25	2	110035	398993,07	2316881,56
2	109872	400275,16	2316203,31	2	109913	400239,66	2316333,01	2	109954	399726,34	2316378,58	2	109995	399268,61	2316656,18	2	110036	398990,61	2316883,69
2	109873	400278,67	2316203,79	2	109914	400230,46	2316353,00	2	109955	399724,86	2316378,96	2	109996	399266,64	2316658,06	2	110037	398976,27	2316894,48
2	109874	400281,67	2316204,49	2	109915	400202,48	2316354,04	2	109956	399721,36	2316379,55	2	109997	399264,17	2316660,00	2	110038	398969,89	2316902,08
2	109875	400284,69	2316205,39	2	109916	400199,49	2316355,42	2	109957	399718,37	2316379,91	2	109998	399261,19	2316661,77	2	110039	398969,11	2316903,64
2	109876	400287,71	2316206,50	2	109917	400196,52	2316356,56	2	109958	399714,87	2316380,09	2	109999	399240,38	2316673,90	2	110040	398962,12	2316917,50
2	109877	400290,73	2316207,79	2	109918	400176,13	2316364,07	2	109959	399704,38	2316380,24	2	110000	399230,02	2316682,91	2	110041	398959,69	2316921,11
2	109878	400293,74	2316209,31	2	109919	400139,99	2316387,43	2	109960	399698,38	2316381,33	2	110001	399214,84	2316702,98	2	110042	398958,72	2316922,97
2	109879	400296,78	2316210,99	2	109920	400138,50	2316388,48	2	109961	399676,04	2316391,08	2	110002	399199,65	2316723,06	2	110043	398948,43	2316937,41
2	109880	400299,30	2316212,85	2	109921	400135,53	2316390,10	2	109962	399672,56	2316392,35	2	110003	399176,07	2316752,92	2	110044	398947,60	2316938,10
2	109881	400301,84	2316214,91	2	109922	400133,05	2316391,35	2	109963	399669,57	2316393,34	2	110004	399174,62	2316754,38	2	110045	398945,49	2316940,79
2	109882	400304,37	2316217,08	2	109923	400116,16	2316398,76	2	109964	399666,58	2316394,14	2	110005	399172,66	2316756,66	2	110046	398943,52	2316943,24
2	109883	400306,40	2316219,46	2	109924	400112,69	2316400,10	2	109965	399663,10	2316394,73	2	110006	399154,95	2316775,10	2	110047	398941,06	2316945,49
2	109884	400308,44	2316221,95	2	109925	400109,71	2316401,09	2	109966	399656,64	2316398,40	2	110007	399152,48	2316777,50	2	110048	398938,60	2316947,62
2	109885	400310,49	2316224,58	2	109926	400106,72	2316401,89	2	109967	399634,15	2316398,70	2	110008	399150,01	2316779,64	2	110049	398927,72	2316955,79
2	109886	400312,53	2316227,32	2	109927	400103,22	2316402,47	2	109968	399632,15	2316398,82	2	110009	399147,54	2316781,59	2	110050	398916,37	2316965,57
2	109887	400314,07	2316230,18	2	109928	400100,23	2316402,82	2	109969	399594,68	2316400,72	2	110010	399146,06	2316782,35	2	110051	398902,62	2316981,62
2	109888	400315,13	2316233,13	2	109929	400096,73	2316403,00	2	109970	399589,68	2316400,70	2	110011	399127,74	2316794,26	2	110052	398901,66	2316983,31
2	109889	400316,67	2316236,21	2	109930	400078,23	2316403,28	2	109971	399586,67	2316400,43	2	110012	399126,25	2316795,25	2	110053	398890,44	2317003,12
2	109890	400317,72	2316239,32	2	109931	400047,75	2316404,35	2	109972	399583,67	2316400,01	2	110013	399123,28	2316796,87	2	110054	398888,99	2317005,24
2	109891	400318,26	2316242,49	2	109932	400010,79	2316406,59	2	109973	399551,09	2316394,29	2	110014	399121,79	2316797,67	2	110055	398887,15	2317007,73
2	109892	400318,82	2316245,70	2	109933	400005,29	2316406,60	2	109974	399543,58	2316394,41	2	110015	399107,39	2316804,39	2	110056	398874,29	2317025,09
2	109893	400319,36	2316248,95	2	109934	400003,79	2316406,50	2	109975	399541,09	2316394,85	2	110016	399105,91	2316804,98	2	110057	398872,32	2317027,55
2	109894	400319,42	2316252,23	2	109935	399966,24	2316403,45	2	109976	399535,14	2316398,00	2	110017	399102,92	2316806,18	2	110058	398870,37	2317030,00
2	109895	400319,46	2316255,51	2	109936	399935,25	2316403,93	2	109977	399513,91	2316415,21	2	110018	399099,93	2316807,16	2	110059	398867,89	2317032,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	110060	398846,69	2317050,91	2	110101	398633,45	2317328,12	2	110142	398505,38	2317518,63	2	110183	398656,21	2317636,72	2	110224	399039,12	2317857,73
2	110061	398844,71	2317052,41	2	110102	398631,61	2317330,64	2	110143	398504,42	2317521,53	2	110184	398669,20	2317636,11	2	110225	399044,57	2317854,36
2	110062	398843,22	2317053,63	2	110103	398629,53	2317333,37	2	110144	398497,65	2317535,87	2	110185	398682,20	2317636,32	2	110226	399055,97	2317848,03
2	110063	398832,84	2317061,23	2	110104	398628,05	2317335,01	2	110145	398496,19	2317538,90	2	110186	398688,70	2317636,75	2	110227	399067,89	2317842,44
2	110064	398830,86	2317062,82	2	110105	398613,79	2317350,39	2	110146	398494,24	2317541,71	2	110187	398697,72	2317637,49	2	110228	399079,81	2317837,64
2	110065	398830,01	2317064,57	2	110106	398610,83	2317353,43	2	110147	398492,39	2317544,23	2	110188	398704,23	2317638,13	2	110229	399092,26	2317833,66
2	110066	398825,53	2317073,84	2	110107	398608,37	2317355,57	2	110148	398490,32	2317546,96	2	110189	398717,26	2317640,08	2	110230	399105,20	2317830,49
2	110067	398824,57	2317076,11	2	110108	398606,88	2317356,56	2	110149	398488,36	2317549,39	2	110190	398730,31	2317642,85	2	110231	399118,17	2317828,13
2	110068	398823,11	2317078,57	2	110109	398597,50	2317363,73	2	110150	398486,39	2317551,17	2	110191	398742,86	2317646,44	2	110232	399121,16	2317827,68
2	110069	398812,86	2317094,72	2	110110	398596,99	2317365,16	2	110151	398476,52	2317560,30	2	110192	398754,93	2317650,88	2	110233	399136,13	2317825,73
2	110070	398810,52	2317097,61	2	110111	398596,07	2317368,88	2	110152	398472,59	2317564,42	2	110193	398762,47	2317654,02	2	110234	399146,12	2317824,69
2	110071	398793,26	2317120,81	2	110112	398594,63	2317371,96	2	110153	398472,38	2317565,39	2	110194	398767,00	2317656,11	2	110235	399159,11	2317824,06
2	110072	398791,30	2317123,09	2	110113	398593,67	2317374,95	2	110154	398471,18	2317570,85	2	110195	398778,60	2317662,08	2	110236	399172,11	2317824,30
2	110073	398789,83	2317124,86	2	110114	398592,69	2317376,29	2	110155	398470,25	2317574,48	2	110196	398789,71	2317668,84	2	110237	399185,13	2317825,38
2	110074	398779,98	2317135,39	2	110115	398587,35	2317386,74	2	110156	398468,79	2317577,56	2	110197	398795,76	2317672,62	2	110238	399198,16	2317827,34
2	110075	398777,53	2317137,95	2	110116	398586,87	2317388,31	2	110157	398467,83	2317580,55	2	110198	398801,82	2317676,84	2	110239	399211,21	2317830,10
2	110076	398757,80	2317156,20	2	110117	398584,92	2317391,12	2	110158	398466,37	2317583,45	2	110199	398806,88	2317680,52	2	110240	399218,23	2317832,16
2	110077	398756,33	2317157,62	2	110118	398583,08	2317393,63	2	110159	398464,42	2317586,26	2	110200	398817,00	2317688,64	2	110241	399230,79	2317835,84
2	110078	398737,57	2317173,42	2	110119	398581,00	2317396,36	2	110160	398463,45	2317587,77	2	110201	398826,64	2317697,46	2	110242	399236,31	2317837,37
2	110079	398720,80	2317189,08	2	110120	398566,27	2317413,75	2	110161	398454,63	2317600,33	2	110202	398835,79	2317706,89	2	110243	399248,38	2317841,81
2	110080	398719,26	2317191,62	2	110121	398564,30	2317415,88	2	110162	398456,64	2317600,67	2	110203	398843,94	2317716,86	2	110244	399260,47	2317847,04
2	110081	398715,92	2317197,04	2	110122	398562,32	2317417,65	2	110163	398469,69	2317603,43	2	110204	398852,11	2317727,38	2	110245	399272,06	2317853,01
2	110082	398701,40	2317227,88	2	110123	398556,90	2317422,64	2	110164	398482,24	2317607,02	2	110205	398859,27	2317738,40	2	110246	399276,60	2317855,60
2	110083	398699,95	2317230,90	2	110124	398555,79	2317424,65	2	110165	398494,32	2317611,45	2	110206	398861,85	2317743,01	2	110247	399289,14	2317857,50
2	110084	398697,99	2317233,72	2	110125	398553,51	2317428,76	2	110166	398506,39	2317616,68	2	110207	398864,93	2317748,51	2	110248	399302,17	2317860,26
2	110085	398696,16	2317236,24	2	110126	398544,38	2317453,15	2	110167	398517,98	2317622,65	2	110208	398877,98	2317751,27	2	110249	399313,73	2317863,61
2	110086	398695,26	2317237,61	2	110127	398542,92	2317456,59	2	110168	398520,50	2317624,12	2	110209	398890,53	2317754,86	2	110250	399329,30	2317868,57
2	110087	398695,01	2317237,98	2	110128	398541,48	2317459,48	2	110169	398535,14	2317632,55	2	110210	398902,60	2317759,29	2	110251	399330,31	2317868,81
2	110088	398681,33	2317255,01	2	110129	398539,99	2317461,38	2	110170	398537,15	2317633,67	2	110211	398914,68	2317764,51	2	110252	399342,38	2317873,24
2	110089	398680,34	2317256,05	2	110130	398532,20	2317474,06	2	110171	398542,15	2317633,22	2	110212	398925,26	2317769,89	2	110253	399354,45	2317878,46
2	110090	398678,37	2317258,49	2	110131	398531,70	2317474,98	2	110172	398555,14	2317632,62	2	110213	398944,44	2317780,43	2	110254	399366,04	2317884,44
2	110091	398675,91	2317260,75	2	110132	398530,11	2317477,17	2	110173	398568,15	2317632,82	2	110214	398945,44	2317781,02	2	110255	399377,15	2317891,21
2	110092	398673,94	2317262,25	2	110133	398529,75	2317477,65	2	110174	398581,16	2317633,90	2	110215	398956,54	2317787,77	2	110256	399386,75	2317897,56
2	110093	398657,15	2317276,47	2	110134	398527,78	2317480,22	2	110175	398594,20	2317635,85	2	110216	398965,64	2317794,02	2	110257	399398,38	2317906,03
2	110094	398654,69	2317278,79	2	110135	398525,83	2317482,65	2	110176	398605,23	2317638,22	2	110217	398996,49	2317816,45	2	110258	399399,90	2317907,14
2	110095	398654,38	2317279,80	2	110136	398524,84	2317483,64	2	110177	398615,26	2317640,66	2	110218	398998,50	2317817,67	2	110259	399410,02	2317915,26
2	110096	398650,88	2317291,17	2	110137	398514,00	2317494,15	2	110178	398619,27	2317641,06	2	110219	399008,63	2317825,79	2	110260	399419,66	2317924,08
2	110097	398649,44	2317295,03	2	110138	398512,95	2317495,91	2	110179	398619,29	2317641,60	2	110220	399018,26	2317834,60	2	110261	399428,80	2317933,51
2	110098	398648,49	2317298,01	2	110139	398512,05	2317497,40	2	110180	398622,77	2317641,05	2	110221	399027,41	2317844,03	2	110262	399436,96	2317943,48
2	110099	398636,87	2317322,50	2	110140	398507,32	2317514,32	2	110181	398624,27	2317640,84	2	110222	399029,45	2317846,59	2	110263	399443,59	2317952,28
2	110100	398635,41	2317325,31	2	110141	398506,84	2317515,55	2	110182	398644,72	2317637,98	2	110223	399035,56	2317853,37	2	110264	399454,60	2317952,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	110265	399458,59	2317952,76	2	110306	399607,15	2317729,15	2	110347	399697,74	2317516,39	2	110388	399845,65	2317273,81	2	110429	400209,63	2317109,60
2	110266	399471,61	2317953,84	2	110307	399609,57	2317723,37	2	110348	399718,13	2317489,15	2	110389	399866,90	2317257,32	2	110430	400288,80	2317120,48
2	110267	399472,23	2317953,94	2	110308	399613,82	2317707,43	2	110349	399719,93	2317486,75	2	110390	399879,18	2317243,39	2	110431	400310,85	2317123,63
2	110268	399474,12	2317954,24	2	110309	399614,30	2317705,82	2	110350	399727,69	2317471,26	2	110391	399880,65	2317241,39	2	110432	400317,83	2317122,49
2	110269	399474,48	2317944,92	2	110310	399615,76	2317702,71	2	110351	399731,43	2317454,72	2	110392	399882,62	2317239,54	2	110433	400335,22	2317115,39
2	110270	399474,47	2317943,79	2	110311	399616,70	2317699,72	2	110352	399731,91	2317453,10	2	110393	399895,94	2317227,25	2	110434	400337,21	2317114,72
2	110271	399474,92	2317940,55	2	110312	399618,16	2317696,77	2	110353	399736,66	2317436,59	2	110394	399898,40	2317225,12	2	110435	400340,20	2317113,75
2	110272	399475,37	2317937,32	2	110313	399624,48	2317685,45	2	110354	399737,14	2317435,08	2	110395	399900,88	2317223,18	2	110436	400343,19	2317112,98
2	110273	399475,82	2317934,12	2	110314	399626,45	2317682,70	2	110355	399738,58	2317431,96	2	110396	399903,85	2317221,41	2	110437	400364,61	2317108,30
2	110274	399476,76	2317930,99	2	110315	399628,40	2317680,01	2	110356	399739,54	2317428,97	2	110397	399906,82	2317219,71	2	110438	400368,10	2317107,71
2	110275	399478,22	2317927,86	2	110316	399630,37	2317677,46	2	110357	399741,00	2317426,08	2	110398	399919,22	2317213,58	2	110439	400371,60	2317107,35
2	110276	399479,17	2317924,89	2	110317	399632,33	2317675,01	2	110358	399742,95	2317423,27	2	110399	399931,58	2317204,45	2	110440	400377,53	2317102,58
2	110277	399480,16	2317923,52	2	110318	399634,80	2317672,76	2	110359	399743,70	2317421,95	2	110400	399945,89	2317191,69	2	110441	400383,70	2317095,16
2	110278	399489,38	2317905,50	2	110319	399635,79	2317672,08	2	110360	399744,41	2317420,72	2	110401	399971,51	2317166,77	2	110442	400385,38	2317093,13
2	110279	399489,86	2317903,97	2	110320	399638,25	2317669,86	2	110361	399755,97	2317405,07	2	110402	399972,98	2317165,54	2	110443	400389,70	2317081,83
2	110280	399491,81	2317901,15	2	110321	399645,59	2317663,37	2	110362	399757,14	2317403,49	2	110403	399975,46	2317163,40	2	110444	400392,87	2317060,09
2	110281	399493,76	2317898,48	2	110322	399647,62	2317661,59	2	110363	399761,54	2317396,17	2	110404	399977,92	2317161,45	2	110445	400393,35	2317058,61
2	110282	399495,73	2317895,91	2	110323	399648,41	2317654,30	2	110364	399766,81	2317381,41	2	110405	399980,89	2317159,69	2	110446	400393,32	2317057,29
2	110283	399497,69	2317893,48	2	110324	399648,49	2317652,86	2	110365	399767,77	2317379,05	2	110406	399982,87	2317158,46	2	110447	400398,46	2317033,00
2	110284	399500,16	2317891,15	2	110325	399648,94	2317649,63	2	110366	399768,23	2317377,04	2	110407	399998,74	2317150,01	2	110448	400398,92	2317031,12
2	110285	399510,52	2317881,71	2	110326	399649,39	2317646,32	2	110367	399775,01	2317361,93	2	110408	399999,74	2317149,62	2	110449	400399,87	2317027,98
2	110286	399520,37	2317869,74	2	110327	399654,10	2317627,77	2	110368	399775,49	2317360,96	2	110409	400002,72	2317148,22	2	110450	400401,33	2317024,86
2	110287	399521,79	2317868,01	2	110328	399655,05	2317624,75	2	110369	399776,94	2317358,06	2	110410	400005,70	2317147,02	2	110451	400402,29	2317021,87
2	110288	399524,71	2317862,49	2	110329	399656,51	2317621,65	2	110370	399778,89	2317355,25	2	110411	400008,68	2317146,05	2	110452	400402,77	2317020,87
2	110289	399529,48	2317847,64	2	110330	399656,99	2317620,22	2	110371	399780,89	2317352,52	2	110412	400011,67	2317145,28	2	110453	400413,92	2316998,63
2	110290	399529,96	2317846,54	2	110331	399663,26	2317605,73	2	110372	399782,81	2317349,99	2	110413	400036,58	2317139,86	2	110454	400414,90	2316996,74
2	110291	399534,75	2317832,94	2	110332	399663,73	2317604,15	2	110373	399783,80	2317348,94	2	110414	400048,55	2317136,77	2	110455	400416,85	2316993,93
2	110292	399535,73	2317831,11	2	110333	399665,19	2317601,26	2	110374	399791,67	2317340,21	2	110415	400077,87	2317125,63	2	110456	400418,86	2316991,17
2	110293	399536,69	2317828,12	2	110334	399667,15	2317598,42	2	110375	399792,65	2317338,81	2	110416	400105,67	2317111,95	2	110457	400420,77	2316988,66
2	110294	399538,64	2317824,93	2	110335	399675,46	2317585,69	2	110376	399795,11	2317336,56	2	110417	400108,14	2317110,85	2	110458	400447,57	2316957,02
2	110295	399551,78	2317801,60	2	110336	399677,86	2317579,47	2	110377	399797,59	2317334,48	2	110418	400111,13	2317109,65	2	110459	400448,26	2316956,20
2	110296	399559,57	2317787,95	2	110337	399679,29	2317574,98	2	110378	399803,79	2317329,62	2	110419	400114,10	2317108,66	2	110460	400457,56	2316942,31
2	110297	399562,93	2317779,18	2	110338	399681,46	2317554,15	2	110379	399805,97	2317326,77	2	110420	400117,09	2317107,86	2	110461	400454,79	2316925,69
2	110298	399563,89	2317776,95	2	110339	399681,91	2317550,94	2	110380	399814,25	2317313,57	2	110421	400120,59	2317107,25	2	110462	400443,82	2316862,35
2	110299	399565,35	2317774,05	2	110340	399682,36	2317547,74	2	110381	399820,11	2317303,45	2	110422	400141,04	2317104,35	2	110463	400443,80	2316861,11
2	110300	399567,30	2317771,24	2	110341	399683,32	2317544,60	2	110382	399821,09	2317302,22	2	110423	400144,04	2317104,02	2	110464	400443,28	2316859,62
2	110301	399569,27	2317768,55	2	110342	399684,77	2317541,48	2	110383	399823,13	2317299,42	2	110424	400147,54	2317103,84	2	110465	400438,10	2316815,16
2	110302	399571,22	2317765,99	2	110343	399686,21	2317537,68	2	110384	399825,01	2317297,01	2	110425	400151,04	2317103,91	2	110466	400438,07	2316813,42
2	110303	399573,68	2317763,01	2	110344	399692,99	2317524,02	2	110385	399838,76	2317280,76	2	110426	400182,57	2317105,58	2	110467	400438,02	2316810,13
2	110304	399603,73	2317733,27	2	110345	399693,97	2317521,93	2	110386	399840,71	2317278,33	2	110427	400185,58	2317105,85	2	110468	400437,96	2316806,86
2	110305	399605,22	2317731,48	2	110346	399695,92	2317519,12	2	110387	399843,19	2317276,06	2	110428	400187,57	2317106,12	2	110469	400438,41	2316803,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	110470	400438,40	2316802,37	2	110511	400736,94	2316447,61	2	110552	400645,20	2316659,05	2	110593	400571,36	2317090,93	2	110634	400947,92	2316738,18
2	110471	400443,35	2316767,26	2	110512	400739,94	2316448,31	2	110553	400643,71	2316659,83	2	110594	400595,70	2317080,90	2	110635	400948,88	2316735,00
2	110472	400443,82	2316765,27	2	110513	400742,96	2316449,20	2	110554	400587,77	2316696,26	2	110595	400598,19	2317080,01	2	110636	400949,84	2316733,09
2	110473	400444,28	2316762,07	2	110514	400745,98	2316450,31	2	110555	400579,42	2316706,02	2	110596	400601,16	2317079,03	2	110637	400971,93	2316673,09
2	110474	400445,23	2316758,90	2	110515	400749,00	2316451,60	2	110556	400578,14	2316707,95	2	110597	400604,15	2317078,24	2	110638	400972,41	2316671,92
2	110475	400446,21	2316756,98	2	110516	400752,02	2316453,12	2	110557	400560,85	2316734,23	2	110598	400608,14	2317077,58	2	110639	400973,35	2316668,93
2	110476	400449,24	2316694,33	2	110517	400755,05	2316454,80	2	110558	400541,66	2316786,53	2	110599	400632,59	2317074,17	2	110640	400974,81	2316666,26
2	110477	400469,72	2316693,16	2	110518	400757,57	2316456,66	2	110559	400538,52	2316809,95	2	110600	400634,09	2317073,99	2	110641	401009,34	2316603,22
2	110478	400470,67	2316690,19	2	110519	400760,11	2316458,72	2	110560	400542,59	2316846,65	2	110601	400671,03	2317069,98	2	110642	401011,30	2316600,42
2	110479	400472,12	2316687,29	2	110520	400762,65	2316460,90	2	110561	400553,55	2316908,70	2	110602	400687,50	2317068,01	2	110643	401013,26	2316597,73
2	110480	400474,07	2316684,20	2	110521	400764,67	2316463,27	2	110562	400557,39	2316931,77	2	110603	400713,88	2317060,42	2	110644	401015,21	2316595,16
2	110481	400497,48	2316648,46	2	110522	400766,72	2316465,78	2	110563	400557,41	2316932,79	2	110604	400716,87	2317059,62	2	110645	401017,18	2316592,73
2	110482	400498,26	2316647,49	2	110523	400768,76	2316468,40	2	110564	400557,96	2316936,03	2	110605	400719,36	2317059,17	2	110646	401019,64	2316590,48
2	110483	400499,51	2316645,96	2	110524	400770,80	2316471,15	2	110565	400558,01	2316939,32	2	110606	400740,32	2317055,70	2	110647	401022,12	2316588,34
2	110484	400501,45	2316643,09	2	110525	400772,35	2316474,00	2	110566	400558,04	2316941,20	2	110607	400757,77	2317052,95	2	110648	401024,58	2316586,39
2	110485	400516,67	2316625,48	2	110526	400773,40	2316476,95	2	110567	400557,75	2316954,60	2	110608	400777,68	2317046,56	2	110649	401027,56	2316584,64
2	110486	400518,64	2316623,39	2	110527	400774,94	2316480,03	2	110568	400557,77	2316956,00	2	110609	400779,64	2317045,03	2	110650	401030,53	2316583,01
2	110487	400521,10	2316621,12	2	110528	400775,98	2316483,13	2	110569	400557,32	2316959,26	2	110610	400780,64	2317044,51	2	110651	401033,52	2316581,63
2	110488	400523,58	2316618,99	2	110529	400776,54	2316486,30	2	110570	400556,87	2316962,49	2	110611	400783,61	2317042,50	2	110652	401036,49	2316580,43
2	110489	400526,04	2316617,05	2	110530	400777,09	2316489,52	2	110571	400556,42	2316965,69	2	110612	400786,52	2317038,76	2	110653	401039,48	2316579,44
2	110490	400527,53	2316616,27	2	110531	400777,63	2316492,76	2	110572	400555,47	2316968,85	2	110613	400797,35	2317024,91	2	110654	401042,47	2316578,64
2	110491	400586,94	2316577,49	2	110532	400777,69	2316496,05	2	110573	400554,99	2316969,92	2	110614	400812,95	2316999,57	2	110655	401045,97	2316578,06
2	110492	400616,57	2316553,21	2	110533	400777,74	2316499,32	2	110574	400552,11	2316978,19	2	110615	400826,48	2316968,84	2	110656	401048,95	2316577,71
2	110493	400649,00	2316516,15	2	110534	400777,29	2316502,58	2	110575	400551,15	2316980,21	2	110616	400826,96	2316967,61	2	110657	401052,45	2316577,53
2	110494	400688,22	2316465,93	2	110535	400776,84	2316505,81	2	110576	400550,19	2316983,19	2	110617	400828,41	2316964,71	2	110658	401055,95	2316577,59
2	110495	400689,69	2316464,43	2	110536	400776,39	2316509,00	2	110577	400548,73	2316986,09	2	110618	400829,39	2316963,13	2	110659	401058,95	2316577,86
2	110496	400691,66	2316461,99	2	110537	400775,44	2316512,17	2	110578	400546,78	2316988,90	2	110619	400838,65	2316947,83	2	110660	401062,47	2316578,34
2	110497	400694,12	2316459,74	2	110538	400773,98	2316515,25	2	110579	400529,67	2317014,38	2	110620	400839,63	2316946,60	2	110661	401065,47	2316579,05
2	110498	400696,60	2316457,61	2	110539	400773,02	2316518,24	2	110580	400528,70	2317015,63	2	110621	400841,60	2316943,91	2	110662	401068,49	2316579,94
2	110499	400699,06	2316455,66	2	110540	400771,57	2316521,14	2	110581	400528,20	2317016,27	2	110622	400843,55	2316941,35	2	110663	401071,51	2316581,05
2	110500	400702,03	2316453,90	2	110541	400769,61	2316523,94	2	110582	400526,24	2317018,84	2	110623	400845,52	2316938,91	2	110664	401074,52	2316582,34
2	110501	400705,00	2316452,29	2	110542	400767,90	2316526,30	2	110583	400500,70	2317048,88	2	110624	400847,98	2316936,66	2	110665	401077,54	2316583,85
2	110502	400707,99	2316450,90	2	110543	400767,60	2316526,75	2	110584	400500,20	2317049,95	2	110625	400850,46	2316934,53	2	110666	401080,57	2316585,54
2	110503	400710,97	2316449,70	2	110544	400767,17	2316527,70	2	110585	400495,37	2317059,95	2	110626	400852,42	2316933,06	2	110667	401083,10	2316587,40
2	110504	400713,95	2316448,70	2	110545	400726,93	2316578,94	2	110586	400491,63	2317076,53	2	110627	400871,22	2316919,54	2	110668	401085,63	2316589,46
2	110505	400716,94	2316447,91	2	110546	400725,49	2316580,42	2	110587	400488,02	2317101,99	2	110628	400892,39	2316898,57	2	110669	401088,17	2316591,63
2	110506	400720,44	2316447,32	2	110547	400689,13	2316622,07	2	110588	400487,54	2317103,46	2	110629	400908,67	2316877,53	2	110670	401090,20	2316594,00
2	110507	400723,43	2316446,98	2	110548	400687,66	2316624,06	2	110589	400487,57	2317105,03	2	110630	400910,53	2316875,13	2	110671	401092,24	2316596,51
2	110508	400726,93	2316446,80	2	110549	400685,18	2316626,32	2	110590	400507,02	2317102,11	2	110631	400921,16	2316850,49	2	110672	401094,28	2316599,14
2	110509	400730,43	2316446,86	2	110550	400683,22	2316627,97	2	110591	400509,51	2317101,78	2	110632	400932,56	2316811,72	2	110673	401096,33	2316601,89
2	110510	400733,43	2316447,13	2	110551	400648,16	2316656,63	2	110592	400533,49	2317099,54	2	110633	400947,45	2316740,15	2	110674	401097,87	2316604,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
2	110675	401098,92	2316607,68	2	110716	400903,11	2317042,65	2	110757	401308,62	2316880,09	2	110798	401406,06	2316875,40	110839	401140,66	2317175,06
2	110676	401100,47	2316610,76	2	110717	400939,00	2317035,30	2	110758	401309,07	2316876,89	2	110799	401406,60	2316878,57	110840	401139,67	2317175,48
2	110677	401101,51	2316613,87	2	110718	400942,00	2317034,80	2	110759	401310,02	2316873,75	2	110800	401407,15	2316881,78	110841	401136,69	2317176,47
2	110678	401102,06	2316617,04	2	110719	400944,99	2317034,44	2	110760	401311,48	2316870,64	2	110801	401407,71	2316885,03	110842	401133,70	2317177,26
2	110679	401102,62	2316620,25	2	110720	400946,00	2317034,36	2	110761	401312,44	2316867,65	2	110802	401407,75	2316888,31	110843	401130,20	2317177,85
2	110680	401103,16	2316623,49	2	110721	400971,97	2317032,65	2	110762	401313,89	2316864,76	2	110803	401407,80	2316891,59	110844	401127,21	2317178,21
2	110681	401103,20	2316626,78	2	110722	400977,96	2317032,62	2	110763	401315,84	2316861,95	2	110804	401403,13	2316977,07	110845	401123,71	2317178,39
2	110682	401103,26	2316630,06	2	110723	400980,97	2317032,89	2	110764	401317,80	2316859,26	2	110805	401402,66	2316980,10	110846	401111,72	2317178,57
2	110683	401102,81	2316633,31	2	110724	400984,48	2317033,37	2	110765	401319,76	2316856,69	2	110806	401402,21	2316983,33	110847	401108,22	2317178,49
2	110684	401102,36	2316636,54	2	110725	400987,48	2317034,08	2	110766	401321,73	2316854,26	2	110807	401401,75	2316985,00	110848	401106,22	2317178,34
2	110685	401101,91	2316639,74	2	110726	400988,49	2317034,30	2	110767	401324,19	2316852,01	2	110808	401394,73	2317017,11	110849	401057,65	2317173,84
2	110686	401100,97	2316642,91	2	110727	401003,55	2317038,39	2	110768	401326,66	2316849,88	2	110809	401394,76	2317018,64	110850	401056,64	2317173,73
2	110687	401099,51	2316645,99	2	110728	401005,56	2317039,05	2	110769	401329,13	2316847,92	2	110810	401393,80	2317021,81	110851	401055,14	2317173,57
2	110688	401098,55	2316648,97	2	110729	401008,58	2317040,16	2	110770	401332,11	2316846,17	2	110811	401392,36	2317024,89	110852	401033,10	2317170,43
2	110689	401097,09	2316651,65	2	110730	401011,60	2317041,45	2	110771	401335,08	2316844,55	2	110812	401391,40	2317027,41	110853	401031,09	2317170,13
2	110690	401064,51	2316711,15	2	110731	401013,61	2317042,35	2	110772	401338,05	2316843,16	2	110813	401380,75	2317050,48	110854	401028,07	2317169,42
2	110691	401044,82	2316764,18	2	110732	401035,29	2317053,70	2	110773	401341,04	2316841,96	2	110814	401379,30	2317053,84	110855	401025,06	2317168,52
2	110692	401030,41	2316834,12	2	110733	401036,30	2317054,32	2	110774	401344,01	2316840,97	2	110815	401377,35	2317056,66	110856	401022,05	2317167,41
2	110693	401029,93	2316836,11	2	110734	401039,33	2317055,99	2	110775	401347,02	2316840,18	2	110816	401375,51	2317059,18	110857	401019,03	2317166,12
2	110694	401029,46	2316838,01	2	110735	401041,85	2317057,86	2	110776	401350,50	2316839,59	2	110817	401362,17	2317077,07	110858	401016,00	2317164,60
2	110695	401016,64	2316881,68	2	110736	401044,39	2317059,92	2	110777	401353,49	2316839,23	2	110818	401357,75	2317083,00	110859	401013,98	2317163,48
2	110696	401016,16	2316882,94	2	110737	401046,93	2317062,38	2	110778	401356,99	2316839,05	2	110819	401357,29	2317083,51	110860	401000,35	2317155,07
2	110697	401014,70	2316886,03	2	110738	401057,59	2317072,86	2	110779	401360,48	2316839,12	2	110820	401355,87	2317085,13	110861	400999,34	2317154,51
2	110698	401014,22	2316887,53	2	110739	401068,11	2317074,36	2	110780	401363,50	2316839,39	2	110821	401353,82	2317087,55	110862	400996,82	2317152,65
2	110699	400999,75	2316920,82	2	110740	401113,17	2317078,48	2	110781	401367,00	2316839,88	2	110822	401351,36	2317089,82	110863	400994,28	2317150,60
2	110700	400999,27	2316922,29	2	110741	401130,08	2317072,07	2	110782	401370,02	2316840,58	2	110823	401348,89	2317091,95	110864	400991,75	2317148,42
2	110701	400997,81	2316925,19	2	110742	401165,85	2317057,11	2	110783	401373,02	2316841,47	2	110824	401346,42	2317093,88	110865	400982,11	2317138,88
2	110702	400995,85	2316928,00	2	110743	401168,34	2317056,06	2	110784	401376,04	2316842,58	2	110825	401344,93	2317094,85	110866	400972,02	2317133,51
2	110703	400994,01	2316930,52	2	110744	401171,31	2317055,09	2	110785	401379,07	2316843,87	2	110826	401318,70	2317111,66	110867	400970,02	2317133,03
2	110704	400993,53	2316931,35	2	110745	401174,30	2317054,29	2	110786	401382,09	2316845,39	2	110827	401317,21	2317112,46	110868	400956,03	2317133,97
2	110705	400992,80	2316932,35	2	110746	401175,80	2317054,02	2	110787	401385,11	2316847,07	2	110828	401314,24	2317114,06	110869	400900,20	2317145,42
2	110706	400969,39	2316962,44	2	110747	401199,24	2317049,71	2	110788	401387,65	2316848,93	2	110829	401311,25	2317115,46	110870	400897,21	2317145,91
2	110707	400967,90	2316964,12	2	110748	401232,59	2317040,24	2	110789	401390,17	2316850,99	2	110830	401269,03	2317133,51	110871	400894,72	2317146,23
2	110708	400965,95	2316966,56	2	110749	401267,86	2317025,16	2	110790	401392,71	2316853,16	2	110831	401266,04	2317134,62	110872	400867,26	2317148,84
2	110709	400939,36	2316993,19	2	110750	401283,20	2317015,42	2	110791	401394,75	2316855,54	2	110832	401263,07	2317135,61	110873	400863,26	2317149,05
2	110710	400937,38	2316994,91	2	110751	401288,19	2317009,11	2	110792	401396,79	2316858,04	2	110833	401224,22	2317146,62	110874	400859,75	2317148,99
2	110711	400934,91	2316997,04	2	110752	401292,53	2317003,58	2	110793	401398,82	2316860,67	2	110834	401221,24	2317147,38	110875	400856,75	2317148,72
2	110712	400932,93	2316998,51	2	110753	401298,32	2316990,46	2	110794	401400,87	2316863,42	2	110835	401219,75	2317147,65	110876	400853,74	2317148,27
2	110713	400919,09	2317008,43	2	110754	401303,47	2316967,61	2	110795	401402,41	2316866,27	2	110836	401199,30	2317151,38	110877	400833,68	2317144,66
2	110714	400917,50	2317010,87	2	110755	401307,72	2316886,35	2	110796	401403,46	2316869,21	2	110837	401168,01	2317164,54	110878	400830,17	2317143,94
2	110715	400916,64	2317012,16	2	110756	401308,17	2316883,31	2	110797	401405,00	2316872,29	2	110838	401166,51	2317165,16	110879	400828,67	2317143,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	110880	400815,11	2317139,60	2	110921	400318,38	2317223,73	2	110962	399899,57	2317365,73	2	111003	399766,10	2317627,95	2	111044	399651,22	2317827,85
2	110881	400784,76	2317149,33	2	110922	400315,40	2317224,09	2	110963	399889,81	2317381,20	2	111004	399765,14	2317630,40	2	111045	399650,70	2317829,17
2	110882	400783,26	2317149,85	2	110923	400311,90	2317224,27	2	110964	399888,34	2317383,63	2	111005	399763,68	2317633,30	2	111046	399649,74	2317831,41
2	110883	400780,27	2317150,64	2	110924	400308,40	2317224,20	2	110965	399881,49	2317393,22	2	111006	399761,73	2317636,11	2	111047	399648,28	2317834,30
2	110884	400777,29	2317151,17	2	110925	400305,40	2317223,94	2	110966	399880,65	2317393,90	2	111007	399753,43	2317649,27	2	111048	399638,53	2317850,93
2	110885	400755,83	2317154,48	2	110926	400303,89	2317223,75	2	110967	399878,55	2317396,59	2	111008	399750,04	2317656,29	2	111049	399627,84	2317870,31
2	110886	400738,88	2317157,38	2	110927	400274,33	2317219,48	2	110968	399876,58	2317399,02	2	111009	399747,71	2317666,99	2	111050	399624,48	2317879,24
2	110887	400711,00	2317165,31	2	110928	400195,65	2317208,63	2	110969	399874,12	2317401,29	2	111010	399747,29	2317672,14	2	111051	399618,76	2317897,67
2	110888	400708,01	2317166,11	2	110929	400194,64	2317208,49	2	110970	399871,64	2317403,34	2	111011	399746,87	2317677,65	2	111052	399617,30	2317900,60
2	110889	400704,52	2317166,69	2	110930	400174,60	2317205,33	2	110971	399863,25	2317410,07	2	111012	399746,39	2317679,09	2	111053	399616,34	2317903,58
2	110890	400703,02	2317166,87	2	110931	400150,58	2317204,08	2	110972	399862,51	2317411,81	2	111013	399745,94	2317682,32	2	111054	399615,38	2317905,69
2	110891	400682,56	2317169,33	2	110932	400142,60	2317205,16	2	110973	399860,83	2317415,79	2	111014	399745,97	2317683,51	2	111055	399608,08	2317919,36
2	110892	400645,62	2317173,37	2	110933	400120,28	2317216,33	2	110974	399854,62	2317433,30	2	111015	399744,10	2317692,49	2	111056	399605,65	2317922,97
2	110893	400628,16	2317175,81	2	110934	400117,78	2317217,43	2	110975	399853,64	2317435,63	2	111016	399743,62	2317694,48	2	111057	399603,80	2317925,49
2	110894	400605,80	2317185,03	2	110935	400115,80	2317218,24	2	110976	399852,69	2317438,61	2	111017	399742,68	2317697,65	2	111058	399603,47	2317926,05
2	110895	400603,32	2317185,91	2	110936	400081,51	2317231,30	2	110977	399851,24	2317441,51	2	111018	399741,22	2317700,75	2	111059	399602,72	2317927,44
2	110896	400600,34	2317186,89	2	110937	400080,50	2317231,69	2	110978	399850,25	2317442,71	2	111019	399740,28	2317703,73	2	111060	399586,01	2317947,91
2	110897	400597,84	2317187,58	2	110938	400077,53	2317232,67	2	110979	399841,97	2317456,68	2	111020	399738,82	2317706,63	2	111061	399585,04	2317948,66
2	110898	400552,50	2317197,82	2	110939	400076,03	2317233,07	2	110980	399841,00	2317458,30	2	111021	399736,85	2317709,44	2	111062	399583,08	2317951,09
2	110899	400548,50	2317198,51	2	110940	400060,10	2317237,07	2	110981	399839,53	2317460,85	2	111022	399736,37	2317710,39	2	111063	399580,62	2317953,36
2	110900	400546,01	2317198,82	2	110941	400058,59	2317237,43	2	110982	399835,10	2317466,57	2	111023	399729,04	2317721,18	2	111064	399574,21	2317959,17
2	110901	400520,55	2317201,24	2	110942	400039,66	2317241,54	2	110983	399830,14	2317473,12	2	111024	399727,93	2317722,49	2	111065	399574,15	2317960,13
2	110902	400504,09	2317203,75	2	110943	400036,19	2317243,40	2	110984	399828,32	2317479,71	2	111025	399727,57	2317722,92	2	111066	399573,80	2317965,90
2	110903	400481,66	2317208,22	2	110944	400015,01	2317264,35	2	110985	399823,64	2317500,05	2	111026	399725,61	2317725,49	2	111067	399575,46	2317974,99
2	110904	400479,16	2317208,66	2	110945	400013,52	2317265,60	2	110986	399822,69	2317503,70	2	111027	399723,64	2317727,92	2	111068	399576,43	2317974,00
2	110905	400476,16	2317209,02	2	110946	400012,54	2317266,30	2	110987	399821,24	2317506,78	2	111028	399721,18	2317730,17	2	111069	399585,89	2317970,90
2	110906	400475,17	2317209,09	2	110947	399995,28	2317281,29	2	110988	399820,29	2317509,77	2	111029	399720,19	2317730,85	2	111070	399598,32	2317966,93
2	110907	400450,20	2317210,76	2	110948	399993,79	2317282,71	2	110989	399807,68	2317535,05	2	111030	399708,35	2317741,41	2	111071	399611,28	2317963,75
2	110908	400444,19	2317210,79	2	110949	399992,30	2317283,70	2	110990	399806,70	2317537,35	2	111031	399707,99	2317742,68	2	111072	399622,74	2317961,39
2	110909	400443,19	2317210,72	2	110950	399975,01	2317296,50	2	110991	399804,75	2317540,16	2	111032	399705,04	2317753,15	2	111073	399632,65	2317955,14
2	110910	400423,67	2317209,30	2	110951	399974,01	2317297,46	2	110992	399802,92	2317542,68	2	111033	399704,56	2317754,78	2	111074	399687,63	2317922,32
2	110911	400396,15	2317207,29	2	110952	399971,04	2317299,21	2	110993	399788,47	2317562,20	2	111034	399703,61	2317757,70	2	111075	399699,04	2317916,09
2	110912	400389,13	2317207,25	2	110953	399968,07	2317300,82	2	110994	399780,76	2317572,64	2	111035	399697,35	2317773,64	2	111076	399711,45	2317910,26
2	110913	400380,64	2317207,22	2	110954	399958,14	2317305,79	2	110995	399779,78	2317574,11	2	111036	399695,89	2317776,80	2	111077	399772,56	2317884,05
2	110914	400368,68	2317209,83	2	110955	399952,72	2317311,06	2	110996	399778,02	2317589,98	2	111037	399694,44	2317779,68	2	111078	399783,98	2317879,47
2	110915	400349,79	2317217,41	2	110956	399938,97	2317326,56	2	110997	399777,57	2317593,75	2	111038	399692,48	2317782,50	2	111079	399794,93	2317876,02
2	110916	400347,80	2317218,06	2	110957	399937,50	2317328,55	2	110998	399777,12	2317596,93	2	111039	399690,65	2317785,01	2	111080	399836,75	2317863,69
2	110917	400344,82	2317219,05	2	110958	399935,04	2317330,81	2	110999	399776,66	2317598,88	2	111040	399688,56	2317787,74	2	111081	399838,23	2317863,16
2	110918	400341,84	2317219,84	2	110959	399932,56	2317332,94	2	111000	399773,34	2317610,19	2	111041	399678,25	2317799,96	2	111082	399851,18	2317859,99
2	110919	400339,34	2317220,30	2	110960	399911,81	2317349,35	2	111001	399772,84	2317611,41	2	111042	399676,28	2317802,16	2	111083	399864,15	2317857,64
2	110920	400319,39	2317223,60	2	110961	399903,85	2317358,84	2	111002	399771,40	2317614,50	2	111043	399651,67	2317826,72	2	111084	399876,63	2317856,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	111085	399925,07	2317852,20	2	111126	400550,35	2317771,68	2	111167	401000,00	2317878,37	2	111208	401452,42	2317645,14	2	111249	401528,59	2317234,77
2	111086	399938,05	2317851,56	2	111127	400554,84	2317771,24	2	111168	401024,94	2317874,11	2	111209	401453,40	2317643,40	2	111250	401529,04	2317231,29
2	111087	399951,06	2317851,80	2	111128	400567,83	2317770,60	2	111169	401025,94	2317873,94	2	111210	401464,90	2317610,99	2	111251	401531,82	2317216,56
2	111088	399961,07	2317852,55	2	111129	400572,83	2317770,61	2	111170	401028,94	2317873,58	2	111211	401469,21	2317598,48	2	111252	401532,27	2317213,61
2	111089	399994,63	2317855,91	2	111130	400646,34	2317771,39	2	111171	401031,43	2317873,45	2	111212	401467,63	2317594,00	2	111253	401533,22	2317210,48
2	111090	399997,63	2317856,23	2	111131	400663,83	2317771,12	2	111172	401059,91	2317872,35	2	111213	401453,29	2317571,75	2	111254	401534,67	2317207,37
2	111091	400010,67	2317858,19	2	111132	400676,84	2317771,32	2	111173	401060,91	2317872,31	2	111214	401452,27	2317570,33	2	111255	401535,63	2317204,38
2	111092	400023,70	2317860,96	2	111133	400689,85	2317772,40	2	111174	401062,92	2317872,34	2	111215	401451,24	2317567,94	2	111256	401537,09	2317201,48
2	111093	400036,27	2317864,54	2	111134	400702,89	2317774,36	2	111175	401103,94	2317873,49	2	111216	401433,20	2317533,63	2	111257	401538,05	2317199,71
2	111094	400038,77	2317865,41	2	111135	400715,94	2317777,13	2	111176	401143,86	2317868,72	2	111217	401431,66	2317530,21	2	111258	401546,36	2317186,15
2	111095	400094,57	2317884,24	2	111136	400728,49	2317780,72	2	111177	401183,77	2317862,61	2	111218	401430,11	2317527,17	2	111259	401553,05	2317166,77
2	111096	400104,12	2317887,82	2	111137	400734,01	2317782,76	2	111178	401206,72	2317858,94	2	111219	401424,34	2317510,61	2	111260	401562,72	2317112,98
2	111097	400116,21	2317893,03	2	111138	400745,59	2317786,89	2	111179	401226,61	2317852,44	2	111220	401423,31	2317507,68	2	111261	401563,17	2317110,07
2	111098	400119,74	2317894,89	2	111139	400752,12	2317789,29	2	111180	401255,41	2317839,03	2	111221	401422,75	2317504,50	2	111262	401574,46	2317063,78
2	111099	400160,04	2317915,04	2	111140	400764,21	2317794,51	2	111181	401279,04	2317815,57	2	111222	401422,20	2317501,29	2	111263	401575,41	2317060,60
2	111100	400168,11	2317919,17	2	111141	400775,80	2317800,49	2	111182	401285,45	2317809,63	2	111223	401421,66	2317498,04	2	111264	401576,37	2317057,74
2	111101	400179,21	2317925,94	2	111142	400786,90	2317807,25	2	111183	401295,32	2317801,20	2	111224	401421,61	2317494,77	2	111265	401599,00	2317000,96
2	111102	400190,32	2317933,39	2	111143	400798,02	2317814,71	2	111184	401306,21	2317793,40	2	111225	401421,55	2317491,30	2	111266	401599,94	2316997,97
2	111103	400193,88	2317936,41	2	111144	400808,14	2317822,83	2	111185	401314,61	2317787,80	2	111226	401422,72	2317469,66	2	111267	401601,40	2316995,07
2	111104	400215,43	2317953,00	2	111145	400817,78	2317831,65	2	111186	401345,32	2317768,82	2	111227	401423,17	2317466,59	2	111268	401603,37	2316992,26
2	111105	400239,99	2317911,53	2	111146	400826,42	2317840,73	2	111187	401347,80	2317767,32	2	111228	401423,62	2317463,36	2	111269	401605,32	2316989,57
2	111106	400244,42	2317903,81	2	111147	400827,95	2317842,46	2	111188	401359,21	2317760,99	2	111229	401424,07	2317460,18	2	111270	401607,29	2316987,02
2	111107	400252,21	2317893,09	2	111148	400834,55	2317849,42	2	111189	401371,12	2317755,40	2	111230	401425,02	2317457,02	2	111271	401609,24	2316984,57
2	111108	400253,88	2317890,91	2	111149	400838,11	2317853,00	2	111190	401383,05	2317750,60	2	111231	401426,48	2317453,91	2	111272	401611,70	2316982,32
2	111109	400260,05	2317882,88	2	111150	400844,72	2317860,58	2	111191	401388,52	2317748,72	2	111232	401426,96	2317452,50	2	111273	401614,18	2316980,19
2	111110	400268,89	2317873,18	2	111151	400850,23	2317861,15	2	111192	401411,40	2317740,87	2	111233	401439,99	2317422,35	2	111274	401616,64	2316978,24
2	111111	400278,26	2317864,06	2	111152	400863,26	2317863,10	2	111193	401420,24	2317731,17	2	111234	401440,47	2317420,79	2	111275	401619,61	2316976,48
2	111112	400287,63	2317856,08	2	111153	400864,27	2317863,28	2	111194	401428,13	2317723,30	2	111235	401441,91	2317417,89	2	111276	401622,60	2316974,88
2	111113	400306,90	2317840,66	2	111154	400881,31	2317866,48	2	111195	401443,07	2317709,89	2	111236	401443,88	2317415,09	2	111277	401625,57	2316973,48
2	111114	400317,78	2317832,86	2	111155	400893,35	2317869,08	2	111196	401445,39	2317707,82	2	111237	401445,86	2317412,35	2	111278	401628,55	2316972,28
2	111115	400328,67	2317825,76	2	111156	400904,91	2317872,43	2	111197	401444,84	2317704,60	2	111238	401447,80	2317409,48	2	111279	401631,54	2316971,30
2	111116	400340,08	2317819,42	2	111157	400920,48	2317877,38	2	111198	401444,28	2317701,36	2	111239	401501,34	2317347,85	2	111280	401634,52	2316970,51
2	111117	400351,99	2317813,90	2	111158	400921,49	2317877,62	2	111199	401444,24	2317698,09	2	111240	401525,95	2317318,78	2	111281	401638,02	2316969,92
2	111118	400388,25	2317798,12	2	111159	400933,56	2317882,05	2	111200	401444,22	2317696,62	2	111241	401527,86	2317316,53	2	111282	401641,01	2316969,56
2	111119	400400,17	2317793,31	2	111160	400945,64	2317887,28	2	111201	401444,46	2317679,77	2	111242	401531,67	2317304,12	2	111283	401644,51	2316969,38
2	111120	400412,62	2317789,33	2	111161	400957,23	2317893,25	2	111202	401444,43	2317677,95	2	111243	401532,45	2317290,52	2	111284	401648,01	2316969,45
2	111121	400425,56	2317786,17	2	111162	400958,74	2317894,26	2	111203	401444,88	2317674,69	2	111244	401529,61	2317268,60	2	111285	401651,01	2316969,71
2	111122	400438,53	2317783,81	2	111163	400988,55	2317881,65	2	111204	401445,33	2317671,47	2	111245	401529,60	2317267,07	2	111286	401654,52	2316970,19
2	111123	400445,52	2317782,89	2	111164	400991,54	2317880,57	2	111205	401445,78	2317668,28	2	111246	401529,58	2317266,00	2	111287	401657,53	2316970,90
2	111124	400495,43	2317777,37	2	111165	400994,52	2317879,59	2	111206	401446,25	2317666,77	2	111247	401528,23	2317243,52	2	111288	401660,54	2316971,78
2	111125	400496,93	2317777,25	2	111166	400997,51	2317878,79	2	111207	401451,94	2317646,78	2	111248	401528,14	2317238,03	2	111289	401663,56	2316972,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	111290	401666,58	2316974,20	2	111331	401630,89	2317318,48	2	111372	401584,91	2317644,03	2	111413	402101,64	2317528,07	2	111454	402691,02	2317324,96
2	111291	401669,61	2316975,72	2	111332	401630,44	2317321,69	2	111373	401603,38	2317642,47	2	111414	402115,60	2317526,00	2	111455	402688,88	2317315,01
2	111292	401672,63	2316977,38	2	111333	401629,99	2317324,89	2	111374	401606,39	2317642,23	2	111415	402116,59	2317524,99	2	111456	402687,68	2317301,99
2	111293	401675,17	2316979,24	2	111334	401629,03	2317327,22	2	111375	401619,37	2317641,63	2	111416	402122,50	2317519,09	2	111457	402686,97	2317288,90
2	111294	401677,69	2316981,30	2	111335	401620,45	2317355,48	2	111376	401622,38	2317641,59	2	111417	402148,13	2317494,78	2	111458	402686,88	2317283,06
2	111295	401680,23	2316983,48	2	111336	401619,03	2317359,41	2	111377	401625,87	2317641,59	2	111418	402151,58	2317491,57	2	111459	402687,12	2317265,94
2	111296	401682,27	2316985,87	2	111337	401618,07	2317362,40	2	111378	401641,79	2317635,82	2	111419	402161,44	2317483,15	2	111460	402687,50	2317258,64
2	111297	401684,30	2316988,36	2	111338	401616,61	2317365,30	2	111379	401651,24	2317632,76	2	111420	402172,33	2317475,36	2	111461	402688,31	2317245,60
2	111298	401686,34	2316990,99	2	111339	401614,66	2317368,10	2	111380	401693,55	2317619,95	2	111421	402183,22	2317468,24	2	111462	402690,60	2317232,67
2	111299	401688,38	2316993,73	2	111340	401612,81	2317370,63	2	111381	401696,52	2317619,03	2	111422	402192,14	2317463,10	2	111463	402692,47	2317223,60
2	111300	401689,93	2316996,59	2	111341	401610,74	2317373,28	2	111382	401707,48	2317616,24	2	111423	402218,43	2317449,20	2	111464	402696,68	2317205,36
2	111301	401690,98	2316999,53	2	111342	401577,35	2317412,71	2	111383	401728,41	2317611,54	2	111424	402220,90	2317448,00	2	111465	402697,12	2317201,62
2	111302	401692,53	2317002,61	2	111343	401528,71	2317469,15	2	111384	401730,41	2317611,17	2	111425	402232,83	2317442,41	2	111466	402700,93	2317189,03
2	111303	401693,58	2317005,72	2	111344	401528,44	2317469,78	2	111385	401743,37	2317608,81	2	111426	402244,75	2317437,61	2	111467	402705,24	2317176,72
2	111304	401694,12	2317008,90	2	111345	401522,44	2317483,99	2	111386	401756,36	2317607,34	2	111427	402257,18	2317433,63	2	111468	402710,56	2317164,69
2	111305	401694,67	2317012,11	2	111346	401521,99	2317486,78	2	111387	401769,34	2317606,69	2	111428	402261,67	2317432,47	2	111469	402712,01	2317161,80
2	111306	401695,21	2317015,34	2	111347	401523,53	2317490,33	2	111388	401782,35	2317606,93	2	111429	402278,61	2317428,06	2	111470	402723,65	2317138,24
2	111307	401695,27	2317018,63	2	111348	401538,49	2317519,44	2	111389	401790,86	2317607,52	2	111430	402287,08	2317426,05	2	111471	402728,01	2317129,51
2	111308	401695,32	2317021,92	2	111349	401555,39	2317545,40	2	111390	401808,88	2317609,18	2	111431	402300,03	2317423,69	2	111472	402734,88	2317118,24
2	111309	401694,87	2317025,16	2	111350	401556,42	2317546,81	2	111391	401810,87	2317609,39	2	111432	402313,01	2317422,20	2	111473	402743,16	2317106,75
2	111310	401694,42	2317028,39	2	111351	401557,95	2317549,66	2	111392	401855,89	2317609,26	2	111433	402326,01	2317421,60	2	111474	402760,86	2317083,16
2	111311	401693,97	2317031,59	2	111352	401559,00	2317552,62	2	111393	401873,85	2317606,74	2	111434	402332,00	2317421,51	2	111475	402761,29	2317082,59
2	111312	401693,02	2317034,76	2	111353	401560,54	2317555,69	2	111394	401888,29	2317602,92	2	111435	402340,95	2317418,12	2	111476	402768,64	2317073,13
2	111313	401692,06	2317037,61	2	111354	401561,07	2317557,31	2	111395	401892,26	2317601,02	2	111436	402348,11	2317396,74	2	111477	402777,50	2317063,43
2	111314	401670,89	2317091,11	2	111355	401567,38	2317577,11	2	111396	401918,52	2317585,64	2	111437	402348,83	2317345,12	2	111478	402786,85	2317054,32
2	111315	401661,02	2317132,32	2	111356	401567,90	2317578,61	2	111397	401928,92	2317579,75	2	111438	402498,74	2317339,59	2	111479	402796,73	2317045,90
2	111316	401650,87	2317187,91	2	111357	401568,44	2317581,78	2	111398	401940,84	2317574,17	2	111439	402510,66	2317334,78	2	111480	402797,71	2317045,13
2	111317	401650,44	2317191,39	2	111358	401569,00	2317584,99	2	111399	401952,77	2317569,36	2	111440	402523,11	2317330,81	2	111481	402821,43	2317026,57
2	111318	401649,48	2317194,56	2	111359	401569,55	2317588,24	2	111400	401965,21	2317565,39	2	111441	402527,09	2317329,75	2	111482	402831,80	2317018,97
2	111319	401639,43	2317223,49	2	111360	401569,60	2317591,53	2	111401	401974,67	2317562,97	2	111442	402548,01	2317324,24	2	111483	402848,14	2317007,82
2	111320	401638,46	2317225,91	2	111361	401569,64	2317594,80	2	111402	401992,60	2317558,78	2	111443	402556,97	2317322,13	2	111484	402858,53	2317001,29
2	111321	401637,51	2317228,90	2	111362	401568,88	2317609,96	2	111403	401996,10	2317558,04	2	111444	402569,94	2317319,77	2	111485	402869,94	2316994,95
2	111322	401636,05	2317231,80	2	111363	401568,43	2317613,19	2	111404	402009,06	2317555,69	2	111445	402582,42	2317318,33	2	111486	402881,85	2316989,36
2	111323	401635,08	2317233,60	2	111364	401567,98	2317616,42	2	111405	402022,05	2317554,20	2	111446	402598,40	2317317,02	2	111487	402893,79	2316984,54
2	111324	401628,74	2317243,94	2	111365	401567,53	2317619,62	2	111406	402029,03	2317553,78	2	111447	402611,38	2317316,39	2	111488	402906,22	2316980,58
2	111325	401629,46	2317258,75	2	111366	401566,58	2317622,79	2	111407	402032,00	2317551,98	2	111448	402628,89	2317316,12	2	111489	402919,18	2316977,41
2	111326	401632,35	2317283,33	2	111367	401559,40	2317643,31	2	111408	402039,45	2317547,97	2	111449	402641,89	2317316,35	2	111490	402923,65	2316976,44
2	111327	401632,38	2317284,86	2	111368	401558,92	2317644,50	2	111409	402051,35	2317542,37	2	111450	402654,91	2317317,43	2	111491	402944,60	2316972,46
2	111328	401632,42	2317288,13	2	111369	401557,98	2317648,24	2	111410	402063,28	2317537,56	2	111451	402667,93	2317319,39	2	111492	402953,08	2316971,08
2	111329	401632,47	2317291,29	2	111370	401559,46	2317647,83	2	111411	402075,72	2317533,60	2	111452	402680,98	2317322,16	2	111493	402966,05	2316969,59
2	111330	401631,34	2317315,09	2	111371	401572,44	2317645,48	2	111412	402088,67	2317530,42	2	111453	402688,02	2317324,12	2	111494	402979,04	2316968,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	111495	402992,04	2316969,18	2	111536	403902,45	2316669,52	2	111577	404796,61	2316872,73	2	111618	405639,85	2316918,78	2	111659	405909,04	2316801,32
2	111496	403005,06	2316970,27	2	111537	403915,42	2316667,16	2	111578	404798,11	2316872,89	2	111619	405649,97	2316926,90	2	111660	405908,99	2316798,03
2	111497	403012,07	2316971,17	2	111538	403928,39	2316665,67	2	111579	404863,74	2316880,94	2	111620	405659,61	2316935,73	2	111661	405908,95	2316794,76
2	111498	403034,13	2316974,48	2	111539	403934,39	2316665,31	2	111580	404890,56	2316869,09	2	111621	405664,68	2316940,72	2	111662	405909,38	2316791,50
2	111499	403040,65	2316975,60	2	111540	403977,85	2316663,07	2	111581	404892,04	2316868,39	2	111622	405676,88	2316953,40	2	111663	405909,85	2316789,17
2	111500	403045,08	2316971,26	2	111541	403997,85	2316663,04	2	111582	404918,38	2316857,01	2	111623	405680,95	2316957,83	2	111664	405913,03	2316768,72
2	111501	403165,86	2316859,76	2	111542	404010,87	2316664,12	2	111583	404930,30	2316852,23	2	111624	405689,10	2316967,80	2	111665	405913,50	2316765,52
2	111502	403167,34	2316858,39	2	111543	404013,88	2316664,46	2	111584	404942,73	2316848,25	2	111625	405697,27	2316978,34	2	111666	405914,44	2316762,38
2	111503	403177,21	2316849,95	2	111544	404056,97	2316670,04	2	111585	404955,69	2316845,09	2	111626	405704,44	2316989,35	2	111667	405915,90	2316759,27
2	111504	403188,10	2316842,16	2	111545	404066,98	2316671,66	2	111586	404968,65	2316842,73	2	111627	405710,62	2317000,79	2	111668	405916,86	2316756,95
2	111505	403197,00	2316836,27	2	111546	404080,03	2316674,44	2	111587	404981,64	2316841,24	2	111628	405715,78	2317011,56	2	111669	405926,04	2316736,14
2	111506	403198,98	2316835,06	2	111547	404085,05	2316675,76	2	111588	404994,63	2316840,61	2	111629	405794,73	2317008,30	2	111670	405927,49	2316733,24
2	111507	403202,45	2316832,94	2	111548	404135,27	2316689,80	2	111589	405020,12	2316840,22	2	111630	405843,69	2317005,55	2	111671	405929,44	2316730,46
2	111508	403219,30	2316823,34	2	111549	404143,30	2316692,34	2	111590	405033,12	2316840,45	2	111631	405846,68	2317004,38	2	111672	405936,29	2316719,83
2	111509	403227,24	2316819,12	2	111550	404191,05	2316707,94	2	111591	405046,14	2316841,54	2	111632	405867,55	2316996,27	2	111673	405938,24	2316717,14
2	111510	403239,15	2316813,54	2	111551	404202,61	2316712,11	2	111592	405050,65	2316842,11	2	111633	405872,52	2316994,35	2	111674	405940,21	2316714,58
2	111511	403251,08	2316808,72	2	111552	404207,64	2316714,12	2	111593	405089,23	2316847,49	2	111634	405884,95	2316990,37	2	111675	405942,16	2316712,14
2	111512	403263,52	2316804,76	2	111553	404233,82	2316725,28	2	111594	405129,23	2316847,32	2	111635	405897,91	2316987,20	2	111676	405944,64	2316709,89
2	111513	403267,49	2316803,72	2	111554	404241,85	2316727,13	2	111595	405227,22	2316846,99	2	111636	405900,90	2316986,66	2	111677	405947,10	2316707,76
2	111514	403291,91	2316797,28	2	111555	404245,36	2316727,98	2	111596	405237,73	2316847,23	2	111637	405912,85	2316982,92	2	111678	405949,08	2316706,35
2	111515	403300,87	2316795,15	2	111556	404257,91	2316731,57	2	111597	405248,74	2316848,09	2	111638	405915,69	2316981,42	2	111679	405951,08	2316706,45
2	111516	403313,83	2316792,79	2	111557	404263,95	2316733,75	2	111598	405327,37	2316856,41	2	111639	405916,82	2316980,82	2	111680	405976,61	2316707,80
2	111517	403326,82	2316791,30	2	111558	404269,99	2316736,00	2	111599	405329,38	2316856,63	2	111640	405920,21	2316973,67	2	111681	405976,38	2316693,57
2	111518	403334,81	2316790,81	2	111559	404281,07	2316740,84	2	111600	405342,42	2316858,58	2	111641	405929,86	2316951,56	2	111682	405976,35	2316691,27
2	111519	403373,28	2316789,27	2	111560	404306,25	2316752,58	2	111601	405350,93	2316860,30	2	111642	405930,34	2316950,52	2	111683	405977,34	2316690,97
2	111520	403374,78	2316789,15	2	111561	404341,44	2316765,69	2	111602	405377,03	2316866,30	2	111643	405931,32	2316949,23	2	111684	405993,27	2316686,89
2	111521	403382,22	2316785,88	2	111562	404342,96	2316766,35	2	111603	405408,06	2316867,86	2	111644	405942,00	2316927,80	2	111685	406009,22	2316682,55
2	111522	403394,16	2316781,08	2	111563	404394,27	2316786,18	2	111604	405474,55	2316867,89	2	111645	405946,31	2316915,43	2	111686	406018,63	2316677,02
2	111523	403405,11	2316777,62	2	111564	404452,58	2316806,66	2	111605	405484,56	2316868,15	2	111646	405946,73	2316910,61	2	111687	406029,01	2316668,96
2	111524	403422,52	2316772,49	2	111565	404524,93	2316828,67	2	111606	405497,58	2316869,23	2	111647	405946,68	2316907,40	2	111688	406030,49	2316667,91
2	111525	403424,01	2316771,96	2	111566	404525,93	2316828,90	2	111607	405501,08	2316869,64	2	111648	405944,05	2316898,99	2	111689	406033,47	2316666,14
2	111526	403436,97	2316768,79	2	111567	404542,51	2316833,96	2	111608	405527,64	2316873,16	2	111649	405937,85	2316886,09	2	111690	406036,44	2316664,53
2	111527	403449,93	2316766,44	2	111568	404547,52	2316834,61	2	111609	405537,16	2316874,71	2	111650	405924,97	2316861,63	2	111691	406039,41	2316663,15
2	111528	403452,93	2316765,99	2	111569	404559,55	2316836,45	2	111610	405550,21	2316877,47	2	111651	405923,93	2316858,64	2	111692	406041,91	2316662,10
2	111529	403462,40	2316764,77	2	111570	404566,07	2316837,70	2	111611	405562,76	2316881,06	2	111652	405922,39	2316855,61	2	111693	406057,31	2316656,45
2	111530	403538,65	2316748,03	2	111571	404640,81	2316853,91	2	111612	405574,83	2316885,51	2	111653	405914,01	2316831,80	2	111694	406060,30	2316655,48
2	111531	403539,64	2316747,89	2	111572	404675,90	2316859,36	2	111613	405577,34	2316886,47	2	111654	405912,97	2316828,81	2	111695	406063,78	2316654,64
2	111532	403541,14	2316747,53	2	111573	404677,40	2316859,58	2	111614	405596,47	2316894,32	2	111655	405912,42	2316825,64	2	111696	406087,21	2316649,74
2	111533	403646,31	2316725,88	2	111574	404746,58	2316870,72	2	111615	405606,04	2316898,58	2	111656	405911,88	2316822,43	2	111697	406129,97	2316633,72
2	111534	403799,31	2316692,67	2	111575	404778,09	2316871,45	2	111616	405617,63	2316904,56	2	111657	405911,86	2316821,45	2	111698	406134,43	2316631,56
2	111535	403900,45	2316669,89	2	111576	404783,59	2316871,65	2	111617	405628,74	2316911,33	2	111658	405909,58	2316803,58	2	111699	406139,83	2316624,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	111700	406162,40	2316596,83	2	111741	406284,43	2316339,95	2	111782	406437,81	2316072,01	2	111823	406537,37	2315638,78	2	111864	406796,49	2315435,21
2	111701	406163,38	2316595,57	2	111742	406285,89	2316337,05	2	111783	406439,26	2316068,89	2	111824	406539,65	2315635,84	2	111865	406810,43	2315431,99
2	111702	406165,34	2316593,13	2	111743	406287,85	2316334,23	2	111784	406440,21	2316065,91	2	111825	406541,55	2315633,39	2	111866	406813,93	2315431,41
2	111703	406167,31	2316591,20	2	111744	406289,83	2316331,51	2	111785	406440,69	2316064,97	2	111826	406566,91	2315592,25	2	111867	406816,92	2315431,05
2	111704	406187,03	2316573,30	2	111745	406291,76	2316328,67	2	111786	406459,61	2316027,32	2	111827	406594,67	2315544,41	2	111868	406819,43	2315430,91
2	111705	406187,52	2316572,85	2	111746	406304,04	2316314,46	2	111787	406464,67	2315998,69	2	111828	406596,14	2315542,49	2	111869	406841,41	2315430,07
2	111706	406190,46	2316568,61	2	111747	406306,01	2316312,32	2	111788	406467,30	2315974,55	2	111829	406598,11	2315539,77	2	111870	406845,40	2315429,29
2	111707	406195,28	2316556,95	2	111748	406308,47	2316310,07	2	111789	406465,40	2315915,96	2	111830	406600,06	2315537,23	2	111871	406858,36	2315426,78
2	111708	406196,25	2316554,50	2	111749	406310,95	2316307,94	2	111790	406464,05	2315893,37	2	111831	406601,53	2315535,60	2	111872	406876,74	2315418,66
2	111709	406197,70	2316551,60	2	111750	406313,41	2316306,00	2	111791	406458,69	2315870,64	2	111832	406615,79	2315519,97	2	111873	406901,45	2315400,15
2	111710	406199,16	2316549,40	2	111751	406315,39	2316304,91	2	111792	406443,11	2315832,38	2	111833	406618,26	2315517,71	2	111874	406969,68	2315350,60
2	111711	406209,91	2316532,59	2	111752	406345,60	2316285,78	2	111793	406442,58	2315830,70	2	111834	406620,72	2315515,58	2	111875	406970,67	2315349,89
2	111712	406212,31	2316526,72	2	111753	406364,40	2316272,43	2	111794	406441,53	2315827,56	2	111835	406623,20	2315513,63	2	111876	406972,66	2315348,74
2	111713	406214,64	2316514,88	2	111754	406373,53	2316262,44	2	111795	406440,99	2315824,61	2	111836	406626,17	2315511,87	2	111877	407007,82	2315326,57
2	111714	406215,81	2316494,26	2	111755	406374,23	2316261,68	2	111796	406435,61	2315800,13	2	111837	406629,14	2315510,25	2	111878	407008,81	2315325,96
2	111715	406216,55	2316476,93	2	111756	406374,71	2316260,79	2	111797	406435,06	2315796,69	2	111838	406632,61	2315508,68	2	111879	407011,79	2315324,35
2	111716	406217,00	2316474,05	2	111757	406375,24	2316260,04	2	111798	406434,50	2315793,47	2	111839	406647,03	2315502,61	2	111880	407014,76	2315322,95
2	111717	406217,45	2316470,82	2	111758	406376,25	2316258,57	2	111799	406434,46	2315790,18	2	111840	406649,50	2315501,60	2	111881	407017,65	2315321,75
2	111718	406217,90	2316467,62	2	111759	406378,14	2316255,81	2	111800	406434,40	2315786,90	2	111841	406652,49	2315500,61	2	111882	407020,73	2315320,78
2	111719	406218,86	2316464,49	2	111760	406385,82	2316235,69	2	111801	406434,38	2315785,93	2	111842	406654,49	2315500,12	2	111883	407023,71	2315319,98
2	111720	406220,30	2316461,38	2	111761	406392,96	2316211,65	2	111802	406436,44	2315756,68	2	111843	406672,42	2315495,75	2	111884	407027,21	2315319,40
2	111721	406221,26	2316458,39	2	111762	406394,41	2316208,52	2	111803	406436,91	2315754,40	2	111844	406673,41	2315495,51	2	111885	407030,19	2315319,04
2	111722	406221,74	2316457,47	2	111763	406395,36	2316205,54	2	111804	406437,36	2315751,17	2	111845	406715,76	2315486,05	2	111886	407033,69	2315318,86
2	111723	406231,44	2316438,04	2	111764	406396,82	2316202,64	2	111805	406437,81	2315747,97	2	111846	406716,77	2315485,94	2	111887	407037,19	2315318,93
2	111724	406232,42	2316436,06	2	111765	406398,78	2316199,83	2	111806	406438,75	2315744,80	2	111847	406739,20	2315481,27	2	111888	407040,21	2315319,19
2	111725	406234,37	2316433,25	2	111766	406400,73	2316197,14	2	111807	406440,21	2315741,71	2	111848	406742,18	2315480,16	2	111889	407043,71	2315319,67
2	111726	406236,34	2316430,57	2	111767	406402,70	2316194,59	2	111808	406441,65	2315738,37	2	111849	406744,55	2315477,23	2	111890	407046,73	2315320,37
2	111727	406238,29	2316428,00	2	111768	406404,65	2316192,14	2	111809	406451,35	2315718,34	2	111850	406754,91	2315462,25	2	111891	407049,74	2315321,26
2	111728	406240,25	2316425,57	2	111769	406407,61	2316189,26	2	111810	406452,31	2315715,81	2	111851	406756,37	2315460,21	2	111892	407052,75	2315322,37
2	111729	406242,72	2316423,31	2	111770	406415,51	2316182,61	2	111811	406454,26	2315713,00	2	111852	406758,33	2315457,64	2	111893	407055,78	2315323,68
2	111730	406245,19	2316421,18	2	111771	406418,54	2316179,50	2	111812	406456,29	2315710,19	2	111853	406760,30	2315455,21	2	111894	407058,80	2315325,19
2	111731	406247,16	2316419,62	2	111772	406420,43	2316177,56	2	111813	406457,21	2315708,66	2	111854	406762,76	2315452,94	2	111895	407061,82	2315326,86
2	111732	406261,02	2316410,06	2	111773	406420,42	2316176,56	2	111814	406476,83	2315684,43	2	111855	406765,22	2315450,81	2	111896	407064,35	2315328,72
2	111733	406266,59	2316404,23	2	111774	406422,46	2316146,81	2	111815	406477,81	2315683,48	2	111856	406767,70	2315448,87	2	111897	407066,88	2315330,78
2	111734	406267,91	2316402,86	2	111775	406422,91	2316144,31	2	111816	406479,77	2315681,03	2	111857	406770,67	2315447,10	2	111898	407069,41	2315332,95
2	111735	406270,33	2316397,76	2	111776	406422,90	2316142,95	2	111817	406482,24	2315678,78	2	111858	406772,16	2315446,21	2	111899	407071,45	2315335,33
2	111736	406274,53	2316378,97	2	111777	406427,87	2316108,42	2	111818	406484,70	2315676,65	2	111859	406783,06	2315440,19	2	111900	407073,50	2315337,83
2	111737	406281,10	2316350,25	2	111778	406428,33	2316106,53	2	111819	406487,18	2315674,71	2	111860	406784,55	2315439,49	2	111901	407075,54	2315340,46
2	111738	406281,08	2316349,19	2	111779	406428,78	2316103,33	2	111820	406488,17	2315674,22	2	111861	406787,54	2315438,09	2	111902	407077,58	2315343,21
2	111739	406282,03	2316346,05	2	111780	406429,26	2316101,77	2	111821	406520,84	2315652,43	2	111862	406790,51	2315436,89	2	111903	407079,11	2315346,06
2	111740	406283,48	2316342,92	2	111781	406437,33	2316073,58	2	111822	406535,07	2315641,72	2	111863	406793,50	2315435,91	2	111904	407080,16	2315349,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	111905	407081,71	2315352,08	2	111946	406825,54	2315536,11	2	111987	406535,70	2315773,27	2	112028	406815,64	2315704,95	2	112069	407091,09	2315603,29
2	111906	407082,76	2315355,19	2	111947	406824,98	2315536,89	2	111988	406534,89	2315785,72	2	112029	406824,08	2315700,69	2	112070	407094,10	2315604,19
2	111907	407083,30	2315358,38	2	111948	406824,08	2315538,15	2	111989	406537,60	2315799,19	2	112030	406825,90	2315699,49	2	112071	407097,12	2315605,28
2	111908	407083,86	2315361,57	2	111949	406822,12	2315540,72	2	111990	406553,18	2315837,19	2	112031	406834,92	2315687,79	2	112072	407100,13	2315606,59
2	111909	407084,41	2315364,82	2	111950	406820,64	2315542,55	2	111991	406553,71	2315838,90	2	112032	406835,37	2315687,20	2	112073	407103,17	2315608,10
2	111910	407084,46	2315368,11	2	111951	406807,85	2315556,18	2	111992	406554,76	2315842,01	2	112033	406836,85	2315685,28	2	112074	407106,18	2315609,77
2	111911	407084,50	2315371,38	2	111952	406804,89	2315559,05	2	111993	406555,30	2315844,47	2	112034	406838,81	2315682,83	2	112075	407108,72	2315611,65
2	111912	407084,07	2315374,64	2	111953	406802,43	2315561,18	2	111994	406562,28	2315875,49	2	112035	406841,27	2315680,58	2	112076	407111,24	2315613,69
2	111913	407083,60	2315377,86	2	111954	406799,95	2315563,12	2	111995	406562,82	2315878,71	2	112036	406842,76	2315679,28	2	112077	407113,78	2315615,88
2	111914	407083,15	2315381,06	2	111955	406796,98	2315564,89	2	111996	406563,38	2315882,50	2	112037	406855,10	2315668,96	2	112078	407115,82	2315618,25
2	111915	407082,21	2315384,23	2	111956	406794,01	2315566,50	2	111997	406565,31	2315909,94	2	112038	406856,08	2315668,13	2	112079	407117,87	2315620,75
2	111916	407080,75	2315387,32	2	111957	406791,03	2315567,89	2	111998	406565,34	2315911,87	2	112039	406858,06	2315666,69	2	112080	407119,89	2315623,38
2	111917	407079,80	2315390,30	2	111958	406774,14	2315575,18	2	111999	406566,22	2315936,02	2	112040	406867,46	2315659,80	2	112081	407121,95	2315626,12
2	111918	407078,35	2315393,20	2	111959	406771,17	2315576,38	2	112000	406575,09	2315927,79	2	112041	406870,43	2315658,04	2	112082	407123,48	2315628,98
2	111919	407076,39	2315396,00	2	111960	406768,18	2315577,37	2	112001	406596,23	2315905,25	2	112042	406873,41	2315656,42	2	112083	407124,53	2315631,93
2	111920	407074,55	2315398,53	2	111961	406765,19	2315578,16	2	112002	406622,72	2315871,65	2	112043	406875,39	2315655,34	2	112084	407126,08	2315635,00
2	111921	407072,48	2315401,26	2	111962	406764,19	2315578,27	2	112003	406624,68	2315869,65	2	112044	406894,26	2315646,86	2	112085	407127,13	2315638,10
2	111922	407070,51	2315403,69	2	111963	406736,79	2315583,89	2	112004	406642,37	2315849,50	2	112045	406895,25	2315646,56	2	112086	407127,67	2315641,29
2	111923	407068,05	2315405,96	2	111964	406695,42	2315593,04	2	112005	406643,84	2315847,60	2	112046	406896,74	2315645,91	2	112087	407128,23	2315644,50
2	111924	407065,57	2315408,09	2	111965	406681,97	2315596,35	2	112006	406644,83	2315847,02	2	112047	406905,19	2315642,62	2	112088	407128,78	2315647,74
2	111925	407063,11	2315410,03	2	111966	406680,97	2315596,71	2	112007	406667,49	2315824,49	2	112048	406925,96	2315627,31	2	112089	407128,83	2315651,02
2	111926	407061,12	2315411,18	2	111967	406678,53	2315599,59	2	112008	406669,46	2315822,34	2	112049	406926,95	2315626,54	2	112090	407128,87	2315654,31
2	111927	407027,45	2315432,49	2	111968	406677,69	2315601,02	2	112009	406697,09	2315798,12	2	112050	406928,44	2315625,73	2	112091	407128,42	2315657,56
2	111928	406960,70	2315480,96	2	111969	406653,20	2315643,24	2	112010	406699,05	2315796,53	2	112051	406946,26	2315614,19	2	112092	407127,97	2315660,78
2	111929	406931,53	2315502,37	2	111970	406652,21	2315644,28	2	112011	406701,53	2315794,59	2	112052	406947,73	2315613,22	2	112093	407127,52	2315663,98
2	111930	406930,54	2315503,27	2	111971	406624,89	2315688,51	2	112012	406702,52	2315793,98	2	112053	406950,72	2315611,62	2	112094	407126,57	2315667,14
2	111931	406927,57	2315505,03	2	111972	406624,40	2315689,37	2	112013	406725,28	2315779,07	2	112054	406953,69	2315610,22	2	112095	407125,12	2315670,24
2	111932	406924,59	2315506,63	2	111973	406622,81	2315691,56	2	112014	406740,48	2315763,53	2	112055	406956,68	2315609,02	2	112096	407124,17	2315673,21
2	111933	406922,61	2315507,76	2	111974	406622,45	2315692,05	2	112015	406742,16	2315761,36	2	112056	406959,65	2315608,03	2	112097	407122,72	2315676,11
2	111934	406894,31	2315520,45	2	111975	406621,47	2315693,42	2	112016	406761,64	2315736,26	2	112057	406962,64	2315607,23	2	112098	407120,76	2315678,93
2	111935	406893,32	2315520,72	2	111976	406609,20	2315708,80	2	112017	406763,11	2315734,85	2	112058	406965,13	2315606,80	2	112099	407118,92	2315681,45
2	111936	406890,33	2315521,92	2	111977	406608,23	2315710,00	2	112018	406765,07	2315732,41	2	112059	406980,60	2315604,22	2	112100	407116,85	2315684,17
2	111937	406887,34	2315522,89	2	111978	406606,26	2315712,43	2	112019	406767,54	2315730,16	2	112060	406981,61	2315604,07	2	112101	407114,88	2315686,62
2	111938	406884,35	2315523,69	2	111979	406603,80	2315714,68	2	112020	406770,00	2315728,03	2	112061	406985,09	2315603,68	2	112102	407112,42	2315688,87
2	111939	406882,87	2315523,90	2	111980	406601,32	2315716,81	2	112021	406772,48	2315726,18	2	112062	407019,55	2315601,20	2	112103	407109,94	2315691,00
2	111940	406856,44	2315529,01	2	111981	406580,57	2315732,82	2	112022	406786,82	2315716,11	2	112063	407022,55	2315601,06	2	112104	407107,48	2315692,94
2	111941	406854,44	2315529,38	2	111982	406578,60	2315734,29	2	112023	406789,79	2315714,35	2	112064	407024,05	2315601,08	2	112105	407104,50	2315694,71
2	111942	406851,44	2315529,73	2	111983	406577,61	2315734,79	2	112024	406792,78	2315712,74	2	112065	407079,56	2315601,78	2	112106	407101,53	2315696,32
2	111943	406848,95	2315529,86	2	111984	406549,89	2315753,27	2	112025	406795,75	2315711,35	2	112066	407081,56	2315601,84	2	112107	407098,54	2315697,71
2	111944	406829,46	2315530,64	2	111985	406538,60	2315767,10	2	112026	406798,74	2315710,15	2	112067	407084,56	2315602,11	2	112108	407095,57	2315698,92
2	111945	406827,43	2315533,48	2	111986	406538,20	2315767,95	2	112027	406800,72	2315709,40	2	112068	407088,08	2315602,58	2	112109	407092,58	2315699,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	112110	407089,59	2315700,69	2	112151	406793,42	2315852,58	2	112192	406537,07	2316186,29	2	112233	406748,93	2315917,83	2	112274	407017,25	2315808,81
2	112111	407086,09	2315701,27	2	112152	406790,96	2315854,86	2	112193	406540,06	2316185,09	2	112234	406751,40	2315915,70	2	112275	407019,29	2315811,30
2	112112	407083,11	2315701,63	2	112153	406788,50	2315856,99	2	112194	406551,49	2316181,00	2	112235	406753,87	2315914,07	2	112276	407021,33	2315813,93
2	112113	407079,61	2315701,81	2	112154	406786,02	2315858,95	2	112195	406567,31	2316169,46	2	112236	406757,34	2315911,48	2	112277	407023,38	2315816,68
2	112114	407078,11	2315701,80	2	112155	406785,03	2315859,55	2	112196	406579,17	2316160,73	2	112237	406765,70	2315902,46	2	112278	407024,92	2315819,53
2	112115	407024,59	2315701,12	2	112156	406777,12	2315864,58	2	112197	406580,16	2316159,85	2	112238	406766,68	2315901,39	2	112279	407025,97	2315822,49
2	112116	406994,62	2315703,28	2	112157	406760,78	2315875,61	2	112198	406583,14	2316158,07	2	112239	406781,73	2315878,25	2	112280	407027,52	2315825,55
2	112117	406992,13	2315703,75	2	112158	406736,61	2315886,51	2	112199	406586,11	2316156,47	2	112240	406782,96	2315876,74	2	112281	407028,57	2315828,66
2	112118	406983,72	2315708,92	2	112159	406716,41	2315916,77	2	112200	406589,59	2316154,86	2	112241	406783,78	2315875,73	2	112282	407029,11	2315831,84
2	112119	406958,99	2315727,20	2	112160	406700,69	2315934,64	2	112201	406597,04	2316151,74	2	112242	406785,75	2315873,16	2	112283	407029,67	2315835,06
2	112120	406958,02	2315727,97	2	112161	406685,00	2315954,67	2	112202	406607,85	2316139,92	2	112243	406787,72	2315870,73	2	112284	407030,21	2315838,30
2	112121	406955,03	2315729,74	2	112162	406673,57	2315969,20	2	112203	406610,33	2316137,65	2	112244	406789,68	2315868,92	2	112285	407030,27	2315841,57
2	112122	406952,06	2315731,35	2	112163	406672,24	2315970,45	2	112204	406612,79	2316135,52	2	112245	406815,31	2315845,12	2	112286	407030,31	2315844,86
2	112123	406949,08	2315732,73	2	112164	406670,27	2315972,58	2	112205	406615,25	2316133,58	2	112246	406817,78	2315842,98	2	112287	407029,86	2315848,12
2	112124	406947,60	2315733,37	2	112165	406646,17	2315997,88	2	112206	406617,73	2316132,08	2	112247	406820,25	2315841,03	2	112288	407029,41	2315851,33
2	112125	406934,17	2315738,59	2	112166	406644,20	2315999,98	2	112207	406632,60	2316123,03	2	112248	406823,23	2315839,31	2	112289	407028,96	2315854,53
2	112126	406921,26	2315744,50	2	112167	406627,45	2316015,67	2	112208	406635,57	2316121,42	2	112249	406873,26	2315809,28	2	112290	407028,02	2315857,70
2	112127	406917,81	2315746,90	2	112168	406605,81	2316040,16	2	112209	406638,56	2316120,04	2	112250	406876,23	2315807,67	2	112291	407026,56	2315860,79
2	112128	406911,38	2315752,50	2	112169	406604,35	2316042,10	2	112210	406641,53	2316118,84	2	112251	406879,22	2315806,29	2	112292	407025,61	2315863,78
2	112129	406909,23	2315755,21	2	112170	406602,37	2316044,07	2	112211	406644,52	2316117,88	2	112252	406882,19	2315805,09	2	112293	407024,16	2315866,68
2	112130	406907,60	2315757,23	2	112171	406578,71	2316065,87	2	112212	406655,97	2316114,55	2	112253	406885,18	2315804,10	2	112294	407022,19	2315869,49
2	112131	406900,60	2315765,99	2	112172	406575,75	2316068,28	2	112213	406658,95	2316113,75	2	112254	406918,54	2315794,61	2	112295	407020,36	2315872,01
2	112132	406899,13	2315767,91	2	112173	406573,29	2316070,24	2	112214	406662,94	2316113,13	2	112255	406921,53	2315793,81	2	112296	407018,27	2315874,73
2	112133	406897,16	2315770,34	2	112174	406571,79	2316070,94	2	112215	406665,93	2316112,68	2	112256	406925,01	2315793,22	2	112297	407016,32	2315877,17
2	112134	406894,70	2315772,61	2	112175	406553,48	2316082,91	2	112216	406667,43	2316112,46	2	112257	406927,51	2315792,91	2	112298	407013,84	2315879,43
2	112135	406892,24	2315774,74	2	112176	406552,00	2316083,96	2	112217	406667,93	2316111,48	2	112258	406952,97	2315790,52	2	112299	407011,38	2315881,56
2	112136	406890,75	2315775,91	2	112177	406549,02	2316085,57	2	112218	406671,15	2316094,01	2	112259	406956,47	2315790,34	2	112300	407008,92	2315883,49
2	112137	406879,88	2315783,87	2	112178	406546,03	2316086,96	2	112219	406679,92	2316047,02	2	112260	406959,97	2315790,42	2	112301	407005,94	2315885,27
2	112138	406878,89	2315784,64	2	112179	406544,05	2316087,83	2	112220	406680,37	2316043,95	2	112261	406961,47	2315790,54	2	112302	407002,97	2315886,87
2	112139	406875,91	2315786,39	2	112180	406540,57	2316089,14	2	112221	406681,35	2316041,72	2	112262	406984,50	2315792,53	2	112303	406999,98	2315888,27
2	112140	406872,93	2315788,00	2	112181	406539,29	2316091,68	2	112222	406692,75	2316002,85	2	112263	406986,00	2315792,67	2	112304	406997,01	2315889,47
2	112141	406857,06	2315796,12	2	112182	406532,33	2316105,55	2	112223	406693,71	2316000,03	2	112264	406989,52	2315793,15	2	112305	406994,02	2315890,45
2	112142	406854,08	2315797,44	2	112183	406526,64	2316126,02	2	112224	406703,81	2315975,03	2	112265	406992,52	2315793,84	2	112306	406991,03	2315891,24
2	112143	406851,09	2315798,66	2	112184	406522,09	2316155,27	2	112225	406704,77	2315972,04	2	112266	406995,54	2315794,74	2	112307	406987,54	2315891,83
2	112144	406849,11	2315799,41	2	112185	406520,54	2316184,34	2	112226	406706,23	2315969,14	2	112267	406998,56	2315795,85	2	112308	406984,55	2315892,19
2	112145	406837,66	2315802,83	2	112186	406520,07	2316186,83	2	112227	406708,18	2315966,11	2	112268	407001,58	2315797,14	2	112309	406981,05	2315892,37
2	112146	406835,67	2315804,08	2	112187	406519,20	2316195,04	2	112228	406722,84	2315943,71	2	112269	407004,61	2315798,66	2	112310	406977,55	2315892,29
2	112147	406822,33	2315821,27	2	112188	406520,69	2316194,11	2	112229	406724,79	2315941,23	2	112270	407007,63	2315800,33	2	112311	406976,05	2315892,16
2	112148	406817,39	2315827,56	2	112189	406523,66	2316192,50	2	112230	406726,76	2315938,68	2	112271	407010,15	2315802,20	2	112312	406975,52	2315890,58
2	112149	406816,06	2315828,83	2	112190	406525,15	2316191,63	2	112231	406728,72	2315936,23	2	112272	407012,69	2315804,25	2	112313	406941,55	2315892,07
2	112150	406814,10	2315831,23	2	112191	406535,58	2316186,81	2	112232	406731,18	2315934,07	2	112273	407015,22	2315806,44	2	112314	406919,14	2315898,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	112315	406879,01	2315922,41	2	112356	406710,40	2316207,05	2	112397	406515,13	2316320,36	2	112438	406314,26	2316523,52	2	112479	406648,06	2316444,43
2	112316	406862,25	2315938,07	2	112357	406707,42	2316208,04	2	112398	406513,65	2316320,60	2	112439	406313,81	2316526,41	2	112480	406651,55	2316443,84
2	112317	406860,82	2315940,27	2	112358	406704,43	2316208,84	2	112399	406510,64	2316320,96	2	112440	406313,36	2316529,23	2	112481	406654,55	2316443,48
2	112318	406848,08	2315959,77	2	112359	406700,93	2316209,43	2	112400	406507,15	2316321,14	2	112441	406309,68	2316550,31	2	112482	406658,05	2316443,31
2	112319	406846,24	2315961,98	2	112360	406697,94	2316209,77	2	112401	406497,15	2316321,29	2	112442	406309,23	2316553,91	2	112483	406661,55	2316443,37
2	112320	406844,16	2315964,70	2	112361	406687,96	2316210,63	2	112402	406492,18	2316322,34	2	112443	406308,29	2316557,08	2	112484	406664,55	2316443,64
2	112321	406842,69	2315966,32	2	112362	406679,97	2316211,68	2	112403	406471,31	2316331,00	2	112444	406306,83	2316560,16	2	112485	406668,05	2316444,13
2	112322	406826,95	2315983,31	2	112363	406678,47	2316212,14	2	112404	406468,81	2316331,95	2	112445	406305,87	2316562,65	2	112486	406671,06	2316444,83
2	112323	406823,99	2315986,39	2	112364	406676,00	2316213,84	2	112405	406465,82	2316332,92	2	112446	406299,10	2316577,35	2	112487	406674,08	2316445,72
2	112324	406821,53	2315988,52	2	112365	406662,72	2316227,82	2	112406	406464,83	2316333,22	2	112447	406297,66	2316580,75	2	112488	406677,10	2316446,83
2	112325	406819,05	2315990,15	2	112366	406659,76	2316230,81	2	112407	406440,93	2316339,44	2	112448	406296,19	2316582,95	2	112489	406680,12	2316448,12
2	112326	406814,11	2315993,98	2	112367	406657,30	2316232,94	2	112408	406438,93	2316339,94	2	112449	406285,95	2316599,46	2	112490	406683,14	2316449,64
2	112327	406803,26	2316003,78	2	112368	406654,82	2316234,88	2	112409	406435,49	2316343,30	2	112450	406299,79	2316589,44	2	112491	406686,17	2316451,32
2	112328	406801,97	2316005,75	2	112369	406651,85	2316236,65	2	112410	406434,01	2316344,86	2	112451	406302,76	2316587,67	2	112492	406688,69	2316453,18
2	112329	406794,95	2316016,47	2	112370	406648,87	2316238,25	2	112411	406431,55	2316347,11	2	112452	406305,73	2316586,06	2	112493	406691,23	2316455,24
2	112330	406787,73	2316034,49	2	112371	406645,90	2316239,65	2	112412	406429,08	2316349,25	2	112453	406308,71	2316584,67	2	112494	406693,75	2316457,41
2	112331	406779,65	2316061,66	2	112372	406633,48	2316244,83	2	112413	406426,61	2316350,97	2	112454	406311,70	2316583,46	2	112495	406695,79	2316459,79
2	112332	406777,75	2316067,95	2	112373	406626,56	2316250,01	2	112414	406401,88	2316368,31	2	112455	406314,19	2316582,65	2	112496	406697,84	2316462,29
2	112333	406769,44	2316112,55	2	112374	406604,80	2316266,03	2	112415	406399,89	2316369,64	2	112456	406332,60	2316577,11	2	112497	406699,88	2316464,91
2	112334	406765,27	2316134,25	2	112375	406603,81	2316266,83	2	112416	406375,63	2316385,07	2	112457	406352,01	2316571,69	2	112498	406701,92	2316467,67
2	112335	406764,82	2316136,71	2	112376	406600,84	2316268,58	2	112417	406375,21	2316386,86	2	112458	406359,46	2316568,01	2	112499	406703,47	2316470,51
2	112336	406763,86	2316139,89	2	112377	406597,87	2316270,21	2	112418	406371,88	2316401,00	2	112459	406381,26	2316555,43	2	112500	406704,50	2316473,46
2	112337	406763,38	2316140,79	2	112378	406594,89	2316271,59	2	112419	406366,74	2316424,28	2	112460	406383,74	2316554,08	2	112501	406706,05	2316476,54
2	112338	406758,11	2316156,09	2	112379	406591,91	2316272,79	2	112420	406366,76	2316425,75	2	112461	406385,22	2316553,24	2	112502	406707,10	2316479,65
2	112339	406757,15	2316158,27	2	112380	406580,96	2316276,71	2	112421	406365,81	2316428,91	2	112462	406428,92	2316532,94	2	112503	406707,66	2316482,82
2	112340	406756,18	2316161,26	2	112381	406579,49	2316278,33	2	112422	406364,35	2316431,99	2	112463	406429,91	2316532,52	2	112504	406708,20	2316486,03
2	112341	406754,73	2316164,16	2	112382	406569,19	2316291,33	2	112423	406363,89	2316434,10	2	112464	406474,61	2316512,98	2	112505	406708,75	2316489,28
2	112342	406752,78	2316166,74	2	112383	406568,21	2316292,65	2	112424	406355,67	2316452,35	2	112465	406477,60	2316511,78	2	112506	406708,80	2316492,56
2	112343	406743,99	2316180,51	2	112384	406566,25	2316295,10	2	112425	406355,18	2316453,22	2	112466	406481,08	2316510,73	2	112507	406708,86	2316495,84
2	112344	406743,00	2316181,96	2	112385	406563,78	2316297,35	2	112426	406353,72	2316456,12	2	112467	406499,50	2316505,60	2	112508	406708,41	2316499,09
2	112345	406742,03	2316183,40	2	112386	406561,32	2316299,49	2	112427	406351,77	2316458,94	2	112468	406501,98	2316504,88	2	112509	406707,96	2316502,32
2	112346	406740,07	2316185,97	2	112387	406559,83	2316300,60	2	112428	406349,94	2316461,45	2	112469	406505,48	2316504,29	2	112510	406707,51	2316505,52
2	112347	406738,11	2316188,40	2	112388	406547,97	2316309,32	2	112429	406347,85	2316464,19	2	112470	406526,94	2316501,14	2	112511	406706,55	2316508,69
2	112348	406735,64	2316190,67	2	112389	406546,98	2316310,15	2	112430	406345,88	2316466,62	2	112471	406535,40	2316499,76	2	112512	406705,10	2316511,77
2	112349	406733,18	2316192,80	2	112390	406544,01	2316311,90	2	112431	406344,89	2316467,29	2	112472	406553,77	2316491,05	2	112513	406704,14	2316514,76
2	112350	406732,19	2316193,49	2	112391	406541,03	2316313,51	2	112432	406328,15	2316483,93	2	112473	406596,95	2316470,00	2	112514	406702,69	2316517,65
2	112351	406723,78	2316199,85	2	112392	406538,06	2316314,91	2	112433	406326,68	2316485,52	2	112474	406634,64	2316449,46	2	112515	406700,73	2316520,46
2	112352	406722,31	2316201,09	2	112393	406535,07	2316316,11	2	112434	406324,22	2316487,65	2	112475	406636,12	2316448,79	2	112516	406698,90	2316522,98
2	112353	406719,34	2316202,85	2	112394	406532,09	2316317,10	2	112435	406322,24	2316489,22	2	112476	406639,10	2316447,41	2	112517	406696,82	2316525,72
2	112354	406716,35	2316204,47	2	112395	406529,10	2316317,89	2	112436	406315,81	2316493,61	2	112477	406642,09	2316446,21	2	112518	406694,85	2316528,15
2	112355	406713,38	2316205,85	2	112396	406527,10	2316318,22	2	112437	406315,73	2316495,07	2	112478	406645,07	2316445,22	2	112519	406692,39	2316530,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	112520	406689,92	2316532,53	2	112561	406259,17	2316711,93	2	112602	406037,51	2316863,36	2	112643	406273,47	2316957,73	2	112684	406763,45	2316988,45
2	112521	406687,45	2316534,49	2	112562	406242,79	2316719,29	2	112603	406043,29	2316881,21	2	112644	406279,43	2316955,10	2	112685	406775,52	2316992,88
2	112522	406684,47	2316536,24	2	112563	406241,80	2316719,74	2	112604	406044,31	2316883,54	2	112645	406291,35	2316950,30	2	112686	406787,61	2316998,10
2	112523	406682,99	2316537,20	2	112564	406238,81	2316720,94	2	112605	406044,86	2316886,72	2	112646	406302,79	2316946,62	2	112687	406799,20	2317004,08
2	112524	406644,31	2316558,33	2	112565	406235,83	2316721,92	2	112606	406045,42	2316889,94	2	112647	406321,22	2316941,27	2	112688	406810,30	2317010,85
2	112525	406642,82	2316558,97	2	112566	406233,84	2316722,46	2	112607	406045,96	2316893,18	2	112648	406322,21	2316940,97	2	112689	406816,36	2317014,85
2	112526	406641,83	2316559,44	2	112567	406223,38	2316724,97	2	112608	406047,19	2316908,34	2	112649	406335,16	2316937,80	2	112690	406829,50	2317023,67
2	112527	406597,16	2316581,15	2	112568	406222,37	2316725,22	2	112609	406047,25	2316911,62	2	112650	406348,12	2316935,45	2	112691	406873,96	2317021,50
2	112528	406571,35	2316593,30	2	112569	406218,89	2316725,81	2	112610	406047,30	2316914,91	2	112651	406361,11	2316933,96	2	112692	406878,47	2317021,27
2	112529	406569,86	2316593,91	2	112570	406215,89	2316726,17	2	112611	406046,85	2316918,16	2	112652	406366,61	2316933,60	2	112693	406887,45	2317019,88
2	112530	406566,88	2316595,13	2	112571	406213,39	2316726,30	2	112612	406046,88	2316919,94	2	112653	406377,58	2316933,03	2	112694	406888,95	2317019,66
2	112531	406563,89	2316596,11	2	112572	406193,41	2316726,99	2	112613	406044,61	2316934,79	2	112654	406398,09	2316932,98	2	112695	406891,44	2317019,29
2	112532	406560,91	2316596,90	2	112573	406188,90	2316726,96	2	112614	406044,13	2316936,23	2	112655	406399,59	2316933,06	2	112696	406903,92	2317017,62
2	112533	406558,41	2316597,35	2	112574	406187,40	2316726,86	2	112615	406043,68	2316939,42	2	112656	406412,60	2316933,82	2	112697	406914,40	2317016,53
2	112534	406542,96	2316599,91	2	112575	406170,37	2316725,40	2	112616	406042,73	2316942,59	2	112657	406414,10	2316933,15	2	112698	406927,39	2317015,88
2	112535	406541,95	2316600,04	2	112576	406167,40	2316726,51	2	112617	406035,54	2316963,12	2	112658	406415,58	2316932,62	2	112699	406940,39	2317016,12
2	112536	406523,00	2316602,80	2	112577	406118,18	2316744,80	2	112618	406034,58	2316965,66	2	112659	406427,51	2316927,82	2	112700	406951,39	2317016,98
2	112537	406511,05	2316606,14	2	112578	406114,70	2316746,02	2	112619	406033,63	2316968,64	2	112660	406439,95	2316923,84	2	112701	406960,91	2317018,00
2	112538	406470,82	2316623,88	2	112579	406111,71	2316746,81	2	112620	406032,64	2316969,98	2	112661	406450,90	2316921,11	2	112702	406962,93	2317018,21
2	112539	406429,61	2316642,97	2	112580	406087,78	2316751,77	2	112621	406026,83	2316981,84	2	112662	406463,36	2316918,30	2	112703	406975,96	2317020,18
2	112540	406408,30	2316655,39	2	112581	406083,30	2316753,49	2	112622	406035,80	2316979,60	2	112663	406465,36	2316917,86	2	112704	406988,99	2317022,94
2	112541	406405,82	2316656,74	2	112582	406076,40	2316758,73	2	112623	406041,28	2316978,49	2	112664	406478,32	2316915,51	2	112705	407001,05	2317026,41
2	112542	406404,83	2316657,31	2	112583	406074,91	2316759,79	2	112624	406057,24	2316975,54	2	112665	406491,31	2316914,02	2	112706	407002,55	2317026,26
2	112543	406391,44	2316663,73	2	112584	406071,94	2316761,51	2	112625	406064,71	2316974,29	2	112666	406504,29	2316913,39	2	112707	407015,54	2317025,63
2	112544	406389,44	2316664,56	2	112585	406054,59	2316771,92	2	112626	406077,69	2316972,80	2	112667	406517,30	2316913,61	2	112708	407028,54	2317025,85
2	112545	406386,47	2316665,76	2	112586	406051,62	2316773,55	2	112627	406090,69	2316972,17	2	112668	406529,31	2316914,56	2	112709	407041,56	2317026,93
2	112546	406383,48	2316666,74	2	112587	406048,63	2316774,94	2	112628	406103,69	2316972,41	2	112669	406557,36	2316917,62	2	112710	407043,06	2317027,13
2	112547	406360,07	2316673,28	2	112588	406045,66	2316776,14	2	112629	406116,71	2316973,49	2	112670	406558,36	2316917,76	2	112711	407055,58	2317028,69
2	112548	406350,63	2316676,12	2	112589	406042,67	2316777,13	2	112630	406120,72	2316974,02	2	112671	406571,40	2316919,73	2	112712	407067,12	2317030,45
2	112549	406339,74	2316684,00	2	112590	406021,26	2316782,95	2	112631	406133,74	2316975,79	2	112672	406584,43	2316922,49	2	112713	407077,15	2317032,55
2	112550	406336,28	2316686,24	2	112591	406019,26	2316783,48	2	112632	406140,21	2316973,28	2	112673	406596,98	2316926,08	2	112714	407089,11	2317030,42
2	112551	406333,80	2316687,53	2	112592	406013,80	2316784,86	2	112633	406152,64	2316969,30	2	112674	406609,05	2316930,52	2	112715	407093,60	2317029,82
2	112552	406317,93	2316695,94	2	112593	406012,60	2316787,50	2	112634	406165,60	2316966,14	2	112675	406615,09	2316932,92	2	112716	407107,09	2317028,15
2	112553	406314,46	2316697,65	2	112594	406010,40	2316792,37	2	112635	406178,56	2316963,78	2	112676	406648,32	2316947,31	2	112717	407115,57	2317027,26
2	112554	406311,47	2316698,85	2	112595	406009,50	2316798,16	2	112636	406191,53	2316962,31	2	112677	406650,33	2316948,19	2	112718	407128,56	2317026,63
2	112555	406308,48	2316699,83	2	112596	406010,07	2316803,51	2	112637	406204,52	2316961,66	2	112678	406687,60	2316964,80	2	112719	407141,56	2317026,86
2	112556	406307,49	2316700,10	2	112597	406015,83	2316818,94	2	112638	406218,02	2316961,45	2	112679	406701,17	2316970,16	2	112720	407148,57	2317027,35
2	112557	406288,57	2316705,07	2	112598	406027,16	2316841,09	2	112639	406231,02	2316961,69	2	112680	406708,71	2316972,29	2	112721	407163,09	2317028,60
2	112558	406286,58	2316705,61	2	112599	406027,69	2316842,35	2	112640	406244,04	2316962,77	2	112681	406728,80	2316977,76	2	112722	407169,10	2317029,18
2	112559	406285,58	2316705,72	2	112600	406035,43	2316858,61	2	112641	406250,06	2316963,52	2	112682	406736,32	2316980,00	2	112723	407182,13	2317031,14
2	112560	406263,15	2316710,34	2	112601	406035,96	2316860,30	2	112642	406258,57	2316964,80	2	112683	406761,95	2316988,06	2	112724	407195,18	2317033,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	112725	407203,21	2317036,20	2	112766	407838,57	2317123,33	2	112807	408343,84	2317204,18	2	112848	408169,76	2316713,36	2	112889	408235,97	2316176,69
2	112726	407206,21	2317037,02	2	112767	407850,64	2317127,77	2	112808	408340,72	2317197,11	2	112849	408170,00	2316696,92	2	112890	408240,54	2316172,38
2	112727	407210,21	2317036,45	2	112768	407862,72	2317132,98	2	112809	408337,62	2317190,25	2	112850	408170,39	2316689,91	2	112891	408242,87	2316170,18
2	112728	407221,20	2317035,30	2	112769	407868,77	2317135,99	2	112810	408336,06	2317187,11	2	112851	408170,79	2316683,78	2	112892	408241,72	2316161,08
2	112729	407234,19	2317034,65	2	112770	407938,83	2317172,16	2	112811	408331,38	2317174,94	2	112852	408165,01	2316665,64	2	112893	408236,75	2316130,28
2	112730	407246,68	2317034,86	2	112771	407952,94	2317179,56	2	112812	408328,24	2317165,58	2	112853	408154,04	2316634,06	2	112894	408235,69	2316125,57
2	112731	407266,20	2317035,78	2	112772	407981,66	2317194,36	2	112813	408317,16	2317128,46	2	112854	408150,36	2316623,18	2	112895	408234,49	2316112,56
2	112732	407279,22	2317036,86	2	112773	407987,22	2317197,29	2	112814	408311,38	2317109,79	2	112855	408147,67	2316610,48	2	112896	408233,95	2316110,19
2	112733	407292,25	2317038,82	2	112774	407995,79	2317202,34	2	112815	408310,33	2317106,66	2	112856	408146,06	2316603,94	2	112897	408232,01	2316082,28
2	112734	407300,78	2317040,60	2	112775	408032,14	2317224,94	2	112816	408307,62	2317093,96	2	112857	408141,69	2316579,70	2	112898	408232,14	2316058,46
2	112735	407319,25	2317038,61	2	112776	408097,23	2317263,37	2	112817	408306,00	2317085,39	2	112858	408140,58	2316573,36	2	112899	408232,55	2316052,08
2	112736	407334,22	2317036,95	2	112777	408103,29	2317266,53	2	112818	408299,41	2317047,55	2	112859	408139,40	2316560,36	2	112900	408234,23	2316031,59
2	112737	407340,21	2317036,39	2	112778	408118,33	2317269,45	2	112819	408294,35	2317043,54	2	112860	408138,75	2316551,80	2	112901	408234,62	2316024,94
2	112738	407353,21	2317035,78	2	112779	408141,90	2317273,75	2	112820	408284,71	2317034,73	2	112861	408137,93	2316529,79	2	112902	408236,93	2316011,99
2	112739	407363,71	2317035,87	2	112780	408154,44	2317276,48	2	112821	408275,57	2317025,30	2	112862	408138,15	2316512,16	2	112903	408239,23	2315999,20
2	112740	407375,21	2317036,29	2	112781	408166,99	2317280,07	2	112822	408270,48	2317019,56	2	112863	408138,56	2316506,80	2	112904	408241,62	2315991,51
2	112741	407377,72	2317036,41	2	112782	408179,07	2317284,51	2	112823	408258,26	2317004,97	2	112864	408142,31	2316458,09	2	112905	408247,31	2315972,14
2	112742	407390,73	2317037,49	2	112783	408191,15	2317289,74	2	112824	408255,19	2317000,73	2	112865	408142,68	2316450,21	2	112906	408248,74	2315967,25
2	112743	407403,77	2317039,44	2	112784	408192,16	2317290,28	2	112825	408247,02	2316990,21	2	112866	408149,35	2316396,20	2	112907	408245,05	2315954,92
2	112744	407416,80	2317042,20	2	112785	408202,14	2317289,72	2	112826	408239,86	2316979,18	2	112867	408151,89	2316365,66	2	112908	408258,36	2315942,91
2	112745	407426,84	2317045,03	2	112786	408210,64	2317289,36	2	112827	408233,68	2316967,76	2	112868	408152,84	2316362,76	2	112909	408262,25	2315935,28
2	112746	407430,34	2317044,88	2	112787	408215,15	2317289,36	2	112828	408228,00	2316955,91	2	112869	408152,29	2316360,21	2	112910	408273,41	2315913,68
2	112747	407433,84	2317044,79	2	112788	408245,15	2317289,56	2	112829	408226,44	2316951,84	2	112870	408155,39	2316333,54	2	112911	408275,85	2315909,41
2	112748	407436,35	2317044,79	2	112789	408253,66	2317289,80	2	112830	408220,72	2316937,76	2	112871	408155,36	2316331,17	2	112912	408285,55	2315889,98
2	112749	407487,85	2317044,65	2	112790	408263,66	2317290,55	2	112831	408217,59	2316929,65	2	112872	408157,65	2316318,22	2	112913	408288,95	2315883,52
2	112750	407498,35	2317044,89	2	112791	408296,21	2317293,82	2	112832	408213,41	2316917,19	2	112873	408159,95	2316305,43	2	112914	408303,05	2315857,68
2	112751	407511,36	2317045,97	2	112792	408299,22	2317294,15	2	112833	408210,70	2316904,48	2	112874	408163,77	2316292,85	2	112915	408303,53	2315856,17
2	112752	407524,40	2317047,92	2	112793	408301,72	2317294,47	2	112834	408208,00	2316891,62	2	112875	408168,08	2316280,52	2	112916	408305,48	2315852,86
2	112753	407528,92	2317048,79	2	112794	408310,34	2317295,55	2	112835	408204,62	2316867,07	2	112876	408170,48	2316274,83	2	112917	408321,06	2315826,09
2	112754	407585,09	2317060,43	2	112795	408311,24	2317295,66	2	112836	408204,05	2316861,90	2	112877	408177,23	2316259,20	2	112918	408325,94	2315818,16
2	112755	407593,62	2317062,32	2	112796	408311,72	2317294,78	2	112837	408202,93	2316854,23	2	112878	408180,15	2316252,88	2	112919	408326,92	2315816,72
2	112756	407599,14	2317063,84	2	112797	408314,61	2317286,77	2	112838	408193,63	2316835,00	2	112879	408185,96	2316241,26	2	112920	408326,39	2315815,16
2	112757	407649,86	2317078,18	2	112798	408316,53	2317281,30	2	112839	408189,50	2316826,30	2	112880	408192,79	2316230,03	2	112921	408325,84	2315811,98
2	112758	407656,90	2317080,25	2	112799	408321,84	2317269,62	2	112840	408184,80	2316814,12	2	112881	408198,66	2316221,56	2	112922	408325,30	2315809,22
2	112759	407661,93	2317082,08	2	112800	408331,53	2317248,75	2	112841	408180,61	2316801,66	2	112882	408207,87	2316208,79	2	112923	408322,52	2315791,03
2	112760	407692,60	2317092,83	2	112801	408337,34	2317237,13	2	112842	408177,93	2316788,96	2	112883	408209,92	2316205,94	2	112924	408321,96	2315787,79
2	112761	407749,20	2317099,77	2	112802	408342,22	2317229,09	2	112843	408175,22	2316776,09	2	112884	408210,94	2316204,74	2	112925	408321,95	2315786,77
2	112762	407760,73	2317101,56	2	112803	408342,67	2317226,24	2	112844	408174,62	2316769,50	2	112885	408211,89	2316203,63	2	112926	408321,23	2315771,84
2	112763	407773,78	2317104,32	2	112804	408343,08	2317219,45	2	112845	408171,15	2316738,96	2	112886	408213,59	2316201,41	2	112927	408316,53	2315758,92
2	112764	407781,30	2317106,45	2	112805	408344,43	2317209,92	2	112846	408170,55	2316732,53	2	112887	408219,73	2316193,42	2	112928	408312,40	2315750,94
2	112765	407833,56	2317121,87	2	112806	408345,37	2317206,29	2	112847	408169,85	2316719,46	2	112888	408228,57	2316183,72	2	112929	408304,67	2315736,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	112930	408303,63	2315733,30	2	112971	408203,24	2315416,87	2	113012	408174,50	2315142,65	2	113053	408110,51	2314624,62	2	113094	408205,15	2314601,03
2	112931	408302,08	2315730,25	2	112972	408202,71	2315415,00	2	113013	408148,66	2315120,45	2	113054	408110,46	2314621,35	2	113095	408206,20	2314603,99
2	112932	408298,42	2315719,47	2	112973	408202,16	2315411,78	2	113014	408146,63	2315118,54	2	113055	408110,91	2314618,09	2	113096	408207,74	2314607,05
2	112933	408297,37	2315716,65	2	112974	408202,14	2315410,66	2	113015	408144,59	2315116,17	2	113056	408111,36	2314614,86	2	113097	408208,78	2314610,16
2	112934	408296,81	2315713,47	2	112975	408200,43	2315396,87	2	113016	408143,08	2315114,76	2	113057	408111,81	2314611,66	2	113098	408208,81	2314611,35
2	112935	408296,27	2315710,25	2	112976	408199,89	2315394,76	2	113017	408128,81	2315097,73	2	113058	408112,76	2314608,53	2	113099	408222,10	2314662,93
2	112936	408295,73	2315707,64	2	112977	408199,85	2315391,48	2	113018	408128,30	2315096,63	2	113059	408114,22	2314605,40	2	113100	408222,62	2314664,58
2	112937	408294,55	2315696,03	2	112978	408199,80	2315388,20	2	113019	408126,26	2315094,02	2	113060	408115,16	2314602,43	2	113101	408239,86	2314647,16
2	112938	408293,93	2315688,63	2	112979	408200,25	2315384,95	2	113020	408124,71	2315091,57	2	113061	408116,62	2314599,53	2	113102	408241,83	2314645,16
2	112939	408288,26	2315677,19	2	112980	408200,22	2315382,82	2	113021	408113,44	2315073,00	2	113062	408118,59	2314596,72	2	113103	408244,29	2314643,03
2	112940	408280,48	2315659,28	2	112981	408202,97	2315366,93	2	113022	408111,38	2315069,83	2	113063	408120,54	2314594,02	2	113104	408247,26	2314641,05
2	112941	408279,97	2315658,22	2	112982	408204,26	2315353,83	2	113023	408110,34	2315066,89	2	113064	408122,50	2314591,47	2	113105	408286,84	2314613,81
2	112942	408278,42	2315655,18	2	112983	408203,06	2315340,84	2	113024	408108,80	2315063,84	2	113065	408124,46	2314589,04	2	113106	408289,32	2314612,08
2	112943	408273,20	2315640,42	2	112984	408202,53	2315338,81	2	113025	408108,26	2315061,29	2	113066	408126,92	2314586,77	2	113107	408292,29	2314610,48
2	112944	408272,14	2315637,34	2	112985	408202,49	2315335,54	2	113026	408098,75	2315029,41	2	113067	408129,40	2314584,64	2	113108	408295,28	2314609,08
2	112945	408271,60	2315634,16	2	112986	408202,43	2315331,98	2	113027	408097,70	2315025,64	2	113068	408131,86	2314582,70	2	113109	408298,26	2314607,88
2	112946	408271,05	2315630,96	2	112987	408203,60	2315310,93	2	113028	408091,18	2314992,49	2	113069	408134,83	2314580,93	2	113110	408301,24	2314606,89
2	112947	408271,03	2315629,89	2	112988	408204,07	2315307,94	2	113029	408090,64	2314989,97	2	113070	408137,81	2314579,32	2	113111	408304,23	2314606,09
2	112948	408269,32	2315616,26	2	112989	408204,50	2315304,73	2	113030	408090,10	2314986,72	2	113071	408140,79	2314577,94	2	113112	408307,71	2314605,51
2	112949	408259,14	2315604,14	2	112990	408204,97	2315301,53	2	113031	408090,04	2314983,45	2	113072	408143,77	2314576,74	2	113113	408310,72	2314605,16
2	112950	408258,12	2315602,77	2	112991	408205,45	2315300,33	2	113032	408089,52	2314949,43	2	113073	408146,75	2314575,75	2	113114	408314,22	2314604,98
2	112951	408256,08	2315600,15	2	112992	408211,12	2315279,86	2	113033	408089,47	2314946,14	2	113074	408149,74	2314574,95	2	113115	408317,71	2314605,04
2	112952	408254,04	2315597,40	2	112993	408211,59	2315277,92	2	113034	408089,92	2314942,88	2	113075	408153,24	2314574,37	2	113116	408320,72	2314605,31
2	112953	408243,24	2315578,26	2	112994	408212,08	2315277,04	2	113035	408090,37	2314939,67	2	113076	408156,23	2314574,01	2	113117	408324,23	2314605,79
2	112954	408241,69	2315575,96	2	112995	408223,09	2315244,65	2	113036	408090,85	2314937,94	2	113077	408159,73	2314573,83	2	113118	408327,23	2314606,50
2	112955	408240,66	2315573,01	2	112996	408223,95	2315236,02	2	113037	408102,99	2314882,52	2	113078	408163,23	2314573,90	2	113119	408330,25	2314607,39
2	112956	408239,62	2315571,12	2	112997	408223,41	2315233,27	2	113038	408102,97	2314881,06	2	113079	408166,23	2314574,17	2	113120	408333,27	2314608,50
2	112957	408232,85	2315552,94	2	112998	408218,74	2315221,93	2	113039	408103,92	2314877,93	2	113080	408169,74	2314574,65	2	113121	408336,29	2314609,79
2	112958	408227,14	2315539,91	2	112999	408217,17	2315218,59	2	113040	408104,40	2314876,57	2	113081	408172,75	2314575,34	2	113122	408339,31	2314611,30
2	112959	408221,96	2315528,68	2	113000	408216,14	2315215,45	2	113041	408125,96	2314815,58	2	113082	408175,76	2314576,24	2	113123	408342,34	2314612,99
2	112960	408221,44	2315527,28	2	113001	408210,28	2315192,50	2	113042	408126,93	2314813,81	2	113083	408178,78	2314577,36	2	113124	408344,86	2314614,85
2	112961	408219,89	2315524,23	2	113002	408209,74	2315190,19	2	113043	408127,88	2314810,82	2	113084	408181,80	2314578,65	2	113125	408347,40	2314616,90
2	112962	408218,86	2315521,09	2	113003	408209,19	2315186,99	2	113044	408129,34	2314807,90	2	113085	408184,83	2314580,16	2	113126	408349,92	2314619,08
2	112963	408218,30	2315517,92	2	113004	408208,65	2315184,10	2	113045	408133,24	2314801,33	2	113086	408187,85	2314581,83	2	113127	408351,96	2314621,45
2	112964	408217,74	2315514,71	2	113005	408206,84	2315164,34	2	113046	408131,86	2314777,23	2	113087	408190,37	2314583,71	2	113128	408354,01	2314623,96
2	112965	408217,19	2315511,09	2	113006	408206,81	2315162,43	2	113047	408129,65	2314730,61	2	113088	408192,91	2314585,76	2	113129	408356,05	2314626,59
2	112966	408215,93	2315494,05	2	113007	408198,72	2315156,87	2	113048	408124,43	2314684,53	2	113089	408195,45	2314587,94	2	113130	408358,09	2314629,34
2	112967	408215,88	2315491,11	2	113008	408183,60	2315148,75	2	113049	408112,19	2314636,35	2	113090	408197,47	2314590,31	2	113131	408359,64	2314632,19
2	112968	408215,60	2315472,05	2	113009	408182,59	2315148,24	2	113050	408111,66	2314634,35	2	113091	408199,52	2314592,81	2	113132	408360,67	2314635,13
2	112969	408213,39	2315458,65	2	113010	408179,56	2315146,57	2	113051	408111,11	2314631,14	2	113092	408201,56	2314595,43	2	113133	408362,22	2314638,21
2	112970	408209,10	2315439,59	2	113011	408177,04	2315144,70	2	113052	408110,57	2314627,90	2	113093	408203,60	2314598,18	2	113134	408363,27	2314641,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	113135	408363,83	2314644,49	2	113176	408281,26	2315094,13	2	113217	408300,36	2315391,59	2	113258	408394,41	2315686,29	2	113299	408576,50	2315206,54
2	113136	408364,37	2314647,70	2	113177	408283,81	2315097,02	2	113218	408300,91	2315395,18	2	113259	408394,43	2315687,83	2	113300	408580,12	2315181,48
2	113137	408364,92	2314650,94	2	113178	408294,01	2315110,18	2	113219	408305,72	2315415,04	2	113260	408395,40	2315686,23	2	113301	408581,50	2315174,05
2	113138	408364,97	2314654,23	2	113179	408295,54	2315112,40	2	113220	408311,05	2315436,98	2	113261	408396,36	2315683,62	2	113302	408583,81	2315161,27
2	113139	408365,03	2314657,51	2	113180	408297,58	2315115,15	2	113221	408311,57	2315438,48	2	113262	408402,19	2315671,99	2	113303	408587,61	2315148,68
2	113140	408364,58	2314660,76	2	113181	408299,13	2315118,00	2	113222	408312,13	2315441,72	2	113263	408409,01	2315660,76	2	113304	408590,48	2315140,36
2	113141	408364,13	2314663,99	2	113182	408300,18	2315120,96	2	113223	408314,92	2315460,73	2	113264	408410,48	2315659,02	2	113305	408595,76	2315126,14
2	113142	408363,68	2314667,19	2	113183	408301,72	2315124,02	2	113224	408315,46	2315463,95	2	113265	408425,63	2315636,09	2	113306	408597,20	2315122,16
2	113143	408362,71	2314670,36	2	113184	408302,77	2315127,13	2	113225	408315,52	2315467,23	2	113266	408431,99	2315627,07	2	113307	408602,52	2315110,13
2	113144	408361,27	2314673,44	2	113185	408303,32	2315130,31	2	113226	408315,84	2315488,10	2	113267	408434,19	2315624,23	2	113308	408608,35	2315098,51
2	113145	408360,31	2314676,42	2	113186	408303,87	2315133,53	2	113227	408316,44	2315494,50	2	113268	408439,83	2315616,90	2	113309	408609,32	2315097,13
2	113146	408358,86	2314679,32	2	113187	408303,89	2315134,62	2	113228	408318,00	2315498,26	2	113269	408458,50	2315594,88	2	113310	408623,44	2315072,22
2	113147	408356,90	2314682,13	2	113188	408306,17	2315152,84	2	113229	408319,02	2315499,98	2	113270	408465,37	2315587,23	2	113311	408629,31	2315062,37
2	113148	408355,07	2314684,65	2	113189	408306,69	2315154,64	2	113230	408325,25	2315514,68	2	113271	408468,78	2315583,66	2	113312	408637,11	2315051,63
2	113149	408352,99	2314687,39	2	113190	408307,96	2315171,03	2	113231	408325,78	2315516,23	2	113272	408470,79	2315581,56	2	113313	408639,07	2315048,89
2	113150	408351,02	2314689,82	2	113191	408311,66	2315185,19	2	113232	408331,51	2315531,48	2	113273	408471,27	2315580,04	2	113314	408651,33	2315033,14
2	113151	408348,56	2314692,07	2	113192	408317,90	2315199,53	2	113233	408338,18	2315542,76	2	113274	408473,57	2315567,26	2	113315	408651,30	2315031,81
2	113152	408346,09	2314694,20	2	113193	408319,44	2315202,59	2	113234	408348,38	2315554,91	2	113275	408474,53	2315565,12	2	113316	408652,11	2315018,77
2	113153	408343,62	2314696,15	2	113194	408320,48	2315205,70	2	113235	408349,40	2315556,27	2	113276	408482,10	2315536,53	2	113317	408652,56	2315015,96
2	113154	408307,49	2314720,70	2	113195	408321,03	2315208,89	2	113236	408351,44	2315558,90	2	113277	408489,19	2315509,61	2	113318	408654,80	2314998,83
2	113155	408285,34	2314743,56	2	113196	408321,59	2315212,35	2	113237	408353,48	2315561,65	2	113278	408491,56	2315501,29	2	113319	408656,65	2314988,71
2	113156	408283,99	2314745,55	2	113197	408323,83	2315228,09	2	113238	408354,52	2315564,01	2	113279	408498,69	2315478,15	2	113320	408658,95	2314975,91
2	113157	408256,50	2314785,93	2	113198	408324,38	2315231,09	2	113239	408362,23	2315578,19	2	113280	408499,16	2315475,76	2	113321	408662,74	2314963,33
2	113158	408227,29	2314837,55	2	113199	408324,43	2315234,37	2	113240	408363,29	2315581,15	2	113281	408503,00	2315465,27	2	113322	408666,59	2314952,35
2	113159	408219,04	2314852,93	2	113200	408324,47	2315237,65	2	113241	408364,83	2315584,19	2	113282	408511,65	2315442,79	2	113323	408674,28	2314932,52
2	113160	408199,88	2314906,99	2	113201	408324,02	2315240,46	2	113242	408365,88	2315587,32	2	113283	408512,13	2315440,97	2	113324	408674,76	2314931,17
2	113161	408189,59	2314953,69	2	113202	408321,84	2315260,88	2	113243	408366,42	2315590,51	2	113284	408517,43	2315428,96	2	113325	408675,24	2314930,07
2	113162	408189,95	2314977,34	2	113203	408321,39	2315264,55	2	113244	408366,98	2315593,72	2	113285	408518,89	2315426,03	2	113326	408675,67	2314925,69
2	113163	408195,36	2315003,08	2	113204	408320,94	2315267,73	2	113245	408366,99	2315594,79	2	113286	408531,50	2315400,52	2	113327	408676,08	2314919,80
2	113164	408202,22	2315026,56	2	113205	408320,00	2315270,90	2	113246	408369,26	2315612,02	2	113287	408535,87	2315391,83	2	113328	408676,92	2314909,29
2	113165	408207,87	2315036,38	2	113206	408319,50	2315271,75	2	113247	408371,87	2315619,49	2	113288	408541,23	2315383,21	2	113329	408677,31	2314902,13
2	113166	408217,53	2315047,41	2	113207	408307,07	2315308,08	2	113248	408379,62	2315635,49	2	113289	408555,87	2315360,01	2	113330	408679,61	2314889,19
2	113167	408235,28	2315062,99	2	113208	408303,27	2315321,89	2	113249	408382,22	2315641,51	2	113290	408570,00	2315336,14	2	113331	408681,90	2314876,41
2	113168	408248,39	2315069,94	2	113209	408302,44	2315333,12	2	113250	408387,89	2315653,59	2	113291	408572,43	2315331,26	2	113332	408685,72	2314863,81
2	113169	408249,40	2315070,46	2	113210	408304,17	2315347,40	2	113251	408387,91	2315654,56	2	113292	408572,91	2315330,00	2	113333	408688,12	2314857,52
2	113170	408252,41	2315072,13	2	113211	408304,70	2315349,43	2	113252	408389,46	2315657,62	2	113293	408574,43	2315298,54	2	113334	408687,73	2314832,46
2	113171	408253,93	2315073,23	2	113212	408304,76	2315352,70	2	113253	408390,51	2315660,73	2	113294	408573,90	2315264,83	2	113335	408688,53	2314819,43
2	113172	408273,15	2315086,75	2	113213	408304,80	2315355,99	2	113254	408391,06	2315663,92	2	113295	408573,78	2315257,32	2	113336	408690,84	2314806,48
2	113173	408274,16	2315087,52	2	113214	408304,35	2315358,90	2	113255	408391,62	2315667,37	2	113296	408574,38	2315230,70	2	113337	408692,22	2314799,40
2	113174	408276,69	2315089,56	2	113215	408302,16	2315378,99	2	113256	408393,86	2315683,12	2	113297	408574,79	2315225,10	2	113338	408695,49	2314784,56
2	113175	408279,23	2315091,75	2	113216	408302,20	2315381,47	2	113257	408394,40	2315685,49	2	113298	408575,58	2315212,05	2	113339	408696,41	2314778,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	113340	408700,21	2314766,27	2	113381	408997,71	2314376,95	2	113422	409261,86	2314613,51	3	113462	409199,47	2309730,00	3	113503	409007,91	2309758,34
2	113341	408704,52	2314753,96	2	113382	409010,75	2314379,73	2	113423	409264,85	2314612,52	3	113463	409201,02	2309732,86	3	113504	408980,90	2309757,92
2	113342	408709,83	2314741,93	2	113383	409023,30	2314383,30	2	113424	409267,83	2314611,72	3	113464	409202,05	2309735,81	3	113505	408960,93	2309759,69
2	113343	408710,81	2314740,51	2	113384	409035,37	2314387,75	2	113425	409271,33	2314611,14	3	113465	409203,60	2309738,88	3	113506	408940,99	2309763,88
2	113344	408710,69	2314732,17	2	113385	409047,46	2314392,97	2	113426	409274,32	2314610,78	3	113466	409204,65	2309741,98	3	113507	408921,59	2309770,71
2	113345	408711,08	2314724,92	2	113386	409059,05	2314398,95	2	113427	409277,82	2314610,60	3	113467	409205,21	2309745,17	3	113508	408918,62	2309771,71
2	113346	408712,62	2314695,96	2	113387	409070,15	2314405,70	2	113428	409281,32	2314610,67	3	113468	409205,75	2309748,38	3	113509	408915,63	2309772,51
2	113347	408713,44	2314683,60	2	113388	409081,27	2314413,17	2	113429	409284,32	2314610,94	3	113469	409206,30	2309751,62	3	113510	408913,63	2309772,86
2	113348	408715,73	2314670,19	2	113389	409091,39	2314421,29	2	113430	409287,83	2314611,42	3	113470	409206,35	2309754,90	3	113511	408895,67	2309776,04
2	113349	408719,88	2314647,78	2	113390	409101,03	2314430,10	2	113431	409290,85	2314612,11	3	113471	409206,41	2309758,19	3	113512	408894,19	2309776,28
2	113350	408720,79	2314641,68	2	113391	409110,18	2314439,53	2	113432	409293,85	2314613,02	3	113472	409205,96	2309761,43	3	113513	408891,18	2309776,64
2	113351	408727,32	2314611,66	2	113392	409118,33	2314449,50	2	113433	409296,87	2314614,13	3	113473	409205,51	2309764,66	3	113514	408887,68	2309776,82
2	113352	408728,27	2314608,47	2	113393	409126,50	2314460,03	2	113434	409299,89	2314615,42	3	113474	409205,06	2309767,86	3	113515	408855,19	2309777,39
2	113353	408728,74	2314605,45	2	113394	409133,66	2314471,05	2	113435	409302,92	2314616,93	3	113475	409204,10	2309771,02	3	113516	408852,19	2309777,33
2	113354	408730,63	2314599,02	2	113395	409139,85	2314482,48	2	113436	409305,94	2314618,60	3	113476	409202,65	2309774,12	3	113517	408819,68	2309776,02
2	113355	408738,69	2314570,93	2	113396	409145,52	2314494,32	2	113437	409308,48	2314620,48	3	113477	409201,69	2309777,09	3	113518	408817,17	2309775,84
2	113356	408740,60	2314564,77	2	113397	409150,21	2314506,51	2	113438	409311,00	2314622,52	3	113478	409200,24	2309779,99	3	113519	408791,14	2309773,34
2	113357	408744,91	2314552,46	2	113398	409154,40	2314518,98	2	113439	409313,54	2314624,71	3	113479	409198,28	2309782,81	3	113520	408790,13	2309773,26
2	113358	408750,22	2314540,43	2	113399	409157,10	2314531,68	2	113440	409315,58	2314627,08	3	113480	409196,33	2309785,50	3	113521	408765,09	2309770,39
2	113359	408756,05	2314528,81	2	113400	409159,80	2314544,55	2	113441	409317,61	2314629,58	3	113481	409194,37	2309788,05	3	113522	408736,59	2309770,84
2	113360	408758,50	2314525,06	2	113401	409161,00	2314557,57	2	113442	409319,65	2314632,20	3	113482	409192,40	2309790,50	3	113523	408733,09	2309770,77
2	113361	408789,19	2314472,64	2	113402	409161,71	2314570,64	2	113443	409321,69	2314634,95	3	113483	409189,94	2309792,75	3	113524	408733,12	2309772,74
2	113362	408793,60	2314465,13	2	113403	409161,41	2314583,74	2	113444	409323,24	2314637,81	3	113484	409187,47	2309794,88	3	113525	408734,68	2309777,00
2	113363	408801,39	2314454,40	2	113404	409160,61	2314596,78	2	113445	409324,29	2314640,76	3	113485	409185,00	2309796,82	3	113526	408744,46	2309794,81
2	113364	408803,13	2314452,13	2	113405	409158,30	2314609,73	2	100198	409325,84	2314643,83	3	113486	409182,02	2309798,59	3	113527	408745,49	2309796,26
2	113365	408809,25	2314444,17	2	113406	409156,00	2314622,52	3	113446	409026,89	2309659,94	3	113487	409179,05	2309800,20	3	113528	408746,02	2309798,01
2	113366	408818,09	2314434,47	2	113407	409152,20	2314635,10	3	113447	409070,06	2309670,93	3	113488	409176,08	2309801,59	3	113529	408757,91	2309823,32
2	113367	408827,44	2314425,21	2	113408	409147,88	2314647,42	3	113448	409073,07	2309671,80	3	113489	409173,09	2309802,80	3	113530	408768,13	2309838,10
2	113368	408837,32	2314416,93	2	113409	409142,58	2314659,44	3	113449	409074,08	2309672,09	3	113490	409170,10	2309803,77	3	113531	408779,83	2309850,71
2	113369	408848,19	2314409,14	2	113410	409136,75	2314671,06	3	113450	409110,76	2309684,66	3	113491	409167,11	2309804,57	3	113532	408790,97	2309860,38
2	113370	408859,10	2314402,02	2	113411	409134,31	2314674,82	3	113451	409112,28	2309685,26	3	113492	409163,63	2309805,15	3	113533	408820,24	2309877,15
2	113371	408870,49	2314395,70	2	113412	409123,60	2314693,36	3	113452	409174,65	2309709,18	3	113493	409160,63	2309805,51	3	113534	408845,94	2309890,53
2	113372	408882,41	2314390,10	2	113413	409134,95	2314683,96	3	113453	409177,67	2309710,47	3	113494	409157,14	2309805,69	3	113535	408846,95	2309891,10
2	113373	408894,34	2314385,30	2	113414	409137,41	2314682,02	3	113454	409180,69	2309711,98	3	113495	409153,63	2309805,62	3	113536	408849,98	2309892,78
2	113374	408906,77	2314381,32	2	113415	409140,39	2314680,25	3	113455	409183,72	2309713,65	3	113496	409150,63	2309805,35	3	113537	408851,99	2309894,15
2	113375	408919,73	2314378,15	2	113416	409141,38	2314679,65	3	113456	409186,24	2309715,53	3	113497	409147,13	2309804,88	3	113538	408881,32	2309915,33
2	113376	408932,68	2314375,79	2	113417	409205,82	2314643,15	3	113457	409188,78	2309717,57	3	113498	409144,11	2309804,18	3	113539	408883,86	2309917,37
2	113377	408945,67	2314374,32	2	113418	409206,81	2314642,70	3	113458	409191,30	2309719,76	3	113499	409141,11	2309803,28	3	113540	408886,39	2309919,57
2	113378	408958,66	2314373,68	2	113419	409254,92	2314616,65	3	113459	409193,34	2309722,13	3	113500	409138,58	2309802,39	3	113541	408888,43	2309921,94
2	113379	408971,66	2314373,92	2	113420	409255,91	2314616,09	3	113460	409195,39	2309724,63	3	113501	409077,22	2309778,98	3	113542	408890,46	2309924,43
2	113380	408984,68	2314375,00	2	113421	409258,89	2314614,71	3	113461	409197,43	2309727,25	3	113502	409043,54	2309767,37	3	113543	408892,50	2309927,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	113544	408893,53	2309928,26	3	113585	409134,67	2310325,92	3	113626	408921,66	2310228,98	3	113667	408634,43	2309792,36	3	113708	408175,28	2309718,97
3	113545	408916,57	2309963,82	3	113586	409133,21	2310329,01	3	113627	408920,15	2310227,48	3	113668	408633,87	2309789,15	3	113709	408172,26	2309717,30
3	113546	408917,59	2309965,36	3	113587	409132,26	2310331,98	3	113628	408903,33	2310207,33	3	113669	408619,89	2309790,27	3	113710	408147,50	2309700,36
3	113547	408919,14	2309968,22	3	113588	409130,81	2310334,88	3	113629	408902,82	2310206,34	3	113670	408580,04	2309800,41	3	113711	408145,48	2309699,06
3	113548	408920,69	2309971,44	3	113589	409128,86	2310337,70	3	113630	408900,78	2310203,71	3	113671	408578,56	2309800,84	3	113712	408108,56	2309671,34
3	113549	408936,26	2310007,98	3	113590	409126,89	2310340,38	3	113631	408898,74	2310200,96	3	113672	408575,06	2309801,43	3	113713	408106,02	2309669,39
3	113550	408937,31	2310011,65	3	113591	409124,94	2310342,94	3	113632	408897,19	2310198,11	3	113673	408572,07	2309801,79	3	113714	408088,80	2309654,52
3	113551	408955,66	2310066,34	3	113592	409122,97	2310345,38	3	113633	408896,15	2310195,17	3	113674	408571,06	2309801,86	3	113715	408086,77	2309652,68
3	113552	408956,69	2310068,58	3	113593	409120,51	2310347,64	3	113634	408885,25	2310169,64	3	113675	408542,10	2309803,74	3	113716	408084,73	2309650,30
3	113553	408957,22	2310070,44	3	113594	409118,04	2310349,78	3	113635	408871,80	2310140,11	3	113676	408539,61	2309803,85	3	113717	408068,45	2309632,27
3	113554	408965,22	2310103,35	3	113595	409115,57	2310351,71	3	113636	408870,24	2310136,44	3	113677	408536,09	2309803,77	3	113718	408066,92	2309630,08
3	113555	408976,63	2310129,13	3	113596	409112,59	2310353,49	3	113637	408869,19	2310133,29	3	113678	408533,60	2309803,56	3	113719	408065,90	2309629,34
3	113556	408977,14	2310130,09	3	113597	409109,62	2310355,09	3	113638	408868,66	2310131,43	3	113679	408499,55	2309800,06	3	113720	408054,67	2309614,24
3	113557	408984,94	2310148,95	3	113598	409106,63	2310356,47	3	113639	408860,12	2310096,13	3	113680	408456,54	2309799,79	3	113721	408053,15	2309613,49
3	113558	408994,61	2310160,33	3	113599	409103,66	2310357,67	3	113640	408843,33	2310045,35	3	113681	408454,04	2309799,73	3	113722	408038,57	2309607,77
3	113559	409008,30	2310172,19	3	113600	409100,67	2310358,67	3	113641	408830,36	2310014,61	3	113682	408451,53	2309799,52	3	113723	408016,45	2309600,27
3	113560	409009,82	2310173,50	3	113601	409097,68	2310359,46	3	113642	408814,49	2309990,60	3	113683	408433,51	2309797,62	3	113724	408013,93	2309599,34
3	113561	409047,79	2310204,79	3	113602	409094,20	2310360,05	3	113643	408796,29	2309977,45	3	113684	408429,50	2309797,07	3	113725	408010,91	2309598,04
3	113562	409048,81	2310205,47	3	113603	409091,20	2310360,41	3	113644	408773,09	2309965,27	3	113685	408426,48	2309796,37	3	113726	408009,91	2309597,56
3	113563	409051,35	2310207,64	3	113604	409087,70	2310360,59	3	113645	408772,08	2309964,70	3	113686	408425,48	2309796,05	3	113727	407994,29	2309589,73
3	113564	409053,37	2310209,64	3	113605	409084,20	2310360,51	3	113646	408737,28	2309944,99	3	113687	408402,38	2309789,60	3	113728	407992,28	2309588,70
3	113565	409073,72	2310232,13	3	113606	409081,20	2310360,24	3	113647	408734,76	2309943,53	3	113688	408400,37	2309789,03	3	113729	407989,25	2309587,03
3	113566	409096,54	2310253,44	3	113607	409077,68	2310359,76	3	113648	408732,23	2309941,65	3	113689	408397,35	2309787,92	3	113730	407986,72	2309585,20
3	113567	409119,34	2310272,46	3	113608	409074,68	2310359,07	3	113649	408729,70	2309939,61	3	113690	408394,83	2309786,92	3	113731	407977,10	2309577,90
3	113568	409121,87	2310274,64	3	113609	409071,66	2310358,17	3	113650	408712,47	2309924,90	3	113691	408369,67	2309775,47	3	113732	407949,08	2309575,99
3	113569	409123,92	2310277,03	3	113610	409068,65	2310357,06	3	113651	408709,94	2309922,75	3	113692	408340,96	2309762,57	3	113733	407947,07	2309575,77
3	113570	409125,96	2310279,52	3	113611	409065,63	2310355,77	3	113652	408708,41	2309920,81	3	113693	408309,26	2309749,69	3	113734	407943,57	2309575,30
3	113571	409128,00	2310282,15	3	113612	409062,61	2310354,25	3	113653	408692,13	2309903,22	3	113694	408294,71	2309746,79	3	113735	407942,57	2309575,03
3	113572	409130,04	2310284,90	3	113613	409059,58	2310352,58	3	113654	408689,59	2309900,29	3	113695	408265,21	2309746,61	3	113736	407923,50	2309571,04
3	113573	409131,57	2310287,75	3	113614	409057,05	2310350,71	3	113655	408687,55	2309897,66	3	113696	408262,71	2309746,56	3	113737	407913,99	2309570,90
3	113574	409132,62	2310290,71	3	113615	409055,03	2310349,12	3	113656	408672,71	2309875,95	3	113697	408259,71	2309746,29	3	113738	407877,51	2309571,59
3	113575	409134,17	2310293,77	3	113616	409053,13	2310329,46	3	113657	408671,18	2309873,67	3	113698	408258,21	2309746,13	3	113739	407874,50	2309571,55
3	113576	409135,22	2310296,88	3	113617	409052,69	2310327,15	3	113658	408669,64	2309870,81	3	113699	408230,64	2309742,18	3	113740	407832,97	2309569,63
3	113577	409135,76	2310300,06	3	113618	409050,83	2310303,50	3	113659	408669,11	2309869,07	3	113700	408228,65	2309741,86	3	113741	407829,47	2309569,34
3	113578	409136,32	2310303,28	3	113619	409049,19	2310301,17	3	113660	408656,18	2309841,80	3	113701	408225,63	2309741,16	3	113742	407805,93	2309566,35
3	113579	409136,87	2310306,50	3	113620	408981,96	2310280,09	3	113661	408645,39	2309822,03	3	113702	408222,61	2309740,27	3	113743	407802,93	2309565,93
3	113580	409136,92	2310309,79	3	113621	408946,00	2310250,51	3	113662	408644,37	2309820,57	3	113703	408208,05	2309735,50	3	113744	407799,91	2309565,23
3	113581	409136,96	2310313,07	3	113622	408945,00	2310249,85	3	113663	408643,32	2309817,63	3	113704	408205,52	2309734,51	3	113745	407763,26	2309555,42
3	113582	409136,53	2310316,32	3	113623	408941,41	2310246,74	3	113664	408641,77	2309814,75	3	113705	408202,50	2309733,22	3	113746	407760,75	2309554,72
3	113583	409136,06	2310319,55	3	113624	408925,73	2310233,20	3	113665	408636,02	2309798,67	3	113706	408200,49	2309732,27	3	113747	407757,73	2309553,61
3	113584	409135,63	2310322,75	3	113625	408923,71	2310231,37	3	113666	408634,97	2309795,53	3	113707	408176,29	2309719,55	3	113748	407754,71	2309552,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	113749	407726,50	2309538,86	3	113790	406934,98	2309538,37	3	113831	407635,25	2309911,62	3	113872	407762,49	2310024,04	3	113913	407490,49	2309959,64
3	113750	407723,48	2309537,39	3	113791	406915,15	2309548,70	3	113832	407637,79	2309913,68	3	113873	407760,54	2310026,73	3	113914	407427,51	2309927,80
3	113751	407691,18	2309518,53	3	113792	406911,67	2309550,20	3	113833	407640,31	2309915,86	3	113874	407758,57	2310029,28	3	113915	407425,49	2309926,86
3	113752	407690,18	2309517,99	3	113793	406908,69	2309551,40	3	113834	407641,84	2309917,42	3	113875	407756,60	2310031,71	3	113916	407422,97	2309925,47
3	113753	407652,82	2309495,26	3	113794	406905,21	2309552,54	3	113835	407651,00	2309927,40	3	113876	407754,14	2310033,98	3	113917	407384,08	2309900,93
3	113754	407643,24	2309489,46	3	113795	406901,71	2309553,50	3	113836	407666,14	2309936,77	3	113877	407751,68	2310036,11	3	113918	407381,05	2309898,80
3	113755	407609,43	2309468,92	3	113796	406905,75	2309555,41	3	113837	407677,70	2309940,72	3	113878	407749,20	2310038,05	3	113919	407379,53	2309897,63
3	113756	407603,38	2309465,86	3	113797	406948,92	2309566,59	3	113838	407692,78	2309945,92	3	113879	407746,23	2310039,82	3	113920	407350,18	2309874,06
3	113757	407573,18	2309453,95	3	113798	406951,94	2309567,42	3	113839	407722,30	2309946,91	3	113880	407743,26	2310041,43	3	113921	407349,16	2309873,16
3	113758	407547,60	2309447,87	3	113799	406952,94	2309567,65	3	113840	407723,30	2309946,95	3	113881	407740,28	2310042,81	3	113922	407346,62	2309870,98
3	113759	407525,07	2309446,41	3	113800	407009,74	2309587,06	3	113841	407726,30	2309947,22	3	113882	407737,29	2310044,01	3	113923	407345,10	2309869,42
3	113760	407496,05	2309445,23	3	113801	407055,97	2309602,56	3	113842	407729,82	2309947,69	3	113883	407734,31	2310045,00	3	113924	407325,27	2309848,41
3	113761	407456,11	2309448,88	3	113802	407107,73	2309619,10	3	113843	407732,82	2309948,40	3	113884	407731,32	2310045,80	3	113925	407324,76	2309847,57
3	113762	407452,12	2309449,10	3	113803	407110,75	2309620,24	3	113844	407735,84	2309949,30	3	113885	407727,84	2310046,38	3	113926	407305,94	2309827,10
3	113763	407450,12	2309449,10	3	113804	407112,25	2309620,78	3	113845	407738,86	2309950,39	3	113886	407724,85	2310046,74	3	113927	407272,58	2309803,85
3	113764	407430,10	2309448,70	3	113805	407162,09	2309642,33	3	113846	407741,87	2309951,70	3	113887	407721,35	2310046,92	3	113928	407240,81	2309786,34
3	113765	407428,60	2309448,62	3	113806	407209,89	2309662,24	3	113847	407744,89	2309953,22	3	113888	407718,84	2310046,89	3	113929	407170,82	2309754,22
3	113766	407425,60	2309448,35	3	113807	407211,41	2309662,89	3	113848	407747,93	2309954,88	3	113889	407681,83	2310045,66	3	113930	407123,51	2309734,52
3	113767	407422,10	2309447,87	3	113808	407284,92	2309696,46	3	113849	407750,45	2309956,74	3	113890	407680,82	2310045,60	3	113931	407075,19	2309713,67
3	113768	407421,09	2309447,68	3	113809	407287,96	2309697,98	3	113850	407752,99	2309958,80	3	113891	407677,82	2310045,35	3	113932	407024,94	2309697,72
3	113769	407380,96	2309439,45	3	113810	407323,26	2309717,66	3	113851	407755,52	2309960,99	3	113892	407674,31	2310044,87	3	113933	407023,95	2309697,47
3	113770	407337,84	2309431,26	3	113811	407326,27	2309719,33	3	113852	407757,55	2309963,37	3	113893	407671,30	2310044,16	3	113934	406922,40	2309662,99
3	113771	407320,34	2309431,29	3	113812	407327,30	2309720,18	3	113853	407759,59	2309965,86	3	113894	407668,29	2310043,28	3	113935	406876,23	2309651,11
3	113772	407308,35	2309432,35	3	113813	407367,73	2309748,13	3	113854	407761,63	2309968,49	3	113895	407667,28	2310042,92	3	113936	406873,21	2309650,29
3	113773	407274,52	2309443,50	3	113814	407369,25	2309749,13	3	113855	407763,68	2309971,23	3	113896	407645,16	2310035,32	3	113937	406870,19	2309649,18
3	113774	407273,03	2309443,92	3	113815	407371,77	2309751,19	3	113856	407765,22	2309974,09	3	113897	407628,57	2310029,76	3	113938	406867,18	2309647,86
3	113775	407234,71	2309455,45	3	113816	407374,31	2309753,37	3	113857	407766,26	2309977,04	3	113898	407626,06	2310028,80	3	113939	406812,27	2309621,91
3	113776	407233,21	2309455,95	3	113817	407376,35	2309755,77	3	113858	407767,82	2309980,11	3	113899	407623,05	2310027,49	3	113940	406778,62	2309611,56
3	113777	407167,48	2309473,13	3	113818	407398,72	2309780,12	3	113859	407768,86	2309983,22	3	113900	407620,01	2310025,98	3	113941	406777,10	2309611,08
3	113778	407165,49	2309473,62	3	113819	407415,49	2309798,23	3	113860	407769,41	2309986,40	3	113901	407617,49	2310024,55	3	113942	406715,78	2309590,18
3	113779	407163,50	2309473,97	3	113820	407439,80	2309817,86	3	113861	407769,95	2309989,61	3	113902	407592,25	2310008,58	3	113943	406713,77	2309589,34
3	113780	407103,66	2309484,70	3	113821	407474,64	2309839,60	3	113862	407770,51	2309992,86	3	113903	407589,22	2310006,46	3	113944	406712,76	2309589,07
3	113781	407102,66	2309484,84	3	113822	407533,60	2309869,42	3	113863	407770,55	2309996,13	3	113904	407586,68	2310004,40	3	113945	406679,55	2309575,36
3	113782	407076,23	2309489,15	3	113823	407569,83	2309884,10	3	113864	407770,61	2309999,42	3	113905	407584,16	2310002,22	3	113946	406677,54	2309574,34
3	113783	407055,82	2309495,21	3	113824	407605,49	2309895,11	3	113865	407770,16	2310002,66	3	113906	407582,63	2310000,65	3	113947	406674,52	2309572,83
3	113784	407038,45	2309503,43	3	113825	407608,51	2309896,22	3	113866	407769,71	2310005,89	3	113907	407573,98	2309991,13	3	113948	406671,49	2309571,14
3	113785	407036,95	2309504,07	3	113826	407611,53	2309897,52	3	113867	407769,26	2310009,09	3	113908	407569,94	2309988,76	3	113949	406651,28	2309557,81
3	113786	407033,98	2309505,27	3	113827	407614,56	2309899,04	3	113868	407768,30	2310012,25	3	113909	407538,30	2309979,06	3	113950	406648,77	2309557,44
3	113787	407030,99	2309506,26	3	113828	407616,06	2309899,79	3	113869	407766,86	2310015,35	3	113910	407534,77	2309977,77	3	113951	406645,76	2309556,73
3	113788	406990,66	2309517,48	3	113829	407631,21	2309908,85	3	113870	407765,90	2310018,32	3	113911	407494,02	2309961,34	3	113952	406642,75	2309555,81
3	113789	406972,24	2309522,72	3	113830	407632,73	2309909,76	3	113871	407764,44	2310021,22	3	113912	407491,50	2309960,18	3	113953	406612,60	2309546,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	113954	406611,09	2309545,59	3	113995	406227,01	2309345,81	3	114036	405782,60	2309125,02	3	114077	405363,72	2309198,52	3	114118	405130,99	2309247,92
3	113955	406559,80	2309527,29	3	113996	406224,47	2309343,64	3	114037	405781,58	2309124,00	3	114078	405360,72	2309198,25	3	114119	405129,49	2309248,19
3	113956	406558,30	2309526,77	3	113997	406222,43	2309341,26	3	114038	405773,53	2309120,59	3	114079	405357,21	2309197,77	3	114120	405127,00	2309248,49
3	113957	406527,12	2309514,54	3	113998	406220,39	2309338,76	3	114039	405766,50	2309119,30	3	114080	405354,20	2309197,06	3	114121	405103,03	2309250,78
3	113958	406524,10	2309513,23	3	113999	406218,86	2309336,79	3	114040	405743,47	2309117,03	3	114081	405352,19	2309196,47	3	114122	405099,02	2309251,04
3	113959	406521,58	2309512,00	3	114000	406208,65	2309322,48	3	114041	405739,46	2309116,59	3	114082	405344,65	2309194,21	3	114123	405096,04	2309250,99
3	113960	406490,81	2309495,32	3	114001	406206,10	2309319,09	3	114042	405708,45	2309115,54	3	114083	405343,65	2309193,92	3	114124	405048,00	2309248,92
3	113961	406487,28	2309493,37	3	114002	406205,06	2309317,26	3	114043	405696,98	2309118,25	3	114084	405341,14	2309193,11	3	114125	405044,49	2309248,62
3	113962	406484,76	2309491,50	3	114003	406192,19	2309293,52	3	114044	405670,19	2309131,47	3	114085	405329,56	2309188,76	3	114126	405042,99	2309248,46
3	113963	406483,24	2309490,39	3	114004	406191,68	2309292,50	3	114045	405650,90	2309144,52	3	114086	405326,05	2309187,17	3	114127	405032,46	2309246,97
3	113964	406468,56	2309478,68	3	114005	406191,16	2309291,08	3	114046	405617,28	2309169,60	3	114087	405324,53	2309186,49	3	114128	405030,98	2309247,15
3	113965	406451,34	2309464,61	3	114006	406180,83	2309269,72	3	114047	405615,80	2309170,65	3	114088	405307,90	2309177,90	3	114129	405027,00	2309248,80
3	113966	406426,58	2309447,01	3	114007	406168,56	2309251,91	3	114048	405613,81	2309171,68	3	114089	405304,38	2309176,40	3	114130	404997,19	2309261,99
3	113967	406425,55	2309446,44	3	114008	406158,86	2309239,09	3	114049	405597,48	2309182,09	3	114090	405302,37	2309176,28	3	114131	404993,72	2309263,38
3	113968	406423,03	2309444,39	3	114009	406149,74	2309231,85	3	114050	405596,49	2309182,83	3	114091	405299,88	2309176,31	3	114132	404990,74	2309264,36
3	113969	406420,49	2309442,21	3	114010	406120,98	2309214,27	3	114051	405593,51	2309184,43	3	114092	405289,46	2309181,59	3	114133	404987,75	2309265,15
3	113970	406403,74	2309425,32	3	114011	406091,14	2309199,31	3	114052	405590,53	2309185,83	3	114093	405279,10	2309190,54	3	114134	404986,25	2309265,42
3	113971	406402,72	2309424,42	3	114012	406075,75	2309193,62	3	114053	405589,04	2309186,50	3	114094	405277,63	2309191,97	3	114135	404967,30	2309268,94
3	113972	406377,82	2309398,80	3	114013	406049,56	2309187,99	3	114054	405574,13	2309192,33	3	114095	405275,15	2309193,76	3	114136	404965,32	2309269,25
3	113973	406352,93	2309373,50	3	114014	406006,52	2309184,69	3	114055	405572,64	2309192,86	3	114096	405263,77	2309201,71	3	114137	404962,31	2309269,61
3	113974	406348,38	2309369,97	3	114015	405929,97	2309182,06	3	114056	405569,65	2309193,83	3	114097	405260,80	2309203,64	3	114138	404958,81	2309269,79
3	113975	406338,81	2309365,47	3	114016	405884,95	2309180,32	3	114057	405566,67	2309194,63	3	114098	405257,82	2309205,24	3	114139	404956,32	2309269,76
3	113976	406335,30	2309364,43	3	114017	405883,95	2309180,30	3	114058	405512,84	2309205,87	3	114099	405254,85	2309206,62	3	114140	404942,81	2309269,33
3	113977	406322,79	2309364,81	3	114018	405880,95	2309180,03	3	114059	405510,35	2309206,31	3	114100	405251,86	2309207,83	3	114141	404912,81	2309268,65
3	113978	406290,31	2309366,28	3	114019	405878,93	2309179,75	3	114060	405480,92	2309210,86	3	114101	405250,38	2309208,35	3	114142	404911,31	2309268,74
3	113979	406288,83	2309366,34	3	114020	405856,38	2309176,19	3	114061	405477,42	2309211,29	3	114102	405234,44	2309213,44	3	114143	404905,86	2309271,83
3	113980	406286,32	2309366,28	3	114021	405854,88	2309175,99	3	114062	405441,97	2309214,21	3	114103	405232,96	2309213,91	3	114144	404891,97	2309279,99
3	113981	406274,31	2309365,81	3	114022	405851,88	2309175,29	3	114063	405438,47	2309214,39	3	114104	405229,97	2309214,64	3	114145	404888,99	2309281,62
3	113982	406273,32	2309365,80	3	114023	405849,35	2309174,61	3	114064	405436,47	2309214,36	3	114105	405209,53	2309219,18	3	114146	404886,02	2309283,01
3	113983	406270,31	2309365,53	3	114024	405837,30	2309170,92	3	114065	405416,95	2309213,79	3	114106	405208,05	2309219,45	3	114147	404883,03	2309284,21
3	113984	406266,80	2309365,05	3	114025	405833,78	2309169,60	3	114066	405415,47	2309213,74	3	114107	405201,07	2309220,87	3	114148	404880,56	2309285,03
3	113985	406264,80	2309364,64	3	114026	405830,77	2309168,31	3	114067	405412,45	2309213,49	3	114108	405194,13	2309225,20	3	114149	404862,13	2309290,50
3	113986	406256,77	2309362,83	3	114027	405827,73	2309166,79	3	114068	405408,95	2309213,01	3	114109	405193,14	2309225,71	3	114150	404858,65	2309291,46
3	113987	406255,76	2309362,53	3	114028	405824,71	2309165,12	3	114069	405405,93	2309212,30	3	114110	405190,17	2309227,32	3	114151	404857,66	2309291,64
3	113988	406252,75	2309361,64	3	114029	405823,69	2309164,36	3	114070	405402,93	2309211,41	3	114111	405188,18	2309228,25	3	114152	404825,26	2309297,98
3	113989	406249,73	2309360,53	3	114030	405810,56	2309155,33	3	114071	405400,41	2309210,60	3	114112	405160,38	2309240,99	3	114153	404817,78	2309300,09
3	113990	406246,71	2309359,24	3	114031	405809,04	2309154,24	3	114072	405387,84	2309205,86	3	114113	405159,38	2309241,44	3	114154	404800,95	2309310,39
3	113991	406243,69	2309357,72	3	114032	405806,52	2309152,18	3	114073	405384,31	2309204,25	3	114114	405156,40	2309242,65	3	114155	404789,55	2309317,78
3	113992	406240,66	2309356,05	3	114033	405803,98	2309150,00	3	114074	405382,30	2309203,20	3	114115	405153,42	2309243,64	3	114156	404787,58	2309319,09
3	113993	406238,63	2309354,36	3	114034	405801,94	2309147,63	3	114075	405373,72	2309198,67	3	114116	405150,44	2309244,43	3	114157	404784,60	2309320,69
3	113994	406230,04	2309348,05	3	114035	405800,42	2309146,22	3	114076	405365,72	2309198,58	3	114117	405148,44	2309244,75	3	114158	404782,61	2309321,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	114159	404774,17	2309325,54	3	114200	404473,48	2309443,22	3	114241	403998,24	2309751,62	3	114282	403922,43	2310153,38	3	114323	404261,29	2310111,47
3	114160	404773,18	2309325,90	3	114201	404458,68	2309456,04	3	114242	403979,63	2309776,22	3	114283	403923,44	2310153,91	3	114324	404290,71	2310105,68
3	114161	404770,20	2309327,11	3	114202	404456,71	2309457,92	3	114243	403963,47	2309799,28	3	114284	403946,13	2310165,27	3	114325	404293,20	2310105,26
3	114162	404767,22	2309328,10	3	114203	404454,25	2309459,87	3	114244	403962,49	2309800,63	3	114285	403965,71	2310170,50	3	114326	404296,19	2310104,90
3	114163	404764,23	2309328,89	3	114204	404451,77	2309461,40	3	114245	403960,54	2309803,20	3	114286	404001,23	2310172,92	3	114327	404299,69	2310104,72
3	114164	404762,73	2309329,13	3	114205	404442,36	2309467,14	3	114246	403958,58	2309805,63	3	114287	404003,74	2310173,13	3	114328	404300,69	2310104,73
3	114165	404744,28	2309332,63	3	114206	404438,89	2309468,97	3	114247	403956,11	2309807,89	3	114288	404004,75	2310173,28	3	114329	404334,19	2310105,03
3	114166	404742,30	2309332,98	3	114207	404435,90	2309470,36	3	114248	403953,64	2309810,02	3	114289	404043,32	2310178,52	3	114330	404358,59	2310098,50
3	114167	404739,29	2309333,34	3	114208	404432,93	2309471,56	3	114249	403925,98	2309831,32	3	114290	404044,84	2310178,71	3	114331	404378,95	2310088,91
3	114168	404713,33	2309335,30	3	114209	404429,94	2309472,56	3	114250	403924,00	2309832,51	3	114291	404057,87	2310180,89	3	114332	404397,75	2310076,40
3	114169	404682,85	2309337,18	3	114210	404428,95	2309472,75	3	114251	403897,28	2309851,29	3	114292	404062,82	2310178,59	3	114333	404430,26	2310043,65
3	114170	404672,88	2309338,86	3	114211	404424,46	2309474,07	3	114252	403885,39	2309891,07	3	114293	404080,57	2310162,42	3	114334	404432,22	2310041,67
3	114171	404667,45	2309343,47	3	114212	404424,01	2309476,73	3	114253	403820,90	2309924,01	3	114294	404083,05	2310160,47	3	114335	404434,69	2310039,54
3	114172	404645,84	2309368,47	3	114213	404423,53	2309478,11	3	114254	403819,91	2309924,99	3	114295	404085,51	2310158,53	3	114336	404437,16	2310037,60
3	114173	404643,87	2309370,59	3	114214	404423,08	2309481,31	3	114255	403799,21	2309943,76	3	114296	404088,48	2310156,76	3	114337	404440,14	2310035,83
3	114174	404641,41	2309372,84	3	114215	404422,12	2309484,48	3	114256	403796,73	2309945,89	3	114297	404091,47	2310155,15	3	114338	404443,11	2310034,22
3	114175	404638,93	2309374,97	3	114216	404420,68	2309487,57	3	114257	403794,27	2309947,83	3	114298	404094,45	2310153,76	3	114339	404446,08	2310032,84
3	114176	404636,47	2309376,92	3	114217	404419,27	2309490,54	3	114258	403791,29	2309949,60	3	114299	404096,92	2310152,75	3	114340	404449,07	2310031,64
3	114177	404633,99	2309378,43	3	114218	404418,26	2309493,44	3	114259	403788,32	2309951,20	3	114300	404114,82	2310146,14	3	114341	404452,06	2310030,65
3	114178	404615,17	2309389,94	3	114219	404416,31	2309496,26	3	114260	403785,35	2309952,58	3	114301	404117,81	2310145,15	3	114342	404455,05	2310029,85
3	114179	404611,70	2309391,80	3	114220	404415,83	2309497,21	3	114261	403782,36	2309953,79	3	114302	404120,80	2310144,36	3	114343	404458,53	2310029,27
3	114180	404608,72	2309393,20	3	114221	404407,03	2309510,15	3	114262	403779,37	2309954,78	3	114303	404124,30	2310143,77	3	114344	404461,52	2310028,91
3	114181	404594,31	2309399,24	3	114222	404401,17	2309520,36	3	114263	403777,88	2309955,17	3	114304	404127,28	2310143,41	3	114345	404465,02	2310028,73
3	114182	404591,83	2309400,21	3	114223	404400,21	2309522,07	3	114264	403767,91	2309957,74	3	114305	404129,28	2310143,29	3	114346	404468,53	2310028,80
3	114183	404588,84	2309401,19	3	114224	404389,96	2309538,23	3	114265	403756,52	2309963,91	3	114306	404146,28	2310142,55	3	114347	404471,53	2310029,07
3	114184	404585,86	2309401,98	3	114225	404387,49	2309541,26	3	114266	403740,23	2309977,37	3	114307	404147,78	2310142,51	3	114348	404475,03	2310029,55
3	114185	404583,86	2309402,30	3	114226	404387,01	2309542,44	3	114267	403718,55	2309998,53	3	114308	404150,77	2310142,55	3	114349	404478,05	2310030,24
3	114186	404560,42	2309406,56	3	114227	404377,70	2309554,24	3	114268	403717,07	2309999,90	3	114309	404177,28	2310143,61	3	114350	404481,05	2310031,14
3	114187	404550,45	2309408,38	3	114228	404376,22	2309555,63	3	114269	403714,60	2310001,94	3	114310	404197,81	2310144,54	3	114351	404484,07	2310032,25
3	114188	404543,03	2309413,28	3	114229	404373,27	2309558,67	3	114270	403692,87	2310019,24	3	114311	404201,31	2310144,30	3	114352	404487,10	2310033,55
3	114189	404541,05	2309414,64	3	114230	404370,41	2309567,81	3	114271	403690,39	2310021,28	3	114312	404202,79	2310143,56	3	114353	404490,12	2310035,06
3	114190	404539,07	2309415,74	3	114231	404369,93	2309568,67	3	114272	403680,96	2310025,36	3	114313	404220,56	2310128,91	3	114354	404493,14	2310036,73
3	114191	404527,16	2309422,17	3	114232	404368,93	2309569,46	3	114273	403727,72	2310042,39	3	114314	404223,03	2310126,97	3	114355	404495,68	2310038,61
3	114192	404526,17	2309422,69	3	114233	404318,30	2309592,96	3	114274	403729,24	2310043,08	3	114315	404226,01	2310125,20	3	114356	404498,20	2310040,66
3	114193	404523,20	2309424,07	3	114234	404274,07	2309610,20	3	114275	403732,25	2310044,37	3	114316	404228,98	2310123,59	3	114357	404500,74	2310042,84
3	114194	404520,21	2309425,27	3	114235	404235,15	2309616,37	3	114276	403735,27	2310045,89	3	114317	404231,97	2310122,21	3	114358	404502,78	2310045,21
3	114195	404518,23	2309425,99	3	114236	404189,22	2309620,74	3	114277	403738,30	2310047,63	3	114318	404233,45	2310121,55	3	114359	404504,82	2310047,70
3	114196	404506,77	2309429,49	3	114237	404151,40	2309632,19	3	114278	403764,57	2310064,82	3	114319	404252,84	2310113,98	3	114360	404506,85	2310050,33
3	114197	404505,78	2309429,75	3	114238	404104,18	2309650,02	3	114279	403832,76	2310109,64	3	114320	404254,33	2310113,43	3	114361	404508,90	2310053,08
3	114198	404502,79	2309430,54	3	114239	404058,89	2309696,68	3	114280	403863,05	2310128,49	3	114321	404257,31	2310112,43	3	114362	404510,44	2310055,93
3	114199	404483,35	2309434,54	3	114240	404009,57	2309739,85	3	114281	403920,42	2310152,42	3	114322	404260,30	2310111,64	3	114363	404511,49	2310058,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	114364	404513,03	2310061,95	3	114405	404261,55	2310224,63	3	114446	403915,59	2310260,59	3	114487	403155,87	2310312,31	3	114528	403471,98	2310610,87
3	114365	404514,09	2310065,08	3	114406	404258,57	2310227,07	3	114447	403913,08	2310259,87	3	114488	403155,11	2310312,31	3	114529	403474,97	2310609,88
3	114366	404514,63	2310068,25	3	114407	404255,60	2310228,85	3	114448	403910,06	2310258,77	3	114489	403152,34	2310312,24	3	114530	403477,96	2310609,09
3	114367	404515,18	2310071,46	3	114408	404252,63	2310230,45	3	114449	403907,04	2310257,46	3	114490	403120,00	2310310,45	3	114531	403481,46	2310608,50
3	114368	404515,74	2310074,70	3	114409	404236,76	2310238,38	3	114450	403906,04	2310256,95	3	114491	403098,89	2310311,13	3	114532	403484,45	2310608,14
3	114369	404515,78	2310077,98	3	114410	404234,27	2310239,36	3	114451	403880,33	2310244,07	3	114492	403085,24	2310314,46	3	114533	403487,94	2310607,97
3	114370	404515,83	2310081,26	3	114411	404231,29	2310240,56	3	114452	403820,45	2310219,21	3	114493	403059,76	2310326,23	3	114534	403491,44	2310608,03
3	114371	404515,39	2310084,52	3	114412	404228,30	2310241,55	3	114453	403818,44	2310218,25	3	114494	403010,93	2310362,15	3	114535	403494,45	2310608,31
3	114372	404514,93	2310087,75	3	114413	404225,32	2310242,34	3	114454	403815,41	2310216,73	3	114495	403030,80	2310369,72	3	114536	403497,96	2310608,79
3	114373	404514,49	2310090,93	3	114414	404221,82	2310242,93	3	114455	403812,88	2310215,36	3	114496	403033,35	2310370,72	3	114537	403500,96	2310609,49
3	114374	404513,53	2310094,12	3	114415	404218,83	2310243,29	3	114456	403779,06	2310194,04	3	114497	403039,31	2310373,41	3	114538	403503,98	2310610,38
3	114375	404512,07	2310097,19	3	114416	404202,34	2310244,54	3	114457	403709,87	2310148,55	3	114498	403045,09	2310376,49	3	114539	403507,00	2310611,49
3	114376	404511,13	2310100,18	3	114417	404199,36	2310244,67	3	114458	403688,65	2310134,81	3	114499	403050,65	2310379,94	3	114540	403510,02	2310612,78
3	114377	404509,67	2310103,08	3	114418	404196,35	2310244,63	3	114459	403646,41	2310120,05	3	114500	403051,67	2310380,63	3	114541	403513,03	2310614,30
3	114378	404507,72	2310105,89	3	114419	404172,84	2310243,56	3	114460	403602,69	2310104,69	3	114501	403087,04	2310404,84	3	114542	403516,07	2310615,98
3	114379	404505,75	2310108,58	3	114420	404148,82	2310242,58	3	114461	403601,17	2310104,00	3	114502	403089,16	2310406,34	3	114543	403518,59	2310617,84
3	114380	404503,80	2310111,13	3	114421	404141,32	2310242,88	3	114462	403598,65	2310102,95	3	114503	403129,61	2310435,59	3	114544	403521,13	2310619,90
3	114381	404501,83	2310113,58	3	114422	404140,33	2310243,31	3	114463	403568,95	2310089,24	3	114504	403131,98	2310437,36	3	114545	403523,67	2310622,07
3	114382	404465,39	2310150,32	3	114423	404124,55	2310257,67	3	114464	403551,85	2310083,13	3	114505	403133,89	2310438,82	3	114546	403525,69	2310624,45
3	114383	404463,42	2310152,28	3	114424	404122,07	2310259,61	3	114465	403524,04	2310095,50	3	114506	403169,12	2310466,05	3	114547	403527,73	2310626,95
3	114384	404460,96	2310154,42	3	114425	404119,61	2310261,56	3	114466	403493,74	2310112,87	3	114507	403173,80	2310469,91	3	114548	403529,78	2310629,57
3	114385	404458,48	2310156,37	3	114426	404116,64	2310263,32	3	114467	403476,19	2310126,73	3	114508	403178,59	2310474,37	3	114549	403531,82	2310632,33
3	114386	404457,49	2310156,88	3	114427	404113,66	2310264,94	3	114468	403446,65	2310157,69	3	114509	403180,35	2310476,17	3	114550	403533,37	2310635,17
3	114387	404431,26	2310174,28	3	114428	404090,84	2310276,29	3	114469	403445,42	2310158,94	3	114510	403215,93	2310513,50	3	114551	403534,42	2310638,12
3	114388	404429,28	2310175,53	3	114429	404088,35	2310277,36	3	114470	403402,57	2310200,84	3	114511	403218,64	2310516,47	3	114552	403535,96	2310641,20
3	114389	404426,31	2310177,15	3	114430	404085,38	2310278,56	3	114471	403402,18	2310201,22	3	114512	403222,80	2310521,52	3	114553	403537,00	2310644,31
3	114390	404424,82	2310177,89	3	114431	404082,39	2310279,54	3	114472	403378,04	2310224,31	3	114513	403224,12	2310523,28	3	114554	403537,55	2310647,48
3	114391	404397,03	2310190,93	3	114432	404079,40	2310280,35	3	114473	403377,64	2310224,69	3	114514	403267,19	2310581,89	3	114555	403538,11	2310650,69
3	114392	404395,53	2310191,59	3	114433	404075,90	2310280,92	3	114474	403371,73	2310230,23	3	114515	403299,99	2310623,94	3	114556	403538,65	2310653,94
3	114393	404392,55	2310192,79	3	114434	404072,91	2310281,28	3	114475	403366,44	2310234,54	3	114516	403300,39	2310624,45	3	114557	403538,71	2310657,21
3	114394	404389,57	2310193,77	3	114435	404069,42	2310281,46	3	114476	403327,85	2310261,85	3	114517	403304,21	2310629,76	3	114558	403538,76	2310660,50
3	114395	404388,57	2310194,01	3	114436	404058,92	2310281,62	3	114477	403323,97	2310264,34	3	114518	403307,66	2310635,32	3	114559	403538,31	2310663,76
3	114396	404353,21	2310203,43	3	114437	404055,42	2310281,55	3	114478	403323,58	2310264,57	3	114519	403310,63	2310640,81	3	114560	403537,85	2310666,98
3	114397	404351,23	2310204,00	3	114438	404052,42	2310281,29	3	114479	403287,90	2310284,73	3	114520	403320,87	2310661,37	3	114561	403537,40	2310670,18
3	114398	404347,73	2310204,58	3	114439	404049,91	2310280,95	3	114480	403284,93	2310286,28	3	114521	403335,75	2310660,69	3	114562	403536,46	2310673,35
3	114399	404344,73	2310204,93	3	114440	404029,36	2310277,52	3	114481	403265,06	2310295,81	3	114522	403393,62	2310651,95	3	114563	403535,00	2310676,43
3	114400	404341,25	2310205,11	3	114441	403992,78	2310272,61	3	114482	403258,94	2310298,28	3	114523	403419,49	2310643,34	3	114564	403534,04	2310679,42
3	114401	404340,24	2310205,09	3	114442	403954,24	2310269,96	3	114483	403237,04	2310305,42	3	114524	403461,56	2310615,99	3	114565	403532,58	2310682,31
3	114402	404305,24	2310204,79	3	114443	403951,73	2310269,75	3	114484	403228,04	2310307,46	3	114525	403463,05	2310615,08	3	114566	403530,63	2310685,12
3	114403	404285,30	2310208,76	3	114444	403948,23	2310269,27	3	114485	403198,61	2310311,32	3	114526	403466,02	2310613,47	3	114567	403528,68	2310687,81
3	114404	404277,34	2310211,82	3	114445	403945,21	2310268,56	3	114486	403192,87	2310311,74	3	114527	403469,01	2310612,07	3	114568	403526,71	2310690,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	114569	403524,75	2310692,81	3	114610	403779,57	2310945,39	3	114651	404397,84	2310892,40	3	114692	404563,60	2310714,43	3	114733	404773,29	2310995,98
3	114570	403522,28	2310695,06	3	114611	403811,89	2310962,88	3	114652	404398,32	2310891,20	3	114693	404565,15	2310717,28	3	114734	404773,99	2310995,89
3	114571	403519,82	2310697,19	3	114612	403813,94	2310963,76	3	114653	404416,43	2310865,24	3	114694	404566,19	2310720,24	3	114735	404795,08	2310993,23
3	114572	403517,36	2310699,15	3	114613	403816,59	2310963,92	3	114654	404441,26	2310821,76	3	114695	404567,73	2310723,32	3	114736	404822,15	2310989,90
3	114573	403515,86	2310699,97	3	114614	403854,57	2310965,47	3	114655	404457,66	2310782,76	3	114696	404568,78	2310726,43	3	114737	404827,72	2310989,37
3	114574	403468,34	2310730,74	3	114615	403856,91	2310965,59	3	114656	404472,30	2310727,28	3	114697	404569,34	2310729,60	3	114738	404834,25	2310989,15
3	114575	403466,85	2310731,67	3	114616	403859,90	2310965,83	3	114657	404472,76	2310724,78	3	114698	404569,88	2310732,81	3	114739	404837,58	2310989,19
3	114576	403463,88	2310733,27	3	114617	403884,94	2310968,18	3	114658	404474,21	2310721,67	3	114699	404570,44	2310736,05	3	114740	404857,01	2310989,82
3	114577	403460,90	2310734,67	3	114618	403888,45	2310968,59	3	114659	404475,17	2310718,68	3	114700	404570,48	2310739,33	3	114741	404857,76	2310989,79
3	114578	403457,91	2310735,87	3	114619	403894,93	2310969,64	3	114660	404476,62	2310715,78	3	114701	404570,54	2310742,61	3	114742	404870,63	2310983,30
3	114579	403456,92	2310736,17	3	114620	403901,29	2310971,13	3	114661	404478,57	2310712,97	3	114702	404570,09	2310745,87	3	114743	404871,28	2310982,97
3	114580	403421,11	2310748,18	3	114621	403906,43	2310972,64	3	114662	404480,54	2310710,29	3	114703	404569,64	2310749,10	3	114744	404877,24	2310980,27
3	114581	403419,12	2310748,88	3	114622	403932,04	2310980,96	3	114663	404482,49	2310707,72	3	114704	404569,19	2310752,28	3	114745	404878,15	2310979,93
3	114582	403416,13	2310749,67	3	114623	403933,18	2310981,34	3	114664	404484,46	2310705,29	3	114705	404553,11	2310811,73	3	114746	404872,01	2310935,72
3	114583	403412,63	2310750,23	3	114624	403939,00	2310983,50	3	114665	404486,92	2310703,02	3	114706	404552,64	2310814,27	3	114747	404871,47	2310932,63
3	114584	403408,11	2310750,90	3	114625	403966,41	2310994,72	3	114666	404489,39	2310700,89	3	114707	404551,19	2310817,34	3	114748	404871,43	2310929,91
3	114585	403420,51	2310764,36	3	114626	403994,82	2311001,05	3	114667	404491,86	2310698,95	3	114708	404532,39	2310863,17	3	114749	404870,26	2310886,31
3	114586	403427,70	2310769,48	3	114627	403998,77	2311002,03	3	114668	404494,84	2310697,18	3	114709	404531,43	2310865,29	3	114750	404870,20	2310882,46
3	114587	403448,92	2310779,28	3	114628	404000,17	2311002,40	3	114669	404497,81	2310695,57	3	114710	404529,97	2310868,18	3	114751	404870,65	2310879,21
3	114588	403451,10	2310780,32	3	114629	404031,02	2311011,11	3	114670	404500,78	2310694,19	3	114711	404502,22	2310916,52	3	114752	404871,10	2310875,98
3	114589	403456,86	2310783,39	3	114630	404047,48	2311013,68	3	114671	404503,77	2310692,99	3	114712	404500,75	2310918,95	3	114753	404871,58	2310874,40
3	114590	403461,86	2310786,47	3	114631	404070,00	2311015,72	3	114672	404506,76	2310692,00	3	114713	404500,27	2310920,14	3	114754	404877,18	2310848,52
3	114591	403513,91	2310820,65	3	114632	404149,33	2311023,20	3	114673	404509,75	2310691,20	3	114714	404484,13	2310943,23	3	114755	404877,15	2310846,88
3	114592	403514,46	2310821,01	3	114633	404196,43	2311022,48	3	114674	404513,23	2310690,62	3	114715	404478,83	2310956,31	3	114756	404878,09	2310843,74
3	114593	403519,78	2310824,82	3	114634	404255,38	2311017,52	3	114675	404516,23	2310690,26	3	114716	404476,65	2310977,13	3	114757	404879,55	2310840,50
3	114594	403521,32	2310826,02	3	114635	404324,69	2311010,21	3	114676	404519,73	2310690,09	3	114717	404474,30	2311015,00	3	114758	404893,02	2310806,41
3	114595	403556,26	2310853,86	3	114636	404328,51	2311009,88	3	114677	404523,23	2310690,15	3	114718	404483,83	2311014,96	3	114759	404894,94	2310800,57
3	114596	403559,78	2310856,80	3	114637	404335,06	2311009,66	3	114678	404526,23	2310690,42	3	114719	404516,55	2311011,22	3	114760	404896,73	2310787,58
3	114597	403561,56	2310858,41	3	114638	404337,18	2311009,67	3	114679	404529,75	2310690,90	3	114720	404563,14	2311005,12	3	114761	404897,34	2310762,60
3	114598	403580,75	2310876,02	3	114639	404373,54	2311010,41	3	114680	404532,75	2310691,61	3	114721	404569,45	2311004,51	3	114762	404898,26	2310724,46
3	114599	403591,94	2310878,29	3	114640	404374,60	2311005,74	3	114681	404535,77	2310692,49	3	114722	404570,24	2311004,46	3	114763	404899,25	2310691,61
3	114600	403594,10	2310878,74	3	114641	404376,53	2310969,64	3	114682	404538,78	2310693,61	3	114723	404594,72	2311003,02	3	114764	404891,53	2310644,66
3	114601	403646,28	2310890,50	3	114642	404376,98	2310966,44	3	114683	404541,80	2310694,90	3	114724	404600,47	2311002,84	3	114765	404890,96	2310640,77
3	114602	403650,06	2310891,43	3	114643	404380,54	2310937,70	3	114684	404544,82	2310696,41	3	114725	404601,77	2311002,85	3	114766	404890,92	2310637,48
3	114603	403655,54	2310893,06	3	114644	404380,99	2310934,85	3	114685	404547,85	2310698,08	3	114726	404621,28	2311003,08	3	114767	404890,87	2310634,21
3	114604	403696,76	2310906,61	3	114645	404381,46	2310931,65	3	114686	404550,38	2310699,96	3	114727	404626,26	2311003,26	3	114768	404891,32	2310631,04
3	114605	403697,54	2310906,88	3	114646	404382,40	2310928,51	3	114687	404552,91	2310702,01	3	114728	404695,54	2311007,55	3	114769	404895,71	2310591,44
3	114606	403703,67	2310909,18	3	114647	404383,86	2310925,44	3	114688	404555,44	2310704,19	3	114729	404719,26	2311007,93	3	114770	404895,68	2310557,19
3	114607	403708,61	2310911,37	3	114648	404393,48	2310901,10	3	114689	404557,48	2310706,56	3	114730	404730,71	2311006,04	3	114771	404894,97	2310510,86
3	114608	403775,11	2310943,12	3	114649	404394,43	2310898,11	3	114690	404559,52	2310709,07	3	114731	404762,01	2310998,14	3	114772	404894,91	2310507,57
3	114609	403776,11	2310943,62	3	114650	404395,89	2310895,21	3	114691	404561,56	2310711,68	3	114732	404766,83	2310997,04	3	114773	404895,36	2310504,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	114774	404895,81	2310501,10	3	114815	405057,94	2310347,21	3	114856	404991,34	2310826,16	3	114897	405205,44	2310605,54	3	114938	405283,87	2310310,41
3	114775	404896,76	2310497,39	3	114816	405059,99	2310349,96	3	114857	404988,00	2310837,27	3	114898	405205,89	2310602,99	3	114939	405286,89	2310311,11
3	114776	404908,09	2310454,18	3	114817	405061,53	2310352,81	3	114858	404988,02	2310838,26	3	114899	405206,32	2310598,86	3	114940	405289,90	2310312,01
3	114777	404908,54	2310451,55	3	114818	405062,57	2310355,77	3	114859	404986,56	2310841,35	3	114900	405216,56	2310549,30	3	114941	405292,91	2310313,13
3	114778	404910,00	2310448,44	3	114819	405064,13	2310358,83	3	114860	404974,07	2310873,74	3	114901	405226,58	2310485,02	3	114942	405295,95	2310314,42
3	114779	404910,96	2310445,45	3	114820	405065,17	2310361,94	3	114861	404970,32	2310889,67	3	114902	405227,04	2310483,14	3	114943	405298,96	2310315,93
3	114780	404912,42	2310442,55	3	114821	405065,72	2310365,12	3	114862	404971,35	2310924,31	3	114903	405233,54	2310450,38	3	114944	405302,00	2310317,60
3	114781	404913,38	2310440,92	3	114822	405066,26	2310368,34	3	114863	404975,69	2310954,90	3	114904	405232,84	2310437,07	3	114945	405304,52	2310319,48
3	114782	404934,84	2310405,59	3	114823	405066,82	2310371,58	3	114864	405000,00	2310941,77	3	114905	405225,44	2310411,94	3	114946	405307,04	2310321,52
3	114783	404935,83	2310404,42	3	114824	405066,86	2310374,85	3	114865	405003,12	2310940,17	3	114906	405224,90	2310408,86	3	114947	405309,58	2310323,71
3	114784	404936,80	2310402,87	3	114825	405066,92	2310378,14	3	114866	405009,08	2310937,45	3	114907	405224,34	2310405,65	3	114948	405311,62	2310326,08
3	114785	404975,93	2310346,95	3	114826	405066,47	2310381,40	3	114867	405015,21	2310935,14	3	114908	405223,80	2310402,40	3	114949	405313,66	2310328,58
3	114786	404976,92	2310345,81	3	114827	405066,02	2310384,63	3	114868	405021,46	2310933,23	3	114909	405223,74	2310399,13	3	114950	405315,71	2310331,20
3	114787	404978,87	2310343,25	3	114828	405065,57	2310387,81	3	114869	405024,10	2310932,55	3	114910	405223,72	2310397,19	3	114951	405317,75	2310333,95
3	114788	404980,84	2310340,81	3	114829	405064,62	2310390,99	3	114870	405064,29	2310922,90	3	114911	405224,62	2310358,46	3	114952	405319,28	2310336,80
3	114789	404983,30	2310338,55	3	114830	405063,17	2310394,07	3	114871	405072,12	2310920,30	3	114912	405224,59	2310357,12	3	114953	405320,33	2310339,76
3	114790	404985,78	2310336,41	3	114831	405062,21	2310397,06	3	114872	405082,07	2310914,45	3	114913	405225,05	2310353,86	3	114954	405321,88	2310342,79
3	114791	404988,24	2310334,48	3	114832	405060,75	2310399,96	3	114873	405102,06	2310898,82	3	114914	405225,50	2310350,63	3	114955	405322,93	2310345,93
3	114792	404991,22	2310332,70	3	114833	405058,80	2310402,76	3	114874	405102,69	2310898,33	3	114915	405225,95	2310347,43	3	114956	405323,47	2310349,12
3	114793	404994,19	2310331,10	3	114834	405057,82	2310404,31	3	114875	405106,22	2310895,74	3	114916	405226,89	2310344,27	3	114957	405324,02	2310352,33
3	114794	404997,18	2310329,72	3	114835	405019,67	2310458,91	3	114876	405142,82	2310870,05	3	114917	405228,35	2310341,17	3	114958	405324,58	2310355,57
3	114795	405000,15	2310328,52	3	114836	405002,60	2310486,61	3	114877	405144,61	2310868,83	3	114918	405229,31	2310338,20	3	114959	405324,62	2310358,85
3	114796	405003,14	2310327,52	3	114837	404995,05	2310516,16	3	114878	405150,17	2310865,36	3	114919	405230,77	2310335,30	3	114960	405324,65	2310360,78
3	114797	405006,13	2310326,73	3	114838	404995,66	2310555,99	3	114879	405153,17	2310863,70	3	114920	405232,72	2310332,48	3	114961	405324,14	2310391,98
3	114798	405009,63	2310326,14	3	114839	404995,75	2310594,12	3	114880	405198,80	2310839,33	3	114921	405234,67	2310329,81	3	114962	405330,50	2310414,73
3	114799	405012,61	2310325,78	3	114840	404995,80	2310596,74	3	114881	405201,55	2310837,91	3	114922	405236,64	2310327,24	3	114963	405331,04	2310417,81
3	114800	405016,11	2310325,60	3	114841	404995,35	2310599,90	3	114882	405207,01	2310835,41	3	114923	405238,60	2310324,81	3	114964	405331,59	2310421,02
3	114801	405019,61	2310325,68	3	114842	404991,40	2310635,56	3	114883	405229,32	2310826,02	3	114924	405241,07	2310322,54	3	114965	405332,13	2310424,27
3	114802	405022,61	2310325,95	3	114843	404998,57	2310680,26	3	114884	405223,63	2310813,00	3	114925	405243,53	2310320,41	3	114966	405334,02	2310449,73
3	114803	405026,13	2310326,43	3	114844	404999,14	2310684,16	3	114885	405222,58	2310810,30	3	114926	405246,01	2310318,47	3	114967	405334,07	2310452,70
3	114804	405029,13	2310327,12	3	114845	404999,19	2310687,43	3	114886	405212,10	2310778,27	3	114927	405248,98	2310316,70	3	114968	405334,13	2310455,98
3	114805	405032,15	2310328,02	3	114846	404999,22	2310689,43	3	114887	405211,07	2310776,01	3	114928	405251,95	2310315,09	3	114969	405333,68	2310459,24
3	114806	405035,17	2310329,13	3	114847	404998,30	2310726,92	3	114888	405210,51	2310772,84	3	114929	405254,93	2310313,71	3	114970	405333,23	2310462,46
3	114807	405038,18	2310330,42	3	114848	404997,39	2310764,91	3	114889	405209,97	2310769,63	3	114930	405257,91	2310312,49	3	114971	405325,33	2310501,80
3	114808	405041,20	2310331,94	3	114849	404996,82	2310793,09	3	114890	405209,44	2310768,06	3	114931	405260,90	2310311,52	3	114972	405315,33	2310566,16
3	114809	405044,23	2310333,61	3	114850	404996,85	2310794,60	3	114891	405202,51	2310707,96	3	114932	405263,89	2310310,72	3	114973	405314,83	2310567,22
3	114810	405046,76	2310335,48	3	114851	404996,40	2310797,85	3	114892	405202,48	2310706,26	3	114933	405267,37	2310310,14	3	114974	405305,09	2310615,38
3	114811	405049,29	2310337,54	3	114852	404995,93	2310800,11	3	114893	405202,43	2310702,99	3	114934	405270,38	2310309,78	3	114975	405303,09	2310648,15
3	114812	405051,83	2310339,72	3	114853	404992,73	2310819,82	3	114894	405202,42	2310701,65	3	114935	405273,86	2310309,60	3	114976	405302,39	2310699,64
3	114813	405053,86	2310342,09	3	114854	404992,75	2310820,78	3	114895	405203,05	2310645,69	3	114936	405277,37	2310309,67	3	114977	405308,68	2310751,38
3	114814	405055,90	2310344,58	3	114855	404992,30	2310823,98	3	114896	405203,00	2310643,03	3	114937	405280,38	2310309,94	3	114978	405316,56	2310775,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	114979	405324,77	2310794,58	3	115020	405757,07	2310484,31	3	115061	406206,43	2310474,75	3	115102	406718,50	2310510,90	3	115143	407085,12	2310486,56
3	114980	405326,53	2310793,94	3	115021	405766,50	2310480,06	3	115062	406230,12	2310487,51	3	115103	406721,50	2310511,61	3	115144	407086,67	2310489,42
3	114981	405332,79	2310792,01	3	115022	405767,49	2310479,64	3	115063	406240,70	2310492,81	3	115104	406722,51	2310511,97	3	115145	407087,72	2310492,36
3	114982	405339,19	2310790,53	3	115023	405770,48	2310478,44	3	115064	406253,74	2310494,96	3	115105	406752,64	2310520,29	3	115146	407089,26	2310495,41
3	114983	405355,66	2310787,22	3	115024	405773,47	2310477,45	3	115065	406273,23	2310494,31	3	115106	406762,64	2310520,95	3	115147	407090,30	2310498,55
3	114984	405357,28	2310786,92	3	115025	405774,95	2310477,03	3	115066	406274,23	2310494,27	3	115107	406772,13	2310519,76	3	115148	407090,85	2310501,71
3	114985	405358,78	2310786,65	3	115026	405799,35	2310470,93	3	115067	406295,72	2310493,94	3	115108	406783,08	2310516,13	3	115149	407091,41	2310504,93
3	114986	405363,56	2310785,89	3	115027	405800,86	2310470,57	3	115068	406299,22	2310494,00	3	115109	406827,76	2310496,25	3	115150	407091,95	2310508,17
3	114987	405370,08	2310785,24	3	115028	405804,85	2310469,88	3	115069	406302,22	2310494,27	3	115110	406863,92	2310473,76	3	115151	407092,01	2310511,46
3	114988	405376,61	2310785,02	3	115029	405865,22	2310461,85	3	115070	406305,73	2310494,75	3	115111	406864,91	2310473,31	3	115152	407092,06	2310514,73
3	114989	405382,75	2310785,21	3	115030	405867,72	2310461,59	3	115071	406309,25	2310495,53	3	115112	406867,88	2310471,70	3	115153	407091,60	2310517,99
3	114990	405389,59	2310777,63	3	115031	405869,71	2310461,47	3	115072	406350,91	2310506,35	3	115113	406868,89	2310471,23	3	115154	407091,15	2310521,22
3	114991	405391,07	2310775,77	3	115032	405914,19	2310459,57	3	115073	406353,42	2310507,13	3	115114	406893,20	2310459,40	3	115155	407090,70	2310524,42
3	114992	405414,20	2310752,97	3	115033	405915,69	2310459,51	3	115074	406367,49	2310511,61	3	115115	406895,18	2310458,46	3	115156	407089,76	2310527,58
3	114993	405436,22	2310720,69	3	115034	405952,18	2310458,95	3	115075	406376,01	2310512,22	3	115116	406898,17	2310457,25	3	115157	407088,30	2310530,66
3	114994	405457,19	2310687,34	3	115035	405974,17	2310458,23	3	115076	406388,50	2310511,16	3	115117	406901,15	2310456,28	3	115158	407087,34	2310533,65
3	114995	405459,14	2310684,22	3	115036	405978,66	2310458,26	3	115077	406409,44	2310508,55	3	115118	406904,14	2310455,51	3	115159	407085,88	2310536,55
3	114996	405479,73	2310657,12	3	115037	405980,68	2310458,44	3	115078	406430,91	2310506,04	3	115119	406928,56	2310450,20	3	115160	407083,93	2310539,36
3	114997	405481,70	2310654,99	3	115038	406009,22	2310461,25	3	115079	406432,42	2310505,86	3	115120	406932,04	2310449,61	3	115161	407081,98	2310542,04
3	114998	405483,66	2310652,55	3	115039	406010,21	2310461,34	3	115080	406433,90	2310505,77	3	115121	406935,04	2310449,25	3	115162	407080,01	2310544,61
3	114999	405486,13	2310650,30	3	115040	406013,72	2310461,82	3	115081	406453,39	2310504,66	3	115122	406938,54	2310449,07	3	115163	407078,05	2310547,04
3	115000	405488,59	2310648,17	3	115041	406016,74	2310462,51	3	115082	406458,89	2310504,63	3	115123	406940,54	2310449,10	3	115164	407075,58	2310549,30
3	115001	405489,58	2310647,46	3	115042	406039,82	2310468,35	3	115083	406461,40	2310504,84	3	115124	406959,55	2310449,63	3	115165	407073,12	2310551,43
3	115002	405509,85	2310632,15	3	115043	406053,35	2310470,05	3	115084	406477,42	2310506,56	3	115125	406961,05	2310449,66	3	115166	407070,66	2310553,38
3	115003	405511,32	2310630,90	3	115044	406072,82	2310468,02	3	115085	406480,93	2310507,04	3	115126	406964,05	2310449,93	3	115167	407067,67	2310555,14
3	115004	405514,29	2310629,15	3	115045	406097,24	2310462,93	3	115086	406484,44	2310507,85	3	115127	406966,56	2310450,26	3	115168	407064,70	2310556,74
3	115005	405517,28	2310627,54	3	115046	406100,24	2310462,42	3	115087	406512,06	2310515,06	3	115128	407010,67	2310457,64	3	115169	407061,73	2310558,14
3	115006	405520,26	2310626,14	3	115047	406101,73	2310462,21	3	115088	406534,13	2310519,84	3	115129	407048,75	2310462,64	3	115170	407058,74	2310559,34
3	115007	405522,73	2310625,11	3	115048	406126,19	2310459,39	3	115089	406544,13	2310519,91	3	115130	407051,26	2310463,02	3	115171	407055,76	2310560,33
3	115008	405544,11	2310617,21	3	115049	406127,69	2310459,24	3	115090	406567,57	2310515,48	3	115131	407054,26	2310463,73	3	115172	407052,78	2310561,13
3	115009	405576,89	2310602,30	3	115050	406131,19	2310459,06	3	115091	406569,55	2310515,14	3	115132	407057,28	2310464,61	3	115173	407049,28	2310561,71
3	115010	405614,11	2310584,85	3	115051	406134,68	2310459,13	3	115092	406572,55	2310514,78	3	115133	407060,30	2310465,72	3	115174	407046,29	2310562,06
3	115011	405628,47	2310575,69	3	115052	406137,69	2310459,40	3	115093	406575,55	2310514,61	3	115134	407063,32	2310467,01	3	115175	407042,79	2310562,24
3	115012	405685,29	2310530,63	3	115053	406167,24	2310462,75	3	115094	406619,53	2310513,56	3	115135	407066,33	2310468,53	3	115176	407039,29	2310562,18
3	115013	405705,51	2310513,09	3	115054	406170,75	2310463,23	3	115095	406662,49	2310511,29	3	115136	407069,37	2310470,21	3	115177	407036,27	2310561,91
3	115014	405707,00	2310511,95	3	115055	406173,75	2310463,94	3	115096	406689,46	2310508,89	3	115137	407071,89	2310472,07	3	115178	407035,28	2310561,80
3	115015	405709,46	2310510,00	3	115056	406175,77	2310464,46	3	115097	406692,96	2310508,71	3	115138	407074,43	2310474,13	3	115179	406996,70	2310556,67
3	115016	405712,43	2310508,37	3	115057	406196,86	2310470,71	3	115098	406696,46	2310508,77	3	115139	407076,97	2310476,31	3	115180	406995,19	2310556,44
3	115017	405733,74	2310495,35	3	115058	406197,87	2310471,07	3	115099	406697,96	2310508,91	3	115140	407078,99	2310478,68	3	115181	406953,59	2310549,49
3	115018	405736,71	2310493,74	3	115059	406200,89	2310472,18	3	115100	406713,48	2310510,29	3	115141	407081,03	2310481,19	3	115182	406944,08	2310549,24
3	115019	405738,69	2310492,78	3	115060	406203,90	2310473,47	3	115101	406714,98	2310510,42	3	115142	407083,08	2310483,82	3	115183	406931,12	2310552,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	115184	406914,76	2310560,06	3	115225	406462,45	2310605,57	3	115266	406049,89	2310570,35	3	115307	405553,06	2310802,61	3	115348	405955,45	2310872,16
3	115185	406878,11	2310583,03	3	115226	406454,94	2310604,76	3	115267	406046,89	2310570,08	3	115308	405559,38	2310803,65	3	115349	405961,82	2310873,65
3	115186	406877,12	2310583,49	3	115227	406440,94	2310605,53	3	115268	406024,35	2310567,18	3	115309	405565,77	2310805,12	3	115350	405968,26	2310875,59
3	115187	406874,14	2310585,09	3	115228	406420,99	2310607,87	3	115269	406021,34	2310566,79	3	115310	405569,41	2310806,17	3	115351	405976,47	2310878,39
3	115188	406871,65	2310586,29	3	115229	406400,03	2310610,51	3	115270	406018,33	2310566,08	3	115311	405600,06	2310815,62	3	115352	405982,25	2310880,59
3	115189	406821,50	2310608,50	3	115230	406398,03	2310610,72	3	115271	405995,75	2310560,44	3	115312	405602,67	2310816,46	3	115353	405988,21	2310883,27
3	115190	406818,02	2310609,90	3	115231	406380,55	2310612,24	3	115272	405974,22	2310558,31	3	115313	405608,80	2310818,76	3	115354	405993,99	2310886,35
3	115191	406817,03	2310610,20	3	115232	406377,06	2310612,42	3	115273	405955,22	2310558,94	3	115314	405612,18	2310820,21	3	115355	405999,55	2310889,81
3	115192	406799,11	2310616,22	3	115233	406373,56	2310612,36	3	115274	405954,22	2310558,98	3	115315	405626,40	2310826,71	3	115356	406000,59	2310890,50
3	115193	406797,13	2310616,91	3	115234	406372,55	2310612,28	3	115275	405917,73	2310559,54	3	115316	405638,05	2310829,88	3	115357	406003,87	2310892,75
3	115194	406794,14	2310617,70	3	115235	406354,02	2310610,90	3	115276	405876,26	2310561,31	3	115317	405659,08	2310831,52	3	115358	406015,90	2310895,92
3	115195	406790,64	2310618,29	3	115236	406352,03	2310610,72	3	115277	405820,87	2310568,67	3	115318	405704,02	2310834,90	3	115359	406047,42	2310902,15
3	115196	406789,65	2310618,47	3	115237	406348,51	2310610,24	3	115278	405803,93	2310572,96	3	115319	405709,44	2310835,45	3	115360	406053,78	2310903,64
3	115197	406770,19	2310620,83	3	115238	406345,51	2310609,54	3	115279	405782,58	2310582,57	3	115320	405715,89	2310836,52	3	115361	406060,04	2310905,53
3	115198	406768,20	2310621,01	3	115239	406342,49	2310608,68	3	115280	405767,22	2310591,86	3	115321	405720,00	2310837,42	3	115362	406065,03	2310907,36
3	115199	406764,70	2310621,19	3	115240	406324,40	2310602,82	3	115281	405758,35	2310599,54	3	115322	405745,81	2310843,67	3	115363	406094,71	2310919,18
3	115200	406761,18	2310621,13	3	115241	406290,27	2310594,07	3	115282	405749,46	2310607,30	3	115323	405759,20	2310846,52	3	115364	406095,86	2310919,64
3	115201	406740,67	2310619,72	3	115242	406276,28	2310594,30	3	115283	405747,99	2310608,35	3	115324	405760,51	2310846,52	3	115365	406101,83	2310922,34
3	115202	406738,17	2310619,51	3	115243	406252,28	2310595,06	3	115284	405688,71	2310655,59	3	115325	405771,62	2310846,50	3	115366	406107,19	2310925,18
3	115203	406734,65	2310619,03	3	115244	406247,78	2310595,05	3	115285	405686,25	2310657,61	3	115326	405792,16	2310844,24	3	115367	406124,89	2310935,26
3	115204	406731,65	2310618,34	3	115245	406244,77	2310594,78	3	115286	405684,25	2310658,65	3	115327	405796,49	2310843,86	3	115368	406150,42	2310946,85
3	115205	406730,64	2310617,97	3	115246	406242,28	2310594,48	3	115287	405664,94	2310670,95	3	115328	405799,04	2310843,71	3	115369	406152,37	2310947,76
3	115206	406700,01	2310609,51	3	115247	406216,71	2310590,33	3	115288	405663,96	2310671,68	3	115329	405846,52	2310841,76	3	115370	406187,36	2310964,55
3	115207	406693,50	2310608,95	3	115248	406215,70	2310590,17	3	115289	405660,98	2310673,29	3	115330	405857,03	2310841,88	3	115371	406225,00	2310982,85
3	115208	406670,54	2310610,99	3	115249	406212,70	2310589,46	3	115290	405659,49	2310674,00	3	115331	405863,54	2310842,52	3	115372	406268,27	2310999,99
3	115209	406669,04	2310611,14	3	115250	406209,68	2310588,58	3	115291	405619,28	2310692,93	3	115332	405870,00	2310843,58	3	115373	406269,61	2311000,53
3	115210	406624,07	2310613,49	3	115251	406206,67	2310587,46	3	115292	405584,04	2310709,04	3	115333	405876,38	2310845,06	3	115374	406275,76	2311003,30
3	115211	406622,57	2310613,55	3	115252	406203,65	2310586,16	3	115293	405583,03	2310709,43	3	115334	405882,64	2310846,95	3	115375	406312,73	2311021,68
3	115212	406582,09	2310614,51	3	115253	406202,64	2310585,65	3	115294	405580,56	2310710,50	3	115335	405884,05	2310847,43	3	115376	406318,14	2311024,57
3	115213	406558,15	2310619,07	3	115254	406184,50	2310576,52	3	115295	405564,14	2310716,47	3	115336	405895,10	2310851,35	3	115377	406322,88	2311027,48
3	115214	406556,17	2310619,42	3	115255	406182,99	2310575,77	3	115296	405555,26	2310723,11	3	115337	405899,83	2310853,17	3	115378	406340,06	2311038,69
3	115215	406553,17	2310619,78	3	115256	406163,32	2310565,14	3	115297	405540,56	2310742,90	3	115338	405905,80	2310855,86	3	115379	406340,87	2311039,22
3	115216	406549,67	2310619,96	3	115257	406151,77	2310561,65	3	115298	405520,54	2310774,58	3	115339	405911,58	2310858,94	3	115380	406346,19	2311043,03
3	115217	406548,68	2310619,93	3	115258	406132,24	2310559,42	3	115299	405519,56	2310776,44	3	115340	405917,13	2310862,39	3	115381	406351,26	2311047,18
3	115218	406528,66	2310619,84	3	115259	406115,25	2310561,34	3	115300	405502,82	2310800,80	3	115341	405922,46	2310866,19	3	115382	406354,16	2311049,81
3	115219	406526,17	2310619,78	3	115260	406090,84	2310566,47	3	115301	405507,28	2310800,05	3	115342	405925,30	2310868,45	3	115383	406373,53	2311068,14
3	115220	406523,17	2310619,52	3	115261	406087,85	2310566,98	3	115302	405503,80	2310799,40	3	115343	405927,91	2310870,60	3	115384	406389,59	2311079,99
3	115221	406519,65	2310619,04	3	115262	406085,86	2310567,22	3	115303	405520,33	2310799,18	3	115344	405929,40	2310870,50	3	115385	406408,05	2311093,42
3	115222	406518,65	2310618,74	3	115263	406057,90	2310570,14	3	115304	405526,88	2310799,39	3	115345	405935,93	2310870,27	3	115386	406436,47	2311108,17
3	115223	406490,06	2310612,64	3	115264	406056,89	2310570,24	3	115305	405533,45	2310800,03	3	115346	405942,48	2310870,47	3	115387	406471,11	2311125,99
3	115224	406488,05	2310612,24	3	115265	406053,41	2310570,42	3	115306	405535,99	2310800,36	3	115347	405948,99	2310871,11	3	115388	406475,24	2311128,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	115389	406480,79	2311131,70	3	115430	406723,51	2311265,95	3	115471	407011,91	2311249,91	3	115512	407135,15	2311168,63	3	115553	407046,59	2311389,96
3	115390	406486,13	2311135,50	3	115431	406729,67	2311264,93	3	115472	407012,37	2311248,20	3	115513	407137,19	2311171,38	3	115554	407050,06	2311391,07
3	115391	406491,19	2311139,64	3	115432	406743,29	2311263,06	3	115473	407012,82	2311245,00	3	115514	407138,74	2311174,24	3	115555	407056,18	2311393,36
3	115392	406495,82	2311143,97	3	115433	406749,95	2311262,40	3	115474	407013,78	2311241,83	3	115515	407139,77	2311177,19	3	115556	407057,09	2311393,74
3	115393	406510,10	2311158,15	3	115434	406756,50	2311262,18	3	115475	407015,22	2311238,74	3	115516	407141,32	2311180,23	3	115557	407070,21	2311399,31
3	115394	406514,67	2311163,00	3	115435	406761,56	2311262,30	3	115476	407015,21	2311237,70	3	115517	407142,37	2311183,38	3	115558	407081,77	2311402,66
3	115395	406518,81	2311168,06	3	115436	406786,59	2311263,53	3	115477	407024,38	2311216,04	3	115518	407142,93	2311186,55	3	115559	407098,48	2311406,28
3	115396	406522,64	2311173,36	3	115437	406788,06	2311263,62	3	115478	407025,34	2311214,09	3	115519	407143,47	2311189,76	3	115560	407103,08	2311407,39
3	115397	406526,10	2311178,92	3	115438	406794,56	2311264,25	3	115479	407026,80	2311211,19	3	115520	407144,02	2311193,00	3	115561	407109,34	2311409,28
3	115398	406528,72	2311183,75	3	115439	406801,02	2311265,32	3	115480	407027,78	2311209,52	3	115521	407144,07	2311196,29	3	115562	407115,46	2311411,58
3	115399	406536,98	2311200,00	3	115440	406807,40	2311266,79	3	115481	407051,18	2311171,07	3	115522	407144,13	2311199,57	3	115563	407121,42	2311414,27
3	115400	406537,45	2311200,95	3	115441	406813,66	2311268,68	3	115482	407052,16	2311169,93	3	115523	407143,68	2311202,82	3	115564	407125,19	2311416,22
3	115401	406540,15	2311206,89	3	115442	406816,06	2311269,52	3	115483	407054,13	2311167,24	3	115524	407143,23	2311206,05	3	115565	407132,19	2311420,03
3	115402	406542,46	2311213,02	3	115443	406839,70	2311278,20	3	115484	407056,08	2311164,67	3	115525	407142,78	2311209,25	3	115566	407144,59	2311425,71
3	115403	406544,37	2311219,28	3	115444	406843,42	2311279,64	3	115485	407058,05	2311162,24	3	115526	407141,83	2311212,42	3	115567	407154,14	2311426,85
3	115404	406545,87	2311225,65	3	115445	406845,19	2311280,39	3	115486	407060,51	2311159,99	3	115527	407140,37	2311215,50	3	115568	407155,09	2311426,97
3	115405	406546,94	2311232,10	3	115446	406877,91	2311294,64	3	115487	407062,99	2311157,85	3	115528	407139,41	2311218,48	3	115569	407161,54	2311428,03
3	115406	406547,46	2311236,85	3	115447	406880,97	2311296,04	3	115488	407065,45	2311155,90	3	115529	407137,96	2311221,38	3	115570	407166,29	2311429,08
3	115407	406548,39	2311247,99	3	115448	406900,12	2311305,14	3	115489	407068,42	2311154,15	3	115530	407136,98	2311223,05	3	115571	407182,85	2311433,21
3	115408	406551,64	2311258,65	3	115449	406901,24	2311305,69	3	115490	407071,39	2311152,52	3	115531	407115,54	2311258,38	3	115572	407184,49	2311433,63
3	115409	406552,52	2311261,74	3	115450	406907,03	2311308,77	3	115491	407074,38	2311151,14	3	115532	407110,22	2311270,78	3	115573	407190,75	2311435,51
3	115410	406553,06	2311263,81	3	115451	406912,58	2311312,22	3	115492	407077,36	2311149,94	3	115533	407105,24	2311304,48	3	115574	407191,38	2311435,74
3	115411	406557,58	2311282,18	3	115452	406917,91	2311316,02	3	115493	407080,34	2311148,95	3	115534	407104,77	2311306,20	3	115575	407209,47	2311441,98
3	115412	406563,59	2311300,98	3	115453	406919,89	2311317,57	3	115494	407083,33	2311148,15	3	115535	407104,32	2311309,40	3	115576	407212,45	2311443,06
3	115413	406566,02	2311305,39	3	115454	406925,28	2311321,92	3	115495	407086,82	2311147,57	3	115536	407103,36	2311312,57	3	115577	407215,22	2311444,13
3	115414	406569,59	2311309,66	3	115455	406935,15	2311329,42	3	115496	407089,82	2311147,21	3	115537	407101,92	2311315,66	3	115578	407216,33	2311444,28
3	115415	406571,59	2311311,58	3	115456	406937,09	2311326,89	3	115497	407093,32	2311147,03	3	115538	407100,96	2311318,63	3	115579	407221,30	2311445,14
3	115416	406579,80	2311317,24	3	115457	406939,05	2311324,45	3	115498	407096,82	2311147,10	3	115539	407100,00	2311320,78	3	115580	407225,01	2311445,95
3	115417	406591,03	2311322,04	3	115458	406940,04	2311323,75	3	115499	407099,82	2311147,37	3	115540	407091,74	2311336,25	3	115581	407242,57	2311450,11
3	115418	406594,98	2311323,05	3	115459	406951,36	2311312,51	3	115500	407103,33	2311147,85	3	115541	407089,29	2311339,82	3	115582	407245,25	2311450,78
3	115419	406600,19	2311321,19	3	115460	406952,84	2311310,96	3	115501	407106,33	2311148,56	3	115542	407087,33	2311342,51	3	115583	407251,51	2311452,67
3	115420	406601,82	2311320,21	3	115461	406955,31	2311308,83	3	115502	407109,35	2311149,45	3	115543	407085,37	2311345,06	3	115584	407257,64	2311454,97
3	115421	406602,69	2311319,70	3	115462	406957,78	2311306,88	3	115503	407112,37	2311150,56	3	115544	407083,41	2311347,51	3	115585	407263,60	2311457,66
3	115422	406606,44	2311317,64	3	115463	406960,75	2311305,12	3	115504	407115,39	2311151,85	3	115545	407081,44	2311349,36	3	115586	407269,38	2311460,74
3	115423	406657,04	2311291,17	3	115464	406963,72	2311303,50	3	115505	407118,41	2311153,36	3	115546	407061,23	2311368,09	3	115587	407274,94	2311464,19
3	115424	406659,05	2311290,15	3	115465	406966,71	2311302,12	3	115506	407121,44	2311155,05	3	115547	407058,26	2311370,65	3	115588	407278,62	2311466,76
3	115425	406665,01	2311287,43	3	115466	406969,68	2311300,92	3	115507	407123,96	2311156,91	3	115548	407055,79	2311372,58	3	115589	407291,77	2311476,40
3	115426	406666,52	2311286,82	3	115467	406971,68	2311300,23	3	115508	407126,50	2311158,97	3	115549	407052,82	2311374,36	3	115590	407293,41	2311477,64
3	115427	406706,28	2311271,05	3	115468	406988,60	2311295,06	3	115509	407129,04	2311161,14	3	115550	407049,85	2311375,96	3	115591	407298,48	2311481,79
3	115428	406710,88	2311269,36	3	115469	406998,02	2311290,08	3	115510	407131,06	2311163,51	3	115551	407031,30	2311385,44	3	115592	407303,26	2311486,25
3	115429	406717,15	2311267,45	3	115470	407007,39	2311281,34	3	115511	407133,11	2311166,02	3	115552	407033,54	2311386,07	3	115593	407303,78	2311486,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	115594	407315,18	2311498,32	3	115635	407674,67	2311323,47	3	115676	408049,17	2311401,13	3	115717	407888,75	2311533,11	3	115758	407514,11	2311747,60
3	115595	407321,30	2311501,55	3	115636	407680,21	2311320,02	3	115677	408052,64	2311406,68	3	115718	407888,06	2311532,81	3	115759	407512,55	2311748,39
3	115596	407324,53	2311503,33	3	115637	407681,77	2311319,13	3	115678	408055,73	2311412,45	3	115719	407850,87	2311517,16	3	115760	407506,59	2311751,10
3	115597	407330,10	2311506,77	3	115638	407696,63	2311310,87	3	115679	408058,44	2311418,41	3	115720	407810,73	2311502,34	3	115761	407500,51	2311753,39
3	115598	407334,74	2311510,08	3	115639	407700,85	2311308,66	3	115680	408060,75	2311424,52	3	115721	407792,75	2311497,81	3	115762	407509,29	2311760,63
3	115599	407347,90	2311519,97	3	115640	407706,81	2311305,95	3	115681	408062,66	2311430,78	3	115722	407781,98	2311495,44	3	115763	407555,27	2311791,20
3	115600	407348,57	2311520,48	3	115641	407712,93	2311303,63	3	115682	408064,16	2311437,16	3	115723	407781,39	2311495,99	3	115764	407560,28	2311792,87
3	115601	407349,26	2311521,01	3	115642	407719,19	2311301,73	3	115683	408065,22	2311443,60	3	115724	407746,21	2311534,08	3	115765	407571,33	2311795,92
3	115602	407373,83	2311540,14	3	115643	407720,13	2311301,49	3	115684	408065,88	2311450,12	3	115725	407743,95	2311536,47	3	115766	407591,38	2311798,51
3	115603	407378,59	2311543,44	3	115644	407725,13	2311300,20	3	115685	408066,11	2311456,67	3	115726	407714,41	2311566,43	3	115767	407594,38	2311798,90
3	115604	407389,64	2311548,89	3	115645	407736,57	2311297,22	3	115686	408066,90	2311463,20	3	115727	407714,01	2311566,83	3	115768	407597,40	2311799,61
3	115605	407407,42	2311553,56	3	115646	407741,99	2311295,99	3	115687	408065,27	2311469,72	3	115728	407710,48	2311570,20	3	115769	407599,91	2311800,29
3	115606	407432,45	2311558,71	3	115647	407748,45	2311294,91	3	115688	408064,20	2311476,17	3	115729	407698,36	2311581,22	3	115770	407615,48	2311805,11
3	115607	407441,17	2311558,98	3	115648	407754,97	2311294,27	3	115689	408063,44	2311479,46	3	115730	407696,56	2311587,69	3	115771	407618,50	2311806,22
3	115608	407451,66	2311552,48	3	115649	407761,50	2311294,04	3	115690	408062,73	2311482,55	3	115731	407694,94	2311592,99	3	115772	407621,51	2311807,52
3	115609	407454,28	2311550,92	3	115650	407765,06	2311294,10	3	115691	408060,84	2311488,81	3	115732	407692,64	2311599,11	3	115773	407623,03	2311808,18
3	115610	407460,04	2311547,82	3	115651	407794,58	2311295,11	3	115692	408058,54	2311494,94	3	115733	407689,95	2311605,09	3	115774	407634,11	2311813,86
3	115611	407461,21	2311547,25	3	115652	407797,57	2311295,26	3	115693	408055,84	2311500,90	3	115734	407688,86	2311607,24	3	115775	407635,63	2311814,72
3	115612	407493,59	2311531,76	3	115653	407804,07	2311295,89	3	115694	408052,76	2311506,68	3	115735	407681,57	2311621,20	3	115776	407638,65	2311816,38
3	115613	407505,94	2311523,92	3	115654	407810,52	2311296,95	3	115695	408049,32	2311512,24	3	115736	407679,58	2311624,82	3	115777	407641,18	2311818,24
3	115614	407506,48	2311523,42	3	115655	407812,73	2311297,40	3	115696	408045,51	2311517,57	3	115737	407676,14	2311630,38	3	115778	407643,72	2311820,30
3	115615	407507,05	2311522,69	3	115656	407837,31	2311302,84	3	115697	408041,36	2311522,63	3	115738	407672,66	2311635,27	3	115779	407646,24	2311822,48
3	115616	407509,53	2311513,75	3	115657	407840,10	2311303,50	3	115698	408036,90	2311527,40	3	115739	407660,42	2311651,46	3	115780	407648,29	2311824,85
3	115617	407511,15	2311508,45	3	115658	407864,70	2311309,69	3	115699	408032,13	2311531,89	3	115740	407660,07	2311651,89	3	115781	407649,29	2311825,72
3	115618	407513,45	2311502,33	3	115659	407866,08	2311310,05	3	115700	408027,07	2311536,05	3	115741	407655,93	2311656,95	3	115782	407662,54	2311841,04
3	115619	407516,15	2311496,32	3	115660	407872,35	2311311,94	3	115701	408021,77	2311539,87	3	115742	407651,47	2311661,74	3	115783	407663,56	2311842,69
3	115620	407525,39	2311477,60	3	115661	407874,97	2311312,85	3	115702	408016,21	2311543,33	3	115743	407648,05	2311665,02	3	115784	407664,58	2311843,98
3	115621	407528,44	2311471,88	3	115662	407922,23	2311330,32	3	115703	408010,45	2311546,43	3	115744	407634,25	2311677,60	3	115785	407676,83	2311860,54
3	115622	407531,87	2311466,32	3	115663	407925,75	2311331,68	3	115704	408004,49	2311549,13	3	115745	407632,90	2311678,80	3	115786	407677,85	2311861,88
3	115623	407535,69	2311460,99	3	115664	407926,38	2311331,95	3	115705	407998,36	2311551,44	3	115746	407627,84	2311682,96	3	115787	407679,89	2311864,63
3	115624	407539,83	2311455,93	3	115665	407965,27	2311348,32	3	115706	407992,10	2311553,35	3	115747	407622,52	2311686,79	3	115788	407681,44	2311867,48
3	115625	407544,29	2311451,14	3	115666	408004,20	2311364,33	3	115707	407985,73	2311554,84	3	115748	407620,40	2311688,17	3	115789	407682,99	2311870,77
3	115626	407547,82	2311447,79	3	115667	408010,22	2311367,04	3	115708	407979,28	2311555,92	3	115749	407595,64	2311703,86	3	115790	407692,34	2311893,21
3	115627	407573,92	2311424,05	3	115668	408015,99	2311370,12	3	115709	407972,76	2311556,56	3	115750	407592,22	2311705,93	3	115791	407695,37	2311894,94
3	115628	407600,39	2311397,21	3	115669	408021,56	2311373,57	3	115710	407966,23	2311556,79	3	115751	407586,44	2311709,02	3	115792	407713,47	2311901,35
3	115629	407636,65	2311357,94	3	115670	408026,87	2311377,37	3	115711	407959,68	2311556,58	3	115752	407585,27	2311709,60	3	115793	407753,11	2311909,96
3	115630	407639,32	2311355,15	3	115671	408031,93	2311381,52	3	115712	407953,17	2311555,95	3	115753	407558,29	2311722,52	3	115794	407788,20	2311915,98
3	115631	407641,20	2311353,32	3	115672	408033,30	2311382,79	3	115713	407946,71	2311554,90	3	115754	407552,48	2311725,30	3	115795	407789,20	2311916,08
3	115632	407661,39	2311334,10	3	115673	408036,72	2311385,99	3	115714	407940,34	2311553,41	3	115755	407531,84	2311738,09	3	115796	407792,20	2311916,79
3	115633	407664,29	2311331,46	3	115674	408041,20	2311390,77	3	115715	407934,08	2311551,52	3	115756	407529,23	2311739,66	3	115797	407795,72	2311917,81
3	115634	407669,35	2311327,30	3	115675	408045,36	2311395,81	3	115716	407928,06	2311549,27	3	115757	407525,01	2311741,97	3	115798	407816,83	2311924,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	115799	407819,35	2311925,78	3	115840	407944,85	2311990,44	3	115881	407682,94	2311996,73	3	115922	407369,85	2311764,87	3	115963	407068,89	2311610,92
3	115800	407822,87	2311927,25	3	115841	407943,39	2311993,53	3	115882	407657,30	2311987,66	3	115923	407367,82	2311762,37	3	115964	407065,46	2311609,43
3	115801	407831,93	2311931,71	3	115842	407942,44	2311996,50	3	115883	407655,79	2311987,00	3	115924	407365,78	2311759,75	3	115965	407045,82	2311600,45
3	115802	407836,95	2311933,00	3	115843	407940,99	2311999,40	3	115884	407652,76	2311985,69	3	115925	407357,43	2311747,21	3	115966	407043,29	2311599,25
3	115803	407846,96	2311933,57	3	115844	407939,02	2312002,21	3	115885	407649,74	2311984,17	3	115926	407333,63	2311740,96	3	115967	407042,24	2311598,72
3	115804	407859,44	2311931,64	3	115845	407937,07	2312004,90	3	115886	407648,74	2311983,57	3	115927	407328,95	2311739,73	3	115968	407036,08	2311597,39
3	115805	407887,35	2311926,04	3	115846	407935,10	2312007,46	3	115887	407633,09	2311974,34	3	115928	407322,45	2311737,78	3	115969	407031,48	2311596,29
3	115806	407889,85	2311925,60	3	115847	407933,15	2312009,90	3	115888	407631,08	2311973,27	3	115929	407316,32	2311735,48	3	115970	407029,43	2311595,71
3	115807	407892,84	2311925,24	3	115848	407930,67	2312012,16	3	115889	407628,54	2311971,41	3	115930	407310,28	2311732,75	3	115971	407008,84	2311589,75
3	115808	407896,33	2311925,06	3	115849	407928,21	2312014,29	3	115890	407626,02	2311969,35	3	115931	407283,50	2311719,54	3	115972	407004,62	2311588,42
3	115809	407899,83	2311925,14	3	115850	407925,75	2312016,23	3	115891	407623,48	2311967,18	3	115932	407277,87	2311716,53	3	115973	406998,51	2311586,13
3	115810	407902,84	2311925,39	3	115851	407923,98	2312017,28	3	115892	407622,46	2311965,89	3	115933	407272,31	2311713,08	3	115974	406997,61	2311585,75
3	115811	407906,35	2311925,87	3	115852	407922,78	2312018,00	3	115893	407614,83	2311957,94	3	115934	407270,91	2311712,13	3	115975	406987,19	2311581,34
3	115812	407909,35	2311926,58	3	115853	407919,80	2312019,61	3	115894	407613,83	2311956,86	3	115935	407257,78	2311703,05	3	115976	406985,43	2311591,28
3	115813	407912,37	2311927,46	3	115854	407916,81	2312020,99	3	115895	407611,78	2311954,35	3	115936	407253,84	2311700,20	3	115977	406982,55	2311581,13
3	115814	407915,39	2311928,57	3	115855	407913,84	2312022,19	3	115896	407609,74	2311951,74	3	115937	407253,17	2311699,67	3	115978	406976,03	2311580,50
3	115815	407918,41	2311929,88	3	115856	407910,85	2312023,18	3	115897	407607,70	2311948,98	3	115938	407227,01	2311679,29	3	115979	406975,24	2311580,39
3	115816	407921,44	2311931,40	3	115857	407907,87	2312023,98	3	115898	407606,15	2311946,13	3	115939	407220,93	2311674,72	3	115980	406968,08	2311579,40
3	115817	407924,46	2311933,06	3	115858	407906,86	2312024,11	3	115899	407605,10	2311943,18	3	115940	407213,38	2311670,74	3	115981	406959,20	2311578,17
3	115818	407926,99	2311934,93	3	115859	407877,96	2312029,91	3	115900	407593,18	2311915,27	3	115941	407210,13	2311668,95	3	115982	406953,54	2311577,22
3	115819	407929,52	2311936,98	3	115860	407875,96	2312030,26	3	115901	407585,52	2311904,99	3	115942	407204,58	2311665,50	3	115983	406947,18	2311575,74
3	115820	407932,05	2311939,16	3	115861	407857,51	2312033,20	3	115902	407580,43	2311898,90	3	115943	407199,23	2311661,68	3	115984	406940,90	2311573,84
3	115821	407934,10	2311941,55	3	115862	407854,01	2312033,65	3	115903	407574,40	2311897,18	3	115944	407189,10	2311653,92	3	115985	406937,24	2311572,52
3	115822	407936,12	2311944,04	3	115863	407850,51	2312033,83	3	115904	407555,36	2311894,67	3	115945	407184,07	2311649,81	3	115986	406929,68	2311569,64
3	115823	407938,17	2311946,67	3	115864	407847,01	2312033,77	3	115905	407552,36	2311894,28	3	115946	407179,28	2311645,33	3	115987	406927,24	2311568,66
3	115824	407940,21	2311949,41	3	115865	407826,50	2312032,61	3	115906	407549,34	2311893,57	3	115947	407178,77	2311644,81	3	115988	406921,27	2311565,98
3	115825	407941,75	2311952,27	3	115866	407823,50	2312032,34	3	115907	407548,35	2311893,33	3	115948	407174,28	2311640,26	3	115989	406915,49	2311562,90
3	115826	407942,81	2311955,21	3	115867	407819,98	2312031,86	3	115908	407532,27	2311888,99	3	115949	407170,51	2311639,60	3	115990	406909,94	2311559,45
3	115827	407944,35	2311958,29	3	115868	407816,96	2312031,16	3	115909	407530,27	2311888,33	3	115950	407164,14	2311638,11	3	115991	406904,61	2311555,65
3	115828	407945,40	2311961,40	3	115869	407801,90	2312027,24	3	115910	407529,26	2311888,03	3	115951	407157,87	2311636,22	3	115992	406901,15	2311552,88
3	115829	407946,15	2311964,50	3	115870	407799,40	2312026,47	3	115911	407516,69	2311883,74	3	115952	407154,26	2311634,93	3	115993	406897,70	2311549,99
3	115830	407946,45	2311965,41	3	115871	407796,38	2312025,36	3	115912	407514,68	2311882,91	3	115953	407142,67	2311630,51	3	115994	406895,39	2311549,25
3	115831	407947,01	2311968,65	3	115872	407793,36	2312024,05	3	115913	407511,66	2311881,62	3	115954	407130,27	2311626,22	3	115995	406893,51	2311548,65
3	115832	407947,04	2311971,04	3	115873	407782,28	2312018,72	3	115914	407508,63	2311880,11	3	115955	407124,04	2311624,67	3	115996	406887,39	2311546,35
3	115833	407947,05	2311971,92	3	115874	407767,70	2312013,98	3	115915	407505,61	2311878,44	3	115956	407108,14	2311622,75	3	115997	406881,42	2311543,65
3	115834	407947,10	2311974,31	3	115875	407735,12	2312008,39	3	115916	407451,56	2311842,49	3	115957	407107,19	2311622,63	3	115998	406878,92	2311542,37
3	115835	407947,11	2311975,21	3	115876	407734,11	2312008,29	3	115917	407449,53	2311840,99	3	115958	407100,73	2311621,58	3	115999	406866,83	2311536,01
3	115836	407947,14	2311977,58	3	115877	407732,61	2312007,93	3	115918	407447,51	2311839,35	3	115959	407094,35	2311620,09	3	116000	406863,56	2311534,21
3	115837	407946,69	2311980,84	3	115878	407688,96	2311998,42	3	115919	407409,52	2311807,91	3	115960	407088,09	2311618,20	3	116001	406857,99	2311530,75
3	115838	407946,24	2311984,07	3	115879	407687,46	2311998,06	3	115920	407406,48	2311805,30	3	115961	407084,49	2311616,91	3	116002	406852,67	2311526,95
3	115839	407945,79	2311987,27	3	115880	407684,44	2311997,18	3	115921	407404,44	2311803,02	3	115962	407071,41	2311611,92	3	116003	406847,60	2311522,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	116004	406842,87	2311518,38	3	116045	406447,27	2311468,63	3	116086	406066,82	2311128,53	3	116127	405700,12	2311038,36	3	116168	405200,06	2311076,07
3	116005	406825,57	2311501,16	3	116046	406442,19	2311464,49	3	116087	406038,08	2311115,50	3	116128	405680,90	2311033,73	3	116169	405199,44	2311076,55
3	116006	406824,86	2311500,44	3	116047	406438,53	2311461,11	3	116088	406035,28	2311114,18	3	116129	405643,83	2311030,93	3	116170	405194,13	2311080,38
3	116007	406810,69	2311486,01	3	116048	406426,85	2311449,84	3	116089	406029,91	2311111,32	3	116130	405613,17	2311028,54	3	116171	405189,16	2311083,50
3	116008	406803,78	2311480,80	3	116049	406425,73	2311448,74	3	116090	406014,25	2311102,40	3	116131	405607,99	2311028,00	3	116172	405164,38	2311098,06
3	116009	406796,53	2311477,34	3	116050	406421,26	2311443,96	3	116091	405999,58	2311096,56	3	116132	405601,53	2311026,95	3	116173	405163,80	2311098,39
3	116010	406768,08	2311464,94	3	116051	406419,79	2311442,27	3	116092	405974,02	2311091,52	3	116133	405594,92	2311025,41	3	116174	405158,03	2311101,49
3	116011	406763,81	2311463,39	3	116052	406406,55	2311426,50	3	116093	405967,90	2311090,11	3	116134	405583,12	2311022,21	3	116175	405152,07	2311104,21
3	116012	406745,12	2311470,80	3	116053	406403,86	2311423,15	3	116094	405947,19	2311084,64	3	116135	405566,08	2311017,57	3	116176	405145,96	2311106,52
3	116013	406701,50	2311493,62	3	116054	406400,04	2311417,84	3	116095	405941,01	2311082,78	3	116136	405560,27	2311015,81	3	116177	405145,24	2311106,76
3	116014	406693,87	2311498,14	3	116055	406396,58	2311412,28	3	116096	405930,86	2311079,37	3	116137	405554,14	2311013,50	3	116178	405123,35	2311114,03
3	116015	406693,00	2311498,66	3	116056	406395,48	2311410,33	3	116097	405924,62	2311077,04	3	116138	405550,77	2311012,04	3	116179	405117,81	2311115,69
3	116016	406687,24	2311501,74	3	116057	406383,65	2311388,78	3	116098	405918,45	2311074,25	3	116139	405535,01	2311004,85	3	116180	405115,17	2311116,37
3	116017	406681,28	2311504,46	3	116058	406381,65	2311384,99	3	116099	405913,30	2311074,60	3	116140	405523,77	2311001,38	3	116181	405083,48	2311123,98
3	116018	406676,53	2311506,29	3	116059	406378,95	2311379,02	3	116100	405906,76	2311074,82	3	116141	405495,23	2311008,47	3	116182	405060,23	2311136,53
3	116019	406656,14	2311513,57	3	116060	406376,64	2311372,90	3	116101	405900,21	2311074,61	3	116142	405490,78	2311009,46	3	116183	405057,10	2311138,14
3	116020	406654,76	2311514,05	3	116061	406376,04	2311371,07	3	116102	405893,71	2311073,98	3	116143	405484,32	2311010,54	3	116184	405051,14	2311140,86
3	116021	406648,51	2311515,96	3	116062	406366,05	2311339,81	3	116103	405887,25	2311072,91	3	116144	405477,81	2311011,19	3	116185	405046,55	2311142,63
3	116022	406644,07	2311517,04	3	116063	406364,74	2311335,39	3	116104	405880,87	2311071,44	3	116145	405471,28	2311011,41	3	116186	405030,65	2311148,35
3	116023	406624,13	2311521,44	3	116064	406364,20	2311333,32	3	116105	405876,83	2311070,27	3	116146	405468,53	2311011,37	3	116187	405029,10	2311148,88
3	116024	406622,21	2311521,86	3	116065	406359,52	2311314,30	3	116106	405869,29	2311067,91	3	116147	405449,01	2311010,86	3	116188	405022,85	2311150,78
3	116025	406615,75	2311522,93	3	116066	406353,98	2311296,08	3	116107	405867,07	2311067,19	3	116148	405445,23	2311010,69	3	116189	405016,47	2311152,28
3	116026	406609,23	2311523,57	3	116067	406353,09	2311292,97	3	116108	405860,95	2311064,90	3	116149	405438,71	2311010,06	3	116190	405014,84	2311152,60
3	116027	406602,70	2311523,80	3	116068	406352,28	2311289,78	3	116109	405860,24	2311064,61	3	116150	405432,25	2311009,00	3	116191	404984,99	2311158,06
3	116028	406598,18	2311523,71	3	116069	406344,67	2311285,84	3	116110	405847,16	2311059,09	3	116151	405425,87	2311007,52	3	116192	404963,21	2311162,30
3	116029	406577,66	2311522,81	3	116070	406309,25	2311267,48	3	116111	405841,89	2311056,68	3	116152	405419,61	2311005,63	3	116193	404953,78	2311165,36
3	116030	406575,64	2311522,69	3	116071	406305,39	2311265,38	3	116112	405836,13	2311053,60	3	116153	405419,04	2311005,44	3	116194	404932,34	2311176,16
3	116031	406569,13	2311522,06	3	116072	406299,83	2311261,92	3	116113	405830,56	2311050,17	3	116154	405401,95	2310999,54	3	116195	404931,68	2311176,49
3	116032	406562,67	2311521,01	3	116073	406296,40	2311259,52	3	116114	405825,24	2311046,35	3	116155	405396,40	2310997,43	3	116196	404925,74	2311179,19
3	116033	406557,69	2311519,88	3	116074	406271,41	2311241,32	3	116115	405821,05	2311042,97	3	116156	405393,06	2310995,99	3	116197	404919,61	2311181,50
3	116034	406534,61	2311514,08	3	116075	406249,97	2311225,53	3	116116	405810,71	2311043,41	3	116157	405377,55	2310988,92	3	116198	404913,35	2311183,41
3	116035	406533,21	2311513,72	3	116076	406248,48	2311224,42	3	116117	405788,18	2311045,89	3	116158	405368,69	2310992,52	3	116199	404906,98	2311184,91
3	116036	406526,94	2311511,83	3	116077	406243,42	2311220,27	3	116118	405783,86	2311046,28	3	116159	405363,23	2310994,57	3	116200	404903,78	2311185,50
3	116037	406520,81	2311509,54	3	116078	406240,52	2311217,64	3	116119	405777,31	2311046,50	3	116160	405356,97	2310996,47	3	116201	404889,32	2311187,90
3	116038	406519,59	2311509,02	3	116079	406223,23	2311201,26	3	116120	405762,70	2311046,52	3	116161	405350,51	2310997,99	3	116202	404886,05	2311188,39
3	116039	406491,92	2311497,16	3	116080	406218,50	2311198,18	3	116121	405748,81	2311046,53	3	116162	405335,06	2311001,05	3	116203	404879,55	2311189,04
3	116040	406487,16	2311494,99	3	116081	406190,73	2311184,39	3	116122	405742,28	2311046,32	3	116163	405319,70	2311004,94	3	116204	404876,85	2311189,19
3	116041	406481,40	2311491,91	3	116082	406147,85	2311167,40	3	116123	405735,77	2311045,69	3	116164	405317,73	2311005,77	3	116205	404861,35	2311189,81
3	116042	406475,82	2311488,45	3	116083	406146,52	2311166,86	3	116124	405729,31	2311044,64	3	116165	405288,96	2311017,90	3	116206	404857,52	2311189,88
3	116043	406474,55	2311487,60	3	116084	406140,95	2311164,37	3	116125	405727,79	2311044,33	3	116166	405252,73	2311037,25	3	116207	404854,17	2311189,84
3	116044	406451,31	2311471,58	3	116085	406100,37	2311144,64	3	116126	405702,70	2311038,97	3	116167	405223,23	2311057,96	3	116208	404838,92	2311189,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	116209	404819,79	2311191,70	3	116250	403982,52	2311205,24	3	116291	403335,32	2310947,12	3	116332	402816,29	2310519,97	3	116373	402376,01	2310272,66
3	116210	404805,00	2311193,56	3	116251	403977,79	2311203,91	3	116292	403333,16	2310946,08	3	116333	402814,82	2310519,73	3	116374	402371,34	2310269,34
3	116211	404775,57	2311200,98	3	116252	403948,51	2311195,65	3	116293	403327,37	2310943,00	3	116334	402814,00	2310519,60	3	116375	402330,42	2310238,56
3	116212	404770,74	2311202,07	3	116253	403914,58	2311188,05	3	116294	403321,82	2310939,55	3	116335	402749,45	2310508,77	3	116376	402316,05	2310231,76
3	116213	404767,39	2311202,69	3	116254	403910,63	2311187,09	3	116295	403319,22	2310937,76	3	116336	402708,50	2310503,70	3	116377	402276,90	2310223,53
3	116214	404742,96	2311206,71	3	116255	403904,36	2311185,20	3	116296	403295,96	2310921,19	3	116337	402707,86	2310503,62	3	116378	402271,73	2310222,28
3	116215	404739,85	2311207,18	3	116256	403898,56	2311183,03	3	116297	403293,23	2310919,16	3	116338	402701,40	2310502,55	3	116379	402268,68	2310221,43
3	116216	404733,33	2311207,82	3	116257	403866,76	2311170,03	3	116298	403288,17	2310915,02	3	116339	402695,03	2310501,08	3	116380	402225,99	2310208,59
3	116217	404726,80	2311208,05	3	116258	403855,15	2311166,26	3	116299	403283,38	2310910,56	3	116340	402688,76	2310499,19	3	116381	402197,87	2310200,47
3	116218	404725,09	2311208,03	3	116259	403843,76	2311165,20	3	116300	403280,48	2310907,52	3	116341	402682,63	2310496,89	3	116382	402193,64	2310199,13
3	116219	404690,08	2311207,49	3	116260	403807,42	2311163,71	3	116301	403259,15	2310884,39	3	116342	402679,79	2310495,66	3	116383	402187,50	2310196,83
3	116220	404685,48	2311207,31	3	116261	403805,30	2311163,60	3	116302	403242,19	2310866,01	3	116343	402655,12	2310484,58	3	116384	402181,53	2310194,15
3	116221	404616,41	2311203,03	3	116262	403784,16	2311162,30	3	116303	403207,63	2310837,10	3	116344	402652,00	2310483,11	3	116385	402177,41	2310192,00
3	116222	404602,93	2311202,88	3	116263	403777,52	2311161,65	3	116304	403205,95	2310835,66	3	116345	402646,22	2310480,03	3	116386	402155,23	2310179,78
3	116223	404585,54	2311203,91	3	116264	403771,07	2311160,60	3	116305	403201,16	2310831,20	3	116346	402644,43	2310478,97	3	116387	402153,58	2310178,85
3	116224	404541,67	2311209,64	3	116265	403764,69	2311159,12	3	116306	403199,73	2310829,75	3	116347	402623,23	2310466,17	3	116388	402148,01	2310175,39
3	116225	404539,90	2311209,85	3	116266	403758,43	2311157,22	3	116307	403182,45	2310811,79	3	116348	402619,46	2310463,79	3	116389	402142,69	2310171,59
3	116226	404518,15	2311212,34	3	116267	403752,30	2311154,93	3	116308	403179,40	2310808,47	3	116349	402615,00	2310460,62	3	116390	402137,63	2310167,45
3	116227	404501,11	2311214,28	3	116268	403751,02	2311154,40	3	116309	403175,24	2310803,42	3	116350	402594,25	2310445,09	3	116391	402134,12	2310164,22
3	116228	404496,44	2311214,70	3	116269	403728,88	2311144,90	3	116310	403172,19	2310799,24	3	116351	402593,40	2310444,46	3	116392	402114,96	2310145,78
3	116229	404490,29	2311214,93	3	116270	403724,19	2311142,73	3	116311	403154,30	2310773,29	3	116352	402588,19	2310440,18	3	116393	402076,79	2310115,03
3	116230	404435,30	2311215,21	3	116271	403720,75	2311140,96	3	116312	403153,53	2310772,16	3	116353	402578,34	2310431,49	3	116394	402075,86	2310114,45
3	116231	404428,36	2311215,00	3	116272	403686,65	2311122,52	3	116313	403150,06	2310766,61	3	116354	402568,70	2310426,28	3	116395	402061,14	2310114,73
3	116232	404426,14	2311214,84	3	116273	403628,18	2311094,61	3	116314	403147,07	2310761,04	3	116355	402566,37	2310424,99	3	116396	402052,86	2310114,54
3	116233	404375,89	2311210,48	3	116274	403597,63	2311084,55	3	116315	403142,45	2310751,74	3	116356	402560,81	2310421,53	3	116397	402046,34	2310113,91
3	116234	404339,46	2311209,76	3	116275	403551,22	2311074,10	3	116316	403136,10	2310739,01	3	116357	402556,34	2310418,37	3	116398	402039,88	2310112,84
3	116235	404275,30	2311216,53	3	116276	403521,71	2311068,12	3	116317	403108,61	2310703,76	3	116358	402530,03	2310398,68	3	116399	402033,50	2310111,37
3	116236	404273,17	2311216,73	3	116277	403515,77	2311066,74	3	116318	403108,20	2310703,23	3	116359	402529,19	2310398,03	3	116400	402028,02	2310109,75
3	116237	404209,75	2311222,06	3	116278	403509,49	2311064,85	3	116319	403106,88	2310701,49	3	116360	402524,12	2310393,89	3	116401	402007,42	2310102,96
3	116238	404208,05	2311222,19	3	116279	403503,37	2311062,55	3	116320	403066,74	2310646,86	3	116361	402520,66	2310390,72	3	116402	402006,64	2310102,70
3	116239	404202,93	2311222,39	3	116280	403497,40	2311059,85	3	116321	403040,81	2310619,66	3	116362	402498,85	2310369,75	3	116403	402000,51	2310100,41
3	116240	404146,94	2311223,26	3	116281	403491,64	2311056,77	3	116322	403011,13	2310596,71	3	116363	402497,53	2310368,46	3	116404	401994,55	2310097,70
3	116241	404138,98	2311223,06	3	116282	403490,75	2311056,26	3	116323	402973,02	2310569,16	3	116364	402493,04	2310363,68	3	116405	401990,65	2310095,69
3	116242	404136,01	2311222,82	3	116283	403473,59	2311046,16	3	116324	402948,52	2310552,39	3	116365	402489,97	2310360,02	3	116406	401966,49	2310082,46
3	116243	404051,55	2311214,87	3	116284	403468,92	2311043,21	3	116325	402925,65	2310543,67	3	116366	402476,20	2310342,75	3	116407	401925,98	2310061,53
3	116244	404026,17	2311212,55	3	116285	403463,59	2311039,42	3	116326	402891,74	2310537,25	3	116367	402475,11	2310341,37	3	116408	401919,03	2310060,36
3	116245	404022,30	2311212,13	3	116286	403458,53	2311035,27	3	116327	402890,93	2310537,10	3	116368	402471,29	2310336,05	3	116409	401840,08	2310063,50
3	116246	404019,85	2311211,77	3	116287	403456,74	2311033,66	3	116328	402888,20	2310536,52	3	116369	402470,36	2310334,64	3	116410	401778,74	2310066,70
3	116247	403994,28	2311207,79	3	116288	403428,88	2311008,09	3	116329	402881,50	2310535,00	3	116370	402465,84	2310327,63	3	116411	401767,11	2310066,64
3	116248	403990,29	2311207,09	3	116289	403400,27	2310985,30	3	116330	402852,07	2310528,34	3	116371	402441,98	2310311,22	3	116412	401765,59	2310066,52
3	116249	403983,91	2311205,62	3	116290	403358,29	2310957,72	3	116331	402851,44	2310528,18	3	116372	402381,23	2310275,90	3	116413	401758,49	2310065,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	116414	401747,12	2310071,98	3	116455	401490,09	2310167,72	3	116496	401117,87	2310199,25	3	116537	400750,88	2310183,97	3	116578	400355,55	2310138,95
3	116415	401744,63	2310073,26	3	116456	401479,09	2310167,18	3	116497	401112,32	2310195,80	3	116538	400744,51	2310185,47	3	116579	400351,39	2310133,89
3	116416	401738,67	2310075,96	3	116457	401477,66	2310167,09	3	116498	401106,99	2310192,00	3	116539	400739,85	2310186,28	3	116580	400347,57	2310128,58
3	116417	401732,54	2310078,28	3	116458	401471,15	2310166,46	3	116499	401101,93	2310187,86	3	116540	400702,45	2310191,95	3	116581	400347,17	2310127,99
3	116418	401726,29	2310080,18	3	116459	401464,69	2310165,41	3	116500	401101,12	2310187,13	3	116541	400700,64	2310192,21	3	116582	400344,98	2310124,64
3	116419	401719,91	2310081,68	3	116460	401460,60	2310164,51	3	116501	401078,29	2310166,73	3	116542	400694,12	2310192,85	3	116583	400321,84	2310125,44
3	116420	401713,91	2310082,29	3	116461	401436,52	2310158,70	3	116502	401074,33	2310162,99	3	116543	400690,18	2310192,99	3	116584	400312,00	2310125,29
3	116421	401693,73	2310085,47	3	116462	401435,44	2310158,43	3	116503	401069,85	2310158,22	3	116544	400687,59	2310193,08	3	116585	400305,49	2310124,66
3	116422	401686,99	2310086,14	3	116463	401425,56	2310162,93	3	116504	401065,70	2310153,16	3	116545	400686,61	2310193,08	3	116586	400299,03	2310123,59
3	116423	401680,45	2310086,37	3	116464	401422,53	2310164,25	3	116505	401061,88	2310147,86	3	116546	400656,60	2310192,82	3	116587	400292,65	2310122,12
3	116424	401673,91	2310086,16	3	116465	401416,40	2310166,56	3	116506	401058,41	2310142,30	3	116547	400651,04	2310192,63	3	116588	400286,39	2310120,23
3	116425	401667,41	2310085,53	3	116466	401410,14	2310168,47	3	116507	401056,43	2310138,61	3	116548	400644,52	2310191,98	3	116589	400280,26	2310117,93
3	116426	401665,41	2310085,24	3	116467	401403,77	2310169,96	3	116508	401055,32	2310136,53	3	116549	400638,07	2310190,93	3	116590	400279,40	2310117,57
3	116427	401620,57	2310078,49	3	116468	401403,13	2310170,09	3	116509	401053,91	2310133,56	3	116550	400631,70	2310189,45	3	116591	400265,31	2310111,59
3	116428	401620,32	2310079,01	3	116469	401384,67	2310173,65	3	116510	401039,84	2310102,60	3	116551	400625,44	2310187,55	3	116592	400260,20	2310109,27
3	116429	401619,94	2310079,76	3	116470	401378,88	2310174,60	3	116511	401004,61	2310103,14	3	116552	400624,70	2310187,31	3	116593	400254,43	2310106,19
3	116430	401610,72	2310098,13	3	116471	401372,36	2310175,24	3	116512	400996,66	2310102,95	3	116553	400590,53	2310175,47	3	116594	400248,86	2310102,73
3	116431	401608,02	2310103,16	3	116472	401367,24	2310175,45	3	116513	400990,15	2310102,31	3	116554	400589,18	2310174,99	3	116595	400243,55	2310098,94
3	116432	401604,57	2310108,71	3	116473	401365,48	2310175,56	3	116514	400984,43	2310101,40	3	116555	400574,39	2310169,63	3	116596	400238,49	2310094,79
3	116433	401600,77	2310114,04	3	116474	401306,24	2310202,96	3	116515	400955,62	2310095,93	3	116556	400573,20	2310169,45	3	116597	400236,81	2310093,29
3	116434	401596,63	2310119,10	3	116475	401303,11	2310204,34	3	116516	400952,45	2310101,02	3	116557	400562,56	2310170,65	3	116598	400221,04	2310078,86
3	116435	401596,19	2310119,58	3	116476	401280,03	2310214,07	3	116517	400948,64	2310106,34	3	116558	400488,95	2310183,82	3	116599	400216,31	2310078,68
3	116436	401589,31	2310127,34	3	116477	401273,67	2310216,47	3	116518	400944,49	2310111,40	3	116559	400484,51	2310184,51	3	116600	400213,77	2310078,55
3	116437	401585,27	2310131,64	3	116478	401267,41	2310218,38	3	116519	400940,03	2310116,19	3	116560	400478,01	2310185,17	3	116601	400210,52	2310078,29
3	116438	401580,50	2310136,13	3	116479	401261,04	2310219,88	3	116520	400935,26	2310120,66	3	116561	400471,46	2310185,38	3	116602	400166,96	2310074,06
3	116439	401575,45	2310140,27	3	116480	401258,10	2310220,42	3	116521	400930,20	2310124,82	3	116562	400464,93	2310185,18	3	116603	400163,70	2310073,68
3	116440	401570,14	2310144,10	3	116481	401226,18	2310225,83	3	116522	400924,88	2310128,64	3	116563	400461,43	2310184,90	3	116604	400157,24	2310072,63
3	116441	401564,58	2310147,55	3	116482	401222,68	2310226,35	3	116523	400923,10	2310129,81	3	116564	400432,89	2310182,06	3	116605	400150,86	2310071,14
3	116442	401563,08	2310148,41	3	116483	401216,16	2310227,00	3	116524	400910,23	2310138,05	3	116565	400429,87	2310181,70	3	116606	400144,60	2310069,25
3	116443	401553,65	2310153,65	3	116484	401209,61	2310227,22	3	116525	400906,46	2310140,33	3	116566	400423,41	2310180,65	3	116607	400139,06	2310067,19
3	116444	401549,40	2310155,89	3	116485	401203,08	2310227,01	3	116526	400905,02	2310141,10	3	116567	400417,03	2310179,18	3	116608	400123,46	2310060,87
3	116445	401545,14	2310157,83	3	116486	401196,57	2310226,38	3	116527	400900,70	2310143,43	3	116568	400410,77	2310177,28	3	116609	400122,87	2310060,63
3	116446	401543,44	2310158,61	3	116487	401191,21	2310225,54	3	116528	400894,73	2310146,13	3	116569	400404,64	2310174,99	3	116610	400116,91	2310057,95
3	116447	401537,32	2310160,92	3	116488	401169,64	2310221,52	3	116529	400888,62	2310148,44	3	116570	400398,68	2310172,28	3	116611	400111,13	2310054,87
3	116448	401531,05	2310162,82	3	116489	401168,55	2310221,31	3	116530	400883,11	2310150,15	3	116571	400392,90	2310169,21	3	116612	400105,58	2310051,41
3	116449	401524,69	2310164,31	3	116490	401162,17	2310219,84	3	116531	400863,70	2310155,54	3	116572	400387,35	2310165,77	3	116613	400100,25	2310047,61
3	116450	401520,81	2310165,02	3	116491	401155,91	2310217,95	3	116532	400862,95	2310155,74	3	116573	400382,02	2310161,95	3	116614	400096,55	2310044,64
3	116451	401510,84	2310166,61	3	116492	401149,78	2310215,65	3	116533	400856,57	2310157,24	3	116574	400380,70	2310160,92	3	116615	400065,07	2310018,08
3	116452	401508,26	2310166,98	3	116493	401143,82	2310212,96	3	116534	400855,74	2310157,40	3	116575	400368,55	2310151,29	3	116616	400050,19	2310006,13
3	116453	401501,75	2310167,63	3	116494	401141,31	2310211,68	3	116535	400818,82	2310164,48	3	116576	400364,81	2310148,19	3	116617	400044,04	2310006,10
3	116454	401495,21	2310167,86	3	116495	401121,15	2310201,05	3	116536	400752,48	2310183,53	3	116577	400360,02	2310143,71	3	116618	399991,07	2310014,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	116619	399987,90	2310015,35	3	116660	400152,68	2309832,43	3	116701	400482,80	2309972,48	3	116742	400859,55	2309901,52	3	116783	401198,76	2309962,30
3	116620	399983,02	2310015,89	3	116661	400157,99	2309836,23	3	116702	400485,10	2309975,59	3	116743	400865,52	2309898,82	3	116784	401201,21	2309966,79
3	116621	399947,06	2310018,88	3	116662	400159,83	2309837,68	3	116703	400488,71	2309980,69	3	116744	400871,63	2309896,50	3	116785	401212,03	2309987,90
3	116622	399945,44	2310019,00	3	116663	400191,22	2309862,89	3	116704	400530,50	2309973,20	3	116745	400877,89	2309894,60	3	116786	401212,68	2309989,18
3	116623	399938,89	2310019,22	3	116664	400193,08	2309864,42	3	116705	400534,94	2309972,51	3	116746	400878,77	2309894,36	3	116787	401215,38	2309995,14
3	116624	399932,36	2310019,01	3	116665	400208,14	2309877,12	3	116706	400536,91	2309972,27	3	116747	400892,23	2309890,87	3	116788	401217,71	2310001,26
3	116625	399925,85	2310018,38	3	116666	400226,97	2309878,95	3	116707	400563,88	2309969,22	3	116748	400897,71	2309889,61	3	116789	401219,61	2310007,52
3	116626	399920,64	2310017,55	3	116667	400254,60	2309880,02	3	116708	400568,41	2309968,82	3	116749	400904,16	2309888,53	3	116790	401219,82	2310008,32
3	116627	399891,55	2310012,19	3	116668	400257,12	2309880,15	3	116709	400574,96	2309968,59	3	116750	400910,68	2309887,89	3	116791	401223,13	2310021,01
3	116628	399890,31	2310011,95	3	116669	400263,64	2309880,78	3	116710	400581,49	2309968,80	3	116751	400917,21	2309887,66	3	116792	401223,85	2310020,71
3	116629	399883,92	2310010,48	3	116670	400270,10	2309881,83	3	116711	400588,01	2309969,43	3	116752	400923,76	2309887,87	3	116793	401281,16	2309994,21
3	116630	399881,60	2310009,82	3	116671	400276,48	2309883,32	3	116712	400590,00	2309969,72	3	116753	400929,88	2309888,46	3	116794	401293,85	2309988,26
3	116631	399842,71	2309998,44	3	116672	400282,74	2309885,21	3	116713	400614,06	2309973,35	3	116754	400955,62	2309891,71	3	116795	401297,87	2309986,49
3	116632	399822,20	2309992,92	3	116673	400288,86	2309887,51	3	116714	400618,52	2309974,13	3	116755	400962,27	2309892,80	3	116796	401303,98	2309984,18
3	116633	399833,34	2309944,16	3	116674	400294,82	2309890,20	3	116715	400624,90	2309975,60	3	116756	400965,00	2309893,37	3	116797	401310,24	2309982,27
3	116634	399855,41	2309847,56	3	116675	400296,49	2309891,04	3	116716	400631,16	2309977,49	3	116757	400985,86	2309898,10	3	116798	401314,42	2309981,25
3	116635	399855,80	2309845,84	3	116676	400318,22	2309902,22	3	116717	400633,23	2309978,22	3	116758	401011,72	2309903,01	3	116799	401328,37	2309978,13
3	116636	399857,47	2309838,59	3	116677	400320,19	2309903,23	3	116718	400656,70	2309986,73	3	116759	401046,78	2309902,46	3	116800	401330,57	2309977,66
3	116637	399859,92	2309827,83	3	116678	400324,28	2309905,47	3	116719	400674,70	2309992,98	3	116760	401062,06	2309900,00	3	116801	401337,03	2309976,58
3	116638	399840,52	2309796,58	3	116679	400329,22	2309908,53	3	116720	400680,35	2309993,02	3	116761	401064,84	2309899,60	3	116802	401343,53	2309975,93
3	116639	399838,40	2309793,17	3	116680	400329,85	2309908,92	3	116721	400703,49	2309989,52	3	116762	401071,34	2309898,94	3	116803	401348,65	2309975,72
3	116640	399866,00	2309796,86	3	116681	400335,17	2309912,74	3	116722	400751,99	2309975,59	3	116763	401077,89	2309898,71	3	116804	401354,27	2309975,63
3	116641	399932,87	2309816,44	3	116682	400340,25	2309916,88	3	116723	400767,95	2309970,99	3	116764	401084,42	2309898,92	3	116805	401372,53	2309967,33
3	116642	399943,79	2309818,46	3	116683	400341,91	2309918,37	3	116724	400768,89	2309970,74	3	116765	401090,94	2309899,55	3	116806	401375,54	2309966,01
3	116643	399962,39	2309816,91	3	116684	400348,58	2309924,46	3	116725	400769,55	2309970,54	3	116766	401094,49	2309900,09	3	116807	401381,67	2309963,70
3	116644	400019,72	2309807,40	3	116685	400351,10	2309924,51	3	116726	400775,94	2309969,06	3	116767	401115,56	2309903,61	3	116808	401387,93	2309961,79
3	116645	400022,89	2309806,94	3	116686	400390,13	2309925,56	3	116727	400776,76	2309968,89	3	116768	401118,46	2309904,13	3	116809	401394,30	2309960,30
3	116646	400029,40	2309806,28	3	116687	400393,83	2309925,72	3	116728	400795,97	2309965,21	3	116769	401124,82	2309905,62	3	116810	401399,64	2309959,39
3	116647	400035,95	2309806,07	3	116688	400400,35	2309926,37	3	116729	400798,08	2309961,89	3	116770	401131,09	2309907,51	3	116811	401416,60	2309956,92
3	116648	400036,58	2309806,07	3	116689	400406,81	2309927,42	3	116730	400798,68	2309960,99	3	116771	401137,21	2309909,81	3	116812	401417,72	2309956,77
3	116649	400071,58	2309806,25	3	116690	400413,17	2309928,91	3	116731	400808,46	2309946,67	3	116772	401143,19	2309912,49	3	116813	401424,24	2309956,13
3	116650	400077,48	2309806,44	3	116691	400419,45	2309930,78	3	116732	400811,67	2309942,22	3	116773	401148,95	2309915,57	3	116814	401426,75	2309956,02
3	116651	400084,00	2309807,07	3	116692	400425,56	2309933,10	3	116733	400815,82	2309937,16	3	116774	401154,52	2309919,03	3	116815	401429,36	2309955,92
3	116652	400090,46	2309808,14	3	116693	400431,57	2309935,80	3	116734	400820,27	2309932,39	3	116775	401160,03	2309922,98	3	116816	401457,26	2309956,46
3	116653	400096,84	2309809,61	3	116694	400447,71	2309943,74	3	116735	400821,73	2309930,95	3	116776	401168,19	2309929,28	3	116817	401460,96	2309950,96
3	116654	400103,10	2309811,50	3	116695	400453,43	2309946,79	3	116736	400823,17	2309929,60	3	116777	401173,38	2309933,29	3	116818	401462,27	2309949,13
3	116655	400104,95	2309812,15	3	116696	400458,98	2309950,24	3	116737	400836,00	2309917,74	3	116778	401178,07	2309937,15	3	116819	401476,97	2309929,60
3	116656	400131,09	2309821,56	3	116697	400464,31	2309954,06	3	116738	400837,86	2309916,05	3	116779	401182,84	2309941,61	3	116820	401477,47	2309928,94
3	116657	400135,37	2309823,22	3	116698	400469,37	2309958,20	3	116739	400842,92	2309911,89	3	116780	401187,32	2309946,38	3	116821	401481,61	2309923,88
3	116658	400141,34	2309825,90	3	116699	400474,16	2309962,66	3	116740	400848,23	2309908,08	3	116781	401191,48	2309951,43	3	116822	401486,09	2309919,09
3	116659	400147,11	2309828,98	3	116700	400478,64	2309967,43	3	116741	400853,79	2309904,61	3	116782	401195,30	2309956,74	3	116823	401490,84	2309914,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	116824	401495,90	2309910,45	3	116865	401938,35	2309860,87	3	116906	402395,17	2309975,03	3	116947	402770,20	2309166,31	3	116988	402856,89	2309210,87
3	116825	401501,22	2309906,64	3	116866	401942,06	2309861,41	3	116907	402419,12	2309939,16	3	116948	402772,16	2309163,86	3	116989	402855,93	2309214,04
3	116826	401506,78	2309903,17	3	116867	401974,64	2309866,92	3	116908	402420,09	2309937,49	3	116949	402774,63	2309161,61	3	116990	402854,49	2309217,12
3	116827	401507,87	2309902,54	3	116868	401977,39	2309867,42	3	116909	402447,51	2309900,09	3	116950	402777,09	2309159,48	3	116991	402853,53	2309220,11
3	116828	401529,18	2309890,56	3	116869	401983,77	2309868,91	3	116910	402449,48	2309897,54	3	116951	402779,57	2309157,53	3	116992	402853,05	2309221,22
3	116829	401533,85	2309888,10	3	116870	401990,03	2309870,80	3	116911	402450,95	2309895,63	3	116952	402782,54	2309155,77	3	116993	402852,87	2309274,69
3	116830	401539,81	2309885,39	3	116871	401996,16	2309873,08	3	116912	402474,57	2309870,87	3	116953	402785,51	2309154,16	3	116994	402809,61	2309322,98
3	116831	401545,93	2309883,07	3	116872	402002,12	2309875,78	3	116913	402484,36	2309857,28	3	116954	402788,49	2309152,77	3	116995	402789,22	2309394,36
3	116832	401552,20	2309881,16	3	116873	402003,91	2309876,68	3	116914	402495,45	2309831,55	3	116955	402791,47	2309151,56	3	116996	402788,74	2309395,86
3	116833	401558,56	2309879,67	3	116874	402059,36	2309905,33	3	116915	402504,85	2309792,18	3	116956	402794,46	2309150,59	3	116997	402787,78	2309398,76
3	116834	401559,10	2309879,58	3	116875	402061,46	2309906,44	3	116916	402505,80	2309789,04	3	116957	402797,45	2309149,79	3	116998	402758,92	2309472,39
3	116835	401564,10	2309878,73	3	116876	402076,02	2309914,42	3	116917	402507,24	2309785,21	3	116958	402800,93	2309149,21	3	116999	402757,47	2309475,56
3	116836	401584,07	2309875,89	3	116877	402085,89	2309914,22	3	116918	402524,12	2309744,54	3	116959	402803,94	2309148,85	3	117000	402735,15	2309520,38
3	116837	401584,97	2309875,75	3	116878	402094,18	2309914,42	3	116919	402525,08	2309742,27	3	116960	402807,44	2309148,67	3	117001	402734,19	2309522,48
3	116838	401591,49	2309875,11	3	116879	402100,69	2309915,05	3	116920	402525,56	2309741,20	3	116961	402810,93	2309148,74	3	117002	402707,41	2309568,80
3	116839	401598,02	2309874,88	3	116880	402107,15	2309916,11	3	116921	402546,91	2309698,82	3	116962	402813,94	2309149,00	3	117003	402701,26	2309591,74
3	116840	401604,57	2309875,09	3	116881	402109,60	2309916,62	3	116922	402547,89	2309696,98	3	116963	402817,44	2309149,48	3	117004	402691,05	2309643,13
3	116841	401610,06	2309875,60	3	116882	402134,69	2309922,24	3	116923	402549,84	2309693,92	3	116964	402820,45	2309150,18	3	117005	402690,59	2309645,47
3	116842	401639,61	2309879,15	3	116883	402138,61	2309923,20	3	116924	402583,05	2309643,04	3	116965	402823,47	2309151,07	3	117006	402689,64	2309648,64
3	116843	401640,63	2309879,27	3	116884	402144,87	2309925,09	3	116925	402593,67	2309618,28	3	116966	402826,49	2309152,18	3	117007	402688,19	2309651,73
3	116844	401642,62	2309879,55	3	116885	402151,01	2309927,39	3	116926	402603,43	2309570,29	3	116967	402829,51	2309153,49	3	117008	402687,71	2309653,11
3	116845	401673,40	2309884,19	3	116886	402156,97	2309930,08	3	116927	402603,89	2309567,93	3	116968	402832,53	2309155,00	3	117009	402673,23	2309686,65
3	116846	401678,19	2309881,32	3	116887	402162,74	2309933,16	3	116928	402604,37	2309566,74	3	116969	402835,56	2309156,67	3	117010	402672,75	2309688,25
3	116847	401679,42	2309880,60	3	116888	402165,15	2309934,60	3	116929	402612,90	2309536,04	3	116970	402838,08	2309158,53	3	117011	402671,29	2309691,14
3	116848	401685,18	2309877,51	3	116889	402186,87	2309947,92	3	116930	402613,37	2309534,07	3	116971	402840,62	2309160,59	3	117012	402669,34	2309693,95
3	116849	401691,14	2309874,81	3	116890	402190,00	2309949,93	3	116931	402614,82	2309530,98	3	116972	402843,14	2309162,77	3	117013	402635,14	2309746,32
3	116850	401697,27	2309872,49	3	116891	402195,33	2309953,74	3	116932	402615,78	2309528,01	3	116973	402845,18	2309165,14	3	117014	402615,74	2309784,57
3	116851	401698,80	2309871,98	3	116892	402197,30	2309955,27	3	116933	402617,72	2309524,66	3	116974	402847,22	2309167,65	3	117015	402601,28	2309819,85
3	116852	401708,26	2309868,92	3	116893	402243,88	2309992,81	3	116934	402645,95	2309474,66	3	116975	402849,27	2309170,27	3	117016	402591,88	2309859,28
3	116853	401712,98	2309867,52	3	116894	402246,97	2309995,41	3	116935	402666,32	2309433,88	3	116976	402851,31	2309173,02	3	117017	402590,95	2309863,04
3	116854	401719,36	2309866,04	3	116895	402250,48	2309998,64	3	116936	402693,76	2309364,42	3	116977	402852,86	2309175,87	3	117018	402589,49	2309866,13
3	116855	401725,81	2309864,96	3	116896	402263,29	2310010,96	3	116937	402713,67	2309294,24	3	116978	402853,89	2309178,82	3	117019	402589,03	2309868,07
3	116856	401732,32	2309864,31	3	116897	402264,13	2310011,43	3	116938	402714,64	2309292,17	3	116979	402855,44	2309181,90	3	117020	402573,56	2309902,72
3	116857	401738,86	2309864,09	3	116898	402282,06	2310016,61	3	116939	402732,33	2309239,45	3	116980	402856,49	2309185,00	3	117021	402573,07	2309903,76
3	116858	401745,39	2309864,30	3	116899	402283,08	2310016,91	3	116940	402733,29	2309236,94	3	116981	402857,04	2309188,19	3	117022	402571,62	2309906,65
3	116859	401746,91	2309864,40	3	116900	402322,23	2310028,68	3	116941	402734,24	2309233,95	3	116982	402857,59	2309191,38	3	117023	402569,66	2309909,46
3	116860	401774,88	2309866,62	3	116901	402356,35	2310035,86	3	116942	402734,73	2309232,86	3	116983	402858,14	2309194,63	3	117024	402568,19	2309911,55
3	116861	401830,26	2309863,74	3	116902	402360,92	2310036,82	3	116943	402763,35	2309176,16	3	116984	402858,19	2309197,92	3	117025	402553,50	2309931,97
3	116862	401831,51	2309863,68	3	116903	402371,37	2310020,39	3	116944	402764,33	2309174,36	3	116985	402858,25	2309201,19	3	117026	402551,05	2309935,12
3	116863	401921,44	2309860,11	3	116904	402392,24	2309979,90	3	116945	402766,28	2309171,55	3	116986	402857,80	2309204,45	3	117027	402549,58	2309937,03
3	116864	401931,84	2309860,23	3	116905	402392,72	2309978,47	3	116946	402768,25	2309168,86	3	116987	402857,34	2309207,68	3	117028	402525,96	2309961,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117029	402501,49	2309995,54	3	117070	402958,28	2310273,47	3	117111	403521,37	2309987,22	3	117152	404014,73	2309589,04	3	117193	404326,59	2309450,30
3	117030	402479,99	2310028,23	3	117071	402959,76	2310272,10	3	117112	403532,30	2309982,99	3	117153	404017,69	2309586,56	3	117194	404327,99	2309443,25
3	117031	402459,10	2310068,11	3	117072	402960,75	2310271,44	3	117113	403557,15	2309972,99	3	117154	404044,37	2309565,93	3	117195	404328,44	2309440,05
3	117032	402458,62	2310069,52	3	117073	403007,77	2310240,59	3	117114	403613,77	2309948,37	3	117155	404046,35	2309564,34	3	117196	404329,39	2309436,91
3	117033	402457,17	2310071,80	3	117074	403009,75	2310239,49	3	117115	403634,61	2309937,80	3	117156	404049,33	2309562,57	3	117197	404330,84	2309433,80
3	117034	402452,12	2310079,82	3	117075	403012,74	2310237,88	3	117116	403650,42	2309925,30	3	117157	404050,81	2309561,68	3	117198	404331,32	2309432,26
3	117035	402460,38	2310086,05	3	117076	403014,22	2310237,01	3	117117	403671,59	2309904,40	3	117158	404067,18	2309552,68	3	117199	404335,66	2309422,29
3	117036	402486,85	2310105,96	3	117077	403047,48	2310221,62	3	117118	403673,08	2309903,04	3	117159	404068,67	2309551,97	3	117200	404336,14	2309420,84
3	117037	402545,78	2310140,21	3	117078	403048,97	2310221,11	3	117119	403675,05	2309901,44	3	117160	404071,64	2309550,57	3	117201	404337,60	2309417,95
3	117038	402550,99	2310143,46	3	117079	403051,95	2310219,91	3	117120	403697,27	2309883,11	3	117161	404074,13	2309549,60	3	117202	404339,55	2309415,12
3	117039	402552,26	2310144,31	3	117080	403054,94	2310218,92	3	117121	403699,73	2309881,16	3	117162	404096,50	2309541,25	3	117203	404341,52	2309412,44
3	117040	402595,71	2310174,24	3	117081	403056,92	2310218,43	3	117122	403702,70	2309879,40	3	117163	404098,98	2309540,47	3	117204	404342,00	2309411,34
3	117041	402599,78	2310177,19	3	117082	403080,35	2310212,72	3	117123	403704,19	2309878,50	3	117164	404116,91	2309535,09	3	117205	404348,36	2309403,25
3	117042	402604,84	2310181,34	3	117083	403081,34	2310212,42	3	117124	403725,02	2309867,01	3	117165	404142,24	2309524,49	3	117206	404349,85	2309401,79
3	117043	402609,63	2310185,80	3	117084	403084,84	2310211,83	3	117125	403726,50	2309866,31	3	117166	404144,73	2309523,55	3	117207	404351,82	2309399,34
3	117044	402614,10	2310190,57	3	117085	403087,83	2310211,47	3	117126	403729,49	2309864,93	3	117167	404147,70	2309522,56	3	117208	404354,28	2309397,09
3	117045	402618,26	2310195,62	3	117086	403090,32	2310211,34	3	117127	403732,46	2309863,71	3	117168	404150,20	2309521,95	3	117209	404356,74	2309394,96
3	117046	402622,07	2310200,93	3	117087	403118,82	2310210,44	3	117128	403735,45	2309862,74	3	117169	404164,15	2309518,62	3	117210	404359,22	2309393,01
3	117047	402623,01	2310202,34	3	117088	403123,31	2310210,47	3	117129	403736,94	2309862,33	3	117170	404167,64	2309518,04	3	117211	404362,19	2309391,25
3	117048	402635,66	2310221,94	3	117089	403156,34	2310212,27	3	117130	403741,43	2309861,23	3	117171	404170,63	2309517,68	3	117212	404365,17	2309389,64
3	117049	402642,19	2310230,12	3	117090	403188,34	2310211,77	3	117131	403752,27	2309851,32	3	117172	404174,13	2309517,50	3	117213	404366,65	2309388,92
3	117050	402654,82	2310242,25	3	117091	403210,29	2310208,91	3	117132	403786,28	2309818,52	3	117173	404175,63	2309517,50	3	117214	404377,07	2309384,01
3	117051	402670,30	2310253,85	3	117092	403224,72	2310204,21	3	117133	403831,11	2309776,13	3	117174	404190,63	2309517,77	3	117215	404378,56	2309383,34
3	117052	402683,50	2310260,99	3	117093	403240,11	2310196,85	3	117134	403832,10	2309775,39	3	117175	404191,64	2309517,83	3	117216	404381,55	2309382,14
3	117053	402685,83	2310262,28	3	117094	403272,31	2310178,76	3	117135	403834,57	2309773,26	3	117176	404203,14	2309518,23	3	117217	404384,54	2309381,16
3	117054	402691,38	2310265,74	3	117095	403305,95	2310154,87	3	117136	403837,04	2309771,58	3	117177	404216,59	2309514,81	3	117218	404385,53	2309380,95
3	117055	402696,71	2310269,54	3	117096	403308,91	2310151,85	3	117137	403865,74	2309751,28	3	117178	404218,08	2309514,42	3	117219	404395,98	2309378,07
3	117056	402701,92	2310273,82	3	117097	403333,05	2310129,13	3	117138	403885,99	2309735,87	3	117179	404221,58	2309513,83	3	117220	404407,82	2309367,45
3	117057	402717,32	2310287,39	3	117098	403344,39	2310118,02	3	117139	403898,23	2309718,32	3	117180	404224,57	2309513,47	3	117221	404425,59	2309352,30
3	117058	402730,86	2310297,52	3	117099	403374,93	2310088,05	3	117140	403899,70	2309716,35	3	117181	404228,06	2309513,29	3	117222	404427,07	2309351,16
3	117059	402742,63	2310304,63	3	117100	403406,41	2310054,84	3	117141	403920,77	2309688,85	3	117182	404229,57	2309513,29	3	117223	404429,54	2309349,21
3	117060	402748,04	2310307,06	3	117101	403408,88	2310052,58	3	117142	403922,24	2309686,88	3	117183	404245,57	2309513,49	3	117224	404432,51	2309347,45
3	117061	402776,16	2310310,54	3	117102	403411,34	2310050,42	3	117143	403923,71	2309685,14	3	117184	404254,57	2309513,13	3	117225	404435,48	2309345,83
3	117062	402776,80	2310310,63	3	117103	403434,57	2310032,10	3	117144	403945,84	2309661,26	3	117185	404266,47	2309507,51	3	117226	404438,47	2309344,45
3	117063	402780,42	2310311,17	3	117104	403437,03	2310030,18	3	117145	403948,30	2309659,01	3	117186	404295,27	2309493,56	3	117227	404440,45	2309343,64
3	117064	402846,68	2310322,28	3	117105	403440,00	2310028,43	3	117146	403949,30	2309658,25	3	117187	404302,67	2309487,63	3	117228	404449,90	2309340,02
3	117065	402851,28	2310323,02	3	117106	403440,99	2310027,93	3	117147	403969,54	2309640,68	3	117188	404306,59	2309482,48	3	117229	404450,89	2309339,63
3	117066	402854,94	2310323,68	3	117107	403476,68	2310007,48	3	117148	403980,86	2309629,48	3	117189	404314,90	2309469,36	3	117230	404453,87	2309338,65
3	117067	402858,31	2310324,40	3	117108	403478,67	2310006,35	3	117149	403994,60	2309612,27	3	117190	404321,22	2309458,44	3	117231	404457,36	2309337,78
3	117068	402880,05	2310329,48	3	117109	403481,14	2310005,23	3	117150	404010,30	2309593,74	3	117191	404322,69	2309456,38	3	117232	404479,79	2309333,16
3	117069	402908,37	2310311,40	3	117110	403519,88	2309987,87	3	117151	404012,27	2309591,31	3	117192	404323,17	2309455,44	3	117233	404484,27	2309331,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117234	404489,73	2309328,88	3	117275	404780,84	2309206,56	3	117316	405124,43	2309147,45	3	117357	405374,19	2309098,64	3	117398	405782,99	2309020,63
3	117235	404500,62	2309321,55	3	117276	404784,32	2309205,42	3	117317	405143,80	2309138,65	3	117358	405386,19	2309098,76	3	117399	405797,03	2309023,32
3	117236	404502,58	2309320,17	3	117277	404800,75	2309200,98	3	117318	405155,68	2309131,10	3	117359	405388,18	2309098,82	3	117400	405800,03	2309023,94
3	117237	404505,57	2309318,56	3	117278	404803,24	2309200,35	3	117319	405156,67	2309130,59	3	117360	405391,19	2309099,09	3	117401	405803,05	2309024,82
3	117238	404508,54	2309317,18	3	117279	404804,25	2309200,18	3	117320	405159,65	2309128,97	3	117361	405394,70	2309099,57	3	117402	405806,07	2309025,93
3	117239	404511,53	2309315,92	3	117280	404836,14	2309193,94	3	117321	405162,63	2309127,59	3	117362	405397,70	2309100,27	3	117403	405807,07	2309026,23
3	117240	404520,48	2309312,78	3	117281	404846,10	2309190,96	3	117322	405165,60	2309126,38	3	117363	405400,72	2309101,16	3	117404	405826,70	2309034,37
3	117241	404523,47	2309311,85	3	117282	404855,02	2309185,54	3	117323	405168,59	2309125,39	3	117364	405403,74	2309102,27	3	117405	405828,71	2309035,36
3	117242	404526,46	2309311,05	3	117283	404856,50	2309184,66	3	117324	405171,58	2309124,60	3	117365	405406,76	2309103,56	3	117406	405831,74	2309036,88
3	117243	404528,44	2309310,71	3	117284	404872,87	2309175,65	3	117325	405173,08	2309124,39	3	117366	405414,31	2309107,14	3	117407	405834,76	2309038,56
3	117244	404542,90	2309308,14	3	117285	404874,35	2309174,94	3	117326	405188,53	2309121,37	3	117367	405416,34	2309108,20	3	117408	405837,28	2309040,42
3	117245	404560,86	2309304,84	3	117286	404877,33	2309173,55	3	117327	405205,98	2309117,48	3	117368	405426,41	2309113,38	3	117409	405838,81	2309041,65
3	117246	404566,32	2309302,60	3	117287	404880,32	2309172,35	3	117328	405212,43	2309115,38	3	117369	405427,91	2309114,06	3	117410	405849,44	2309050,23
3	117247	404575,24	2309297,18	3	117288	404883,30	2309217,37	3	117329	405215,90	2309113,26	3	117370	405436,43	2309114,30	3	117411	405850,45	2309051,07
3	117248	404594,39	2309274,63	3	117289	404886,29	2309170,56	3	117330	405228,74	2309102,12	3	117371	405467,39	2309111,76	3	117412	405852,99	2309053,25
3	117249	404596,35	2309272,51	3	117290	404889,78	2309169,99	3	117331	405230,21	2309100,69	3	117372	405493,83	2309107,66	3	117413	405855,03	2309055,62
3	117250	404598,81	2309270,26	3	117291	404892,78	2309169,63	3	117332	405232,69	2309098,76	3	117373	405541,67	2309097,65	3	117414	405856,55	2309057,03
3	117251	404601,29	2309268,31	3	117292	404894,26	2309169,54	3	117333	405235,66	2309096,99	3	117374	405548,12	2309095,11	3	117415	405872,85	2309076,71
3	117252	404616,11	2309256,23	3	117293	404909,26	2309168,68	3	117334	405238,14	2309095,48	3	117375	405558,53	2309088,32	3	117416	405873,86	2309077,51
3	117253	404618,57	2309254,30	3	117294	404911,26	2309168,59	3	117335	405259,46	2309084,63	3	117376	405591,65	2309063,62	3	117417	405875,36	2309077,93
3	117254	404621,55	2309252,53	3	117295	404913,26	2309168,62	3	117336	405262,45	2309083,23	3	117377	405593,62	2309062,24	3	117418	405891,41	2309080,50
3	117255	404624,52	2309250,92	3	117296	404945,77	2309169,34	3	117337	405265,42	2309082,03	3	117378	405616,88	2309046,58	3	117419	405933,44	2309082,09
3	117256	404626,50	2309249,82	3	117297	404954,28	2309169,61	3	117338	405268,41	2309081,04	3	117379	405619,35	2309045,14	3	117420	406010,98	2309084,75
3	117257	404636,94	2309245,14	3	117298	404962,25	2309168,14	3	117339	405270,41	2309080,54	3	117380	405622,33	2309043,52	3	117421	406011,98	2309084,79
3	117258	404637,93	2309244,84	3	117299	404987,07	2309157,11	3	117340	405281,86	2309077,78	3	117381	405623,33	2309043,10	3	117422	406012,97	2309084,87
3	117259	404640,92	2309243,64	3	117300	404988,08	2309156,59	3	117341	405282,85	2309077,48	3	117382	405658,56	2309025,90	3	117423	406060,54	2309088,52
3	117260	404643,89	2309242,65	3	117301	404999,50	2309151,88	3	117342	405286,35	2309076,90	3	117383	405660,56	2309024,93	3	117424	406062,54	2309088,70
3	117261	404646,88	2309241,85	3	117302	405001,98	2309150,99	3	117343	405289,34	2309076,53	3	117384	405663,53	2309023,73	3	117425	406066,05	2309089,18
3	117262	404649,39	2309241,44	3	117303	405004,97	2309150,02	3	117344	405292,84	2309076,35	3	117385	405666,52	2309022,75	3	117426	406067,55	2309089,52
3	117263	404668,83	2309238,11	3	117304	405007,96	2309149,22	3	117345	405302,84	2309076,20	3	117386	405669,01	2309022,18	3	117427	406099,65	2309096,53
3	117264	404669,82	2309237,95	3	117305	405011,46	2309148,64	3	117346	405306,83	2309076,32	3	117387	405692,91	2309016,43	3	117428	406101,16	2309096,88
3	117265	404672,82	2309237,59	3	117306	405013,44	2309148,35	3	117347	405320,35	2309077,21	3	117388	405696,41	2309015,84	3	117429	406104,17	2309097,78
3	117266	404673,81	2309237,50	3	117307	405028,42	2309146,84	3	117348	405322,85	2309077,42	3	117389	405699,40	2309015,48	3	117430	406105,18	2309098,14
3	117267	404706,29	2309235,53	3	117308	405029,41	2309146,76	3	117349	405326,37	2309077,90	3	117390	405702,90	2309015,30	3	117431	406127,81	2309105,98
3	117268	404728,26	2309233,85	3	117309	405032,91	2309146,58	3	117350	405329,37	2309078,61	3	117391	405705,41	2309015,33	3	117432	406129,82	2309106,73
3	117269	404737,73	2309232,05	3	117310	405036,41	2309146,65	3	117351	405332,39	2309079,49	3	117392	405742,91	2309016,62	3	117433	406132,84	2309108,02
3	117270	404746,16	2309226,64	3	117311	405039,43	2309146,93	3	117352	405335,41	2309080,60	3	117393	405744,43	2309016,67	3	117434	406134,34	2309108,74
3	117271	404747,63	2309225,57	3	117312	405040,93	2309147,09	3	117353	405337,93	2309081,71	3	117394	405745,42	2309016,72	3	117435	406168,11	2309126,13
3	117272	404771,91	2309210,77	3	117313	405054,96	2309149,09	3	117354	405351,02	2309087,74	3	117395	405747,43	2309016,91	3	117436	406169,62	2309126,93
3	117273	404774,88	2309209,16	3	117314	405096,98	2309150,90	3	117355	405352,52	2309088,40	3	117396	405778,47	2309019,99	3	117437	406171,14	2309127,84
3	117274	404777,85	2309207,77	3	117315	405115,45	2309149,12	3	117356	405367,64	2309096,14	3	117397	405779,47	2309020,06	3	117438	406204,46	2309148,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117439	406205,96	2309148,80	3	117480	406531,35	2309400,56	3	117521	407023,86	2309400,45	3	117562	407660,09	2309382,39	3	117603	408125,57	2309542,71
3	117440	406208,50	2309150,66	3	117481	406542,49	2309409,51	3	117522	407051,23	2309392,20	3	117563	407704,50	2309409,85	3	117604	408127,61	2309545,21
3	117441	406210,01	2309151,84	3	117482	406566,70	2309422,59	3	117523	407054,22	2309391,40	3	117564	407741,36	2309432,30	3	117605	408128,62	2309545,93
3	117442	406226,22	2309164,87	3	117483	406594,35	2309433,37	3	117524	407057,21	2309390,92	3	117565	407755,99	2309440,78	3	117606	408144,44	2309567,22
3	117443	406227,22	2309165,75	3	117484	406599,38	2309435,29	3	117525	407086,63	2309386,14	3	117566	407771,12	2309449,40	3	117607	408157,16	2309581,13
3	117444	406229,76	2309167,93	3	117485	406611,95	2309439,66	3	117526	407143,98	2309375,83	3	117567	407793,29	2309459,96	3	117608	408169,83	2309592,33
3	117445	406231,80	2309170,30	3	117486	406644,13	2309451,13	3	117527	407206,72	2309359,39	3	117568	407821,90	2309467,56	3	117609	408204,23	2309618,16
3	117446	406234,34	2309173,34	3	117487	406663,74	2309457,53	3	117528	407243,56	2309348,32	3	117569	407839,44	2309469,78	3	117610	408225,45	2309632,28
3	117447	406248,63	2309191,90	3	117488	406667,22	2309456,31	3	117529	407282,36	2309335,56	3	117570	407877,46	2309471,53	3	117611	408243,60	2309641,82
3	117448	406250,16	2309193,97	3	117489	406680,64	2309451,41	3	117530	407284,35	2309334,94	3	117571	407912,96	2309470,86	3	117612	408249,62	2309643,79
3	117449	406265,51	2309216,16	3	117490	406683,62	2309450,44	3	117531	407287,34	2309334,15	3	117572	407914,46	2309470,87	3	117613	408269,17	2309646,62
3	117450	406267,55	2309218,94	3	117491	406686,61	2309449,63	3	117532	407290,82	2309333,56	3	117573	407929,95	2309471,10	3	117614	408300,18	2309646,79
3	117451	406269,10	2309221,79	3	117492	406690,10	2309449,04	3	117533	407293,83	2309333,23	3	117574	407931,96	2309471,16	3	117615	408302,67	2309646,85
3	117452	406269,61	2309223,19	3	117493	406691,09	2309448,91	3	117534	407313,80	2309331,43	3	117575	407934,97	2309471,43	3	117616	408305,67	2309647,12
3	117453	406280,98	2309247,02	3	117494	406718,05	2309445,59	3	117535	407317,30	2309331,25	3	117576	407938,47	2309471,91	3	117617	408309,70	2309647,81
3	117454	406291,28	2309266,11	3	117495	406720,04	2309445,36	3	117536	407318,29	2309331,26	3	117577	407939,47	2309472,17	3	117618	408333,27	2309652,60
3	117455	406319,26	2309264,87	3	117496	406723,54	2309445,18	3	117537	407342,79	2309331,25	3	117578	407959,55	2309476,46	3	117619	408335,78	2309653,10
3	117456	406339,74	2309264,21	3	117497	406725,04	2309445,20	3	117538	407345,30	2309331,31	3	117579	407990,57	2309478,58	3	117620	408338,78	2309653,98
3	117457	406344,25	2309264,22	3	117498	406751,05	2309445,51	3	117539	407348,30	2309331,58	3	117580	407992,58	2309478,79	3	117621	408342,31	2309655,17
3	117458	406347,25	2309264,49	3	117499	406753,05	2309445,57	3	117540	407351,80	2309332,06	3	117581	407996,08	2309479,27	3	117622	408379,53	2309670,14
3	117459	406350,76	2309264,97	3	117500	406756,05	2309445,84	3	117541	407399,95	2309341,22	3	117582	407999,10	2309479,97	3	117623	408381,54	2309670,95
3	117460	406353,77	2309265,68	3	117501	406760,06	2309446,44	3	117542	407400,94	2309341,35	3	117583	408002,11	2309480,83	3	117624	408411,26	2309684,33
3	117461	406355,78	2309266,20	3	117502	406775,61	2309449,48	3	117543	407437,07	2309348,77	3	117584	408015,18	2309485,03	3	117625	408432,91	2309694,31
3	117462	406370,34	2309270,51	3	117503	406778,12	2309450,06	3	117544	407449,56	2309349,01	3	117585	408018,20	2309486,14	3	117626	408447,97	2309698,58
3	117463	406371,35	2309270,87	3	117504	406781,14	2309450,95	3	117545	407490,51	2309345,29	3	117586	408021,21	2309487,44	3	117627	408459,50	2309699,78
3	117464	406374,37	2309271,99	3	117505	406782,13	2309451,22	3	117546	407494,01	2309345,11	3	117587	408024,23	2309488,95	3	117628	408502,50	2309700,05
3	117465	406376,88	2309272,95	3	117506	406807,27	2309459,78	3	117547	407497,01	2309345,15	3	117588	408027,26	2309490,63	3	117629	408505,00	2309700,11
3	117466	406396,02	2309281,74	3	117507	406822,31	2309462,54	3	117548	407530,03	2309346,49	3	117589	408029,79	2309492,47	3	117630	408507,50	2309700,32
3	117467	406399,04	2309283,26	3	117508	406844,31	2309461,92	3	117549	407531,03	2309346,56	3	117590	408042,94	2309502,23	3	117631	408539,56	2309703,67
3	117468	406402,07	2309284,93	3	117509	406865,76	2309459,58	3	117550	407558,06	2309348,34	3	117591	408051,50	2309506,50	3	117632	408560,04	2309702,34
3	117469	406404,59	2309286,79	3	117510	406873,74	2309457,41	3	117551	407560,57	2309348,55	3	117592	408071,60	2309513,29	3	117633	408597,88	2309692,63
3	117470	406405,61	2309287,69	3	117511	406891,09	2309448,47	3	117552	407564,07	2309349,03	3	117593	408074,13	2309514,16	3	117634	408599,38	2309692,21
3	117471	406417,25	2309296,88	3	117512	406894,58	2309446,89	3	117553	407566,08	2309349,52	3	117594	408093,74	2309521,85	3	117635	408603,38	2309691,55
3	117472	406418,77	2309298,05	3	117513	406936,30	2309429,37	3	117554	407599,70	2309357,39	3	117595	408096,77	2309523,22	3	117636	408636,80	2309687,03
3	117473	406421,82	2309300,96	3	117514	406938,78	2309428,37	3	117555	407600,70	2309357,59	3	117596	408099,79	2309524,73	3	117637	408639,29	2309686,74
3	117474	406449,76	2309329,19	3	117515	406941,77	2309427,42	3	117556	407603,72	2309358,47	3	117597	408101,30	2309525,45	3	117638	408641,80	2309686,61
3	117475	406474,14	2309354,60	3	117516	406963,68	2309421,14	3	117557	407606,72	2309359,58	3	117598	408114,43	2309533,29	3	117639	408644,29	2309686,52
3	117476	406487,85	2309367,89	3	117517	407000,01	2309411,08	3	117558	407641,95	2309373,64	3	117599	408115,93	2309534,24	3	117640	408648,74	2309682,69
3	117477	406510,09	2309383,95	3	117518	407016,89	2309403,10	3	117559	407645,48	2309375,21	3	117600	408118,47	2309536,10	3	117641	408650,21	2309681,35
3	117478	406511,11	2309384,52	3	117519	407018,39	2309402,45	3	117560	407655,55	2309380,15	3	117601	408120,99	2309538,16	3	117642	408652,68	2309679,42
3	117479	406512,63	2309385,57	3	117520	407021,36	2309401,25	3	117561	407658,08	2309381,35	3	117602	408123,53	2309540,33	3	117643	408655,66	2309677,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117644	408658,63	2309676,04	4	117684	408803,03	2313686,09	4	117725	408831,41	2313775,25	4	117766	408609,77	2314089,80	4	117807	408217,79	2314286,74
3	117645	408661,60	2309674,66	4	117685	408806,05	2313686,37	4	117726	408828,95	2313777,21	4	117767	408600,34	2314094,89	4	117808	408216,30	2314286,95
3	117646	408664,59	2309673,46	4	117686	408809,55	2313686,85	4	117727	408827,95	2313777,84	4	117768	408588,44	2314100,48	4	117809	408203,32	2314288,44
3	117647	408666,57	2309672,77	4	117687	408812,32	2313687,49	4	117728	408828,50	2313778,68	4	117769	408579,98	2314103,89	4	117810	408190,33	2314289,07
3	117648	408676,53	2309669,70	4	117688	408815,57	2313688,44	4	117729	408834,10	2313787,34	4	117770	408565,57	2314109,37	4	117811	408181,83	2314288,98
3	117649	408677,53	2309669,40	4	117689	408818,59	2313689,55	4	117730	408840,28	2313798,78	4	117771	408562,08	2314110,76	4	117812	408151,81	2314288,14
3	117650	408680,51	2309668,61	4	117690	408821,62	2313690,84	4	117731	408845,96	2313810,63	4	117772	408549,65	2314114,74	4	117813	408147,31	2314287,99
3	117651	408684,01	2309668,02	4	117691	408824,64	2313692,36	4	117732	408850,66	2313822,81	4	117773	408545,66	2314115,82	4	117814	408134,29	2314286,90
3	117652	408685,51	2309667,84	4	117692	408827,65	2313694,04	4	117733	408854,85	2313835,27	4	117774	408541,20	2314118,44	4	117815	408121,27	2314284,98
3	117653	408699,47	2309666,16	4	117693	408830,19	2313695,90	4	117734	408857,53	2313847,99	4	117775	408538,74	2314120,00	4	117816	408108,72	2314282,30
3	117654	408700,97	2309665,98	4	117694	408832,71	2313697,96	4	117735	408860,24	2313860,84	4	117776	408522,37	2314129,44	4	117817	408078,08	2314274,59
3	117655	408704,47	2309665,80	4	117695	408835,25	2313700,13	4	117736	408861,44	2313873,86	4	117777	408515,43	2314133,18	4	117818	408073,21	2314276,80
3	117656	408707,97	2309665,87	4	117696	408837,29	2313702,51	4	117737	408862,14	2313886,94	4	117778	408511,50	2314137,39	4	117819	408031,93	2314295,48
3	117657	408709,47	2309666,01	4	117697	408839,34	2313705,01	4	117738	408861,84	2313900,04	4	117779	408506,08	2314142,79	4	117820	408025,84	2314289,49
3	117658	408723,50	2309667,25	4	117698	408841,38	2313707,63	4	117739	408861,05	2313913,08	4	117780	408497,70	2314150,79	4	117821	407957,32	2314251,72
3	117659	408725,00	2309667,39	4	117699	408843,42	2313710,37	4	117740	408858,74	2313926,02	4	117781	408493,77	2314154,50	4	117822	407952,19	2314248,90
3	117660	408728,51	2309667,87	4	117700	408844,95	2313713,23	4	117741	408856,44	2313938,81	4	117782	408483,89	2314162,94	4	117823	407941,90	2314248,92
3	117661	408730,51	2309668,28	4	117701	408846,00	2313716,18	4	117742	408852,64	2313951,39	4	117783	408476,47	2314168,24	4	117824	407940,70	2314248,92
3	117662	408741,05	2309670,71	4	117702	408847,55	2313719,25	4	117743	408848,31	2313963,41	4	117784	408469,05	2314173,60	4	117825	407933,11	2314248,75
3	117663	408766,54	2309670,32	4	117703	408848,60	2313722,37	4	117744	408843,01	2313975,73	4	117785	408465,60	2314176,12	4	117826	407930,21	2314248,68
3	117664	408770,04	2309670,38	4	117704	408849,14	2313725,54	4	117745	408837,19	2313987,36	4	117786	408454,70	2314183,21	4	117827	407917,19	2314247,60
3	117665	408773,04	2309670,62	4	117705	408849,70	2313728,75	4	117746	408830,36	2313998,59	4	117787	408443,30	2314189,53	4	117828	407914,19	2314247,27
3	117666	408801,09	2309673,82	4	117706	408850,25	2313732,00	4	117747	408824,49	2314006,68	4	117788	408431,39	2314195,13	4	117829	407878,11	2314242,58
3	117667	408825,13	2309676,13	4	117707	408850,27	2313732,90	4	117748	408822,53	2314009,37	4	117789	408419,46	2314199,94	4	117830	407868,08	2314240,99
3	117668	408855,15	2309677,31	4	117708	408850,30	2313735,27	4	117749	408814,68	2314019,58	4	117790	408407,02	2314203,92	4	117831	407855,04	2314238,18
3	117669	408882,14	2309676,86	4	117709	408850,31	2313736,17	4	117750	408805,84	2314029,28	4	117791	408394,07	2314207,12	4	117832	407842,48	2314234,59
3	117670	408892,11	2309675,09	4	117710	408850,34	2313738,56	4	117751	408796,48	2314038,39	4	117792	408392,58	2314207,42	4	117833	407830,42	2314230,16
3	117671	408910,52	2309668,50	4	117711	408849,89	2313741,82	4	117752	408786,60	2314046,83	4	117793	408388,14	2314211,17	4	117834	407818,33	2314224,94
3	117672	408913,50	2309667,51	4	117712	408849,44	2313745,04	4	117753	408775,73	2314054,65	4	117794	408385,66	2314212,81	4	117835	407815,15	2314223,63
3	117673	408916,99	2309666,65	4	117713	408848,99	2313748,24	4	117754	408764,83	2314061,73	4	117795	408356,99	2314234,91	4	117836	407795,81	2314213,45
3	117674	408943,40	2309661,14	4	117714	408848,04	2313751,41	4	117755	408753,44	2314068,06	4	117796	408348,60	2314241,09	4	117837	407793,65	2314212,82
3	117675	408946,39	2309660,63	4	117715	408846,59	2313754,49	4	117756	408741,51	2314073,65	4	117797	408337,70	2314248,17	4	117838	407786,08	2314208,78
3	117676	408949,40	2309660,30	4	117716	408845,64	2313757,48	4	117757	408729,59	2314078,45	4	117798	408326,30	2314254,50	4	117839	407774,98	2314202,04
3	117677	408974,86	2309658,04	4	117717	408844,50	2313759,74	4	117758	408717,16	2314082,43	4	117799	408314,38	2314260,09	4	117840	407763,86	2314194,56
3	117678	408978,36	2309657,86	4	117718	408844,19	2313760,37	4	117759	408704,20	2314085,63	4	117800	408302,46	2314264,91	4	117841	407753,74	2314186,42
3	117679	408979,85	2309657,87	4	117719	408841,74	2313764,10	4	117760	408691,24	2314087,96	4	117801	408298,48	2314266,24	4	117842	407744,10	2314177,61
3	117680	409015,36	2309658,41	4	117720	408841,14	2313764,49	4	117761	408678,26	2314089,44	4	117802	408269,64	2314275,88	4	117843	407734,95	2314168,23
3	117681	409017,37	2309658,47	4	117721	408839,76	2313765,37	4	117762	408665,27	2314090,07	4	117803	408261,17	2314278,51	4	117844	407726,80	2314158,23
3	117682	409020,37	2309658,74	4	117722	408838,31	2313768,44	4	117763	408652,26	2314089,85	4	117804	408248,23	2314281,71	4	117845	407712,01	2314139,38
3	117683	409023,87	2309659,22	4	117723	408836,35	2313770,87	4	117764	408639,25	2314088,77	4	117805	408236,75	2314283,83	4	117846	407655,36	2314129,29
3	113446	409026,89	2309659,94	4	117724	408833,89	2313773,12	4	117765	408626,72	2314086,89	4	117806	408231,26	2314284,65	4	117847	407654,35	2314129,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	117848	407641,30	2314126,35	4	117889	407267,73	2313927,93	4	117930	406988,05	2314077,69	4	117971	406917,58	2314145,37	4	118012	406527,69	2314184,89
4	117849	407637,30	2314125,22	4	117890	407260,79	2313931,91	4	117931	406989,58	2314080,54	4	117972	406916,06	2314144,14	4	118013	406520,31	2314193,09
4	117850	407614,70	2314119,01	4	117891	407248,41	2313938,66	4	117932	406990,63	2314083,48	4	117973	406861,97	2314105,72	4	118014	406511,46	2314202,42
4	117851	407606,15	2314116,56	4	117892	407243,93	2313941,02	4	117933	406992,18	2314086,56	4	117974	406860,96	2314105,09	4	118015	406509,98	2314203,90
4	117852	407603,14	2314115,54	4	117893	407232,03	2313946,60	4	117934	406993,23	2314089,67	4	117975	406858,42	2314103,03	4	118016	406500,61	2314213,02
4	117853	407572,48	2314105,10	4	117894	407220,10	2313951,41	4	117935	406993,78	2314092,85	4	117976	406856,41	2314101,44	4	118017	406490,75	2314221,45
4	117854	407563,42	2314101,68	4	117895	407207,66	2313955,39	4	117936	406994,32	2314096,06	4	117977	406817,84	2314065,06	4	118018	406479,86	2314229,28
4	117855	407551,35	2314096,45	4	117896	407202,18	2313956,79	4	117937	406994,88	2314099,29	4	117978	406807,19	2314055,28	4	118019	406478,89	2314230,21
4	117856	407539,76	2314090,48	4	117897	407171,30	2313964,70	4	117938	406994,92	2314102,58	4	117979	406804,65	2314052,33	4	118020	406467,01	2314238,26
4	117857	407528,65	2314083,75	4	117898	407163,83	2313966,50	4	117939	406994,98	2314105,85	4	117980	406802,61	2314049,86	4	118021	406457,10	2314244,41
4	117858	407527,13	2314082,81	4	117899	407150,87	2313968,83	4	117940	406994,53	2314109,11	4	117981	406788,33	2314032,15	4	118022	406450,16	2314248,30
4	117859	407513,50	2314073,83	4	117900	407142,88	2313969,82	4	117941	406994,08	2314112,34	4	117982	406775,85	2314033,18	4	118023	406448,20	2314250,43
4	117860	407503,89	2314067,28	4	117901	407115,93	2313972,67	4	117942	406993,63	2314115,54	4	117983	406762,36	2314033,86	4	118024	406438,32	2314258,74
4	117861	407493,77	2314059,16	4	117902	407072,01	2313978,36	4	117943	406992,67	2314118,71	4	117984	406749,35	2314033,62	4	118025	406434,37	2314261,69
4	117862	407484,13	2314050,34	4	117903	407062,52	2313979,34	4	117944	406991,23	2314121,80	4	117985	406734,34	2314032,88	4	118026	406435,82	2314261,75
4	117863	407474,98	2314040,94	4	117904	407058,53	2313979,62	4	117945	406990,27	2314124,77	4	117986	406730,85	2314034,02	4	118027	406462,88	2314262,67
4	117864	407466,83	2314030,94	4	117905	407029,05	2313981,39	4	117946	406988,81	2314127,67	4	117987	406717,91	2314037,22	4	118028	406463,89	2314262,72
4	117865	407458,66	2314020,42	4	117906	407027,55	2313981,48	4	117947	406986,86	2314130,48	4	117988	406704,94	2314039,55	4	118029	406466,89	2314262,99
4	117866	407451,50	2314009,40	4	117907	406993,59	2313983,32	4	117948	406985,01	2314133,02	4	117989	406692,97	2314040,96	4	118030	406470,39	2314263,45
4	117867	407450,46	2314007,64	4	117908	406986,09	2313983,59	4	117949	406982,94	2314135,73	4	117990	406673,99	2314042,57	4	118031	406473,41	2314264,16
4	117868	407445,90	2314002,66	4	117909	406982,09	2313983,59	4	117950	406980,97	2314138,17	4	117991	406672,99	2314042,64	4	118032	406476,43	2314265,06
4	117869	407439,79	2313996,24	4	117910	406980,09	2313983,59	4	117951	406976,51	2314140,43	4	117992	406667,51	2314043,00	4	118033	406479,44	2314266,17
4	117870	407431,65	2313986,42	4	117911	406978,60	2313984,20	4	117952	406976,03	2314142,57	4	117993	406643,51	2314044,25	4	118034	406482,46	2314267,46
4	117871	407423,48	2313975,90	4	117912	406966,67	2313989,01	4	117953	406973,57	2314144,50	4	117994	406639,52	2314044,44	4	118035	406485,48	2314268,98
4	117872	407416,30	2313964,88	4	117913	406954,23	2313992,99	4	117954	406970,60	2314146,27	4	117995	406622,52	2314044,98	4	118036	406488,51	2314270,64
4	117873	407410,13	2313953,45	4	117914	406943,77	2313995,64	4	117955	406967,63	2314147,88	4	117996	406621,41	2314047,79	4	118037	406491,03	2314272,52
4	117874	407407,55	2313948,18	4	117915	406929,32	2313998,93	4	117956	406964,64	2314149,26	4	117997	406620,12	2314051,02	4	118038	406493,57	2314274,56
4	117875	407401,35	2313935,15	4	117916	406926,83	2313999,47	4	117957	406961,67	2314150,46	4	117998	406616,79	2314061,26	4	118039	406496,11	2314276,75
4	117876	407400,33	2313933,23	4	117917	406913,87	2314001,80	4	117958	406958,68	2314151,45	4	117999	406611,47	2314073,27	4	118040	406498,14	2314279,13
4	117877	407390,31	2313932,31	4	117918	406900,90	2314003,27	4	117959	406955,69	2314152,25	4	118000	406605,64	2314084,89	4	118041	406500,18	2314281,62
4	117878	407386,30	2313931,82	4	117919	406898,39	2314003,41	4	117960	406952,21	2314152,84	4	118001	406603,20	2314088,84	4	118042	406502,22	2314284,25
4	117879	407378,81	2313932,90	4	117920	406901,03	2314005,88	4	117961	406949,20	2314153,20	4	118002	406591,02	2314109,59	4	118043	406504,26	2314287,00
4	117880	407365,84	2313934,41	4	117921	406922,75	2314026,12	4	117962	406945,70	2314153,38	4	118003	406586,64	2314116,88	4	118044	406505,81	2314289,85
4	117881	407352,85	2313935,06	4	117922	406956,11	2314049,80	4	117963	406942,21	2314153,30	4	118004	406580,76	2314124,95	4	118045	406506,85	2314292,81
4	117882	407339,85	2313934,82	4	117923	406973,81	2314062,57	4	117964	406939,20	2314153,03	4	118005	406578,80	2314127,66	4	118046	406508,39	2314295,87
4	117883	407319,83	2313933,78	4	117924	406974,82	2314063,20	4	117965	406935,69	2314152,55	4	118006	406571,46	2314137,34	4	118047	406509,44	2314298,98
4	117884	407307,31	2313932,72	4	117925	406977,36	2314065,25	4	117966	406932,69	2314151,86	4	118007	406555,73	2314155,94	4	118048	406510,00	2314302,16
4	117885	407294,28	2313930,79	4	117926	406979,88	2314067,43	4	117967	406929,67	2314150,96	4	118008	406546,40	2314166,18	4	118049	406510,54	2314305,37
4	117886	407281,24	2313928,00	4	117927	406981,92	2314069,80	4	117968	406926,65	2314149,85	4	118009	406537,04	2314175,30	4	118050	406511,10	2314308,62
4	117887	407274,71	2313926,17	4	117928	406983,96	2314072,31	4	117969	406923,63	2314148,56	4	118010	406531,61	2314179,76	4	118051	406511,14	2314311,89
4	117888	407271,69	2313925,36	4	117929	406986,00	2314074,94	4	117970	406920,61	2314147,04	4	118011	406530,63	2314181,21	4	118052	406511,20	2314315,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	118053	406510,75	2314318,44	4	118094	406227,88	2314425,01	4	118135	406146,50	2314594,94	4	118176	405899,11	2314634,62	4	118217	405535,93	2314817,84
4	118054	406510,30	2314321,65	4	118095	406215,96	2314429,83	4	118136	406143,53	2314596,32	4	118177	405893,71	2314640,70	4	118218	405525,04	2314825,66
4	118055	406509,85	2314324,85	4	118096	406203,51	2314433,80	4	118137	406140,54	2314597,52	4	118178	405887,81	2314647,26	4	118219	405514,16	2314832,73
4	118056	406508,89	2314328,02	4	118097	406192,06	2314436,63	4	118138	406137,55	2314598,51	4	118179	405878,44	2314656,38	4	118220	405502,76	2314839,07
4	118057	406507,45	2314331,11	4	118098	406190,77	2314439,32	4	118139	406134,58	2314599,31	4	118180	405875,48	2314658,87	4	118221	405497,30	2314841,80
4	118058	406506,49	2314334,10	4	118099	406188,18	2314444,64	4	118140	406131,08	2314599,89	4	118181	405868,57	2314664,82	4	118222	405486,88	2314846,74
4	118059	406505,03	2314336,99	4	118100	406181,35	2314455,85	4	118141	406128,09	2314600,25	4	118182	405867,09	2314665,75	4	118223	405480,42	2314849,59
4	118060	406503,08	2314339,80	4	118101	406175,48	2314463,95	4	118142	406124,59	2314600,43	4	118183	405856,22	2314674,23	4	118224	405474,46	2314852,02
4	118061	406501,23	2314342,33	4	118102	406173,53	2314466,63	4	118143	406121,10	2314600,36	4	118184	405846,83	2314681,12	4	118225	405468,50	2314854,40
4	118062	406499,16	2314345,04	4	118103	406165,67	2314476,86	4	118144	406118,08	2314600,09	4	118185	405835,93	2314688,20	4	118226	405456,05	2314858,38
4	118063	406497,19	2314347,49	4	118104	406164,70	2314478,15	4	118145	406114,58	2314599,61	4	118186	405824,53	2314694,53	4	118227	405449,58	2314860,07
4	118064	406494,73	2314349,74	4	118105	406148,98	2314496,33	4	118146	406111,56	2314598,92	4	118187	405812,61	2314700,12	4	118228	405434,64	2314863,80
4	118065	406492,27	2314351,87	4	118106	406145,70	2314499,86	4	118147	406108,54	2314598,02	4	118188	405800,69	2314704,92	4	118229	405428,15	2314865,30
4	118066	406489,79	2314353,81	4	118107	406161,31	2314517,14	4	118148	406105,54	2314596,90	4	118189	405799,70	2314705,22	4	118230	405415,20	2314867,63
4	118067	406486,82	2314355,58	4	118108	406162,84	2314519,37	4	118149	406102,51	2314595,61	4	118190	405790,75	2314708,33	4	118231	405402,22	2314869,11
4	118068	406483,84	2314357,19	4	118109	406164,88	2314521,99	4	118150	406099,49	2314594,10	4	118191	405783,35	2314714,70	4	118232	405389,22	2314869,76
4	118069	406480,87	2314358,59	4	118110	406166,92	2314524,74	4	118151	406096,47	2314592,43	4	118192	405772,46	2314722,52	4	118233	405384,73	2314869,76
4	118070	406477,88	2314359,79	4	118111	406168,47	2314527,60	4	118152	406093,93	2314590,55	4	118193	405768,02	2314725,66	4	118234	405365,72	2314869,61
4	118071	406474,89	2314360,76	4	118112	406169,50	2314530,55	4	118153	406091,40	2314588,50	4	118194	405760,59	2314730,55	4	118235	405361,73	2314869,49
4	118072	406471,91	2314361,56	4	118113	406171,07	2314533,62	4	118154	406089,37	2314586,69	4	118195	405757,13	2314733,35	4	118236	405357,24	2314870,18
4	118073	406468,42	2314362,15	4	118114	406172,10	2314536,72	4	118155	406086,83	2314583,95	4	118196	405750,22	2314739,28	4	118237	405344,20	2314868,29
4	118074	406465,42	2314362,51	4	118115	406172,66	2314539,91	4	118156	406070,04	2314565,21	4	118197	405748,74	2314740,19	4	118238	405331,17	2314866,36
4	118075	406461,92	2314362,69	4	118116	406173,21	2314543,12	4	118157	406066,60	2314568,84	4	118198	405737,87	2314748,68	4	118239	405320,14	2314863,98
4	118076	406459,43	2314362,66	4	118117	406173,75	2314546,35	4	118158	406061,13	2314570,09	4	118199	405728,47	2314755,58	4	118240	405312,67	2314866,44
4	118077	406400,39	2314360,60	4	118118	406173,80	2314549,64	4	118159	406054,67	2314573,29	4	118200	405717,58	2314762,66	4	118241	405303,21	2314869,49
4	118078	406346,86	2314358,50	4	118119	406173,86	2314552,91	4	118160	406048,21	2314576,39	4	118201	405706,19	2314768,98	4	118242	405296,25	2314871,30
4	118079	406345,85	2314358,48	4	118120	406173,41	2314556,17	4	118161	406042,25	2314579,07	4	118202	405694,26	2314774,58	4	118243	405277,33	2314875,97
4	118080	406342,85	2314358,21	4	118121	406172,96	2314559,40	4	118162	406039,28	2314580,31	4	118203	405682,34	2314779,38	4	118244	405271,34	2314877,35
4	118081	406341,35	2314358,05	4	118122	406172,51	2314562,60	4	118163	406027,34	2314585,12	4	118204	405669,89	2314783,36	4	118245	405258,38	2314879,68
4	118082	406330,33	2314356,47	4	118123	406171,56	2314565,76	4	118164	406014,91	2314589,08	4	118205	405656,95	2314786,56	4	118246	405245,39	2314881,15
4	118083	406329,35	2314357,99	4	118124	406170,10	2314568,86	4	118165	406001,97	2314592,30	4	118206	405648,98	2314788,12	4	118247	405232,40	2314881,80
4	118084	406324,43	2314363,09	4	118125	406169,14	2314571,83	4	118166	405988,99	2314594,62	4	118207	405635,01	2314790,52	4	118248	405213,90	2314882,02
4	118085	406315,07	2314372,21	4	118126	406167,69	2314574,73	4	118167	405988,00	2314594,79	4	118208	405630,01	2314791,29	4	118249	405201,41	2314881,77
4	118086	406305,19	2314380,63	4	118127	406165,74	2314577,54	4	118168	405974,02	2314596,75	4	118209	405617,04	2314792,76	4	118250	405188,39	2314880,69
4	118087	406294,32	2314388,21	4	118128	406163,90	2314580,07	4	118169	405962,04	2314598,06	4	118210	405604,05	2314793,41	4	118251	405178,87	2314879,37
4	118088	406292,84	2314389,38	4	118129	406161,82	2314582,79	4	118170	405951,05	2314598,63	4	118211	405596,55	2314793,36	4	118252	405161,83	2314876,57
4	118089	406283,44	2314395,54	4	118130	406159,85	2314585,22	4	118171	405947,12	2314602,42	4	118212	405573,05	2314792,85	4	118253	405158,32	2314875,97
4	118090	406268,57	2314404,35	4	118131	406157,39	2314587,49	4	118172	405937,24	2314610,85	4	118213	405567,54	2314792,66	4	118254	405147,78	2314873,69
4	118091	406257,66	2314410,40	4	118132	406154,92	2314589,62	4	118173	405926,37	2314618,68	4	118214	405562,54	2314792,32	4	118255	405146,29	2314873,90
4	118092	406256,67	2314410,91	4	118133	406152,45	2314591,56	4	118174	405915,48	2314625,75	4	118215	405555,17	2314800,28	4	118256	405142,30	2314874,50
4	118093	406238,80	2314419,94	4	118134	406149,47	2314593,33	4	118175	405906,05	2314631,11	4	118216	405545,80	2314809,40	4	118257	405126,32	2314876,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	118258	405117,34	2314877,38	4	118299	404581,95	2314886,14	4	118340	404111,11	2314897,19	4	118381	403434,09	2314701,66	4	118422	402927,48	2314515,58
4	118259	405104,34	2314878,02	4	118300	404575,92	2314883,92	4	118341	404088,60	2314896,23	4	118382	403430,53	2314698,44	4	118423	402913,08	2314512,63
4	118260	405093,35	2314878,20	4	118301	404574,93	2314884,07	4	118342	404087,10	2314896,15	4	118383	403411,26	2314681,23	4	118424	402906,02	2314511,81
4	118261	405085,89	2314880,96	4	118302	404555,99	2314888,29	4	118343	404074,09	2314895,07	4	118384	403405,18	2314675,63	4	118425	402902,19	2314512,16
4	118262	405072,96	2314885,13	4	118303	404554,51	2314888,66	4	118344	404061,05	2314893,15	4	118385	403396,04	2314666,21	4	118426	402900,74	2314512,28
4	118263	405061,50	2314888,03	4	118304	404541,53	2314890,99	4	118345	404054,54	2314891,84	4	118386	403387,88	2314656,24	4	118427	402887,66	2314512,91
4	118264	405036,08	2314893,66	4	118305	404528,56	2314892,46	4	118346	404024,43	2314885,30	4	118387	403384,82	2314652,26	4	118428	402874,57	2314512,69
4	118265	405034,59	2314893,98	4	118306	404525,06	2314892,72	4	118347	404017,91	2314883,81	4	118388	403369,00	2314631,23	4	118429	402861,52	2314511,60
4	118266	405021,62	2314896,30	4	118307	404507,07	2314893,86	4	118348	404005,35	2314880,22	4	118389	403364,40	2314625,25	4	118430	402848,58	2314509,67
4	118267	405008,65	2314897,78	4	118308	404497,58	2314894,26	4	118349	404001,34	2314878,72	4	118390	403362,87	2314622,76	4	118431	402835,66	2314506,86
4	118268	404995,66	2314898,42	4	118309	404490,59	2314894,23	4	118350	403987,25	2314873,87	4	118391	403346,70	2314611,99	4	118432	402834,16	2314506,48
4	118269	404970,66	2314898,80	4	118310	404465,57	2314893,75	4	118351	403947,22	2314871,74	4	118392	403340,12	2314607,30	4	118433	402829,88	2314506,23
4	118270	404957,66	2314898,57	4	118311	404460,57	2314893,57	4	118352	403946,22	2314871,69	4	118393	403330,00	2314599,17	4	118434	402818,92	2314505,25
4	118271	404944,64	2314897,49	4	118312	404452,06	2314893,21	4	118353	403893,67	2314868,57	4	118394	403327,98	2314597,20	4	118435	402805,98	2314503,33
4	118272	404931,61	2314895,57	4	118313	404440,59	2314895,07	4	118354	403882,66	2314867,58	4	118395	403313,47	2314596,83	4	118436	402793,19	2314500,55
4	118273	404918,57	2314892,76	4	118314	404419,15	2314898,75	4	118355	403881,16	2314867,46	4	118396	403275,02	2314600,54	4	118437	402787,01	2314498,89
4	118274	404914,55	2314891,63	4	118315	404414,16	2314899,52	4	118356	403848,08	2314863,18	4	118397	403272,03	2314600,81	4	118438	402771,44	2314494,44
4	118275	404890,45	2314885,01	4	118316	404401,19	2314900,99	4	118357	403834,55	2314861,39	4	118398	403259,04	2314601,45	4	118439	402765,03	2314492,49
4	118276	404881,91	2314882,55	4	118317	404388,20	2314901,63	4	118358	403821,52	2314858,59	4	118399	403246,04	2314601,21	4	118440	402755,83	2314489,28
4	118277	404869,85	2314878,11	4	118318	404381,70	2314901,60	4	118359	403810,96	2314855,54	4	118400	403233,02	2314600,13	4	118441	402754,30	2314489,31
4	118278	404857,76	2314872,88	4	118319	404355,18	2314901,14	4	118360	403737,10	2314832,43	4	118401	403219,99	2314598,21	4	118442	402748,64	2314489,32
4	118279	404851,71	2314869,98	4	118320	404348,68	2314900,93	4	118361	403675,33	2314814,16	4	118402	403216,47	2314597,54	4	118443	402727,63	2314489,05
4	118280	404832,24	2314871,62	4	118321	404335,66	2314899,85	4	118362	403670,30	2314812,73	4	118403	403159,79	2314586,17	4	118444	402720,20	2314488,81
4	118281	404818,75	2314872,29	4	118322	404322,63	2314897,93	4	118363	403664,27	2314810,70	4	118404	403150,26	2314584,04	4	118445	402707,15	2314487,73
4	118282	404805,75	2314872,07	4	118323	404315,11	2314896,41	4	118364	403639,64	2314801,89	4	118405	403137,70	2314580,45	4	118446	402694,21	2314485,79
4	118283	404796,23	2314871,39	4	118324	404302,57	2314893,62	4	118365	403633,61	2314799,49	4	118406	403125,63	2314576,00	4	118447	402681,41	2314483,02
4	118284	404788,29	2314874,74	4	118325	404299,58	2314894,28	4	118366	403631,08	2314798,50	4	118407	403121,11	2314574,26	4	118448	402668,83	2314479,41
4	118285	404779,34	2314878,29	4	118326	404286,61	2314896,60	4	118367	403617,00	2314792,63	4	118408	403083,86	2314558,50	4	118449	402656,47	2314474,98
4	118286	404766,91	2314882,25	4	118327	404273,63	2314898,09	4	118368	403599,43	2314788,45	4	118409	403076,31	2314555,01	4	118450	402630,27	2314464,59
4	118287	404754,45	2314885,39	4	118328	404269,15	2314898,38	4	118369	403596,92	2314787,90	4	118410	403064,72	2314549,04	4	118451	402620,32	2314460,33
4	118288	404730,53	2314890,57	4	118329	404249,16	2314899,56	4	118370	403584,36	2314784,31	4	118411	403053,62	2314542,31	4	118452	402604,84	2314453,20
4	118289	404717,07	2314892,97	4	118330	404227,66	2314899,67	4	118371	403560,74	2314776,62	4	118412	403049,07	2314539,37	4	118453	402602,32	2314453,41
4	118290	404704,08	2314894,44	4	118331	404214,64	2314898,59	4	118372	403549,18	2314772,35	4	118413	403034,42	2314529,47	4	118454	402589,25	2314454,04
4	118291	404702,09	2314894,61	4	118332	404210,63	2314898,09	4	118373	403537,10	2314767,13	4	118414	403033,43	2314529,55	4	118455	402581,80	2314454,02
4	118292	404678,62	2314896,27	4	118333	404185,59	2314894,67	4	118374	403528,02	2314762,49	4	118415	403015,93	2314530,42	4	118456	402560,80	2314453,56
4	118293	404667,63	2314896,75	4	118334	404173,05	2314893,08	4	118375	403510,38	2314752,99	4	118416	402995,93	2314530,40	4	118457	402555,15	2314453,36
4	118294	404655,12	2314896,54	4	118335	404164,09	2314894,56	4	118376	403507,85	2314751,65	4	118417	402982,92	2314529,34	4	118458	402542,10	2314452,28
4	118295	404634,10	2314895,55	4	118336	404151,10	2314896,03	4	118377	403496,76	2314744,91	4	118418	402975,90	2314528,30	4	118459	402540,69	2314452,10
4	118296	404620,59	2314894,46	4	118337	404143,60	2314896,50	4	118378	403494,22	2314743,26	4	118419	402969,85	2314527,39	4	118460	402534,72	2314451,36
4	118297	404607,55	2314892,53	4	118338	404128,12	2314897,17	4	118379	403452,79	2314715,61	4	118420	402957,06	2314524,62	4	118461	402534,58	2314451,23
4	118298	404594,52	2314889,73	4	118339	404122,61	2314897,35	4	118380	403444,21	2314709,79	4	118421	402945,00	2314521,18	4	118462	402503,08	2314446,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	118463	402061,84	2313976,63	4	118504	402468,74	2314028,12	4	118545	402774,06	2313793,06	4	118586	402946,85	2313520,09	4	118627	403110,66	2313313,21
4	118464	402055,30	2313939,43	4	118505	402470,06	2314028,65	4	118546	402775,00	2313789,95	4	118587	402947,33	2313518,80	4	118628	403128,56	2313306,19
4	118465	402052,98	2313930,73	4	118506	402479,22	2314032,36	4	118547	402781,68	2313769,13	4	118588	402950,65	2313506,94	4	118629	403131,04	2313304,89
4	118466	402052,14	2313927,61	4	118507	402490,96	2314035,15	4	118548	402783,14	2313766,02	4	118589	402951,11	2313505,04	4	118630	403140,93	2313298,24
4	118467	402061,75	2313928,47	4	118508	402523,91	2314042,58	4	118549	402784,09	2313763,03	4	118590	402952,57	2313501,97	4	118631	403155,71	2313284,14
4	118468	402074,69	2313930,40	4	118509	402528,70	2314043,72	4	118550	402785,08	2313761,71	4	118591	402953,53	2313498,98	4	118632	403156,70	2313283,15
4	118469	402087,48	2313933,18	4	118510	402541,28	2314047,33	4	118551	402794,30	2313743,53	4	118592	402954,01	2313497,78	4	118633	403158,19	2313281,94
4	118470	402092,86	2313934,61	4	118511	402544,67	2314048,51	4	118552	402799,03	2313725,90	4	118593	402956,92	2313492,40	4	118634	403172,49	2313269,91
4	118471	402107,41	2313938,69	4	118512	402563,97	2314045,09	4	118553	402803,19	2313703,96	4	118594	402963,23	2313479,61	4	118635	403173,49	2313268,99
4	118472	402119,18	2313937,40	4	118513	402565,47	2314044,85	4	118554	402803,65	2313701,35	4	118595	402964,21	2313477,91	4	118636	403175,95	2313267,04
4	118473	402132,26	2313936,77	4	118514	402591,13	2314041,12	4	118555	402804,60	2313698,18	4	118596	402966,16	2313475,09	4	118637	403178,92	2313265,28
4	118474	402145,35	2313937,00	4	118515	402592,20	2314040,87	4	118556	402806,04	2313695,10	4	118597	402967,98	2313472,37	4	118638	403181,89	2313263,66
4	118475	402158,40	2313938,08	4	118516	402610,30	2314035,96	4	118557	402807,00	2313692,12	4	118598	402979,87	2313456,55	4	118639	403183,38	2313262,90
4	118476	402162,54	2313938,60	4	118517	402630,33	2314026,11	4	118558	402808,46	2313689,22	4	118599	402981,83	2313454,23	4	118640	403209,70	2313250,58
4	118477	402181,58	2313941,21	4	118518	402655,75	2314007,54	4	118559	402809,43	2313687,61	4	118600	402983,80	2313451,79	4	118641	403229,03	2313239,56
4	118478	402190,38	2313942,61	4	118519	402676,49	2313987,70	4	118560	402819,67	2313670,73	4	118601	402984,79	2313450,90	4	118642	403242,87	2313229,61
4	118479	402201,97	2313945,09	4	118520	402683,40	2313978,47	4	118561	402820,65	2313669,53	4	118602	402999,07	2313436,91	4	118643	403245,84	2313227,84
4	118480	402208,98	2313945,31	4	118521	402690,71	2313968,60	4	118562	402822,62	2313666,85	4	118603	403000,54	2313435,54	4	118644	403248,83	2313226,23
4	118481	402222,03	2313946,39	4	118522	402694,58	2313963,38	4	118563	402824,57	2313664,28	4	118604	403003,02	2313433,41	4	118645	403251,80	2313224,83
4	118482	402234,19	2313948,20	4	118523	402696,64	2313960,61	4	118564	402826,53	2313661,85	4	118605	403004,49	2313432,19	4	118646	403253,29	2313224,10
4	118483	402246,90	2313950,46	4	118524	402704,88	2313943,89	4	118565	402829,00	2313659,53	4	118606	403022,30	2313419,26	4	118647	403265,72	2313219,31
4	118484	402264,28	2313953,57	4	118525	402709,12	2313926,41	4	118566	402843,79	2313646,17	4	118607	403027,34	2313415,07	4	118648	403267,21	2313218,86
4	118485	402265,06	2313953,72	4	118526	402711,92	2313914,34	4	118567	402846,26	2313644,11	4	118608	403028,22	2313414,35	4	118649	403270,20	2313217,87
4	118486	402277,86	2313956,48	4	118527	402711,91	2313913,09	4	118568	402848,73	2313642,16	4	118609	403032,12	2313408,02	4	118650	403273,19	2313217,07
4	118487	402290,44	2313960,10	4	118528	402712,86	2313909,82	4	118569	402851,20	2313640,75	4	118610	403049,57	2313372,12	4	118651	403276,67	2313216,46
4	118488	402302,75	2313964,52	4	118529	402718,11	2313893,65	4	118570	402871,02	2313628,44	4	118611	403050,53	2313369,58	4	118652	403309,10	2313211,86
4	118489	402314,76	2313969,74	4	118530	402719,57	2313890,69	4	118571	402883,38	2313619,22	4	118612	403052,48	2313366,35	4	118653	403345,50	2313204,58
4	118490	402326,40	2313975,73	4	118531	402720,51	2313887,70	4	118572	402891,11	2313609,13	4	118613	403057,78	2313358,32	4	118654	403375,33	2313194,53
4	118491	402328,61	2313976,98	4	118532	402721,97	2313884,80	4	118573	402893,19	2313606,44	4	118614	403058,83	2313356,73	4	118655	403392,67	2313184,32
4	118492	402354,34	2313991,74	4	118533	402723,92	2313882,00	4	118574	402905,36	2313586,03	4	118615	403060,38	2313354,94	4	118656	403395,15	2313182,94
4	118493	402363,35	2313997,24	4	118534	402725,93	2313879,25	4	118575	402906,34	2313584,55	4	118616	403060,80	2313354,44	4	118657	403398,14	2313181,55
4	118494	402374,12	2314004,70	4	118535	402728,34	2313876,08	4	118576	402908,40	2313581,71	4	118617	403062,77	2313351,89	4	118658	403399,63	2313180,81
4	118495	402383,74	2314012,31	4	118536	402743,58	2313858,78	4	118577	402909,28	2313580,31	4	118618	403065,21	2313349,16	4	118659	403443,86	2313163,75
4	118496	402385,71	2314012,91	4	118537	402744,55	2313857,90	4	118578	402935,29	2313548,05	4	118619	403078,02	2313336,19	4	118660	403445,36	2313163,29
4	118497	402387,87	2314013,56	4	118538	402764,46	2313836,18	4	118579	402936,76	2313546,25	4	118620	403079,99	2313334,22	4	118661	403448,34	2313162,31
4	118498	402403,41	2314014,22	4	118539	402765,69	2313834,82	4	118580	402941,32	2313540,96	4	118621	403082,95	2313331,64	4	118662	403450,33	2313161,77
4	118499	402404,99	2314014,29	4	118540	402769,60	2313828,29	4	118581	402943,14	2313538,86	4	118622	403097,77	2313320,25	4	118663	403470,75	2313156,88
4	118500	402418,10	2314015,37	4	118541	402771,94	2313817,63	4	118582	402943,61	2313537,04	4	118623	403099,75	2313318,75	4	118664	403471,76	2313156,61
4	118501	402431,04	2314017,31	4	118542	402772,69	2313802,09	4	118583	402944,06	2313533,81	4	118624	403102,72	2313316,98	4	118665	403475,24	2313156,02
4	118502	402443,83	2314020,09	4	118543	402773,16	2313799,49	4	118584	402944,54	2313531,97	4	118625	403105,69	2313315,37	4	118666	403478,25	2313155,69
4	118503	402456,41	2314023,69	4	118544	402773,61	2313796,26	4	118585	402946,88	2313521,43	4	118626	403108,68	2313313,99	4	118667	403504,70	2313153,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	118668	403508,20	2313153,11	4	118709	403683,44	2313233,41	4	118750	403207,09	2313373,35	4	118791	403346,56	2313338,92	4	118832	403610,03	2313304,16
4	118669	403512,21	2313153,23	4	118710	403681,49	2313235,84	4	118751	403206,11	2313374,32	4	118792	403349,04	2313337,51	4	118833	403612,54	2313304,13
4	118670	403569,76	2313157,06	4	118711	403679,01	2313238,09	4	118752	403203,64	2313376,46	4	118793	403352,01	2313336,11	4	118834	403627,43	2313297,49
4	118671	403607,25	2313156,49	4	118712	403676,55	2313240,22	4	118753	403201,17	2313378,41	4	118794	403355,00	2313334,91	4	118835	403630,41	2313296,29
4	118672	403638,18	2313151,53	4	118713	403674,09	2313242,18	4	118754	403185,33	2313389,05	4	118795	403357,99	2313333,93	4	118836	403633,40	2313295,30
4	118673	403641,17	2313151,19	4	118714	403671,11	2313243,93	4	118755	403182,86	2313390,57	4	118796	403358,98	2313333,69	4	118837	403635,89	2313294,64
4	118674	403644,67	2313151,01	4	118715	403668,12	2313245,54	4	118756	403180,87	2313391,56	4	118797	403376,41	2313329,05	4	118838	403649,84	2313291,46
4	118675	403648,17	2313151,07	4	118716	403665,15	2313246,94	4	118757	403173,44	2313395,61	4	118798	403378,41	2313328,48	4	118839	403653,34	2313290,87
4	118676	403651,17	2313151,34	4	118717	403662,16	2313248,14	4	118758	403172,45	2313396,23	4	118799	403381,89	2313327,90	4	118840	403656,32	2313290,51
4	118677	403654,69	2313151,82	4	118718	403659,19	2313249,13	4	118759	403169,46	2313397,61	4	118800	403384,39	2313327,61	4	118841	403657,82	2313290,42
4	118678	403657,69	2313152,52	4	118719	403656,20	2313249,92	4	118760	403167,48	2313398,39	4	118801	403397,87	2313326,25	4	118842	403668,82	2313289,82
4	118679	403660,71	2313153,41	4	118720	403653,20	2313250,40	4	118761	403153,07	2313403,99	4	118802	403401,37	2313326,07	4	118843	403674,31	2313289,79
4	118680	403663,73	2313154,52	4	118721	403619,28	2313255,82	4	118762	403146,64	2313408,87	4	118803	403404,37	2313326,11	4	118844	403677,31	2313290,06
4	118681	403666,74	2313155,81	4	118722	403615,80	2313256,29	4	118763	403139,75	2313415,88	4	118804	403416,38	2313326,62	4	118845	403680,83	2313290,54
4	118682	403669,78	2313157,33	4	118723	403612,30	2313256,47	4	118764	403137,80	2313418,66	4	118805	403419,39	2313326,89	4	118846	403683,83	2313291,25
4	118683	403672,79	2313159,01	4	118724	403569,31	2313257,13	4	118765	403131,49	2313431,89	4	118806	403420,89	2313327,12	4	118847	403687,34	2313292,19
4	118684	403675,33	2313160,87	4	118725	403565,81	2313257,06	4	118766	403155,90	2313425,64	4	118807	403440,93	2313330,04	4	118848	403701,43	2313296,79
4	118685	403677,85	2313162,93	4	118726	403509,75	2313253,30	4	118767	403171,80	2313419,32	4	118808	403447,94	2313331,04	4	118849	403703,94	2313297,84
4	118686	403680,39	2313165,10	4	118727	403490,77	2313255,00	4	118768	403182,73	2313415,22	4	118809	403448,94	2313330,90	4	118850	403706,95	2313299,13
4	118687	403682,43	2313167,48	4	118728	403476,82	2313258,27	4	118769	403187,69	2313411,74	4	118810	403453,92	2313329,88	4	118851	403709,99	2313300,64
4	118688	403684,46	2313169,98	4	118729	403439,54	2313272,67	4	118770	403201,50	2313399,97	4	118811	403473,32	2313323,08	4	118852	403710,99	2313301,08
4	118689	403686,50	2313172,60	4	118730	403421,22	2313283,42	4	118771	403202,98	2313398,54	4	118812	403485,23	2313316,34	4	118853	403727,13	2313310,45
4	118690	403688,55	2313175,36	4	118731	403418,73	2313284,80	4	118772	403205,45	2313396,59	4	118813	403487,21	2313315,30	4	118854	403737,22	2313316,61
4	118691	403690,09	2313178,21	4	118732	403415,75	2313286,19	4	118773	403206,94	2313395,79	4	118814	403488,70	2313314,47	4	118855	403770,78	2313319,52
4	118692	403691,14	2313181,16	4	118733	403412,76	2313287,39	4	118774	403229,22	2313381,35	4	118815	403514,51	2313302,48	4	118856	403779,78	2313320,04
4	118693	403692,69	2313184,23	4	118734	403411,77	2313287,69	4	118775	403230,71	2313380,39	4	118816	403515,99	2313301,92	4	118857	403793,73	2313316,20
4	118694	403693,74	2313187,34	4	118735	403373,97	2313300,43	4	118776	403233,68	2313378,78	4	118817	403518,98	2313300,72	4	118858	403796,22	2313315,60
4	118695	403694,28	2313190,51	4	118736	403371,98	2313301,11	4	118777	403236,65	2313377,39	4	118818	403521,97	2313299,74	4	118859	403812,16	2313312,01
4	118696	403694,84	2313193,72	4	118737	403369,00	2313301,91	4	118778	403239,64	2313376,19	4	118819	403524,96	2313298,95	4	118860	403815,65	2313311,43
4	118697	403695,38	2313196,97	4	118738	403367,99	2313302,06	4	118779	403242,61	2313375,18	4	118820	403525,95	2313298,77	4	118861	403818,65	2313311,07
4	118698	403695,44	2313200,25	4	118739	403327,12	2313310,21	4	118780	403258,55	2313370,67	4	118821	403537,91	2313296,40	4	118862	403822,15	2313310,88
4	118699	403695,48	2313203,53	4	118740	403324,63	2313310,66	4	118781	403261,53	2313369,91	4	118822	403540,41	2313295,99	4	118863	403850,63	2313310,45
4	118700	403695,03	2313206,79	4	118741	403296,68	2313314,68	4	118782	403264,04	2313369,50	4	118823	403543,40	2313295,63	4	118864	403858,64	2313310,10
4	118701	403694,58	2313210,01	4	118742	403295,20	2313315,24	4	118783	403288,97	2313365,24	4	118824	403546,89	2313295,45	4	118865	403863,61	2313308,47
4	118702	403694,13	2313213,21	4	118743	403284,31	2313322,81	4	118784	403291,95	2313364,32	4	118825	403548,40	2313295,45	4	118866	403881,46	2313298,95
4	118703	403693,18	2313216,38	4	118744	403281,34	2313324,73	4	118785	403307,34	2313357,18	4	118826	403564,40	2313295,64	4	118867	403883,94	2313297,72
4	118704	403691,73	2313219,46	4	118745	403258,05	2313338,27	4	118786	403308,83	2313356,47	4	118827	403566,40	2313295,70	4	118868	403899,84	2313290,75
4	118705	403690,78	2313222,45	4	118746	403255,57	2313339,50	4	118787	403311,82	2313355,27	4	118828	403569,40	2313295,98	4	118869	403902,81	2313289,55
4	118706	403689,33	2313225,34	4	118747	403254,09	2313340,31	4	118788	403312,81	2313354,94	4	118829	403572,91	2313296,46	4	118870	403905,80	2313288,57
4	118707	403687,36	2313228,15	4	118748	403231,74	2313350,72	4	118789	403319,78	2313352,52	4	118830	403574,42	2313296,80	4	118871	403908,79	2313287,78
4	118708	403685,53	2313230,67	4	118749	403223,85	2313357,46	4	118790	403331,20	2313347,93	4	118831	403601,50	2313302,67	4	118872	403912,28	2313287,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	118873	403915,27	2313286,83	4	118914	404131,89	2313196,77	4	118955	404378,81	2313159,31	4	118996	404628,12	2313081,40	4	119037	404826,88	2313000,74
4	118874	403916,77	2313286,74	4	118915	404148,45	2313201,11	4	118956	404381,29	2313158,02	4	118997	404662,39	2313066,49	4	119038	404830,38	2313000,55
4	118875	403934,25	2313285,81	4	118916	404150,96	2313201,88	4	118957	404384,28	2313156,62	4	118998	404665,38	2313065,28	4	119039	404833,87	2313000,61
4	118876	403936,76	2313285,72	4	118917	404153,98	2313202,99	4	118958	404387,25	2313155,42	4	118999	404668,35	2313064,29	4	119040	404836,88	2313000,89
4	118877	403959,76	2313285,55	4	118918	404157,00	2313204,28	4	118959	404390,24	2313154,43	4	119000	404671,34	2313063,50	4	119041	404837,88	2313000,99
4	118878	403964,66	2313279,50	4	118919	404158,02	2313204,80	4	118960	404392,73	2313153,83	4	119001	404675,33	2313062,85	4	119042	404850,41	2313002,67
4	118879	403965,65	2313278,48	4	118920	404160,03	2313205,87	4	118961	404403,69	2313151,20	4	119002	404691,80	2313060,63	4	119043	404852,91	2313003,05
4	118880	403967,61	2313276,05	4	118921	404164,54	2313205,89	4	118962	404407,18	2313150,61	4	119003	404694,30	2313060,34	4	119044	404856,43	2313003,90
4	118881	403970,08	2313273,80	4	118922	404179,01	2313204,82	4	118963	404409,67	2313150,33	4	119004	404697,79	2313060,16	4	119045	404871,49	2313007,91
4	118882	403972,54	2313271,67	4	118923	404186,50	2313203,92	4	118964	404437,63	2313147,52	4	119005	404701,29	2313060,22	4	119046	404873,96	2313005,95
4	118883	403975,51	2313269,46	4	118924	404195,44	2313200,16	4	118965	404440,12	2313146,35	4	119006	404704,30	2313060,49	4	119047	404874,94	2313005,18
4	118884	403983,92	2313263,77	4	118925	404197,93	2313199,19	4	118966	404452,49	2313138,23	4	119007	404707,81	2313060,98	4	119048	404877,42	2313003,23
4	118885	403986,40	2313262,27	4	118926	404200,92	2313198,20	4	118967	404454,48	2313137,07	4	119008	404710,81	2313061,68	4	119049	404880,39	2313001,47
4	118886	403989,37	2313260,66	4	118927	404203,91	2313197,46	4	118968	404457,45	2313135,46	4	119009	404711,82	2313061,88	4	119050	404883,36	2312999,86
4	118887	403992,34	2313259,26	4	118928	404217,36	2313194,41	4	118969	404460,42	2313134,07	4	119010	404715,33	2313062,96	4	119051	404886,34	2312998,47
4	118888	403995,33	2313258,06	4	118929	404220,84	2313193,83	4	118970	404463,41	2313132,87	4	119011	404721,76	2313057,57	4	119052	404889,32	2312997,27
4	118889	403998,32	2313257,07	4	118930	404223,85	2313193,47	4	118971	404466,40	2313131,89	4	119012	404723,23	2313056,37	4	119053	404892,31	2312996,28
4	118890	403999,81	2313256,68	4	118931	404227,33	2313193,29	4	118972	404469,39	2313131,10	4	119013	404725,71	2313054,41	4	119054	404895,80	2312995,48
4	118891	404017,24	2313252,22	4	118932	404232,84	2313193,32	4	118973	404471,38	2313130,78	4	119014	404728,68	2313052,66	4	119055	404898,77	2312993,35
4	118892	404023,70	2313248,96	4	118933	404243,85	2313193,75	4	118974	404489,33	2313127,54	4	119015	404730,66	2313051,56	4	119056	404908,75	2312992,78
4	118893	404042,42	2313231,28	4	118934	404244,85	2313193,80	4	118975	404490,83	2313127,27	4	119016	404740,08	2313046,47	4	119057	404912,25	2312992,42
4	118894	404060,63	2313213,02	4	118935	404246,35	2313193,90	4	118976	404491,82	2313127,12	4	119017	404741,07	2313045,96	4	119058	404920,24	2312991,79
4	118895	404062,61	2313211,05	4	118936	404259,87	2313195,01	4	118977	404498,80	2313126,26	4	119018	404744,05	2313044,56	4	119059	404926,74	2312991,68
4	118896	404065,08	2313208,92	4	118937	404261,37	2313195,18	4	118978	404512,21	2313119,95	4	119019	404747,03	2313043,36	4	119060	404929,75	2312991,95
4	118897	404067,54	2313206,98	4	118938	404264,87	2313195,64	4	118979	404528,06	2313110,75	4	119020	404749,52	2313042,49	4	119061	404933,24	2312992,43
4	118898	404070,51	2313205,21	4	118939	404267,88	2313196,35	4	118980	404530,56	2313109,40	4	119021	404753,99	2313041,23	4	119062	404936,26	2312993,14
4	118899	404073,50	2313203,60	4	118940	404270,90	2313197,25	4	118981	404533,53	2313108,00	4	119022	404764,32	2313029,94	4	119063	404938,77	2312993,90
4	118900	404076,47	2313202,22	4	118941	404273,92	2313198,36	4	118982	404536,50	2313106,80	4	119023	404765,30	2313028,53	4	119064	404948,32	2312996,86
4	118901	404079,45	2313201,02	4	118942	404274,93	2313198,81	4	118983	404539,49	2313105,83	4	119024	404767,76	2313026,26	4	119065	404951,34	2312997,96
4	118902	404080,95	2313200,43	4	118943	404291,53	2313205,70	4	118984	404542,97	2313104,95	4	119025	404770,24	2313024,13	4	119066	404954,35	2312999,26
4	118903	404091,89	2313196,98	4	118944	404301,05	2313206,76	4	118985	404561,92	2313101,04	4	119026	404772,72	2313022,40	4	119067	404957,39	2313000,78
4	118904	404093,38	2313196,58	4	118945	404329,57	2313207,60	4	118986	404563,92	2313100,69	4	119027	404787,06	2313012,13	4	119068	404960,41	2313002,45
4	118905	404096,37	2313195,78	4	118946	404335,51	2313200,98	4	118987	404595,33	2313095,30	4	119028	404790,03	2313010,36	4	119069	404962,93	2313004,31
4	118906	404099,87	2313195,19	4	118947	404335,95	2313200,49	4	118988	404596,32	2313095,13	4	119029	404793,00	2313008,75	4	119070	404963,95	2313005,09
4	118907	404102,85	2313194,83	4	118948	404350,65	2313180,48	4	118989	404599,33	2313094,77	4	119030	404795,98	2313007,36	4	119071	404974,58	2313013,60
4	118908	404106,35	2313194,65	4	118949	404352,60	2313177,93	4	118990	404600,83	2313094,68	4	119031	404798,96	2313006,16	4	119072	404985,17	2313019,35
4	118909	404108,86	2313194,71	4	118950	404354,57	2313175,48	4	118991	404606,82	2313094,34	4	119032	404801,94	2313005,18	4	119073	405000,21	2313022,18
4	118910	404120,86	2313195,19	4	118951	404357,03	2313173,23	4	118992	404607,81	2313093,86	4	119033	404804,93	2313004,38	4	119074	405057,24	2313023,96
4	118911	404121,86	2313195,21	4	118952	404359,49	2313171,10	4	118993	404621,17	2313085,24	4	119034	404806,92	2313004,01	4	119075	405116,67	2313019,61
4	118912	404124,87	2313195,46	4	118953	404361,97	2313169,16	4	118994	404622,66	2313084,28	4	119035	404822,39	2313001,29	4	119076	405146,04	2313010,15
4	118913	404128,38	2313195,95	4	118954	404365,44	2313167,07	4	118995	404625,63	2313082,67	4	119036	404823,89	2313001,08	4	119077	405177,21	2312989,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119078	405208,27	2312961,62	4	119119	405340,75	2312959,58	4	119160	404911,46	2313102,87	4	119201	404733,89	2313163,89	4	119242	404483,51	2313236,65
4	119079	405256,02	2312912,48	4	119120	405339,80	2312962,75	4	119161	404908,48	2313104,47	4	119202	404722,91	2313165,06	4	119243	404469,10	2313242,72
4	119080	405258,50	2312910,31	4	119121	405338,35	2312965,84	4	119162	404905,50	2313105,86	4	119203	404721,91	2313165,16	4	119244	404466,62	2313243,63
4	119081	405260,96	2312908,18	4	119122	405337,40	2312968,81	4	119163	404902,52	2313107,06	4	119204	404718,41	2313165,34	4	119245	404463,63	2313244,62
4	119082	405263,42	2312906,25	4	119123	405335,95	2312971,71	4	119164	404899,54	2313108,05	4	119205	404714,91	2313165,27	4	119246	404460,65	2313245,42
4	119083	405266,40	2312904,47	4	119124	405333,98	2312974,53	4	119165	404896,55	2313108,84	4	119206	404711,91	2313165,00	4	119247	404457,15	2313246,01
4	119084	405269,37	2312902,87	4	119125	405332,15	2312977,06	4	119166	404895,05	2313109,05	4	119207	404708,41	2313164,53	4	119248	404455,15	2313246,28
4	119085	405272,36	2312901,47	4	119126	405330,06	2312979,77	4	119167	404886,58	2313110,69	4	119208	404705,39	2313163,83	4	119249	404447,67	2313247,06
4	119086	405275,33	2312900,27	4	119127	405328,11	2312982,21	4	119168	404884,58	2313111,07	4	119209	404704,39	2313163,62	4	119250	404424,21	2313249,38
4	119087	405278,32	2312899,29	4	119128	405278,87	2313032,76	4	119169	404881,59	2313111,41	4	119210	404695,35	2313161,14	4	119251	404422,09	2313252,24
4	119088	405281,31	2312898,50	4	119129	405276,41	2313034,92	4	119170	404878,09	2313111,59	4	119211	404672,01	2313171,37	4	119252	404415,24	2313261,46
4	119089	405284,80	2312897,91	4	119130	405240,90	2313066,34	4	119171	404874,60	2313111,53	4	119212	404659,13	2313179,76	4	119253	404412,93	2313264,25
4	119090	405287,79	2312897,55	4	119131	405238,92	2313068,12	4	119172	404871,58	2313111,26	4	119213	404657,66	2313180,72	4	119254	404396,23	2313283,35
4	119091	405291,29	2312901,37	4	119132	405236,46	2313070,07	4	119173	404868,08	2313110,78	4	119214	404654,67	2313182,33	4	119255	404394,75	2313284,97
4	119092	405294,79	2312897,45	4	119133	405196,37	2313097,06	4	119174	404865,06	2313110,07	4	119215	404652,69	2313183,26	4	119256	404392,28	2313287,22
4	119093	405297,79	2312897,72	4	119134	405193,89	2313098,51	4	119175	404863,05	2313109,52	4	119216	404639,78	2313189,17	4	119257	404389,82	2313289,35
4	119094	405301,31	2312898,18	4	119135	405190,92	2313100,12	4	119176	404851,01	2313105,99	4	119217	404638,78	2313189,64	4	119258	404387,36	2313291,29
4	119095	405304,31	2312898,89	4	119136	405187,94	2313101,50	4	119177	404834,43	2313101,52	4	119218	404635,81	2313190,84	4	119259	404384,39	2313293,06
4	119096	405307,33	2312899,79	4	119137	405184,96	2313102,70	4	119178	404823,62	2313113,18	4	119219	404632,82	2313191,82	4	119260	404381,89	2313294,35
4	119097	405310,35	2312900,89	4	119138	405183,47	2313103,20	4	119179	404822,63	2313114,61	4	119220	404629,84	2313192,61	4	119261	404379,97	2313299,08
4	119098	405313,36	2312902,19	4	119139	405141,67	2313116,65	4	119180	404820,17	2313116,86	4	119221	404626,34	2313193,20	4	119262	404369,49	2313300,79
4	119099	405316,40	2312903,71	4	119140	405140,18	2313117,15	4	119181	404817,70	2313118,99	4	119222	404623,35	2313193,56	4	119263	404366,52	2313302,00
4	119100	405319,41	2312905,37	4	119141	405137,19	2313117,94	4	119182	404815,23	2313120,95	4	119223	404621,85	2313193,65	4	119264	404363,53	2313302,97
4	119101	405321,95	2312907,24	4	119142	405133,71	2313118,53	4	119183	404804,34	2313128,20	4	119224	404609,36	2313194,37	4	119265	404360,54	2313303,77
4	119102	405324,47	2312909,29	4	119143	405130,71	2313118,89	4	119184	404801,86	2313129,77	4	119225	404581,43	2313199,14	4	119266	404358,54	2313304,14
4	119103	405327,01	2312911,49	4	119144	405062,28	2313123,92	4	119185	404798,89	2313131,38	4	119226	404571,47	2313201,23	4	119267	404342,09	2313307,03
4	119104	405329,05	2312913,86	4	119145	405059,28	2313124,05	4	119186	404795,92	2313132,78	4	119227	404560,56	2313207,52	4	119268	404340,60	2313307,24
4	119105	405331,08	2312916,35	4	119146	405056,79	2313124,02	4	119187	404792,93	2313133,98	4	119228	404558,08	2313208,87	4	119269	404337,60	2313307,60
4	119106	405333,12	2312918,98	4	119147	404993,26	2313122,04	4	119188	404790,45	2313134,85	4	119229	404556,59	2313209,77	4	119270	404334,10	2313307,78
4	119107	405335,17	2312921,73	4	119148	404992,25	2313122,00	4	119189	404782,97	2313137,00	4	119230	404533,75	2313220,31	4	119271	404331,61	2313307,75
4	119108	405336,71	2312924,58	4	119149	404989,25	2313121,73	4	119190	404771,13	2313147,09	4	119231	404532,27	2313220,81	4	119272	404296,08	2313306,67
4	119109	405337,76	2312927,54	4	119150	404985,74	2313121,25	4	119191	404769,66	2313148,30	4	119232	404529,28	2313222,01	4	119273	404295,09	2313306,62
4	119110	405339,31	2312930,57	4	119151	404959,16	2313116,19	4	119192	404767,18	2313150,24	4	119233	404526,31	2313223,00	4	119274	404292,58	2313306,41
4	119111	405340,36	2312933,71	4	119152	404956,16	2313115,55	4	119193	404764,20	2313152,01	4	119234	404523,32	2313223,78	4	119275	404273,54	2313304,40
4	119112	405340,90	2312936,89	4	119153	404953,14	2313114,65	4	119194	404761,23	2313153,62	4	119235	404519,82	2313224,38	4	119276	404269,54	2313303,86
4	119113	405341,46	2312940,10	4	119154	404950,12	2313113,54	4	119195	404751,31	2313158,71	4	119236	404518,83	2313224,52	4	119277	404266,53	2313303,17
4	119114	405342,00	2312943,35	4	119155	404947,10	2313112,25	4	119196	404748,33	2313160,07	4	119237	404505,84	2313226,19	4	119278	404263,51	2313302,27
4	119115	405342,06	2312946,62	4	119156	404944,58	2313111,01	4	119197	404745,35	2313161,28	4	119238	404498,86	2313227,39	4	119279	404260,50	2313301,16
4	119116	405342,10	2312949,91	4	119157	404923,41	2313099,52	4	119198	404742,37	2313162,25	4	119239	404491,44	2313232,51	4	119280	404259,49	2313300,70
4	119117	405341,65	2312953,15	4	119158	404919,88	2313097,58	4	119199	404739,39	2313163,05	4	119240	404489,46	2313233,66	4	119281	404243,39	2313294,05
4	119118	405341,20	2312956,38	4	119159	404914,43	2313101,04	4	119200	404735,89	2313163,63	4	119241	404486,49	2313235,27	4	119282	404239,39	2313293,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119283	404232,88	2313293,50	4	119324	404018,05	2313369,37	4	119365	403713,74	2313414,31	4	119406	403453,49	2313431,14	4	119447	403145,03	2313531,65
4	119284	404229,90	2313294,16	4	119325	404015,57	2313371,32	4	119366	403710,72	2313413,42	4	119407	403451,49	2313431,37	4	119448	403107,21	2313543,05
4	119285	404218,47	2313298,90	4	119326	404012,60	2313373,08	4	119367	403709,72	2313413,06	4	119408	403447,99	2313431,55	4	119449	403099,78	2313547,63
4	119286	404215,98	2313299,88	4	119327	404009,63	2313374,68	4	119368	403700,66	2313409,92	4	119409	403444,49	2313431,47	4	119450	403074,61	2313569,74
4	119287	404212,99	2313300,85	4	119328	404006,65	2313376,08	4	119369	403698,65	2313409,17	4	119410	403441,49	2313431,20	4	119451	403072,65	2313571,34
4	119288	404210,00	2313301,65	4	119329	404005,66	2313376,59	4	119370	403695,63	2313407,87	4	119411	403439,99	2313431,00	4	119452	403070,17	2313573,27
4	119289	404206,52	2313302,24	4	119330	403997,70	2313379,77	4	119371	403692,61	2313406,37	4	119412	403426,46	2313429,02	4	119453	403067,19	2313575,04
4	119290	404205,02	2313302,42	4	119331	403995,72	2313380,46	4	119372	403691,61	2313405,72	4	119413	403408,92	2313426,43	4	119454	403065,21	2313576,17
4	119291	404189,55	2313304,28	4	119332	403992,73	2313381,44	4	119373	403676,47	2313396,86	4	119414	403403,41	2313426,20	4	119455	403053,32	2313582,57
4	119292	404188,05	2313304,46	4	119333	403989,75	2313382,24	4	119374	403665,36	2313390,49	4	119415	403397,91	2313426,76	4	119456	403052,33	2313583,05
4	119293	404170,08	2313305,78	4	119334	403986,26	2313382,82	4	119375	403662,87	2313391,10	4	119416	403391,44	2313428,60	4	119457	403049,34	2313584,44
4	119294	404167,07	2313305,91	4	119335	403971,29	2313385,03	4	119376	403645,50	2313398,84	4	119417	403378,56	2313435,93	4	119458	403029,97	2313592,61
4	119295	404166,07	2313305,90	4	119336	403968,29	2313385,39	4	119377	403642,01	2313400,27	4	119418	403376,08	2313437,34	4	119459	403027,49	2313594,56
4	119296	404148,06	2313305,82	4	119337	403964,79	2313385,57	4	119378	403639,03	2313401,25	4	119419	403373,11	2313438,72	4	119460	403012,27	2313611,70
4	119297	404145,57	2313305,78	4	119338	403938,30	2313385,75	4	119379	403636,04	2313402,04	4	119420	403356,71	2313445,60	4	119461	402989,21	2313640,34
4	119298	404142,57	2313305,51	4	119339	403931,31	2313386,14	4	119380	403634,55	2313402,28	4	119421	403354,22	2313446,52	4	119462	402988,14	2313642,15
4	119299	404139,06	2313305,03	4	119340	403925,84	2313388,51	4	119381	403629,57	2313403,24	4	119422	403353,23	2313446,85	4	119463	402977,51	2313660,18
4	119300	404136,05	2313304,32	4	119341	403906,50	2313398,72	4	119382	403627,57	2313403,57	4	119423	403347,25	2313448,87	4	119464	402976,53	2313661,67
4	119301	404133,03	2313303,44	4	119342	403903,02	2313400,42	4	119383	403624,58	2313403,93	4	119424	403330,87	2313456,53	4	119465	402974,73	2313664,14
4	119302	404130,02	2313302,33	4	119343	403900,05	2313401,62	4	119384	403621,07	2313404,11	4	119425	403329,39	2313457,24	4	119466	402961,83	2313681,33
4	119303	404127,00	2313301,04	4	119344	403884,13	2313407,09	4	119385	403606,08	2313404,22	4	119426	403326,41	2313458,45	4	119467	402960,66	2313682,94
4	119304	404125,99	2313300,51	4	119345	403881,64	2313407,88	4	119386	403603,08	2313404,14	4	119427	403323,43	2313459,43	4	119468	402958,91	2313685,43
4	119305	404118,42	2313296,79	4	119346	403878,65	2313408,68	4	119387	403600,08	2313403,87	4	119428	403312,96	2313462,28	4	119469	402958,26	2313686,11
4	119306	404113,02	2313302,22	4	119347	403875,17	2313409,26	4	119388	403597,57	2313403,48	4	119429	403310,48	2313463,00	4	119470	402956,94	2313687,49
4	119307	404111,53	2313303,68	4	119348	403872,16	2313409,62	4	119389	403583,53	2313401,07	4	119430	403307,99	2313463,42	4	119471	402954,97	2313689,92
4	119308	404086,89	2313326,68	4	119349	403870,17	2313409,74	4	119390	403582,52	2313400,99	4	119431	403283,55	2313467,67	4	119472	402952,51	2313692,19
4	119309	404083,94	2313329,32	4	119350	403854,18	2313410,43	4	119391	403581,02	2313400,64	4	119432	403277,07	2313469,40	4	119473	402950,03	2313694,32
4	119310	404081,46	2313331,26	4	119351	403852,67	2313410,48	4	119392	403557,94	2313395,63	4	119433	403264,21	2313477,81	4	119474	402949,06	2313695,21
4	119311	404078,48	2313333,03	4	119352	403828,68	2313410,85	4	119393	403552,45	2313395,55	4	119434	403250,89	2313489,23	4	119475	402929,28	2313709,95
4	119312	404076,01	2313334,38	4	119353	403819,22	2313413,00	4	119394	403551,44	2313395,72	4	119435	403249,40	2313490,66	4	119476	402927,80	2313711,00
4	119313	404058,65	2313343,53	4	119354	403798,30	2313418,69	4	119395	403532,58	2313404,35	4	119436	403246,94	2313492,61	4	119477	402925,32	2313712,42
4	119314	404055,18	2313345,16	4	119355	403795,81	2313419,37	4	119396	403518,70	2313412,33	4	119437	403234,07	2313501,25	4	119478	402907,48	2313723,48
4	119315	404052,19	2313346,38	4	119356	403792,33	2313419,94	4	119397	403516,71	2313413,35	4	119438	403231,59	2313502,75	4	119479	402901,56	2313728,89
4	119316	404049,21	2313347,36	4	119357	403789,33	2313420,30	4	119398	403513,74	2313414,74	4	119439	403228,61	2313504,37	4	119480	402900,12	2313731,09
4	119317	404047,72	2313347,76	4	119358	403785,83	2313420,48	4	119399	403510,75	2313415,94	4	119440	403225,63	2313505,75	4	119481	402899,61	2313731,88
4	119318	404035,77	2313350,78	4	119359	403782,33	2313420,42	4	119400	403483,40	2313425,40	4	119441	403224,15	2313506,50	4	119482	402896,85	2313746,86
4	119319	404032,82	2313354,43	4	119360	403764,31	2313419,35	4	119401	403460,92	2313426,25	4	119442	403208,25	2313512,61	4	119483	402896,38	2313749,46
4	119320	404031,83	2313355,43	4	119361	403762,81	2313419,25	4	119402	403477,93	2313427,04	4	119443	403189,36	2313519,94	4	119484	402895,90	2313750,37
4	119321	404029,87	2313357,88	4	119362	403721,76	2313415,63	4	119403	403467,46	2313429,17	4	119444	403187,86	2313520,46	4	119485	402889,28	2313774,76
4	119322	404022,97	2313364,98	4	119363	403720,26	2313415,49	4	119404	403464,46	2313429,76	4	119445	403184,88	2313521,44	4	119486	402888,82	2313777,01
4	119323	404020,51	2313367,24	4	119364	403716,74	2313415,01	4	119405	403463,47	2313429,89	4	119446	403183,38	2313521,79	4	119487	402887,36	2313780,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119488	402886,40	2313783,08	4	119529	402903,32	2313972,15	4	119570	403431,32	2313906,24	4	119611	403084,01	2314049,17	4	119652	403088,29	2314129,59
4	119489	402885,42	2313784,41	4	119530	402958,28	2313969,44	4	119571	403432,36	2313909,20	4	119612	403081,52	2314049,95	4	119653	403100,29	2314132,16
4	119490	402875,72	2313803,62	4	119531	402969,27	2313968,59	4	119572	403433,91	2313912,27	4	119613	403079,04	2314050,55	4	119654	403158,01	2314146,42
4	119491	402872,39	2313814,61	4	119532	402994,73	2313966,54	4	119573	403434,96	2313915,37	4	119614	403043,67	2314058,89	4	119655	403158,80	2314146,63
4	119492	402871,59	2313827,43	4	119533	403021,65	2313961,29	4	119574	403435,51	2313918,56	4	119615	403042,16	2314059,28	4	119656	403171,38	2314150,24
4	119493	402871,13	2313830,04	4	119534	403054,04	2313953,72	4	119575	403436,05	2313921,77	4	119616	403011,26	2314065,28	4	119657	403183,71	2314154,65
4	119494	402870,68	2313833,26	4	119535	403130,63	2313927,51	4	119576	403436,61	2313925,01	4	119617	403008,77	2314065,67	4	119658	403195,72	2314159,88
4	119495	402870,69	2313834,29	4	119536	403133,13	2313926,73	4	119577	403436,65	2313928,29	4	119618	403005,77	2314066,03	4	119659	403207,36	2314165,87
4	119496	402866,04	2313857,03	4	119537	403136,11	2313925,93	4	119578	403436,71	2313931,56	4	119619	402982,12	2314067,90	4	119660	403211,74	2314168,39
4	119497	402865,57	2313859,19	4	119538	403137,61	2313925,67	4	119579	403436,26	2313934,82	4	119620	402971,82	2314068,72	4	119661	403232,95	2314180,91
4	119498	402864,63	2313862,36	4	119539	403171,52	2313919,22	4	119580	403435,81	2313938,05	4	119621	402965,51	2314069,23	4	119662	403239,78	2314185,13
4	119499	402863,17	2313865,45	4	119540	403173,50	2313918,87	4	119581	403435,36	2313941,24	4	119622	402964,00	2314069,32	4	119663	403244,16	2314188,05
4	119500	402862,22	2313868,42	4	119541	403176,50	2313918,51	4	119582	403434,40	2313944,41	4	119623	402908,76	2314072,03	4	119664	403258,52	2314197,85
4	119501	402860,77	2313871,32	4	119542	403178,50	2313918,39	4	119583	403434,96	2313947,51	4	119624	402904,97	2314072,33	4	119665	403266,23	2314199,41
4	119502	402859,30	2313873,26	4	119543	403218,97	2313916,68	4	119584	403432,00	2313950,48	4	119625	402885,69	2314079,49	4	119666	403287,13	2314197,39
4	119503	402848,08	2313891,45	4	119544	403257,95	2313915,04	4	119585	403430,54	2313953,38	4	119626	402885,06	2314079,73	4	119667	403290,21	2314197,12
4	119504	402847,59	2313892,34	4	119545	403285,36	2313909,94	4	119586	403428,59	2313956,20	4	119627	402882,72	2314080,49	4	119668	403303,29	2314196,48
4	119505	402845,98	2313894,55	4	119546	403316,74	2313902,01	4	119587	403426,74	2313958,72	4	119628	402860,83	2314087,12	4	119669	403311,52	2314196,53
4	119506	402845,63	2313895,03	4	119547	403368,95	2313882,30	4	119588	403424,67	2313961,44	4	119629	402860,05	2314087,34	4	119670	403354,04	2314197,63
4	119507	402843,67	2313897,58	4	119548	403369,94	2313881,94	4	119589	403422,70	2313963,87	4	119630	402856,86	2314088,14	4	119671	403358,91	2314197,81
4	119508	402842,19	2313899,14	4	119549	403372,93	2313880,96	4	119590	403420,24	2313966,14	4	119631	402853,65	2314088,72	4	119672	403371,94	2314198,89
4	119509	402818,10	2313925,33	4	119550	403375,92	2313880,16	4	119591	403417,78	2313968,27	4	119632	402851,43	2314088,99	4	119673	403374,76	2314199,25
4	119510	402810,24	2313934,41	4	119551	403379,40	2313879,58	4	119592	403415,30	2313970,21	4	119633	402849,66	2314089,17	4	119674	403414,84	2314204,47
4	119511	402809,97	2313935,15	4	119552	403382,40	2313879,22	4	119593	403412,33	2313971,98	4	119634	402860,48	2314092,28	4	119675	403424,97	2314206,05
4	119512	402808,80	2313938,50	4	119553	403385,90	2313879,04	4	119594	403409,36	2313973,59	4	119635	402872,81	2314096,69	4	119676	403437,78	2314208,81
4	119513	402806,46	2313948,72	4	119554	403389,40	2313879,11	4	119595	403406,38	2313974,97	4	119636	402884,82	2314101,92	4	119677	403439,93	2314209,44
4	119514	402800,83	2313972,82	4	119555	403392,40	2313879,37	4	119596	403404,39	2313975,82	4	119637	402891,23	2314105,10	4	119678	403447,91	2314211,74
4	119515	402799,88	2313976,32	4	119556	403395,90	2313879,85	4	119597	403349,70	2313996,56	4	119638	402902,19	2314110,79	4	119679	403450,54	2314212,42
4	119516	402798,43	2313979,41	4	119557	403398,92	2313880,55	4	119598	403348,71	2313996,92	4	119639	402918,55	2314110,94	4	119680	403453,05	2314213,23
4	119517	402797,48	2313982,40	4	119558	403401,94	2313881,44	4	119599	403345,72	2313997,91	4	119640	402931,14	2314111,98	4	119681	403478,19	2314221,68
4	119518	402793,59	2313990,01	4	119559	403404,96	2313882,55	4	119600	403344,24	2313998,30	4	119641	402967,43	2314116,09	4	119682	403503,82	2314230,31
4	119519	402804,10	2313990,67	4	119560	403407,97	2313883,86	4	119601	403308,38	2314007,33	4	119642	402973,05	2314116,92	4	119683	403513,38	2314233,96
4	119520	402827,10	2313990,94	4	119561	403410,99	2313885,37	4	119602	403306,88	2314007,73	4	119643	402980,60	2314118,06	4	119684	403516,40	2314235,13
4	119521	402836,59	2313989,98	4	119562	403414,03	2313887,04	4	119603	403305,38	2314008,00	4	119644	402984,96	2314118,90	4	119685	403525,95	2314238,36
4	119522	402852,53	2313985,21	4	119563	403416,55	2313888,90	4	119604	403272,98	2314014,04	4	119645	403018,56	2314125,82	4	119686	403537,04	2314245,15
4	119523	402877,37	2313975,88	4	119564	403419,09	2313890,96	4	119605	403270,98	2314014,34	4	119646	403027,22	2314127,81	4	119687	403548,16	2314251,92
4	119524	402880,36	2313974,89	4	119565	403421,61	2313893,14	4	119606	403267,99	2314014,70	4	119647	403029,27	2314127,66	4	119688	403559,27	2314259,37
4	119525	402883,35	2313974,10	4	119566	403423,65	2313895,52	4	119607	403265,99	2314014,83	4	119648	403036,13	2314126,98	4	119689	403569,39	2314267,49
4	119526	402886,85	2313973,51	4	119567	403425,69	2313898,02	4	119608	403223,52	2314016,60	4	119649	403049,21	2314126,35	4	119690	403579,03	2314276,32
4	119527	402890,33	2313973,15	4	119568	403427,73	2313900,64	4	119609	403186,53	2314018,18	4	119650	403062,28	2314126,57	4	119691	403588,17	2314285,73
4	119528	402901,82	2313972,22	4	119569	403429,78	2313903,39	4	119610	403159,61	2314023,29	4	119651	403075,33	2314127,66	4	119692	403596,32	2314295,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119693	403599,39	2314299,47	4	119734	404100,44	2314270,03	4	119775	404248,91	2314104,76	4	119816	404562,21	2313864,89	4	119857	404850,38	2313583,75
4	119694	403605,45	2314303,26	4	119735	404103,42	2314268,60	4	119776	404259,27	2314095,66	4	119817	404565,18	2313863,29	4	119858	404853,35	2313582,15
4	119695	403607,46	2314304,62	4	119736	404120,30	2314261,35	4	119777	404261,23	2314094,04	4	119818	404568,15	2313861,89	4	119859	404856,32	2313580,75
4	119696	403618,58	2314312,09	4	119737	404123,29	2314260,18	4	119778	404262,72	2314092,93	4	119819	404570,15	2313861,11	4	119860	404859,31	2313579,55
4	119697	403628,71	2314320,21	4	119738	404124,78	2314259,59	4	119779	404279,52	2314080,60	4	119820	404597,25	2313850,69	4	119861	404862,30	2313578,57
4	119698	403638,34	2314329,02	4	119739	404137,72	2314255,51	4	119780	404280,51	2314079,77	4	119821	404602,87	2313842,87	4	119862	404865,29	2313577,78
4	119699	403647,49	2314338,57	4	119740	404140,66	2314252,12	4	119781	404283,48	2314078,00	4	119822	404616,95	2313816,26	4	119863	404868,77	2313577,19
4	119700	403660,21	2314352,66	4	119741	404142,39	2314249,91	4	119782	404286,46	2314076,39	4	119823	404617,43	2313815,34	4	119864	404871,77	2313576,83
4	119701	403668,37	2314362,51	4	119742	404151,94	2314237,61	4	119783	404289,43	2314074,88	4	119824	404635,47	2313784,52	4	119865	404875,26	2313576,65
4	119702	403671,94	2314367,24	4	119743	404152,43	2314236,97	4	119784	404323,21	2314060,58	4	119825	404636,94	2313782,61	4	119866	404878,77	2313576,73
4	119703	403685,47	2314368,99	4	119744	404153,91	2314235,04	4	119785	404348,05	2314049,38	4	119826	404638,89	2313779,92	4	119867	404881,77	2313576,98
4	119704	403729,52	2314372,97	4	119745	404155,87	2314232,61	4	119786	404353,98	2314045,21	4	119827	404640,86	2313777,37	4	119868	404885,27	2313577,46
4	119705	403805,92	2314365,69	4	119746	404158,33	2314230,34	4	119787	404388,44	2314009,67	4	119828	404642,82	2313774,92	4	119869	404888,29	2313578,17
4	119706	403809,91	2314365,51	4	119747	404160,80	2314228,21	4	119788	404390,90	2314007,42	4	119829	404645,29	2313772,67	4	119870	404891,31	2313579,05
4	119707	403884,90	2314364,88	4	119748	404161,79	2314227,49	4	119789	404393,36	2314005,28	4	119830	404647,75	2313770,54	4	119871	404894,32	2313580,16
4	119708	403886,88	2314363,29	4	119749	404169,94	2314221,33	4	119790	404395,84	2314003,47	4	119831	404648,74	2313769,89	4	119872	404897,34	2313581,47
4	119709	403899,25	2314355,19	4	119750	404171,19	2314220,40	4	119791	404410,68	2313992,99	4	119832	404666,04	2313756,79	4	119873	404900,36	2313582,99
4	119710	403901,23	2314354,01	4	119751	404176,01	2314209,35	4	119792	404413,65	2313991,21	4	119833	404667,52	2313755,48	4	119874	404903,39	2313584,65
4	119711	403904,21	2314352,40	4	119752	404176,49	2314208,20	4	119793	404416,62	2313989,61	4	119834	404670,50	2313753,72	4	119875	404905,92	2313586,52
4	119712	403907,19	2314351,00	4	119753	404177,94	2314205,30	4	119794	404419,61	2313988,21	4	119835	404673,96	2313751,89	4	119876	404908,45	2313588,57
4	119713	403909,67	2314349,97	4	119754	404179,91	2314202,49	4	119795	404422,09	2313987,25	4	119836	404693,32	2313742,24	4	119877	404910,98	2313590,75
4	119714	403925,09	2314344,32	4	119755	404181,91	2314199,71	4	119796	404438,99	2313980,91	4	119837	404695,80	2313741,08	4	119878	404913,02	2313593,14
4	119715	403928,06	2314343,35	4	119756	404183,33	2314197,63	4	119797	404440,98	2313980,30	4	119838	404698,78	2313739,88	4	119879	404915,06	2313595,63
4	119716	403931,05	2314342,55	4	119757	404195,60	2314183,09	4	119798	404457,90	2313975,00	4	119839	404701,76	2313738,89	4	119880	404917,10	2313598,26
4	119717	403933,55	2314342,07	4	119758	404197,57	2314180,64	4	119799	404464,85	2313971,42	4	119840	404704,25	2313738,32	4	119881	404919,14	2313601,00
4	119718	403943,53	2314340,48	4	119759	404200,53	2314177,82	4	119800	404467,82	2313969,53	4	119841	404734,14	2313731,23	4	119882	404920,69	2313603,86
4	119719	403947,00	2314338,89	4	119760	404220,26	2314160,58	4	119801	404475,17	2313960,15	4	119842	404755,08	2313726,32	4	119883	404921,73	2313606,80
4	119720	403957,88	2314331,38	4	119761	404221,40	2314159,79	4	119802	404483,68	2313949,83	4	119843	404760,38	2313723,75	4	119884	404923,27	2313609,88
4	119721	403971,71	2314320,36	4	119762	404222,24	2314159,20	4	119803	404485,48	2313947,64	4	119844	404761,02	2313723,45	4	119885	404924,32	2313612,99
4	119722	403974,19	2314318,41	4	119763	404223,21	2314157,97	4	119804	404499,07	2313921,59	4	119845	404770,72	2313704,17	4	119886	404924,88	2313616,17
4	119723	403977,16	2314316,65	4	119764	404225,08	2314148,48	4	119805	404499,57	2313920,70	4	119846	404771,70	2313702,43	4	119887	404925,42	2313619,38
4	119724	403980,14	2314315,04	4	119765	404225,54	2314146,59	4	119806	404501,52	2313917,90	4	119847	404772,19	2313701,56	4	119888	404925,98	2313622,61
4	119725	403983,11	2314313,65	4	119766	404226,49	2314143,45	4	119807	404503,51	2313915,16	4	119848	404806,29	2313643,09	4	119889	404926,02	2313625,90
4	119726	403986,10	2314312,45	4	119767	404227,94	2314140,33	4	119808	404505,44	2313912,64	4	119849	404807,27	2313641,55	4	119890	404926,08	2313629,17
4	119727	403989,58	2314311,30	4	119768	404228,91	2314137,45	4	119809	404506,43	2313911,41	4	119850	404834,11	2313599,53	4	119891	404925,63	2313632,43
4	119728	404013,98	2314304,73	4	119769	404236,65	2314120,91	4	119810	404522,15	2313894,07	4	119851	404836,07	2313596,85	4	119892	404925,18	2313635,66
4	119729	404058,77	2314290,85	4	119770	404238,09	2314118,02	4	119811	404523,14	2313892,87	4	119852	404838,03	2313594,29	4	119893	404924,73	2313638,86
4	119730	404059,76	2314290,61	4	119771	404240,06	2314115,21	4	119812	404525,60	2313890,61	4	119853	404840,00	2313591,85	4	119894	404923,77	2313642,03
4	119731	404075,69	2314285,97	4	119772	404242,01	2314112,52	4	119813	404528,06	2313888,48	4	119854	404842,46	2313589,59	4	119895	404922,33	2313645,12
4	119732	404095,48	2314272,82	4	119773	404243,98	2314109,97	4	119814	404530,54	2313886,58	4	119855	404844,93	2313587,46	4	119896	404921,37	2313648,09
4	119733	404097,46	2314271,63	4	119774	404245,93	2314107,52	4	119815	404559,24	2313866,65	4	119856	404847,40	2313585,52	4	119897	404919,91	2313650,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119898	404918,45	2313653,42	4	119939	404642,37	2313940,34	4	119980	404320,60	2314182,34	4	120021	404179,13	2314347,10	4	120062	403923,52	2314469,50
4	119899	404892,58	2313694,29	4	119940	404640,38	2313941,12	4	119981	404320,12	2314184,23	4	120022	404176,16	2314348,30	4	120063	403969,57	2314472,24
4	119900	404859,45	2313750,67	4	119941	404611,56	2313952,36	4	119982	404319,18	2314187,40	4	120023	404174,66	2314348,89	4	120064	404026,11	2314475,27
4	119901	404846,35	2313777,16	4	119942	404592,25	2313965,55	4	119983	404318,21	2314189,70	4	120024	404157,24	2314354,25	4	120065	404038,12	2314476,30
4	119902	404845,38	2313778,90	4	119943	404584,88	2313974,01	4	119984	404314,37	2314199,73	4	120025	404146,82	2314358,75	4	120066	404051,16	2314478,26
4	119903	404843,42	2313781,71	4	119944	404584,51	2313974,73	4	119985	404311,97	2314206,05	4	120026	404124,54	2314373,62	4	120067	404057,18	2314479,47
4	119904	404841,59	2313784,23	4	119945	404571,77	2313998,68	4	119986	404311,47	2314207,18	4	120027	404122,55	2314374,80	4	120068	404081,76	2314484,79
4	119905	404839,51	2313786,95	4	119946	404571,28	2313999,56	4	119987	404310,53	2314210,16	4	120028	404119,58	2314376,42	4	120069	404088,79	2314486,33
4	119906	404837,55	2313789,40	4	119947	404569,33	2314002,39	4	119988	404309,07	2314213,06	4	120029	404116,61	2314377,81	4	120070	404101,34	2314489,92
4	119907	404835,08	2313791,65	4	119948	404567,48	2314004,91	4	119989	404307,12	2314215,87	4	120030	404113,62	2314379,01	4	120071	404105,36	2314491,42
4	119908	404820,29	2313804,70	4	119949	404566,40	2314006,54	4	119990	404305,27	2314218,39	4	120031	404110,63	2314379,94	4	120072	404118,94	2314495,99
4	119909	404818,30	2313806,44	4	119950	404553,14	2314023,06	4	119991	404303,20	2314221,11	4	120032	404087,73	2314386,60	4	120073	404125,41	2314494,89
4	119910	404815,84	2313808,38	4	119951	404539,90	2314039,08	4	119992	404301,23	2314223,56	4	120033	404042,45	2314400,58	4	120074	404138,39	2314493,42
4	119911	404812,87	2313810,15	4	119952	404537,43	2314041,94	4	119993	404298,77	2314225,81	4	120034	404041,46	2314400,87	4	120075	404142,88	2314493,09
4	119912	404809,90	2313811,76	4	119953	404534,97	2314044,19	4	119994	404296,29	2314227,79	4	120035	404026,02	2314405,09	4	120076	404163,36	2314491,90
4	119913	404806,91	2313813,15	4	119954	404532,51	2314046,32	4	119995	404285,44	2314236,60	4	120036	404020,59	2314409,41	4	120077	404184,87	2314491,81
4	119914	404805,92	2313813,54	4	119955	404530,03	2314048,27	4	119996	404269,64	2314250,51	4	120037	404019,10	2314410,46	4	120078	404197,88	2314492,90
4	119915	404789,02	2313820,42	4	119956	404529,04	2314048,75	4	119997	404264,73	2314256,27	4	120038	404016,64	2314412,60	4	120079	404200,39	2314493,21
4	119916	404787,04	2313821,23	4	119957	404517,66	2314056,33	4	119998	404264,46	2314256,89	4	120039	404000,32	2314423,92	4	120080	404236,97	2314497,90
4	119917	404784,05	2313822,22	4	119958	404515,68	2314057,61	4	119999	404257,49	2314272,79	4	120040	403997,34	2314425,72	4	120081	404237,96	2314498,00
4	119918	404781,56	2313822,82	4	119959	404512,70	2314059,22	4	120000	404257,01	2314273,95	4	120041	403994,37	2314427,33	4	120082	404243,94	2314496,57
4	119919	404756,65	2313828,65	4	119960	404499,31	2314066,08	4	120001	404255,56	2314276,84	4	120042	403991,89	2314428,65	4	120083	404246,43	2314496,06
4	119920	404732,73	2313834,35	4	119961	404496,32	2314067,42	4	120002	404253,59	2314279,67	4	120043	403977,97	2314434,70	4	120084	404259,40	2314493,71
4	119921	404722,81	2313839,32	4	119962	404493,35	2314068,62	4	120003	404251,76	2314282,19	4	120044	403974,51	2314435,97	4	120085	404272,37	2314492,22
4	119922	404716,88	2313843,60	4	119963	404491,35	2314069,23	4	120004	404249,67	2314284,91	4	120045	403971,52	2314436,95	4	120086	404285,36	2314491,59
4	119923	404715,47	2313846,02	4	119964	404471,95	2314075,39	4	120005	404247,72	2314287,34	4	120046	403968,53	2314437,75	4	120087	404298,36	2314491,81
4	119924	404704,20	2313865,16	4	119965	404462,51	2314078,81	4	120006	404245,24	2314289,61	4	120047	403966,04	2314438,23	4	120088	404300,38	2314491,95
4	119925	404689,14	2313893,09	4	119966	404457,06	2314082,76	4	120007	404242,78	2314291,74	4	120048	403954,57	2314440,06	4	120089	404323,39	2314493,35
4	119926	404687,19	2313896,33	4	119967	404422,61	2314118,39	4	120008	404241,79	2314292,48	4	120049	403949,60	2314441,86	4	120090	404325,39	2314493,44
4	119927	404686,22	2313897,85	4	119968	404420,15	2314120,66	4	120009	404227,46	2314303,29	4	120050	403933,76	2314452,39	4	120091	404340,92	2314494,50
4	119928	404674,96	2313913,96	4	119969	404417,67	2314122,79	4	120010	404219,61	2314313,23	4	120051	403931,77	2314453,57	4	120092	404349,93	2314495,37
4	119929	404674,57	2313914,43	4	119970	404415,21	2314124,73	4	120011	404211,28	2314324,25	4	120052	403928,80	2314455,18	4	120093	404362,96	2314497,33
4	119930	404673,98	2313915,13	4	119971	404400,86	2314134,32	4	120012	404209,81	2314325,78	4	120053	403925,81	2314456,56	4	120094	404370,48	2314498,80
4	119931	404672,01	2313917,70	4	119972	404398,38	2314136,02	4	120013	404207,84	2314328,21	4	120054	403922,84	2314457,76	4	120095	404376,50	2314500,12
4	119932	404670,06	2313920,13	4	119973	404395,41	2314137,63	4	120014	404205,38	2314330,46	4	120055	403921,83	2314458,09	4	120096	404408,42	2314494,94
4	119933	404667,60	2313922,39	4	119974	404393,42	2314138,66	4	120015	404202,91	2314332,60	4	120056	403909,40	2314462,25	4	120097	404411,41	2314494,49
4	119934	404665,12	2313924,34	4	119975	404364,13	2314151,95	4	120016	404200,44	2314334,55	4	120057	403907,42	2314462,91	4	120098	404424,39	2314493,00
4	119935	404653,77	2313933,45	4	119976	404363,14	2314152,31	4	120017	404198,45	2314335,73	4	120058	403904,43	2314463,71	4	120099	404437,37	2314492,37
4	119936	404651,29	2313935,58	4	119977	404333,83	2314164,70	4	120018	404186,08	2314343,51	4	120059	403900,44	2314464,34	4	120100	404449,39	2314492,55
4	119937	404648,32	2313937,34	4	119978	404323,44	2314172,30	4	120019	404185,09	2314344,10	4	120060	403905,17	2314465,79	4	120101	404475,90	2314493,74
4	119938	404645,35	2313938,96	4	119979	404321,98	2314174,83	4	120020	404182,12	2314345,70	4	120061	403912,99	2314468,20	4	120102	404485,90	2314493,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	120103	404517,28	2314485,94	4	120144	404998,32	2314487,61	4	120185	405186,83	2314229,14	4	120226	405344,61	2313954,92	4	120267	405501,40	2313778,75
4	120104	404524,76	2314484,26	4	120145	405011,28	2314484,44	4	120186	405187,31	2314228,03	4	120227	405345,60	2313954,16	4	120268	405502,85	2313777,18
4	120105	404537,72	2314481,90	4	120146	405019,72	2314482,90	4	120187	405190,20	2314220,34	4	120228	405347,55	2313951,71	4	120269	405504,83	2313774,59
4	120106	404550,69	2314480,43	4	120147	405020,75	2314482,70	4	120188	405193,96	2314204,80	4	120229	405350,03	2313949,46	4	120270	405506,79	2313772,16
4	120107	404563,69	2314479,79	4	120148	405028,95	2314463,80	4	120189	405202,04	2314145,37	4	120230	405352,49	2313947,33	4	120271	405509,26	2313769,91
4	120108	404575,69	2314479,98	4	120149	405029,43	2314462,01	4	120190	405206,16	2314119,71	4	120231	405354,97	2313945,39	4	120272	405511,73	2313767,78
4	120109	404597,70	2314480,96	4	120150	405030,89	2314459,11	4	120191	405206,64	2314118,62	4	120232	405356,46	2313944,58	4	120273	405513,71	2313766,21
4	120110	404598,71	2314481,00	4	120151	405032,84	2314456,30	4	120192	405207,09	2314115,42	4	120233	405367,84	2313937,18	4	120274	405523,78	2313759,11
4	120111	404611,73	2314482,08	4	120152	405034,81	2314453,62	4	120193	405208,03	2314111,97	4	120234	405369,32	2313936,21	4	120275	405524,58	2313758,54
4	120112	404620,75	2314483,35	4	120153	405036,76	2314451,05	4	120194	405212,81	2314097,45	4	120235	405372,30	2313934,61	4	120276	405530,93	2313748,32
4	120113	404645,32	2314487,34	4	120154	405039,22	2314448,33	4	120195	405214,26	2314094,65	4	120236	405375,27	2313933,23	4	120277	405532,90	2313745,61
4	120114	404649,33	2314488,03	4	120155	405047,09	2314440,39	4	120196	405215,21	2314091,66	4	120237	405376,77	2313932,64	4	120278	405534,85	2313743,08
4	120115	404662,36	2314490,90	4	120156	405056,94	2314430,33	4	120197	405216,67	2314088,77	4	120238	405407,09	2313920,51	4	120279	405536,32	2313741,33
4	120116	404673,78	2314485,66	4	120157	405059,40	2314427,87	4	120198	405218,63	2314085,96	4	120239	405415,98	2313916,65	4	120280	405548,62	2313727,99
4	120117	404685,71	2314480,84	4	120158	405080,12	2314409,82	4	120199	405219,38	2314084,64	4	120240	405417,01	2313916,20	4	120281	405551,08	2313725,72
4	120118	404694,17	2314478,12	4	120159	405084,07	2314406,03	4	120200	405220,09	2314083,41	4	120241	405420,89	2313908,02	4	120282	405553,54	2313723,60
4	120119	404707,60	2314473,98	4	120160	405091,83	2314397,05	4	120201	405223,59	2314078,93	4	120242	405431,52	2313883,83	4	120283	405556,52	2313721,43
4	120120	404711,58	2314472,73	4	120161	405093,39	2314395,24	4	120202	405226,95	2314074,64	4	120243	405432,97	2313880,93	4	120284	405566,41	2313714,71
4	120121	404724,54	2314469,56	4	120162	405097,75	2314385,52	4	120203	405228,92	2314072,09	4	120244	405433,95	2313879,22	4	120285	405568,89	2313713,17
4	120122	404737,49	2314467,21	4	120163	405098,23	2314384,17	4	120204	405230,87	2314069,64	4	120245	405445,65	2313860,01	4	120286	405571,86	2313711,56
4	120123	404750,48	2314465,72	4	120164	405098,71	2314382,97	4	120205	405233,35	2314067,39	4	120246	405446,64	2313858,90	4	120287	405574,34	2313710,24
4	120124	404763,47	2314465,09	4	120165	405107,93	2314364,80	4	120206	405234,82	2314066,27	4	120247	405448,62	2313856,17	4	120288	405582,28	2313706,88
4	120125	404769,97	2314465,10	4	120166	405108,90	2314363,09	4	120207	405244,70	2314057,93	4	120248	405450,56	2313853,66	4	120289	405586,22	2313702,03
4	120126	404782,97	2314465,34	4	120167	405110,86	2314360,28	4	120208	405245,68	2314056,92	4	120249	405451,53	2313852,52	4	120290	405589,37	2313697,85
4	120127	404789,48	2314465,55	4	120168	405111,76	2314358,81	4	120209	405248,15	2314054,97	4	120250	405462,34	2313840,54	4	120291	405591,80	2313694,64
4	120128	404802,49	2314466,63	4	120169	405112,81	2314357,10	4	120210	405251,13	2314053,21	4	120251	405463,33	2313839,23	4	120292	405593,56	2313692,33
4	120129	404815,53	2314468,59	4	120170	405126,86	2314339,02	4	120211	405253,60	2314051,76	4	120252	405465,80	2313836,98	4	120293	405595,53	2313689,91
4	120130	404825,56	2314470,66	4	120171	405128,50	2314336,92	4	120212	405270,96	2314042,81	4	120253	405468,75	2313834,37	4	120294	405597,49	2313687,48
4	120131	404851,02	2314468,54	4	120172	405129,02	2314336,21	4	120213	405274,44	2314041,09	4	120254	405479,28	2313826,53	4	120295	405599,95	2313685,22
4	120132	404856,02	2314468,21	4	120173	405132,84	2314331,20	4	120214	405305,24	2314028,41	4	120255	405480,62	2313825,54	4	120296	405602,42	2313683,09
4	120133	404878,00	2314466,99	4	120174	405134,87	2314328,54	4	120215	405315,02	2314023,33	4	120256	405481,10	2313824,59	4	120297	405604,89	2313681,14
4	120134	404898,99	2314466,93	4	120175	405142,58	2314309,64	4	120216	405316,65	2314022,48	4	120257	405481,56	2313822,12	4	120298	405606,38	2313680,37
4	120135	404912,01	2314468,02	4	120176	405143,53	2314306,71	4	120217	405324,62	2313988,05	4	120258	405482,52	2313818,98	4	120299	405620,74	2313670,90
4	120136	404917,03	2314468,62	4	120177	405145,00	2314304,13	4	120218	405324,61	2313986,98	4	120259	405483,00	2313818,00	4	120300	405624,17	2313667,91
4	120137	404931,05	2314470,58	4	120178	405154,23	2314286,92	4	120219	405325,56	2313983,81	4	120260	405489,22	2313799,97	4	120301	405625,18	2313667,06
4	120138	404939,07	2314471,93	4	120179	405156,19	2314284,11	4	120220	405327,01	2313980,72	4	120261	405490,20	2313797,82	4	120302	405629,56	2313659,70
4	120139	404952,12	2314474,70	4	120180	405158,23	2314281,27	4	120221	405327,96	2313977,73	4	120262	405491,14	2313794,83	4	120303	405630,54	2313658,15
4	120140	404964,67	2314478,29	4	120181	405158,63	2314280,45	4	120222	405329,41	2313974,83	4	120263	405492,60	2313791,95	4	120304	405632,49	2313655,46
4	120141	404976,74	2314482,73	4	120182	405174,14	2314260,57	4	120223	405331,37	2313972,03	4	120264	405494,55	2313789,13	4	120305	405634,46	2313652,91
4	120142	404988,83	2314487,96	4	120183	405175,30	2314259,10	4	120224	405333,38	2313969,26	4	120265	405495,04	2313788,03	4	120306	405636,43	2313650,46
4	120143	404992,34	2314489,55	4	120184	405177,25	2314255,91	4	120225	405334,31	2313967,55	4	120266	405499,52	2313781,49	4	120307	405638,89	2313648,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	120308	405641,35	2313646,11	4	120349	405718,03	2313073,95	4	120390	405903,99	2312909,32	4	120431	405831,38	2313517,87	4	120472	405653,39	2313778,18
4	120309	405655,47	2313634,71	4	120350	405718,50	2313072,45	4	120391	405906,02	2312911,83	4	120432	405830,93	2313521,06	4	120473	405652,40	2313779,10
4	120310	405656,67	2313633,75	4	120351	405726,10	2313045,77	4	120392	405908,06	2312914,46	4	120433	405829,97	2313524,23	4	120474	405650,44	2313781,55
4	120311	405664,38	2313615,37	4	120352	405726,56	2313044,10	4	120393	405910,10	2312917,21	4	120434	405828,53	2313527,31	4	120475	405647,97	2313783,80
4	120312	405678,35	2313581,38	4	120353	405728,02	2313041,02	4	120394	405911,65	2312920,06	4	120435	405819,37	2313550,18	4	120476	405645,51	2313785,93
4	120313	405679,31	2313578,90	4	120354	405728,98	2313038,03	4	120395	405912,70	2312923,00	4	120436	405818,41	2313552,60	4	120477	405643,03	2313787,87
4	120314	405680,78	2313576,44	4	120355	405730,42	2313035,13	4	120396	405914,25	2312926,08	4	120437	405816,95	2313555,49	4	120478	405640,06	2313789,64
4	120315	405695,36	2313549,19	4	120356	405730,92	2313034,16	4	120397	405915,30	2312929,19	4	120438	405815,00	2313558,30	4	120479	405637,09	2313791,18
4	120316	405697,31	2313546,38	4	120357	405753,32	2312995,93	4	120398	405915,84	2312932,36	4	120439	405813,54	2313560,73	4	120480	405628,17	2313795,79
4	120317	405699,29	2313543,65	4	120358	405754,79	2312994,10	4	120399	405916,40	2312935,57	4	120440	405797,87	2313582,13	4	120481	405625,68	2313797,18
4	120318	405701,23	2313540,72	4	120359	405755,25	2312993,00	4	120400	405916,95	2312938,81	4	120441	405797,01	2313583,12	4	120482	405618,72	2313800,09
4	120319	405717,43	2313522,48	4	120360	405781,19	2312955,16	4	120401	405917,00	2312942,10	4	120442	405795,41	2313584,95	4	120483	405617,24	2313801,05
4	120320	405718,42	2313521,37	4	120361	405782,66	2312953,62	4	120402	405917,04	2312945,37	4	120443	405780,68	2313602,18	4	120484	405612,82	2313805,99
4	120321	405729,20	2313506,53	4	120362	405784,62	2312951,05	4	120403	405916,59	2312948,63	4	120444	405780,24	2313603,00	4	120485	405611,77	2313807,63
4	120322	405733,53	2313495,40	4	120363	405786,59	2312948,60	4	120404	405916,14	2312951,86	4	120445	405769,98	2313621,82	4	120486	405606,47	2313816,00
4	120323	405735,81	2313481,31	4	120364	405789,05	2312946,50	4	120405	405915,69	2312955,06	4	120446	405756,97	2313653,42	4	120487	405604,43	2313818,84
4	120324	405735,99	2313460,33	4	120365	405815,19	2312922,63	4	120406	405914,74	2312958,23	4	120447	405746,85	2313678,02	4	120488	405604,02	2313819,41
4	120325	405732,42	2313423,42	4	120366	405833,44	2312905,80	4	120407	405913,29	2312961,31	4	120448	405745,89	2313680,19	4	120489	405602,06	2313821,97
4	120326	405732,36	2313419,61	4	120367	405835,90	2312903,66	4	120408	405912,34	2312964,29	4	120449	405744,43	2313683,09	4	120490	405600,10	2313824,41
4	120327	405732,33	2313417,15	4	120368	405838,36	2312901,71	4	120409	405910,89	2312967,19	4	120450	405742,46	2313685,90	4	120491	405592,22	2313832,13
4	120328	405733,69	2313376,74	4	120369	405841,34	2312899,95	4	120410	405908,92	2312970,00	4	120451	405740,63	2313688,42	4	120492	405590,26	2313834,22
4	120329	405733,68	2313375,40	4	120370	405844,32	2312898,33	4	120411	405907,09	2312972,52	4	120452	405732,67	2313699,20	4	120493	405587,79	2313836,35
4	120330	405736,14	2313340,42	4	120371	405847,30	2312896,95	4	120412	405905,00	2312975,25	4	120453	405730,71	2313701,61	4	120494	405585,81	2313837,91
4	120331	405731,02	2313300,37	4	120372	405850,28	2312895,75	4	120413	405903,05	2312977,69	4	120454	405728,75	2313704,05	4	120495	405580,87	2313841,42
4	120332	405730,99	2313298,63	4	120373	405853,26	2312894,76	4	120414	405900,57	2312979,79	4	120455	405726,28	2313706,30	4	120496	405580,17	2313843,17
4	120333	405730,95	2313295,34	4	120374	405856,25	2312893,96	4	120415	405860,65	2313016,47	4	120456	405723,81	2313708,41	4	120497	405578,45	2313847,37
4	120334	405730,89	2313292,07	4	120375	405859,74	2312893,38	4	120416	405859,01	2313018,86	4	120457	405710,98	2313718,77	4	120498	405576,62	2313858,05
4	120335	405731,34	2313288,81	4	120376	405862,73	2312893,03	4	120417	405859,13	2313048,05	4	120458	405709,64	2313720,81	4	120499	405576,16	2313860,52
4	120336	405731,79	2313284,95	4	120377	405866,23	2312892,85	4	120418	405833,29	2313058,11	4	120459	405707,07	2313724,79	4	120500	405575,21	2313863,71
4	120337	405738,27	2313251,61	4	120378	405869,73	2312892,91	4	120419	405835,59	2313109,79	4	120460	405706,10	2313726,33	4	120501	405573,75	2313866,79
4	120338	405741,37	2313225,55	4	120379	405872,73	2312893,18	4	120420	405849,25	2313152,76	4	120461	405704,28	2313728,81	4	120502	405572,81	2313869,77
4	120339	405737,76	2313186,89	4	120380	405876,25	2312893,66	4	120421	405858,59	2313207,28	4	120462	405702,18	2313731,59	4	120503	405571,35	2313872,67
4	120340	405722,97	2313135,06	4	120381	405879,26	2312894,37	4	120422	405849,73	2313281,11	4	120463	405700,21	2313734,02	4	120504	405569,38	2313875,48
4	120341	405722,42	2313132,01	4	120382	405882,27	2312895,25	4	120423	405845,07	2313336,74	4	120464	405697,75	2313736,27	4	120505	405568,41	2313877,06
4	120342	405721,86	2313127,90	4	120383	405885,28	2312896,37	4	120424	405841,35	2313386,68	4	120465	405684,92	2313747,94	4	120506	405562,54	2313885,43
4	120343	405717,31	2313092,52	4	120384	405888,30	2312897,66	4	120425	405837,79	2313415,64	4	120466	405682,45	2313749,92	4	120507	405562,06	2313885,97
4	120344	405716,77	2313090,19	4	120385	405891,34	2312899,17	4	120426	405840,47	2313459,13	4	120467	405679,98	2313751,86	4	120508	405561,56	2313886,53
4	120345	405716,73	2313086,91	4	120386	405894,35	2312900,86	4	120427	405839,80	2313480,42	4	120468	405678,50	2313752,64	4	120509	405559,59	2313889,10
4	120346	405716,68	2313083,63	4	120387	405896,89	2312902,72	4	120428	405835,07	2313497,96	4	120469	405668,09	2313759,38	4	120510	405557,64	2313891,53
4	120347	405717,13	2313080,37	4	120388	405899,41	2312904,77	4	120429	405834,59	2313499,56	4	120470	405665,65	2313762,75	4	120511	405555,17	2313893,80
4	120348	405717,57	2313077,15	4	120389	405901,95	2312906,95	4	120430	405831,86	2313516,46	4	120471	405664,65	2313764,20	4	120512	405552,70	2313895,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	120513	405542,33	2313904,11	4	120554	405374,94	2314105,67	4	120595	405178,23	2314449,25	4	120636	405567,07	2314373,71	4	120677	405906,98	2314139,91
4	120514	405533,44	2313910,97	4	120555	405348,14	2314118,93	4	120596	405176,40	2314451,77	4	120637	405577,97	2314366,60	4	120678	405916,85	2314131,47
4	120515	405529,01	2313916,06	4	120556	405345,66	2314119,94	4	120597	405174,31	2314454,49	4	120638	405589,37	2314360,27	4	120679	405927,73	2314123,68
4	120516	405528,42	2313917,03	4	120557	405314,85	2314132,73	4	120598	405164,62	2314466,11	4	120639	405595,83	2314357,21	4	120680	405938,62	2314116,56
4	120517	405521,22	2313928,69	4	120558	405304,93	2314137,78	4	120599	405171,01	2314466,69	4	120640	405612,21	2314349,52	4	120681	405950,01	2314110,24
4	120518	405512,03	2313949,20	4	120559	405304,43	2314139,67	4	120600	405181,02	2314468,08	4	120641	405617,67	2314346,99	4	120682	405955,48	2314107,46
4	120519	405505,26	2313964,22	4	120560	405301,29	2314160,72	4	120601	405193,05	2314470,07	4	120642	405619,16	2314346,29	4	120683	405956,47	2314107,13
4	120520	405504,77	2313965,33	4	120561	405292,70	2314220,75	4	120602	405196,07	2314470,66	4	120643	405623,12	2314344,65	4	120684	405961,41	2314103,00
4	120521	405503,32	2313968,21	4	120562	405292,24	2314222,73	4	120603	405207,60	2314473,05	4	120644	405624,11	2314343,83	4	120685	405963,87	2314100,84
4	120522	405501,37	2313971,03	4	120563	405291,77	2314224,58	4	120604	405216,55	2314469,50	4	120645	405639,40	2314330,06	4	120686	405974,76	2314093,05
4	120523	405499,52	2313973,56	4	120564	405287,09	2314245,66	4	120605	405231,46	2314464,02	4	120646	405648,78	2314321,92	4	120687	405981,68	2314088,38
4	120524	405492,06	2313983,27	4	120565	405287,12	2314247,00	4	120606	405232,96	2314463,38	4	120647	405657,18	2314315,63	4	120688	405993,08	2314081,20
4	120525	405490,59	2313985,22	4	120566	405286,17	2314250,16	4	120607	405245,39	2314459,40	4	120648	405677,96	2314300,87	4	120689	405997,44	2314078,77
4	120526	405488,62	2313987,67	4	120567	405285,21	2314252,81	4	120608	405258,35	2314456,23	4	120649	405680,44	2314299,37	4	120690	406008,44	2314072,43
4	120527	405486,16	2313989,92	4	120568	405280,87	2314263,47	4	120609	405271,31	2314453,87	4	120650	405691,32	2314292,27	4	120691	406020,36	2314066,83
4	120528	405483,69	2313992,06	4	120569	405269,85	2314294,98	4	120610	405278,80	2314452,91	4	120651	405693,80	2314290,85	4	120692	406032,28	2314062,03
4	120529	405481,22	2313993,99	4	120570	405268,87	2314296,53	4	120611	405292,76	2314451,38	4	120652	405710,56	2314274,43	4	120693	406044,71	2314058,06
4	120530	405479,73	2313994,80	4	120571	405267,93	2314299,52	4	120612	405298,26	2314450,87	4	120653	405715,96	2314269,23	4	120694	406050,69	2314056,45
4	120531	405468,35	2314002,19	4	120572	405266,47	2314302,42	4	120613	405311,25	2314450,22	4	120654	405725,84	2314260,79	4	120695	406053,08	2314055,82
4	120532	405466,86	2314003,15	4	120573	405264,50	2314305,00	4	120614	405324,25	2314450,46	4	120655	405726,83	2314260,21	4	120696	406055,63	2314052,21
4	120533	405463,87	2314004,77	4	120574	405258,17	2314314,95	4	120615	405334,76	2314451,23	4	120656	405742,15	2314248,20	4	120697	406069,76	2314028,83
4	120534	405460,90	2314006,12	4	120575	405257,18	2314316,42	4	120616	405345,14	2314442,21	4	120657	405752,03	2314240,97	4	120698	406072,72	2314023,77
4	120535	405446,01	2314012,61	4	120576	405256,14	2314318,00	4	120617	405350,56	2314437,61	4	120658	405762,93	2314233,87	4	120699	406080,52	2314013,03
4	120536	405444,50	2314013,23	4	120577	405255,72	2314318,83	4	120618	405361,44	2314429,82	4	120659	405774,32	2314227,54	4	120700	406082,27	2314010,76
4	120537	405419,17	2314023,39	4	120578	405254,58	2314320,28	4	120619	405372,33	2314422,72	4	120660	405780,28	2314224,61	4	120701	406088,36	2314002,82
4	120538	405418,65	2314025,58	4	120579	405240,03	2314338,83	4	120620	405383,72	2314416,39	4	120661	405794,67	2314217,82	4	120702	406097,22	2313993,12
4	120539	405414,01	2314045,16	4	120580	405239,74	2314339,34	4	120621	405395,65	2314410,79	4	120662	405800,63	2314215,16	4	120703	406106,58	2313984,01
4	120540	405409,77	2314063,17	4	120581	405234,19	2314349,47	4	120622	405407,57	2314405,99	4	120663	405812,57	2314210,36	4	120704	406116,44	2313975,57
4	120541	405408,83	2314066,51	4	120582	405225,05	2314372,06	4	120623	405420,02	2314402,01	4	120664	405825,00	2314206,38	4	120705	406126,83	2313967,85
4	120542	405407,39	2314069,61	4	120583	405224,08	2314374,97	4	120624	405425,99	2314400,42	4	120665	405837,96	2314203,21	4	120706	406135,74	2313961,97
4	120543	405406,43	2314072,60	4	120584	405222,63	2314377,87	4	120625	405438,93	2314397,16	4	120666	405850,92	2314200,85	4	120707	406146,62	2313954,85
4	120544	405404,97	2314075,49	4	120585	405220,68	2314380,69	4	120626	405445,92	2314395,58	4	120667	405854,91	2314200,27	4	120708	406148,53	2313953,83
4	120545	405403,02	2314078,30	4	120586	405218,84	2314383,21	4	120627	405458,87	2314393,23	4	120668	405857,88	2314199,79	4	120709	406151,10	2313952,45
4	120546	405401,17	2314080,82	4	120587	405207,45	2314397,96	4	120628	405471,85	2314391,74	4	120669	405858,39	2314199,71	4	120710	406148,41	2313940,82
4	120547	405399,10	2314083,54	4	120588	405202,69	2314404,29	4	120629	405484,85	2314391,11	4	120670	405859,89	2314196,89	4	120711	406147,85	2313937,34
4	120548	405389,76	2314094,32	4	120589	405195,20	2314414,11	4	120630	405490,84	2314391,02	4	120671	405867,69	2314186,17	4	120712	406147,31	2313934,10
4	120549	405388,29	2314095,96	4	120590	405194,84	2314414,83	4	120631	405519,31	2314388,80	4	120672	405868,24	2314185,22	4	120713	406147,25	2313930,81
4	120550	405385,83	2314098,23	4	120591	405188,89	2314426,95	4	120632	405544,80	2314388,44	4	120673	405869,14	2314183,68	4	120714	406147,21	2313927,54
4	120551	405383,35	2314100,36	4	120592	405182,13	2314442,19	4	120633	405547,81	2314388,60	4	120674	405882,39	2314166,44	4	120715	406147,66	2313924,28
4	120552	405380,89	2314102,30	4	120593	405181,65	2314443,54	4	120634	405551,76	2314385,33	4	120675	405888,77	2314158,71	4	120716	406148,11	2313921,05
4	120553	405377,91	2314104,07	4	120594	405180,20	2314446,44	4	120635	405556,20	2314381,50	4	120676	405897,61	2314149,01	4	120717	406148,56	2313917,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	120718	406149,52	2313915,69	4	120759	406225,04	2313593,05	4	120800	406433,71	2313214,62	4	120841	406443,54	2313370,97	4	120882	406343,30	2313739,13
4	120719	406154,76	2313898,23	4	120760	406225,52	2313591,41	4	120801	406437,21	2313214,04	4	120842	406440,54	2313374,97	4	120883	406351,68	2313731,15
4	120720	406154,74	2313897,27	4	120761	406229,86	2313581,50	4	120802	406440,19	2313213,68	4	120843	406438,72	2313377,00	4	120884	406361,55	2313722,72
4	120721	406156,19	2313894,14	4	120762	406230,34	2313580,15	4	120803	406443,69	2313213,50	4	120844	406436,76	2313379,37	4	120885	406372,43	2313714,92
4	120722	406157,15	2313891,15	4	120763	406231,80	2313577,25	4	120804	406447,19	2313213,57	4	120845	406413,62	2313403,32	4	120886	406383,32	2313707,82
4	120723	406158,60	2313888,26	4	120764	406233,75	2313574,44	4	120805	406450,19	2313213,84	4	120846	406405,25	2313411,70	4	120887	406394,73	2313701,49
4	120724	406160,55	2313885,45	4	120765	406235,72	2313571,76	4	120806	406453,71	2313214,32	4	120847	406404,73	2313413,05	4	120888	406406,14	2313696,06
4	120725	406162,51	2313882,76	4	120766	406237,67	2313569,19	4	120807	406456,71	2313215,03	4	120848	406398,53	2313429,46	4	120889	406427,49	2313686,83
4	120726	406163,12	2313881,98	4	120767	406239,64	2313566,73	4	120808	406457,24	2313215,18	4	120849	406383,30	2313479,53	4	120890	406431,47	2313685,13
4	120727	406163,98	2313880,87	4	120768	406248,38	2313557,90	4	120809	406459,73	2313215,92	4	120850	406382,82	2313481,29	4	120891	406462,78	2313672,40
4	120728	406174,49	2313868,09	4	120769	406250,46	2313555,18	4	120810	406462,75	2313217,03	4	120851	406358,90	2313550,88	4	120892	406470,72	2313669,28
4	120729	406176,74	2313865,36	4	120770	406264,38	2313517,63	4	120811	406465,76	2313218,32	4	120852	406358,42	2313552,33	4	120893	406473,71	2313668,27
4	120730	406191,38	2313842,13	4	120771	406287,84	2313449,64	4	120812	406468,80	2313219,83	4	120853	406341,61	2313596,68	4	120894	406496,59	2313660,51
4	120731	406199,08	2313822,73	4	120772	406303,54	2313397,96	4	120813	406471,82	2313221,52	4	120854	406340,16	2313600,39	4	120895	406506,05	2313657,55
4	120732	406200,06	2313820,43	4	120773	406304,50	2313395,49	4	120814	406474,35	2313223,38	4	120855	406338,71	2313603,29	4	120896	406518,99	2313654,38
4	120733	406201,50	2313817,51	4	120774	406316,04	2313365,79	4	120815	406476,88	2313225,43	4	120856	406336,76	2313606,09	4	120897	406524,49	2313653,30
4	120734	406210,75	2313800,99	4	120775	406317,00	2313362,81	4	120816	406479,41	2313227,61	4	120857	406335,78	2313608,02	4	120898	406534,92	2313649,49
4	120735	406212,66	2313795,21	4	120776	406318,45	2313359,91	4	120817	406481,46	2313229,98	4	120858	406327,94	2313618,99	4	120899	406552,40	2313648,21
4	120736	406213,65	2313794,22	4	120777	406320,40	2313357,10	4	120818	406483,48	2313232,48	4	120859	406327,10	2313619,64	4	120900	406565,37	2313646,73
4	120737	406212,54	2313786,86	4	120778	406322,37	2313354,41	4	120819	406485,52	2313235,10	4	120860	406325,00	2313622,31	4	120901	406574,88	2313646,17
4	120738	406206,25	2313767,66	4	120779	406324,32	2313351,85	4	120820	406487,57	2313237,85	4	120861	406323,03	2313624,74	4	120902	406624,35	2313644,56
4	120739	406205,19	2313765,19	4	120780	406326,29	2313349,35	4	120821	406489,11	2313240,70	4	120862	406321,07	2313627,10	4	120903	406626,35	2313644,47
4	120740	406204,65	2313762,01	4	120781	406341,55	2313333,74	4	120822	406490,16	2313243,66	4	120863	406320,31	2313643,20	4	120904	406631,32	2313642,93
4	120741	406204,10	2313758,81	4	120782	406362,72	2313312,01	4	120823	406491,71	2313246,73	4	120864	406319,37	2313679,08	4	120905	406644,28	2313639,76
4	120742	406203,56	2313755,57	4	120783	406373,99	2313297,01	4	120824	406492,76	2313249,83	4	120865	406319,40	2313680,31	4	120906	406657,24	2313637,40
4	120743	406203,50	2313752,28	4	120784	406375,95	2313294,43	4	120825	406493,30	2313253,02	4	120866	406318,95	2313683,57	4	120907	406658,24	2313637,27
4	120744	406203,15	2313730,01	4	120785	406398,65	2313243,20	4	120826	406493,86	2313256,23	4	120867	406318,50	2313686,79	4	120908	406678,69	2313634,35
4	120745	406203,11	2313726,73	4	120786	406399,13	2313242,10	4	120827	406494,40	2313259,47	4	120868	406318,05	2313689,98	4	120909	406690,67	2313633,02
4	120746	406203,56	2313723,47	4	120787	406400,58	2313239,20	4	120828	406494,46	2313262,75	4	120869	406317,09	2313693,15	4	120910	406703,66	2313632,37
4	120747	406204,01	2313720,24	4	120788	406402,55	2313236,40	4	120829	406494,50	2313266,04	4	120870	406312,78	2313705,34	4	120911	406706,67	2313632,36
4	120748	406204,46	2313717,06	4	120789	406404,50	2313233,71	4	120830	406494,05	2313269,29	4	120871	406310,87	2313711,50	4	120912	406722,67	2313632,37
4	120749	406205,42	2313714,73	4	120790	406406,47	2313231,14	4	120831	406493,60	2313272,52	4	120872	406303,26	2313736,27	4	120913	406723,66	2313632,39
4	120750	406215,42	2313681,76	4	120791	406408,42	2313228,71	4	120832	406493,15	2313275,70	4	120873	406303,36	2313742,84	4	120914	406731,61	2313628,81
4	120751	406215,89	2313680,31	4	120792	406410,88	2313226,44	4	120833	406492,21	2313278,89	4	120874	406309,64	2313761,49	4	120915	406734,59	2313627,55
4	120752	406219,71	2313668,96	4	120793	406413,36	2313224,32	4	120834	406490,75	2313281,97	4	120875	406310,69	2313763,95	4	120916	406750,00	2313621,18
4	120753	406220,27	2313640,00	4	120794	406415,82	2313222,37	4	120835	406490,28	2313283,84	4	120876	406311,23	2313767,12	4	120917	406758,93	2313617,64
4	120754	406221,29	2313608,98	4	120795	406418,80	2313220,61	4	120836	406465,15	2313340,36	4	120877	406311,79	2313770,33	4	120918	406771,38	2313613,68
4	120755	406221,74	2313605,72	4	120796	406421,77	2313218,99	4	120837	406464,67	2313341,47	4	120878	406312,33	2313773,02	4	120919	406784,32	2313610,51
4	120756	406222,19	2313602,49	4	120797	406424,76	2313217,61	4	120838	406463,21	2313344,37	4	120879	406317,72	2313765,96	4	120920	406797,30	2313608,15
4	120757	406222,64	2313599,29	4	120798	406427,73	2313216,41	4	120839	406461,26	2313347,18	4	120880	406326,56	2313756,26	4	120921	406801,27	2313607,55
4	120758	406223,59	2313596,15	4	120799	406430,72	2313215,42	4	120840	406459,41	2313349,70	4	120881	406327,55	2313755,12	4	120922	406817,25	2313605,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	120923	406826,24	2313604,67	4	120964	407657,67	2313339,70	4	121005	407745,22	2313375,45	4	121046	407746,53	2313719,47	4	121087	408256,98	2313813,12
4	120924	406839,23	2313604,04	4	120965	407659,14	2313338,12	4	121006	407745,25	2313377,82	4	121047	407752,70	2313730,90	4	121088	408267,87	2313805,33
4	120925	406847,73	2313603,90	4	120966	407661,60	2313335,85	4	121007	407744,80	2313381,08	4	121048	407757,37	2313741,11	4	121089	408278,75	2313798,23
4	120926	406857,67	2313599,94	4	120967	407664,07	2313333,72	4	121008	407744,35	2313384,31	4	121049	407831,57	2313754,38	4	121090	408287,19	2313793,47
4	120927	406869,11	2313596,32	4	120968	407666,54	2313331,79	4	121009	407743,90	2313387,51	4	121050	407832,58	2313754,55	4	121091	408294,77	2313789,41
4	120928	406886,53	2313591,24	4	120969	407669,52	2313330,01	4	121010	407742,96	2313390,67	4	121051	407845,61	2313757,31	4	121092	408295,61	2313788,96
4	120929	406887,52	2313590,88	4	120970	407672,49	2313328,41	4	121011	407741,50	2313393,75	4	121052	407858,17	2313760,90	4	121093	408298,59	2313787,39
4	120930	406900,48	2313587,72	4	120971	407675,46	2313327,03	4	121012	407740,55	2313396,74	4	121053	407861,18	2313761,95	4	121094	408310,51	2313781,80
4	120931	406913,44	2313585,36	4	120972	407678,45	2313325,82	4	121013	407739,10	2313399,64	4	121054	407888,83	2313771,36	4	121095	408322,43	2313776,98
4	120932	406926,42	2313583,87	4	120973	407681,44	2313324,83	4	121014	407737,13	2313402,45	4	121055	407897,88	2313774,76	4	121096	408335,37	2313772,97
4	120933	406939,41	2313583,23	4	120974	407684,43	2313324,04	4	121015	407735,30	2313404,98	4	121056	407909,97	2313779,98	4	121097	408344,76	2313766,08
4	120934	406943,90	2313583,23	4	120975	407687,91	2313323,45	4	121016	407733,21	2313407,70	4	121057	407921,56	2313785,96	4	121098	408355,66	2313758,98
4	120935	406962,42	2313583,38	4	120976	407690,81	2313323,11	4	121017	407732,73	2313408,56	4	121058	407932,67	2313792,73	4	121099	408361,60	2313755,57
4	120936	406977,91	2313583,45	4	120977	407693,50	2313322,96	4	121018	407730,72	2313440,81	4	121059	407943,78	2313800,18	4	121100	408373,00	2313749,26
4	120937	407005,39	2313581,97	4	120978	407694,41	2313322,91	4	121019	407702,63	2313442,75	4	121060	407953,90	2313808,30	4	121101	408378,45	2313746,33
4	120938	407027,87	2313580,61	4	120979	407697,91	2313322,99	4	121020	407691,56	2313462,03	4	121061	407958,98	2313812,69	4	121102	408390,37	2313740,75
4	120939	407045,33	2313578,03	4	120980	407700,91	2313323,26	4	121021	407666,45	2313520,30	4	121062	407976,36	2313828,50	4	121103	408402,29	2313735,94
4	120940	407054,19	2313568,35	4	120981	407704,43	2313323,72	4	121022	407665,97	2313522,12	4	121063	407983,83	2313835,28	4	121104	408414,74	2313731,97
4	120941	407063,54	2313559,23	4	120982	407707,43	2313324,43	4	121023	407664,53	2313525,01	4	121064	407988,39	2313839,71	4	121105	408427,68	2313728,80
4	120942	407071,44	2313552,67	4	120983	407710,45	2313325,33	4	121024	407649,95	2313550,52	4	121065	407996,51	2313847,96	4	121106	408428,69	2313728,57
4	120943	407080,82	2313544,71	4	120984	407713,47	2313326,44	4	121025	407648,84	2313552,22	4	121066	408016,99	2313846,55	4	121107	408440,57	2313721,23
4	120944	407082,75	2313544,50	4	120985	407716,48	2313327,73	4	121026	407645,55	2313558,65	4	121067	408040,49	2313846,33	4	121108	408442,55	2313720,13
4	120945	407254,55	2313526,47	4	120986	407719,50	2313329,25	4	121027	407639,65	2313569,83	4	121068	408053,51	2313847,42	4	121109	408453,96	2313713,80
4	120946	407329,52	2313518,54	4	120987	407722,54	2313330,91	4	121028	407638,74	2313571,58	4	121069	408062,53	2313848,66	4	121110	408465,87	2313708,21
4	120947	407336,91	2313517,76	4	120988	407725,06	2313332,79	4	121029	407647,34	2313577,43	4	121070	408081,08	2313851,65	4	121111	408477,79	2313703,41
4	120948	407457,69	2313505,07	4	120989	407727,60	2313334,83	4	121030	407657,46	2313585,55	4	121071	408085,09	2313852,37	4	121112	408490,24	2313699,43
4	120949	407552,07	2313495,15	4	120990	407730,13	2313337,03	4	121031	407667,10	2313594,38	4	121072	408098,14	2313855,13	4	121113	408503,20	2313696,26
4	120950	407562,55	2313501,41	4	120991	407732,16	2313339,40	4	121032	407668,11	2313595,43	4	121073	408110,69	2313858,72	4	121114	408514,65	2313694,14
4	120951	407562,58	2313499,11	4	120992	407734,20	2313341,89	4	121033	407680,81	2313607,91	4	121074	408122,76	2313863,17	4	121115	408527,13	2313692,21
4	120952	407575,78	2313476,25	4	120993	407736,24	2313344,52	4	121034	407688,93	2313616,29	4	121075	408128,80	2313865,70	4	121116	408528,62	2313691,97
4	120953	407584,44	2313455,96	4	120994	407738,29	2313347,27	4	121035	407697,08	2313626,26	4	121076	408156,48	2313877,58	4	121117	408535,42	2313691,18
4	120954	407599,43	2313420,87	4	120995	407739,83	2313350,12	4	121036	407697,69	2313627,03	4	121077	408160,00	2313879,10	4	121118	408541,60	2313690,48
4	120955	407600,87	2313417,52	4	120996	407740,87	2313353,08	4	121037	407705,25	2313636,80	4	121078	408169,37	2313870,66	4	121119	408554,59	2313689,83
4	120956	407601,33	2313415,70	4	120997	407742,42	2313356,11	4	121038	407705,76	2313637,97	4	121079	408177,76	2313863,35	4	121120	408565,09	2313689,98
4	120957	407602,79	2313412,81	4	120998	407743,47	2313359,25	4	121039	407715,49	2313652,27	4	121080	408188,65	2313855,55	4	121121	408567,58	2313689,38
4	120958	407603,29	2313411,83	4	120999	407744,02	2313362,43	4	121040	407722,14	2313662,10	4	121081	408199,53	2313848,45	4	121122	408576,54	2313687,25
4	120959	407619,85	2313383,57	4	121000	407744,56	2313365,64	4	121041	407728,32	2313673,53	4	121082	408210,93	2313842,12	4	121123	408589,52	2313684,89
4	120960	407621,32	2313381,73	4	121001	407745,12	2313368,89	4	121042	407734,01	2313685,39	4	121083	408222,85	2313836,53	4	121124	408602,49	2313683,41
4	120961	407623,27	2313379,04	4	121002	407745,16	2313371,26	4	121043	407738,69	2313697,57	4	121084	408234,77	2313831,71	4	121125	408615,48	2313682,78
4	120962	407625,24	2313376,49	4	121003	407745,16	2313372,16	4	121044	407742,88	2313710,03	4	121085	408237,76	2313830,67	4	121126	408626,48	2313682,91
4	120963	407625,72	2313375,63	4	121004	407745,21	2313374,55	4	121045	407744,47	2313716,15	4	121086	408247,11	2313821,56	4	121127	408628,42	2313683,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	121128	408650,00	2313683,87	5	121168	407148,59	2314599,10	5	121209	406866,08	2314760,93	5	121250	406571,77	2314838,17	5	121291	406342,84	2314972,22
4	121129	408651,99	2313683,96	5	121169	407147,64	2314602,08	5	121210	406864,10	2314762,17	5	121251	406564,31	2314840,34	5	121292	406339,32	2314971,75
4	121130	408665,01	2313685,04	5	121170	407146,18	2314604,97	5	121211	406861,12	2314763,78	5	121252	406562,84	2314842,38	5	121293	406336,31	2314971,05
4	121131	408678,04	2313687,00	5	121171	407144,23	2314607,79	5	121212	406858,15	2314765,18	5	121253	406562,54	2314843,14	5	121294	406333,30	2314970,15
4	121132	408691,09	2313689,76	5	121172	407142,39	2314610,31	5	121213	406855,16	2314766,38	5	121254	406542,60	2314892,26	5	121295	406331,79	2314969,71
4	121133	408695,76	2313691,09	5	121173	407140,31	2314613,03	5	121214	406853,68	2314766,90	5	121255	406541,65	2314895,19	5	121296	406306,65	2314960,78
4	121134	408701,63	2313692,76	5	121174	407138,35	2314615,48	5	121215	406853,27	2314773,44	5	121256	406540,19	2314898,09	5	121297	406283,06	2314954,52
4	121135	408721,74	2313699,01	5	121175	407135,88	2314617,73	5	121216	406831,79	2314773,90	5	121257	406538,24	2314900,90	5	121298	406280,55	2314954,22
4	121136	408723,75	2313699,61	5	121176	407133,41	2314619,86	5	121217	406828,80	2314774,70	5	121258	406536,40	2314903,42	5	121299	406274,13	2314959,16
4	121137	408735,81	2313704,04	5	121177	407130,94	2314621,80	5	121218	406825,30	2314775,28	5	121259	406534,31	2314906,14	5	121300	406260,39	2314976,27
4	121138	408741,35	2313706,40	5	121178	407127,97	2314623,57	5	121219	406785,88	2314780,91	5	121260	406532,36	2314908,59	5	121301	406259,41	2314977,41
4	121139	408742,83	2313705,43	5	121179	407125,00	2314625,18	5	121220	406782,90	2314781,24	5	121261	406530,37	2314910,27	5	121302	406257,94	2314979,07
4	121140	408745,81	2313703,83	5	121180	407122,01	2314626,57	5	121221	406779,40	2314781,42	5	121262	406520,03	2314919,95	5	121303	406245,65	2314992,32
4	121141	408748,80	2313702,43	5	121181	407119,04	2314627,78	5	121222	406775,90	2314781,35	5	121263	406517,07	2314922,66	5	121304	406242,69	2314995,36
4	121142	408750,28	2313701,70	5	121182	407116,05	2314628,75	5	121223	406774,89	2314781,27	5	121264	406514,59	2314924,61	5	121305	406241,70	2314996,44
4	121143	408782,08	2313689,38	5	121183	407113,06	2314629,55	5	121224	406741,35	2314778,66	5	121265	406511,62	2314926,36	5	121306	406226,40	2315008,99
4	121144	408783,59	2313688,93	5	121184	407109,56	2314630,13	5	121225	406739,35	2314778,48	5	121266	406508,65	2314927,99	5	121307	406224,58	2315011,81
4	121145	408786,56	2313687,94	5	121185	407106,57	2314630,49	5	121226	406737,34	2314778,23	5	121267	406505,67	2314929,37	5	121308	406215,16	2315026,41
4	121146	408789,55	2313687,15	5	121186	407103,08	2314630,67	5	121227	406701,76	2314772,72	5	121268	406502,69	2314930,57	5	121309	406200,12	2315056,42
4	121147	408793,04	2313686,56	5	121187	407099,58	2314630,60	5	121228	406664,22	2314769,73	5	121269	406487,78	2314935,90	5	121310	406199,16	2315058,20
4	121148	408796,03	2313686,20	5	121188	407098,57	2314630,52	5	121229	406659,22	2314770,21	5	121270	406484,79	2314936,78	5	121311	406197,19	2315061,00
4	121149	408799,53	2313686,03	5	121189	407032,49	2314625,60	5	121230	406654,28	2314776,80	5	121271	406481,80	2314937,58	5	121312	406195,36	2315063,53
4	117684	408803,03	2313686,09	5	121190	407006,51	2314626,98	5	121231	406648,53	2314789,91	5	121272	406478,30	2314938,17	5	121313	406193,27	2315066,26
5	121150	407137,25	2314544,74	5	121191	406983,11	2314632,93	5	121232	406648,05	2314791,29	5	121273	406475,31	2314938,53	5	121314	406191,32	2315068,69
5	121151	407139,29	2314547,11	5	121192	406960,34	2314647,91	5	121233	406646,59	2314794,19	5	121274	406439,86	2314941,44	5	121315	406190,33	2315069,61
5	121152	407141,33	2314549,61	5	121193	406958,47	2314650,64	5	121234	406644,64	2314796,99	5	121275	406430,88	2314942,84	5	121316	406179,98	2315079,74
5	121153	407143,36	2314552,24	5	121194	406949,10	2314664,26	5	121235	406642,79	2314799,52	5	121276	406420,45	2314947,81	5	121317	406178,51	2315081,08
5	121154	407145,40	2314554,98	5	121195	406929,67	2314701,75	5	121236	406640,72	2314802,25	5	121277	406400,15	2314960,66	5	121318	406176,04	2315083,21
5	121155	407146,95	2314557,84	5	121196	406929,19	2314703,02	5	121237	406638,75	2314804,68	5	121278	406399,16	2314961,32	5	121319	406173,57	2315085,15
5	121156	407148,00	2314560,79	5	121197	406927,24	2314705,82	5	121238	406636,29	2314806,95	5	121279	406396,19	2314962,94	5	121320	406170,60	2315086,92
5	121157	407149,55	2314563,86	5	121198	406925,39	2314708,35	5	121239	406623,47	2314818,21	5	121280	406393,21	2314964,32	5	121321	406169,11	2315087,82
5	121158	407150,60	2314566,96	5	121199	406925,09	2314708,87	5	121240	406621,49	2314820,07	5	121281	406391,73	2314965,06	5	121322	406153,24	2315096,59
5	121159	407151,14	2314570,15	5	121200	406924,79	2314709,43	5	121241	406619,02	2314822,02	5	121282	406379,29	2314969,85	5	121323	406145,84	2315102,40
5	121160	407151,69	2314573,36	5	121201	406923,98	2314710,48	5	121242	406616,05	2314823,78	5	121283	406377,81	2314970,31	5	121324	406144,35	2315104,79
5	121161	407152,25	2314576,60	5	121202	406909,59	2314728,95	5	121243	406613,08	2314825,39	5	121284	406374,82	2314971,29	5	121325	406135,58	2315118,99
5	121162	407152,30	2314579,88	5	121203	406908,12	2314730,58	5	121244	406610,09	2314826,75	5	121285	406371,83	2314972,08	5	121326	406128,38	2315137,88
5	121163	407152,34	2314583,17	5	121204	406906,15	2314733,03	5	121245	406596,19	2314832,78	5	121286	406368,33	2314972,67	5	121327	406115,01	2315179,07
5	121164	407151,89	2314586,42	5	121205	406903,69	2314735,28	5	121246	406593,21	2314834,01	5	121287	406365,34	2314973,03	5	121328	406113,56	2315182,05
5	121165	407151,44	2314589,64	5	121206	406901,21	2314737,42	5	121247	406590,22	2314835,00	5	121288	406361,85	2314973,21	5	121329	406112,61	2315185,03
5	121166	407150,99	2314592,84	5	121207	406898,75	2314739,35	5	121248	406587,24	2314835,79	5	121289	406358,35	2314973,14	5	121330	406111,16	2315187,93
5	121167	407150,04	2314596,00	5	121208	406897,76	2314739,88	5	121249	406583,74	2314836,38	5	121290	406345,84	2314972,49	5	121331	406109,19	2315190,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	121332	406107,36	2315193,27	5	121373	405920,01	2315470,61	5	121414	405613,32	2315426,06	5	121455	405174,91	2315497,41	5	121496	404883,29	2315523,01
5	121333	406107,01	2315193,84	5	121374	405915,13	2315478,44	5	121415	405586,44	2315401,56	5	121456	405171,91	2315497,77	5	121497	404857,27	2315521,29
5	121334	406106,76	2315194,31	5	121375	405913,66	2315479,98	5	121416	405585,42	2315400,52	5	121457	405170,41	2315497,89	5	121498	404854,76	2315521,11
5	121335	406106,14	2315195,10	5	121376	405912,19	2315482,10	5	121417	405583,38	2315398,14	5	121458	405147,93	2315499,08	5	121499	404838,23	2315519,26
5	121336	406100,87	2315201,87	5	121377	405910,22	2315484,67	5	121418	405568,63	2315381,81	5	121459	405142,43	2315499,07	5	121500	404834,73	2315518,77
5	121337	406099,40	2315203,56	5	121378	405908,26	2315487,10	5	121419	405567,10	2315379,61	5	121460	405141,43	2315498,99	5	121501	404831,71	2315518,06
5	121338	406097,43	2315205,99	5	121379	405905,80	2315489,35	5	121420	405565,06	2315376,99	5	121461	405128,92	2315498,06	5	121502	404828,69	2315517,16
5	121339	406094,97	2315208,24	5	121380	405903,33	2315491,33	5	121421	405563,02	2315374,23	5	121462	405127,42	2315498,30	5	121503	404825,68	2315516,05
5	121340	406092,49	2315210,37	5	121381	405895,92	2315497,26	5	121422	405561,47	2315371,39	5	121463	405117,00	2315503,47	5	121504	404822,66	2315514,76
5	121341	406090,03	2315212,29	5	121382	405893,45	2315499,37	5	121423	405560,95	2315370,15	5	121464	405114,50	2315504,53	5	121505	404819,64	2315513,24
5	121342	406076,17	2315221,63	5	121383	405890,48	2315501,12	5	121424	405550,62	2315348,47	5	121465	405111,53	2315505,73	5	121506	404817,12	2315511,66
5	121343	406063,33	2315232,41	5	121384	405887,51	2315502,73	5	121425	405548,56	2315345,00	5	121466	405108,54	2315506,72	5	121507	404807,01	2315505,19
5	121344	406054,52	2315244,19	5	121385	405884,52	2315504,13	5	121426	405544,10	2315347,34	5	121467	405105,56	2315507,52	5	121508	404803,98	2315503,23
5	121345	406054,26	2315244,85	5	121386	405883,53	2315504,52	5	121427	405499,98	2315372,05	5	121468	405104,56	2315507,62	5	121509	404801,46	2315501,18
5	121346	406044,89	2315268,56	5	121387	405875,59	2315507,76	5	121428	405468,26	2315390,57	5	121469	405089,11	2315510,78	5	121510	404798,92	2315498,99
5	121347	406043,95	2315271,63	5	121388	405873,60	2315508,57	5	121429	405452,43	2315401,17	5	121470	405086,62	2315511,24	5	121511	404797,39	2315497,46
5	121348	406042,49	2315274,52	5	121389	405870,62	2315509,56	5	121430	405408,98	2315436,65	5	121471	405083,62	2315511,60	5	121512	404789,26	2315488,87
5	121349	406040,52	2315277,34	5	121390	405867,63	2315510,36	5	121431	405406,01	2315438,95	5	121472	405058,65	2315513,44	5	121513	404788,75	2315488,03
5	121350	406038,69	2315279,86	5	121391	405864,13	2315510,94	5	121432	405403,03	2315440,70	5	121473	405048,18	2315516,09	5	121514	404786,71	2315485,54
5	121351	406027,31	2315295,19	5	121392	405862,13	2315511,21	5	121433	405400,06	2315442,31	5	121474	405030,78	2315522,55	5	121515	404784,67	2315482,91
5	121352	406014,49	2315312,11	5	121393	405843,17	2315513,16	5	121434	405397,09	2315443,71	5	121475	405008,44	2315532,20	5	121516	404782,63	2315480,16
5	121353	406012,63	2315315,99	5	121394	405842,16	2315513,24	5	121435	405375,72	2315452,88	5	121476	404989,07	2315540,72	5	121517	404781,08	2315477,31
5	121354	406007,52	2315341,29	5	121395	405838,66	2315513,42	5	121436	405372,73	2315453,96	5	121477	404985,59	2315542,14	5	121518	404780,57	2315476,12
5	121355	406007,06	2315343,54	5	121396	405835,16	2315513,36	5	121437	405369,76	2315454,94	5	121478	404982,60	2315543,13	5	121519	404771,26	2315456,74
5	121356	406006,10	2315346,71	5	121397	405833,17	2315513,20	5	121438	405368,26	2315455,28	5	121479	404979,63	2315543,93	5	121520	404770,74	2315454,97
5	121357	406004,65	2315349,80	5	121398	405818,14	2315511,77	5	121439	405349,34	2315460,13	5	121480	404976,13	2315544,52	5	121521	404769,19	2315451,92
5	121358	406003,69	2315352,77	5	121399	405817,15	2315511,66	5	121440	405347,84	2315460,60	5	121481	404963,65	2315546,36	5	121522	404768,14	2315448,78
5	121359	406002,24	2315355,67	5	121400	405813,63	2315511,18	5	121441	405344,35	2315461,18	5	121482	404960,66	2315546,72	5	121523	404768,12	2315447,68
5	121360	406001,26	2315356,95	5	121401	405810,62	2315510,48	5	121442	405343,35	2315461,32	5	121483	404957,16	2315546,90	5	121524	404767,60	2315445,99
5	121361	405991,52	2315373,32	5	121402	405782,51	2315503,42	5	121443	405316,91	2315464,64	5	121484	404953,66	2315546,83	5	121525	404765,12	2315446,99
5	121362	405990,54	2315374,86	5	121403	405780,51	2315502,91	5	121444	405314,91	2315464,85	5	121485	404941,65	2315546,17	5	121526	404761,64	2315448,45
5	121363	405988,74	2315377,34	5	121404	405717,22	2315484,40	5	121445	405313,90	2315464,89	5	121486	404938,65	2315545,91	5	121527	404758,65	2315449,43
5	121364	405986,62	2315380,10	5	121405	405716,22	2315484,01	5	121446	405276,94	2315467,43	5	121487	404935,14	2315545,43	5	121528	404755,66	2315450,22
5	121365	405984,65	2315382,55	5	121406	405713,20	2315482,89	5	121447	405266,47	2315469,04	5	121488	404932,13	2315544,73	5	121529	404752,18	2315450,81
5	121366	405982,19	2315384,80	5	121407	405710,68	2315481,87	5	121448	405263,98	2315469,61	5	121489	404929,11	2315543,84	5	121530	404749,17	2315451,17
5	121367	405965,42	2315399,50	5	121408	405666,86	2315461,80	5	121449	405228,72	2315485,21	5	121490	404926,10	2315542,73	5	121531	404723,21	2315453,23
5	121368	405939,88	2315430,91	5	121409	405663,35	2315460,00	5	121450	405225,24	2315486,54	5	121491	404923,08	2315541,50	5	121532	404716,71	2315453,33
5	121369	405930,16	2315448,71	5	121410	405660,32	2315458,33	5	121451	405222,25	2315487,53	5	121492	404903,44	2315532,20	5	121533	404713,71	2315453,06
5	121370	405924,38	2315462,59	5	121411	405619,38	2315430,58	5	121452	405219,26	2315488,33	5	121493	404901,41	2315531,11	5	121534	404710,20	2315452,58
5	121371	405923,42	2315464,89	5	121412	405617,36	2315429,25	5	121453	405199,82	2315492,37	5	121494	404886,29	2315523,09	5	121535	404707,19	2315451,87
5	121372	405921,97	2315467,79	5	121413	405614,83	2315427,19	5	121454	405177,90	2315496,93	5	121495	404884,79	2315523,04	5	121536	404691,62	2315447,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	121537	404689,11	2315447,07	5	121578	404525,96	2315404,83	5	121619	404330,66	2315515,45	5	121660	404188,42	2315629,92	5	121701	404310,74	2315715,16
5	121538	404686,10	2315445,96	5	121579	404522,97	2315406,03	5	121620	404329,21	2315518,35	5	121661	404186,97	2315633,00	5	121702	404311,74	2315714,86
5	121539	404682,07	2315444,40	5	121580	404519,99	2315407,02	5	121621	404327,25	2315521,15	5	121662	404186,01	2315635,27	5	121703	404315,23	2315714,28
5	121540	404677,57	2315444,37	5	121581	404517,01	2315407,82	5	121622	404325,41	2315523,68	5	121663	404186,52	2315636,54	5	121704	404316,23	2315714,14
5	121541	404674,57	2315444,10	5	121582	404514,01	2315408,36	5	121623	404323,33	2315526,39	5	121664	404188,56	2315639,04	5	121705	404323,71	2315713,18
5	121542	404671,07	2315443,63	5	121583	404502,04	2315410,21	5	121624	404321,37	2315528,50	5	121665	404190,60	2315641,66	5	121706	404325,71	2315712,95
5	121543	404659,02	2315441,18	5	121584	404498,54	2315410,60	5	121625	404314,97	2315535,22	5	121666	404191,62	2315643,21	5	121707	404329,21	2315712,77
5	121544	404656,52	2315440,63	5	121585	404496,05	2315410,73	5	121626	404312,51	2315537,82	5	121667	404198,29	2315653,77	5	121708	404332,70	2315712,85
5	121545	404653,50	2315439,74	5	121586	404485,06	2315411,15	5	121627	404310,03	2315539,95	5	121668	404201,86	2315658,03	5	121709	404335,71	2315713,12
5	121546	404650,48	2315438,63	5	121587	404479,15	2315417,40	5	121628	404307,57	2315541,89	5	121669	404213,92	2315662,62	5	121710	404339,22	2315713,60
5	121547	404647,46	2315437,34	5	121588	404476,20	2315420,48	5	121629	404304,60	2315543,66	5	121670	404223,98	2315666,30	5	121711	404342,22	2315714,31
5	121548	404644,45	2315435,75	5	121589	404473,72	2315422,52	5	121630	404301,62	2315545,27	5	121671	404224,99	2315666,69	5	121712	404345,24	2315715,19
5	121549	404629,31	2315427,26	5	121590	404459,90	2315433,54	5	121631	404298,63	2315546,65	5	121672	404228,02	2315668,00	5	121713	404348,26	2315716,30
5	121550	404626,28	2315425,66	5	121591	404457,43	2315435,58	5	121632	404295,66	2315547,85	5	121673	404231,04	2315669,52	5	121714	404351,28	2315717,59
5	121551	404625,27	2315424,77	5	121592	404454,46	2315437,34	5	121633	404292,67	2315548,84	5	121674	404234,06	2315671,18	5	121715	404354,31	2315719,11
5	121552	404623,77	2315424,98	5	121593	404451,49	2315438,95	5	121634	404289,69	2315549,64	5	121675	404236,59	2315673,21	5	121716	404357,84	2315721,24
5	121553	404620,78	2315425,34	5	121594	404448,50	2315440,34	5	121635	404286,20	2315550,22	5	121676	404241,65	2315677,01	5	121717	404363,90	2315725,31
5	121554	404619,78	2315425,42	5	121595	404445,53	2315441,54	5	121636	404283,20	2315550,58	5	121677	404244,18	2315678,90	5	121718	404365,92	2315726,71
5	121555	404611,29	2315425,96	5	121596	404442,54	2315442,52	5	121637	404279,70	2315550,76	5	121678	404246,71	2315681,08	5	121719	404368,45	2315728,77
5	121556	404605,29	2315425,99	5	121597	404439,55	2315443,33	5	121638	404271,20	2315550,88	5	121679	404248,75	2315683,47	5	121720	404370,99	2315730,94
5	121557	404602,28	2315425,72	5	121598	404421,61	2315447,01	5	121639	404264,72	2315551,93	5	121680	404250,78	2315685,96	5	121721	404373,02	2315733,33
5	121558	404598,77	2315425,24	5	121599	404418,62	2315447,49	5	121640	404262,96	2315554,73	5	121681	404252,82	2315688,59	5	121722	404375,06	2315735,82
5	121559	404595,77	2315424,53	5	121600	404417,12	2315447,67	5	121641	404260,81	2315558,15	5	121682	404254,37	2315691,03	5	121723	404377,60	2315738,69
5	121560	404592,75	2315423,65	5	121601	404401,14	2315449,61	5	121642	404258,53	2315561,20	5	121683	404256,37	2315690,93	5	121724	404381,19	2315744,17
5	121561	404589,73	2315422,53	5	121602	404398,18	2315452,11	5	121643	404247,15	2315576,45	5	121684	404258,86	2315690,96	5	121725	404382,70	2315744,89
5	121562	404586,71	2315421,24	5	121603	404381,49	2315471,75	5	121644	404241,71	2315583,75	5	121685	404264,87	2315691,15	5	121726	404385,72	2315746,15
5	121563	404583,69	2315419,73	5	121604	404379,52	2315473,93	5	121645	404241,08	2315584,41	5	121686	404265,87	2315691,20	5	121727	404395,68	2315743,66
5	121564	404582,69	2315419,28	5	121605	404377,06	2315476,20	5	121646	404239,75	2315585,81	5	121687	404268,88	2315691,47	5	121728	404397,18	2315743,27
5	121565	404577,13	2315416,05	5	121606	404375,08	2315477,82	5	121647	404237,78	2315588,26	5	121688	404272,37	2315691,93	5	121729	404400,66	2315742,68
5	121566	404575,12	2315414,82	5	121607	404364,22	2315486,71	5	121648	404235,32	2315590,51	5	121689	404275,39	2315692,64	5	121730	404403,66	2315742,32
5	121567	404572,58	2315412,95	5	121608	404361,26	2315489,16	5	121649	404232,85	2315592,64	5	121690	404278,41	2315693,54	5	121731	404404,66	2315742,25
5	121568	404562,46	2315405,12	5	121609	404358,29	2315490,93	5	121650	404230,38	2315594,59	5	121691	404281,92	2315694,86	5	121732	404416,65	2315741,50
5	121569	404553,96	2315404,83	5	121610	404355,30	2315492,53	5	121651	404229,39	2315595,19	5	121692	404288,47	2315697,53	5	121733	404422,64	2315741,47
5	121570	404552,96	2315404,79	5	121611	404352,33	2315493,92	5	121652	404210,09	2315607,92	5	121693	404290,99	2315698,62	5	121734	404423,65	2315741,54
5	121571	404549,96	2315404,53	5	121612	404349,34	2315495,12	5	121653	404208,09	2315609,08	5	121694	404294,01	2315700,13	5	121735	404439,18	2315742,65
5	121572	404546,44	2315404,05	5	121613	404346,37	2315496,11	5	121654	404205,12	2315610,69	5	121695	404297,03	2315701,81	5	121736	404455,18	2315743,78
5	121573	404543,44	2315403,35	5	121614	404343,38	2315496,90	5	121655	404202,15	2315612,05	5	121696	404299,57	2315703,68	5	121737	404457,19	2315743,99
5	121574	404540,42	2315402,46	5	121615	404337,39	2315498,18	5	121656	404191,22	2315616,87	5	121697	404302,10	2315705,73	5	121738	404458,18	2315744,14
5	121575	404534,39	2315400,42	5	121616	404335,95	2315500,87	5	121657	404190,83	2315618,98	5	121698	404304,63	2315707,91	5	121739	404472,72	2315746,14
5	121576	404532,40	2315401,60	5	121617	404332,58	2315510,75	5	121658	404189,84	2315624,34	5	121699	404306,67	2315710,28	5	121740	404475,23	2315746,47
5	121577	404528,93	2315403,45	5	121618	404331,61	2315512,46	5	121659	404189,37	2315626,75	5	121700	404308,71	2315712,79	5	121741	404478,24	2315747,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	121742	404481,25	2315748,06	5	121783	404625,98	2315762,55	5	121824	404813,96	2315793,62	5	121865	405031,94	2315953,19	5	121906	405388,86	2315915,19
5	121743	404484,27	2315749,17	5	121784	404636,95	2315760,72	5	121825	404816,97	2315794,32	5	121866	405041,62	2315965,04	5	121907	405391,83	2315913,80
5	121744	404485,27	2315749,44	5	121785	404637,94	2315760,58	5	121826	404819,49	2315795,06	5	121867	405043,66	2315967,67	5	121908	405394,82	2315912,59
5	121745	404494,34	2315753,18	5	121786	404640,95	2315760,22	5	121827	404833,56	2315799,44	5	121868	405045,69	2315970,42	5	121909	405406,22	2315908,49
5	121746	404496,35	2315754,20	5	121787	404644,45	2315760,04	5	121828	404836,58	2315800,55	5	121869	405047,24	2315973,27	5	121910	405417,51	2315892,56
5	121747	404499,37	2315755,72	5	121788	404647,94	2315760,12	5	121829	404839,60	2315801,84	5	121870	405047,76	2315974,61	5	121911	405438,02	2315860,64
5	121748	404502,40	2315757,40	5	121789	404650,95	2315760,39	5	121830	404842,61	2315803,36	5	121871	405058,62	2315997,41	5	121912	405439,49	2315858,53
5	121749	404504,93	2315759,26	5	121790	404654,46	2315760,87	5	121831	404844,13	2315804,28	5	121872	405059,14	2315999,04	5	121913	405457,33	2315833,56
5	121750	404507,46	2315761,32	5	121791	404657,46	2315761,56	5	121832	404859,26	2315813,45	5	121873	405060,69	2316002,10	5	121914	405463,23	2315825,31
5	121751	404509,99	2315763,50	5	121792	404659,97	2315762,31	5	121833	404860,78	2315814,20	5	121874	405061,73	2316005,15	5	121915	405464,94	2315822,92
5	121752	404512,03	2315765,87	5	121793	404671,53	2315765,88	5	121834	404863,32	2315816,08	5	121875	405061,76	2316006,62	5	121916	405478,09	2315801,15
5	121753	404513,54	2315767,34	5	121794	404674,55	2315766,99	5	121835	404865,84	2315818,13	5	121876	405081,47	2316020,25	5	121917	405479,08	2315799,76
5	121754	404520,17	2315775,28	5	121795	404677,57	2315768,28	5	121836	404868,38	2315820,31	5	121877	405127,49	2316053,75	5	121918	405481,04	2315797,07
5	121755	404520,69	2315776,30	5	121796	404679,08	2315768,95	5	121837	404870,42	2315822,68	5	121878	405136,07	2316058,60	5	121919	405483,00	2315794,52
5	121756	404522,73	2315778,92	5	121797	404687,64	2315773,25	5	121838	404871,94	2315824,07	5	121879	405140,50	2316054,56	5	121920	405484,95	2315792,08
5	121757	404524,27	2315781,56	5	121798	404697,63	2315771,98	5	121839	404885,69	2315840,45	5	121880	405167,51	2316022,92	5	121921	405487,42	2315789,82
5	121758	404526,32	2315784,46	5	121799	404699,63	2315771,75	5	121840	404886,20	2315841,57	5	121881	405169,47	2316020,85	5	121922	405489,89	2315787,68
5	121759	404527,30	2315783,57	5	121800	404703,12	2315771,57	5	121841	404888,24	2315844,19	5	121882	405171,95	2316018,60	5	121923	405492,36	2315785,75
5	121760	404529,78	2315781,63	5	121801	404705,62	2315771,60	5	121842	404890,29	2315846,95	5	121883	405174,41	2316014,47	5	121924	405495,83	2315783,69
5	121761	404532,75	2315779,86	5	121802	404723,63	2315772,17	5	121843	404890,81	2315848,53	5	121884	405176,88	2316014,53	5	121925	405508,21	2315776,47
5	121762	404534,24	2315778,99	5	121803	404724,64	2315772,22	5	121844	404902,13	2315869,14	5	121885	405178,36	2316013,63	5	121926	405510,69	2315775,15
5	121763	404545,63	2315772,70	5	121804	404727,64	2315772,47	5	121845	404903,15	2315870,40	5	121886	405207,58	2315994,83	5	121927	405513,68	2315773,77
5	121764	404547,12	2315771,95	5	121805	404731,14	2315772,95	5	121846	404913,47	2315890,72	5	121887	405209,07	2315993,96	5	121928	405516,65	2315772,56
5	121765	404550,11	2315770,57	5	121806	404734,16	2315773,66	5	121847	404922,12	2315901,08	5	121888	405212,04	2315992,35	5	121929	405519,64	2315771,57
5	121766	404553,08	2315769,37	5	121807	404736,16	2315774,29	5	121848	404926,19	2315904,67	5	121889	405215,02	2315990,97	5	121930	405522,63	2315770,78
5	121767	404556,07	2315768,37	5	121808	404745,71	2315777,17	5	121849	404935,26	2315909,44	5	121890	405217,01	2315990,03	5	121931	405526,13	2315770,19
5	121768	404557,57	2315767,95	5	121809	404746,71	2315777,43	5	121850	404939,78	2315910,93	5	121891	405248,33	2315978,33	5	121932	405529,11	2315769,83
5	121769	404567,03	2315765,58	5	121810	404749,73	2315778,54	5	121851	404976,41	2315919,95	5	121892	405249,32	2315978,06	5	121933	405531,11	2315769,71
5	121770	404568,51	2315765,22	5	121811	404752,75	2315779,85	5	121852	404979,43	2315920,85	5	121893	405252,31	2315977,08	5	121934	405548,60	2315768,98
5	121771	404572,01	2315764,64	5	121812	404755,78	2315781,36	5	121853	404982,45	2315921,96	5	121894	405255,30	2315976,29	5	121935	405550,10	2315768,92
5	121772	404575,00	2315764,28	5	121813	404758,80	2315783,03	5	121854	404985,47	2315923,25	5	121895	405256,79	2315976,02	5	121936	405552,10	2315768,95
5	121773	404578,50	2315764,10	5	121814	404761,32	2315784,91	5	121855	404986,47	2315923,65	5	121896	405282,22	2315971,24	5	121937	405565,62	2315769,28
5	121774	404582,00	2315764,17	5	121815	404763,35	2315786,36	5	121856	405001,08	2315930,90	5	121897	405284,22	2315970,93	5	121938	405569,05	2315766,18
5	121775	404584,51	2315764,38	5	121816	404771,46	2315793,15	5	121857	405003,11	2315932,02	5	121898	405286,71	2315970,64	5	121939	405569,49	2315765,60
5	121776	404594,02	2315765,39	5	121817	404783,44	2315791,75	5	121858	405005,12	2315933,33	5	121899	405302,69	2315969,08	5	121940	405576,89	2315755,40
5	121777	404597,52	2315765,87	5	121818	404784,93	2315791,57	5	121859	405019,76	2315942,50	5	121900	405307,66	2315967,22	5	121941	405585,68	2315741,59
5	121778	404600,54	2315766,57	5	121819	404788,42	2315791,39	5	121860	405020,77	2315942,86	5	121901	405323,51	2315957,98	5	121942	405587,64	2315738,90
5	121779	404603,56	2315767,49	5	121820	404791,92	2315791,45	5	121861	405023,30	2315944,74	5	121902	405351,71	2315938,04	5	121943	405589,59	2315736,33
5	121780	404605,06	2315767,86	5	121821	404793,93	2315791,59	5	121862	405025,83	2315946,78	5	121903	405353,69	2315936,77	5	121944	405591,56	2315733,90
5	121781	404621,50	2315763,53	5	121822	404809,46	2315793,00	5	121863	405028,36	2315948,98	5	121904	405384,89	2315917,28	5	121945	405594,02	2315731,65
5	121782	404623,48	2315763,00	5	121823	404810,45	2315793,13	5	121864	405030,41	2315951,35	5	121905	405385,89	2315916,80	5	121946	405596,50	2315729,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	121947	405598,47	2315727,95	5	121988	406044,79	2315618,00	5	122029	406134,25	2315712,08	5	122070	405666,26	2315811,59	5	122111	405776,89	2315981,83
5	121948	405606,38	2315722,29	5	121989	406109,31	2315619,16	5	122030	406131,26	2315713,71	5	122071	405659,26	2315811,86	5	122112	405779,89	2315982,10
5	121949	405609,35	2315720,54	5	121990	406111,31	2315619,22	5	122031	406128,29	2315715,09	5	122072	405656,91	2315815,25	5	122113	405783,41	2315982,58
5	121950	405612,33	2315718,92	5	121991	406114,31	2315619,49	5	122032	406125,30	2315716,29	5	122073	405647,54	2315828,83	5	122114	405786,41	2315983,27
5	121951	405615,32	2315717,53	5	121992	406117,82	2315619,97	5	122033	406122,33	2315717,28	5	122074	405646,70	2315829,55	5	122115	405789,43	2315984,17
5	121952	405618,29	2315716,33	5	121993	406120,83	2315620,67	5	122034	406119,34	2315718,07	5	122075	405644,58	2315832,25	5	122116	405792,45	2315985,28
5	121953	405621,28	2315715,34	5	121994	406123,84	2315621,56	5	122035	406115,84	2315718,66	5	122076	405642,63	2315834,68	5	122117	405795,47	2315986,57
5	121954	405624,26	2315714,55	5	121995	406126,86	2315622,67	5	122036	406112,85	2315719,01	5	122077	405640,15	2315836,93	5	122118	405798,50	2315988,09
5	121955	405627,76	2315713,96	5	121996	406129,88	2315623,96	5	122037	406109,35	2315719,19	5	122078	405622,40	2315852,58	5	122119	405801,52	2315989,76
5	121956	405629,25	2315713,75	5	121997	406132,91	2315625,48	5	122038	406107,85	2315719,19	5	122079	405620,42	2315854,31	5	122120	405804,04	2315991,63
5	121957	405638,74	2315712,70	5	121998	406135,93	2315627,16	5	122039	406043,83	2315718,04	5	122080	405617,96	2315856,24	5	122121	405806,58	2315993,69
5	121958	405640,24	2315712,55	5	121999	406138,45	2315629,02	5	122040	405967,34	2315718,92	5	122081	405614,98	2315858,01	5	122122	405809,11	2315995,87
5	121959	405642,73	2315712,43	5	122000	406140,99	2315631,08	5	122041	405966,34	2315718,90	5	122082	405612,00	2315859,62	5	122123	405811,16	2315998,24
5	121960	405649,73	2315712,13	5	122001	406143,53	2315633,25	5	122042	405926,85	2315718,66	5	122083	405609,02	2315861,00	5	122124	405813,18	2316000,73
5	121961	405658,59	2315703,42	5	122002	406145,55	2315635,63	5	122043	405909,34	2315718,53	5	122084	405606,05	2315862,20	5	122125	405815,22	2316003,36
5	121962	405677,31	2315685,18	5	122003	406147,60	2315638,13	5	122044	405907,34	2315718,50	5	122085	405603,56	2315863,06	5	122126	405817,27	2316006,11
5	121963	405678,80	2315683,65	5	122004	406149,64	2315640,76	5	122045	405878,32	2315717,16	5	122086	405588,63	2315867,47	5	122127	405818,81	2316008,96
5	121964	405681,26	2315681,51	5	122005	406151,68	2315643,51	5	122046	405877,31	2315717,11	5	122087	405585,13	2315868,40	5	122128	405819,86	2316011,92
5	121965	405683,23	2315679,98	5	122006	406153,23	2315646,36	5	122047	405858,80	2315715,96	5	122088	405581,65	2315868,99	5	122129	405821,41	2316014,98
5	121966	405702,52	2315666,18	5	122007	406154,28	2315649,31	5	122048	405846,82	2315717,71	5	122089	405578,65	2315869,35	5	122130	405822,46	2316018,09
5	121967	405705,50	2315664,43	5	122008	406155,83	2315652,38	5	122049	405818,45	2315726,77	5	122090	405575,15	2315869,53	5	122131	405823,00	2316021,27
5	121968	405706,98	2315663,59	5	122009	406156,88	2315655,49	5	122050	405816,97	2315727,17	5	122091	405573,15	2315869,50	5	122132	405823,56	2316024,49
5	121969	405734,74	2315648,22	5	122010	406157,42	2315658,68	5	122051	405778,14	2315738,47	5	122092	405554,14	2315869,04	5	122133	405824,10	2316027,73
5	121970	405736,23	2315647,44	5	122011	406157,97	2315661,87	5	122052	405757,81	2315749,74	5	122093	405552,39	2315871,92	5	122134	405824,16	2316031,00
5	121971	405739,22	2315646,06	5	122012	406158,51	2315665,12	5	122053	405744,46	2315759,14	5	122094	405549,76	2315876,20	5	122135	405824,20	2316034,29
5	121972	405742,19	2315644,86	5	122013	406158,57	2315668,41	5	122054	405728,69	2315774,79	5	122095	405548,78	2315877,59	5	122136	405823,75	2316037,55
5	121973	405745,18	2315643,93	5	122014	406158,62	2315671,68	5	122055	405713,92	2315789,02	5	122096	405547,31	2315879,71	5	122137	405823,30	2316040,78
5	121974	405788,48	2315631,30	5	122015	406158,17	2315674,94	5	122056	405712,93	2315790,06	5	122097	405546,32	2315881,11	5	122138	405822,85	2316043,96
5	121975	405820,33	2315621,18	5	122016	406157,72	2315678,16	5	122057	405711,46	2315791,48	5	122098	405539,91	2315890,06	5	122139	405821,91	2316047,14
5	121976	405821,83	2315620,72	5	122017	406157,27	2315681,36	5	122058	405704,55	2315797,22	5	122099	405521,37	2315915,99	5	122140	405820,45	2316050,22
5	121977	405824,80	2315619,92	5	122018	406156,32	2315684,53	5	122059	405703,56	2315797,92	5	122100	405507,70	2315937,26	5	122141	405819,50	2316053,21
5	121978	405828,30	2315619,34	5	122019	406154,86	2315687,61	5	122060	405701,08	2315799,86	5	122101	405513,32	2315945,21	5	122142	405818,05	2316056,11
5	121979	405849,25	2315616,23	5	122020	406153,92	2315690,60	5	122061	405698,11	2315801,63	5	122102	405532,60	2315962,68	5	122143	405816,08	2316058,92
5	121980	405852,25	2315615,87	5	122021	406152,46	2315693,50	5	122062	405695,13	2315803,24	5	122103	405542,18	2315968,22	5	122144	405814,25	2316061,44
5	121981	405855,75	2315615,70	5	122022	406150,49	2315696,30	5	122063	405692,16	2315804,64	5	122104	405548,72	2315970,66	5	122145	405812,16	2316064,16
5	121982	405859,74	2315615,79	5	122023	406148,66	2315698,83	5	122064	405689,67	2315805,70	5	122105	405577,75	2315972,71	5	122146	405810,21	2316066,60
5	121983	405883,27	2315617,23	5	122024	406146,58	2315701,56	5	122065	405681,73	2315808,60	5	122106	405579,76	2315972,94	5	122147	405807,73	2316068,86
5	121984	405910,80	2315618,50	5	122025	406144,62	2315703,99	5	122066	405678,24	2315809,73	5	122107	405580,75	2315973,01	5	122148	405805,27	2316070,99
5	121985	405921,79	2315618,59	5	122026	406142,15	2315706,24	5	122067	405675,26	2315810,52	5	122108	405610,81	2315976,98	5	122149	405802,81	2316072,92
5	121986	405966,31	2315618,87	5	122027	406139,68	2315708,38	5	122068	405671,76	2315811,11	5	122109	405696,86	2315979,76	5	122150	405799,83	2316074,70
5	121987	406043,29	2315617,98	5	122028	406137,22	2315710,33	5	122069	405668,77	2315811,47	5	122110	405775,39	2315981,78	5	122151	405796,86	2316076,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	122152	405793,87	2316077,70	5	122193	405351,55	2316057,20	5	122234	405253,08	2316189,14	5	122275	405804,28	2316201,51	5	122316	405914,25	2316263,43
5	122153	405790,89	2316078,90	5	122194	405348,57	2316058,60	5	122235	405255,56	2316188,16	5	122276	405861,01	2316183,40	5	122317	405912,28	2316265,87
5	122154	405787,91	2316079,88	5	122195	405346,08	2316059,58	5	122236	405258,54	2316187,17	5	122277	405862,51	2316182,95	5	122318	405909,82	2316268,13
5	122155	405784,92	2316080,67	5	122196	405331,17	2316065,12	5	122237	405261,53	2316186,38	5	122278	405865,50	2316182,16	5	122319	405907,34	2316270,27
5	122156	405781,43	2316081,26	5	122197	405327,69	2316066,32	5	122238	405265,03	2316185,79	5	122279	405868,98	2316181,57	5	122320	405904,88	2316272,20
5	122157	405778,44	2316081,62	5	122198	405324,70	2316067,13	5	122239	405268,02	2316185,43	5	122280	405871,97	2316181,21	5	122321	405901,91	2316273,98
5	122158	405774,94	2316081,80	5	122199	405321,20	2316067,70	5	122240	405269,52	2316185,36	5	122281	405875,47	2316181,03	5	122322	405898,93	2316275,58
5	122159	405772,94	2316081,77	5	122200	405318,71	2316068,00	5	122241	405277,01	2316184,92	5	122282	405878,98	2316181,11	5	122323	405895,96	2316276,96
5	122160	405694,40	2316079,73	5	122201	405298,74	2316070,00	5	122242	405282,51	2316184,91	5	122283	405881,98	2316181,36	5	122324	405892,97	2316278,16
5	122161	405604,85	2316076,89	5	122202	405279,29	2316073,54	5	122243	405285,51	2316185,16	5	122284	405885,48	2316181,84	5	122325	405891,47	2316278,69
5	122162	405603,86	2316076,84	5	122203	405257,42	2316081,84	5	122244	405289,02	2316185,64	5	122285	405888,50	2316182,55	5	122326	405833,26	2316297,34
5	122163	405600,86	2316076,57	5	122204	405238,60	2316093,86	5	122245	405292,04	2316186,35	5	122286	405891,50	2316183,43	5	122327	405831,77	2316297,80
5	122164	405599,85	2316076,50	5	122205	405215,03	2316121,29	5	122246	405295,05	2316187,23	5	122287	405894,52	2316184,55	5	122328	405829,77	2316298,33
5	122165	405568,78	2316072,38	5	122206	405213,06	2316123,34	5	122247	405298,06	2316188,34	5	122288	405897,55	2316185,85	5	122329	405777,97	2316310,79
5	122166	405534,74	2316069,97	5	122207	405197,30	2316139,13	5	122248	405307,12	2316191,93	5	122289	405900,57	2316187,37	5	122330	405776,97	2316311,06
5	122167	405532,75	2316069,76	5	122208	405195,33	2316141,09	5	122249	405310,15	2316193,22	5	122290	405903,59	2316189,04	5	122331	405773,48	2316311,63
5	122168	405529,23	2316069,28	5	122209	405192,87	2316143,22	5	122250	405313,17	2316194,74	5	122291	405906,13	2316190,90	5	122332	405770,99	2316311,93
5	122169	405526,23	2316068,57	5	122210	405190,39	2316145,16	5	122251	405316,19	2316196,41	5	122292	405908,66	2316192,95	5	122333	405703,09	2316318,60
5	122170	405523,21	2316067,68	5	122211	405187,42	2316146,93	5	122252	405318,72	2316198,28	5	122293	405911,19	2316195,13	5	122334	405701,59	2316318,72
5	122171	405521,70	2316067,17	5	122212	405184,44	2316148,54	5	122253	405321,76	2316200,64	5	122294	405913,23	2316197,52	5	122335	405656,14	2316321,92
5	122172	405504,11	2316060,88	5	122213	405182,46	2316149,59	5	122254	405328,86	2316207,02	5	122295	405915,27	2316200,01	5	122336	405616,19	2316324,70
5	122173	405502,60	2316060,28	5	122214	405174,52	2316153,22	5	122255	405332,88	2316209,16	5	122296	405917,31	2316202,64	5	122337	405548,74	2316328,91
5	122174	405499,58	2316058,99	5	122215	405175,65	2316154,52	5	122256	405352,48	2316215,22	5	122297	405919,35	2316205,39	5	122338	405507,85	2316335,61
5	122175	405496,56	2316057,47	5	122216	405176,05	2316154,98	5	122257	405355,50	2316216,44	5	122298	405920,90	2316208,24	5	122339	405506,85	2316335,76
5	122176	405495,54	2316056,98	5	122217	405183,06	2316155,78	5	122258	405358,53	2316217,73	5	122299	405921,94	2316211,20	5	122340	405504,85	2316336,03
5	122177	405477,39	2316046,39	5	122218	405186,58	2316156,38	5	122259	405359,53	2316218,15	5	122300	405923,48	2316214,26	5	122341	405440,45	2316342,62
5	122178	405475,36	2316045,21	5	122219	405202,63	2316159,58	5	122260	405377,16	2316226,90	5	122301	405924,53	2316217,37	5	122342	405439,46	2316342,70
5	122179	405472,84	2316043,33	5	122220	405205,14	2316160,13	5	122261	405379,19	2316228,00	5	122302	405925,07	2316220,55	5	122343	405435,96	2316342,88
5	122180	405470,30	2316041,27	5	122221	405208,14	2316161,02	5	122262	405381,71	2316229,53	5	122303	405925,63	2316223,76	5	122344	405404,95	2316343,04
5	122181	405468,78	2316040,03	5	122222	405211,16	2316162,13	5	122263	405395,35	2316238,13	5	122304	405926,19	2316227,01	5	122345	405401,95	2316342,97
5	122182	405442,40	2316015,81	5	122223	405223,23	2316166,90	5	122264	405401,38	2316241,06	5	122305	405926,23	2316230,28	5	122346	405398,95	2316342,70
5	122183	405441,40	2316014,88	5	122224	405226,26	2316168,21	5	122265	405409,91	2316242,97	5	122306	405926,29	2316233,55	5	122347	405395,45	2316342,22
5	122184	405439,35	2316012,50	5	122225	405229,28	2316169,73	5	122266	405432,42	2316242,86	5	122307	405925,84	2316236,81	5	122348	405393,93	2316341,84
5	122185	405437,33	2316010,01	5	122226	405232,30	2316171,39	5	122267	405492,82	2316236,69	5	122308	405925,39	2316240,04	5	122349	405374,37	2316337,49
5	122186	405436,31	2316009,08	5	122227	405233,32	2316172,07	5	122268	405534,71	2316229,82	5	122309	405924,94	2316243,24	5	122350	405372,87	2316337,17
5	122187	405433,24	2316005,07	5	122228	405240,90	2316177,23	5	122269	405555,71	2316229,68	5	122310	405923,98	2316246,41	5	122351	405369,85	2316336,27
5	122188	405407,99	2316020,87	5	122229	405242,42	2316178,42	5	122270	405538,71	2316229,32	5	122311	405922,52	2316249,50	5	122352	405366,83	2316335,16
5	122189	405379,29	2316041,03	5	122230	405244,94	2316180,48	5	122271	405539,70	2316229,25	5	122312	405921,58	2316252,47	5	122353	405363,81	2316333,90
5	122190	405376,34	2316043,10	5	122231	405247,48	2316182,65	5	122272	405609,64	2316224,89	5	122313	405920,12	2316255,37	5	122354	405349,71	2316327,25
5	122191	405375,33	2316043,58	5	122232	405249,52	2316185,03	5	122273	405694,05	2316218,99	5	122314	405918,17	2316258,19	5	122355	405346,68	2316325,70
5	122192	405353,53	2316056,08	5	122233	405252,07	2316188,24	5	122274	405757,96	2316212,71	5	122315	405916,32	2316260,70	5	122356	405344,16	2316324,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	122357	405330,03	2316315,30	5	122398	405141,01	2316249,52	5	122439	404995,95	2316148,86	5	122480	404800,53	2315894,70	5	122521	404610,63	2315869,07
5	122358	405318,44	2316309,47	5	122399	405130,44	2316245,03	5	122440	404994,40	2316146,00	5	122481	404797,49	2315893,00	5	122522	404607,12	2315869,25
5	122359	405298,33	2316303,09	5	122400	405128,92	2316244,22	5	122441	404993,36	2316143,04	5	122482	404794,99	2315892,16	5	122523	404603,62	2315869,17
5	122360	405295,32	2316301,99	5	122401	405125,90	2316242,70	5	122442	404991,82	2316140,01	5	122483	404789,97	2315891,68	5	122524	404600,62	2315868,92
5	122361	405292,30	2316300,69	5	122402	405122,87	2316241,02	5	122443	404991,28	2316137,73	5	122484	404778,99	2315892,97	5	122525	404599,63	2315868,77
5	122362	405290,29	2316299,65	5	122403	405120,35	2316239,16	5	122444	404985,48	2316118,67	5	122485	404777,49	2315893,15	5	122526	404590,60	2315867,53
5	122363	405277,18	2316292,70	5	122404	405117,81	2316237,10	5	122445	404984,97	2316117,80	5	122486	404773,99	2315893,33	5	122527	404588,09	2315867,20
5	122364	405276,17	2316292,22	5	122405	405116,29	2316235,87	5	122446	404984,41	2316114,62	5	122487	404763,00	2315893,49	5	122528	404585,09	2315866,53
5	122365	405274,65	2316291,21	5	122406	405113,24	2316232,82	5	122447	404983,87	2316111,41	5	122488	404759,51	2315893,43	5	122529	404583,11	2315868,56
5	122366	405273,17	2316291,68	5	122407	405109,76	2316233,72	5	122448	404983,32	2316108,13	5	122489	404756,50	2315893,16	5	122530	404580,65	2315870,69
5	122367	405270,18	2316292,65	5	122408	405106,28	2316234,31	5	122449	404981,44	2316083,51	5	122490	404755,50	2315893,06	5	122531	404578,18	2315872,64
5	122368	405267,19	2316293,45	5	122409	405103,27	2316234,67	5	122450	404979,59	2316060,16	5	122491	404747,97	2315892,04	5	122532	404575,21	2315874,40
5	122369	405264,70	2316293,90	5	122410	405099,78	2316234,85	5	122451	404973,06	2316059,14	5	122492	404745,48	2315891,68	5	122533	404566,29	2315879,67
5	122370	405250,24	2316296,30	5	122411	405096,28	2316234,77	5	122452	404970,96	2316052,49	5	122493	404742,46	2315890,97	5	122534	404563,80	2315880,85
5	122371	405249,23	2316296,45	5	122412	405093,27	2316234,52	5	122453	404970,44	2316051,15	5	122494	404739,45	2315890,09	5	122535	404560,83	2315882,25
5	122372	405246,25	2316296,81	5	122413	405089,76	2316234,04	5	122454	404966,71	2316036,62	5	122495	404736,43	2315888,98	5	122536	404557,84	2315883,45
5	122373	405242,75	2316296,99	5	122414	405086,76	2316233,33	5	122455	404960,02	2316023,06	5	122496	404733,41	2315887,67	5	122537	404554,85	2315884,43
5	122374	405239,25	2316296,92	5	122415	405085,24	2316232,85	5	122456	404954,44	2316019,40	5	122497	404730,39	2315886,15	5	122538	404553,86	2315884,64
5	122375	405236,23	2316296,65	5	122416	405079,22	2316231,11	5	122457	404946,89	2316015,70	5	122498	404727,36	2315884,49	5	122539	404541,91	2315887,85
5	122376	405232,73	2316296,17	5	122417	405077,72	2316230,69	5	122458	404941,26	2316007,64	5	122499	404726,35	2315883,66	5	122540	404539,93	2315888,43
5	122377	405229,71	2316295,46	5	122418	405074,70	2316229,58	5	122459	404911,76	2316006,93	5	122500	404713,71	2315874,95	5	122541	404536,43	2315889,02
5	122378	405227,70	2316294,94	5	122419	405071,68	2316228,28	5	122460	404900,71	2316003,51	5	122501	404712,19	2315873,92	5	122542	404533,44	2315889,38
5	122379	405221,68	2316293,15	5	122420	405068,65	2316226,77	5	122461	404897,19	2316002,22	5	122502	404710,18	2315872,44	5	122543	404529,94	2315889,56
5	122380	405220,68	2316292,79	5	122421	405065,63	2316225,09	5	122462	404894,16	2316000,91	5	122503	404706,17	2315871,72	5	122544	404526,44	2315889,49
5	122381	405217,66	2316291,68	5	122422	405063,09	2316223,22	5	122463	404891,14	2315999,56	5	122504	404689,70	2315873,75	5	122545	404524,94	2315889,37
5	122382	405214,64	2316290,39	5	122423	405060,57	2316221,17	5	122464	404873,99	2315990,13	5	122505	404687,70	2315873,98	5	122546	404511,41	2315888,19
5	122383	405211,62	2316288,87	5	122424	405058,03	2316218,99	5	122465	404870,96	2315988,30	5	122506	404684,20	2315874,16	5	122547	404509,91	2315888,06
5	122384	405208,59	2316287,20	5	122425	405055,99	2316216,62	5	122466	404868,44	2315986,44	5	122507	404680,71	2315874,08	5	122548	404506,41	2315887,58
5	122385	405206,56	2316285,48	5	122426	405053,96	2316214,11	5	122467	404866,92	2315985,03	5	122508	404677,70	2315873,81	5	122549	404503,39	2315886,87
5	122386	405199,49	2316280,28	5	122427	405051,92	2316211,48	5	122468	404855,27	2315975,52	5	122509	404674,19	2315873,34	5	122550	404500,38	2315885,99
5	122387	405196,44	2316278,07	5	122428	405050,90	2316209,94	5	122469	404854,26	2315974,88	5	122510	404671,17	2315872,64	5	122551	404491,83	2315883,21
5	122388	405193,92	2316275,90	5	122429	405049,37	2316208,00	5	122470	404851,73	2315972,70	5	122511	404670,18	2315872,28	5	122552	404489,33	2315882,22
5	122389	405191,88	2316273,52	5	122430	405041,71	2316198,21	5	122471	404849,69	2315970,33	5	122512	404656,11	2315868,33	5	122553	404486,31	2315880,93
5	122390	405189,84	2316271,02	5	122431	405030,50	2316183,86	5	122472	404848,17	2315968,81	5	122513	404654,10	2315867,80	5	122554	404485,30	2315880,45
5	122391	405178,62	2316256,84	5	122432	405017,33	2316173,30	5	122473	404832,88	2315950,49	5	122514	404651,08	2315866,69	5	122555	404477,24	2315876,41
5	122392	405169,08	2316254,88	5	122433	405016,31	2316172,35	5	122474	404832,37	2315949,50	5	122515	404648,06	2315865,40	5	122556	404475,21	2315875,37
5	122393	405154,56	2316253,16	5	122434	405013,78	2316170,18	5	122475	404830,33	2315946,87	5	122516	404646,56	2315864,73	5	122557	404472,19	2315873,71
5	122394	405151,56	2316252,70	5	122435	405011,74	2316167,79	5	122476	404828,29	2315944,13	5	122517	404641,01	2315861,86	5	122558	404469,66	2315871,84
5	122395	405148,54	2316251,99	5	122436	405001,56	2316156,08	5	122477	404826,74	2315941,27	5	122518	404619,10	2315867,59	5	122559	404467,13	2315869,79
5	122396	405145,53	2316251,11	5	122437	405000,03	2316154,23	5	122478	404814,35	2315916,65	5	122519	404617,10	2315868,12	5	122560	404464,60	2315867,61
5	122397	405142,51	2316250,00	5	122438	404997,99	2316151,60	5	122479	404805,62	2315901,00	5	122520	404613,62	2315868,71	5	122561	404455,96	2315858,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	122562	404454,43	2315857,07	5	122603	404271,85	2315819,64	5	122644	404135,02	2315733,09	5	122685	403698,20	2315714,08	5	122726	403761,82	2315591,69
5	122563	404452,39	2315854,58	5	122604	404269,34	2315818,87	5	122645	404132,48	2315730,91	5	122686	403694,70	2315714,01	5	122727	403764,81	2315590,45
5	122564	404450,36	2315851,95	5	122605	404266,32	2315817,76	5	122646	404130,44	2315728,54	5	122687	403691,70	2315713,74	5	122728	403767,78	2315589,25
5	122565	404448,81	2315849,32	5	122606	404263,30	2315816,45	5	122647	404128,41	2315726,35	5	122688	403688,20	2315713,27	5	122729	403770,77	2315588,27
5	122566	404445,23	2315843,37	5	122607	404260,27	2315814,94	5	122648	404118,73	2315714,31	5	122689	403666,62	2315708,84	5	122730	403773,76	2315587,47
5	122567	404431,71	2315842,43	5	122608	404257,25	2315813,27	5	122649	404116,68	2315711,38	5	122690	403664,12	2315708,31	5	122731	403774,75	2315587,26
5	122568	404419,69	2315841,54	5	122609	404255,74	2315812,26	5	122650	404115,65	2315709,83	5	122691	403661,10	2315707,43	5	122732	403788,71	2315584,55
5	122569	404415,69	2315841,80	5	122610	404249,16	2315807,67	5	122651	404111,04	2315702,55	5	122692	403658,09	2315706,32	5	122733	403791,20	2315584,17
5	122570	404402,75	2315845,06	5	122611	404248,15	2315806,81	5	122652	404109,52	2315701,14	5	122693	403657,09	2315705,93	5	122734	403794,21	2315583,81
5	122571	404401,25	2315845,45	5	122612	404245,62	2315804,76	5	122653	404098,92	2315694,89	5	122694	403638,97	2315698,33	5	122735	403797,70	2315583,63
5	122572	404397,76	2315846,03	5	122613	404243,09	2315802,58	5	122654	404092,88	2315692,31	5	122695	403637,96	2315697,82	5	122736	403801,20	2315583,71
5	122573	404394,76	2315846,39	5	122614	404241,05	2315800,21	5	122655	404087,85	2315690,19	5	122696	403612,78	2315686,54	5	122737	403803,70	2315583,92
5	122574	404391,28	2315846,57	5	122615	404239,01	2315797,71	5	122656	404063,79	2315686,12	5	122697	403601,25	2315684,73	5	122738	403824,24	2315586,03
5	122575	404390,27	2315846,56	5	122616	404237,48	2315795,64	5	122657	404019,69	2315679,83	5	122698	403584,78	2315686,17	5	122739	403855,29	2315588,84
5	122576	404376,26	2315846,44	5	122617	404236,46	2315794,59	5	122658	403998,70	2315680,16	5	122699	403548,34	2315690,67	5	122740	403856,28	2315588,98
5	122577	404373,77	2315846,38	5	122618	404235,47	2315794,58	5	122659	403981,74	2315682,95	5	122700	403546,35	2315690,88	5	122741	403857,28	2315589,10
5	122578	404370,77	2315846,11	5	122619	404234,46	2315794,53	5	122660	403950,35	2315690,19	5	122701	403542,85	2315691,06	5	122742	403893,36	2315594,01
5	122579	404367,25	2315845,64	5	122620	404231,46	2315794,26	5	122661	403946,35	2315690,94	5	122702	403539,34	2315690,99	5	122743	403911,37	2315594,64
5	122580	404364,25	2315844,94	5	122621	404227,94	2315793,78	5	122662	403945,36	2315691,05	5	122703	403496,82	2315688,78	5	122744	403930,33	2315592,19
5	122581	404361,23	2315844,04	5	122622	404224,94	2315793,07	5	122663	403919,91	2315694,35	5	122704	403470,53	2315688,00	5	122745	403961,22	2315584,98
5	122582	404358,21	2315842,92	5	122623	404221,92	2315792,19	5	122664	403917,91	2315694,59	5	122705	403538,05	2315590,76	5	122746	403963,73	2315584,58
5	122583	404357,21	2315842,67	5	122624	404218,91	2315791,08	5	122665	403914,42	2315694,77	5	122706	403540,30	2315590,88	5	122747	403985,66	2315580,88
5	122584	404343,62	2315837,07	5	122625	404215,89	2315789,79	5	122666	403911,91	2315694,76	5	122707	403573,25	2315586,78	5	122748	403986,65	2315580,72
5	122585	404342,61	2315836,45	5	122626	404213,38	2315788,66	5	122667	403887,40	2315693,87	5	122708	403575,24	2315586,56	5	122749	403989,66	2315580,36
5	122586	404333,05	2315832,16	5	122627	404204,81	2315784,08	5	122668	403886,40	2315693,83	5	122709	403598,71	2315584,55	5	122750	403993,15	2315580,18
5	122587	404332,04	2315831,74	5	122628	404201,26	2315782,01	5	122669	403883,39	2315693,57	5	122710	403602,21	2315584,37	5	122751	404022,15	2315579,73
5	122588	404329,01	2315830,22	5	122629	404198,74	2315780,13	5	122670	403882,39	2315693,45	5	122711	403605,71	2315584,44	5	122752	404025,65	2315579,80
5	122589	404325,99	2315828,56	5	122630	404196,20	2315778,09	5	122671	403844,82	2315688,38	5	122712	403608,71	2315584,71	5	122753	404028,65	2315580,07
5	122590	404323,45	2315826,69	5	122631	404195,20	2315777,01	5	122672	403814,78	2315685,66	5	122713	403610,71	2315584,98	5	122754	404030,15	2315580,24
5	122591	404320,93	2315824,64	5	122632	404188,60	2315771,02	5	122673	403800,75	2315684,19	5	122714	403634,78	2315588,77	5	122755	404078,76	2315587,17
5	122592	404315,86	2315820,43	5	122633	404187,09	2315769,91	5	122674	403779,91	2315694,76	5	122715	403636,28	2315588,96	5	122756	404079,76	2315587,41
5	122593	404312,88	2315821,29	5	122634	404185,05	2315767,53	5	122675	403776,92	2315695,99	5	122716	403639,28	2315589,67	5	122757	404093,11	2315589,62
5	122594	404309,39	2315821,87	5	122635	404183,00	2315765,04	5	122676	403775,93	2315696,50	5	122717	403642,30	2315590,57	5	122758	404094,81	2315589,89
5	122595	404307,39	2315822,16	5	122636	404181,47	2315763,34	5	122677	403757,06	2315704,05	5	122718	403645,32	2315591,68	5	122759	404096,17	2315581,47
5	122596	404297,90	2315823,10	5	122637	404175,35	2315754,94	5	122678	403755,06	2315704,73	5	122719	403647,33	2315592,58	5	122760	404096,64	2315579,05
5	122597	404296,91	2315823,19	5	122638	404159,76	2315749,14	5	122679	403752,58	2315705,52	5	122720	403678,05	2315606,35	5	122761	404097,58	2315575,91
5	122598	404293,41	2315823,36	5	122639	404156,23	2315747,52	5	122680	403732,18	2315711,65	5	122721	403691,13	2315611,78	5	122762	404099,04	2315572,80
5	122599	404289,91	2315823,30	5	122640	404153,21	2315746,00	5	122681	403728,68	2315712,64	5	122722	403702,16	2315613,95	5	122763	404100,00	2315569,82
5	122600	404286,91	2315823,03	5	122641	404150,18	2315744,32	5	122682	403725,20	2315713,22	5	122723	403710,17	2315613,83	5	122764	404101,44	2315566,92
5	122601	404283,39	2315822,55	5	122642	404148,17	2315742,82	5	122683	403722,19	2315713,59	5	122724	403721,61	2315610,34	5	122765	404103,41	2315564,11
5	122602	404280,39	2315821,84	5	122643	404138,05	2315735,51	5	122684	403718,71	2315713,77	5	122725	403736,52	2315604,43	5	122766	404104,88	2315562,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	122767	404114,67	2315548,41	5	122808	404284,01	2315408,87	5	122849	404495,45	2315307,14	5	122890	404666,32	2315330,57	5	122931	404922,85	2315138,02
5	122768	404116,62	2315545,84	5	122809	404287,00	2315407,49	5	122850	404498,42	2315305,75	5	122891	404669,34	2315332,25	5	122932	404925,32	2315135,88
5	122769	404118,59	2315543,41	5	122810	404289,97	2315406,29	5	122851	404501,41	2315304,55	5	122892	404671,88	2315334,11	5	122933	404926,80	2315134,67
5	122770	404121,05	2315541,14	5	122811	404292,96	2315405,30	5	122852	404503,90	2315303,68	5	122893	404673,39	2315335,31	5	122934	404962,90	2315108,36
5	122771	404123,51	2315539,01	5	122812	404295,95	2315404,50	5	122853	404514,85	2315300,49	5	122894	404682,00	2315342,08	5	122935	404963,89	2315107,62
5	122772	404125,99	2315537,07	5	122813	404296,95	2315404,37	5	122854	404517,84	2315299,70	5	122895	404684,52	2315343,69	5	122936	404966,86	2315105,87
5	122773	404128,97	2315535,30	5	122814	404309,40	2315401,80	5	122855	404521,32	2315299,13	5	122896	404685,53	2315343,62	5	122937	404969,84	2315104,26
5	122774	404131,94	2315533,69	5	122815	404324,15	2315384,82	5	122856	404524,33	2315298,77	5	122897	404689,01	2315343,44	5	122938	404970,83	2315103,84
5	122775	404134,91	2315532,34	5	122816	404326,11	2315382,64	5	122857	404527,82	2315298,59	5	122898	404692,52	2315343,51	5	122939	405028,89	2315075,54
5	122776	404158,76	2315521,99	5	122817	404328,08	2315381,00	5	122858	404531,32	2315298,65	5	122899	404695,53	2315343,78	5	122940	405030,87	2315074,56
5	122777	404167,25	2315516,26	5	122818	404338,94	2315370,66	5	122859	404534,33	2315298,92	5	122900	404699,02	2315344,26	5	122941	405033,86	2315073,39
5	122778	404177,46	2315503,09	5	122819	404341,40	2315368,53	5	122860	404535,33	2315299,02	5	122901	404702,04	2315344,95	5	122942	405105,47	2315047,79
5	122779	404186,73	2315488,10	5	122820	404343,86	2315366,57	5	122861	404549,36	2315300,90	5	122902	404705,06	2315345,85	5	122943	405108,45	2315046,80
5	122780	404188,69	2315485,42	5	122821	404347,33	2315364,59	5	122862	404551,86	2315301,27	5	122903	404708,57	2315347,20	5	122944	405109,44	2315046,60
5	122781	404190,66	2315482,85	5	122822	404358,23	2315358,20	5	122863	404554,87	2315301,98	5	122904	404720,15	2315351,90	5	122945	405180,15	2315027,64
5	122782	404192,61	2315480,42	5	122823	404360,71	2315356,81	5	122864	404558,39	2315303,05	5	122905	404723,66	2315352,85	5	122946	405182,15	2315027,04
5	122783	404195,08	2315478,15	5	122824	404363,69	2315355,43	5	122865	404564,42	2315305,12	5	122906	404732,15	2315352,17	5	122947	405185,63	2315026,45
5	122784	404197,55	2315476,02	5	122825	404366,67	2315354,23	5	122866	404573,92	2315305,40	5	122907	404737,12	2315350,01	5	122948	405188,63	2315026,09
5	122785	404200,02	2315474,14	5	122826	404369,66	2315353,24	5	122867	404579,93	2315305,45	5	122908	404746,59	2315344,38	5	122949	405192,13	2315025,91
5	122786	404215,36	2315463,44	5	122827	404372,64	2315352,44	5	122868	404577,93	2315305,72	5	122909	404748,02	2315343,53	5	122950	405195,63	2315025,99
5	122787	404218,33	2315461,68	5	122828	404376,14	2315351,86	5	122869	404581,44	2315306,20	5	122910	404753,30	2315329,41	5	122951	405198,63	2315026,26
5	122788	404221,31	2315460,07	5	122829	404377,63	2315351,68	5	122870	404584,45	2315306,89	5	122911	404753,78	2315328,47	5	122952	405202,15	2315026,74
5	122789	404224,28	2315458,68	5	122830	404403,59	2315348,59	5	122871	404587,46	2315307,70	5	122912	404754,75	2315325,49	5	122953	405205,15	2315027,44
5	122790	404227,27	2315457,47	5	122831	404407,07	2315347,85	5	122872	404600,02	2315311,65	5	122913	404755,71	2315323,51	5	122954	405208,17	2315028,33
5	122791	404230,24	2315456,48	5	122832	404408,56	2315346,63	5	122873	404603,05	2315312,86	5	122914	404763,48	2315308,77	5	122955	405211,19	2315029,44
5	122792	404233,24	2315455,69	5	122833	404419,87	2315334,25	5	122874	404606,07	2315314,16	5	122915	404766,80	2315297,40	5	122956	405214,20	2315030,73
5	122793	404236,23	2315455,21	5	122834	404422,33	2315331,99	5	122875	404609,08	2315315,67	5	122916	404767,28	2315296,08	5	122957	405217,22	2315032,25
5	122794	404246,94	2315453,47	5	122835	404424,81	2315329,86	5	122876	404612,12	2315317,34	5	122917	404768,74	2315292,96	5	122958	405220,26	2315033,93
5	122795	404247,70	2315453,35	5	122836	404427,27	2315327,91	5	122877	404615,15	2315319,52	5	122918	404769,70	2315289,98	5	122959	405222,78	2315035,79
5	122796	404254,48	2315438,71	5	122837	404430,24	2315326,15	5	122878	404619,70	2315322,85	5	122919	404771,14	2315287,08	5	122960	405225,32	2315037,85
5	122797	404255,93	2315435,81	5	122838	404433,21	2315324,55	5	122879	404622,19	2315322,47	5	122920	404772,61	2315285,00	5	122961	405227,85	2315040,03
5	122798	404257,88	2315433,00	5	122839	404436,19	2315323,00	5	122880	404625,18	2315322,11	5	122921	404784,32	2315266,21	5	122962	405229,88	2315042,40
5	122799	404259,85	2315430,31	5	122840	404454,09	2315315,43	5	122881	404628,68	2315321,93	5	122922	404786,29	2315263,53	5	122963	405231,92	2315044,91
5	122800	404261,80	2315427,74	5	122841	404457,06	2315314,40	5	122882	404632,18	2315322,01	5	122923	404788,24	2315260,97	5	122964	405233,96	2315047,52
5	122801	404263,77	2315425,31	5	122842	404460,05	2315313,41	5	122883	404635,18	2315322,26	5	122924	404790,21	2315258,53	5	122965	405236,01	2315050,27
5	122802	404264,75	2315424,34	5	122843	404463,03	2315312,61	5	122884	404638,69	2315322,74	5	122925	404791,68	2315257,07	5	122966	405237,55	2315053,12
5	122803	404271,65	2315417,59	5	122844	404466,53	2315312,02	5	122885	404651,23	2315325,06	5	122926	404837,03	2315214,02	5	122967	405238,60	2315056,08
5	122804	404273,12	2315416,33	5	122845	404469,52	2315311,66	5	122886	404654,24	2315325,76	5	122927	404838,00	2315213,23	5	122968	405240,15	2315059,16
5	122805	404275,60	2315414,20	5	122846	404472,01	2315311,53	5	122887	404657,25	2315326,65	5	122928	404840,98	2315210,90	5	122969	405241,19	2315062,26
5	122806	404278,06	2315412,25	5	122847	404489,01	2315310,90	5	122888	404660,27	2315327,76	5	122929	404872,60	2315186,17	5	122970	405241,74	2315065,43
5	122807	404281,04	2315410,49	5	122848	404492,48	2315308,75	5	122889	404663,29	2315329,05	5	122930	404921,86	2315138,93	5	122971	405242,30	2315068,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	122972	405242,84	2315071,89	5	123013	404853,62	2315382,59	5	123054	405130,87	2315397,88	5	123095	405580,45	2315240,03	5	123136	405909,61	2315315,36
5	122973	405242,90	2315075,18	5	123014	404855,17	2315385,60	5	123055	405145,89	2315399,02	5	123096	405583,45	2315240,91	5	123137	405911,08	2315313,09
5	122974	405242,94	2315078,45	5	123015	404856,22	2315388,74	5	123056	405161,37	2315398,18	5	123097	405586,47	2315242,02	5	123138	405915,72	2315289,35
5	122975	405242,49	2315081,71	5	123016	404856,23	2315389,83	5	123057	405179,31	2315394,47	5	123098	405589,49	2315243,33	5	123139	405916,17	2315287,10
5	122976	405242,04	2315084,94	5	123017	404863,66	2315417,83	5	123058	405193,27	2315391,57	5	123099	405592,52	2315244,85	5	123140	405917,13	2315283,96
5	122977	405241,59	2315088,12	5	123018	404865,23	2315421,60	5	123059	405228,03	2315376,29	5	123100	405595,54	2315246,51	5	123141	405918,59	2315280,84
5	122978	405240,65	2315091,30	5	123019	404888,24	2315423,09	5	123060	405231,02	2315375,07	5	123101	405596,56	2315247,53	5	123142	405919,53	2315277,86
5	122979	405239,19	2315094,38	5	123020	404897,75	2315423,32	5	123061	405234,01	2315374,10	5	123102	405604,14	2315252,82	5	123143	405920,51	2315276,47
5	122980	405238,23	2315097,37	5	123021	404899,25	2315423,36	5	123062	405235,00	2315373,80	5	123103	405605,66	2315253,68	5	123144	405927,79	2315262,26
5	122981	405236,77	2315100,27	5	123022	404902,25	2315423,62	5	123063	405243,47	2315371,60	5	123104	405608,18	2315255,72	5	123145	405928,27	2315260,75
5	122982	405234,82	2315103,08	5	123023	404905,77	2315424,10	5	123064	405245,45	2315371,11	5	123105	405610,72	2315257,91	5	123146	405930,22	2315257,94
5	122983	405232,99	2315105,60	5	123024	404908,78	2315424,80	5	123065	405248,45	2315370,58	5	123106	405612,76	2315260,28	5	123147	405932,67	2315254,59
5	122984	405230,90	2315108,32	5	123025	404911,79	2315425,69	5	123066	405263,92	2315368,20	5	123107	405615,30	2315263,15	5	123148	405937,81	2315247,79
5	122985	405228,93	2315110,76	5	123026	404914,81	2315426,83	5	123067	405266,91	2315367,83	5	123108	405622,96	2315273,00	5	123149	405947,37	2315235,12
5	122986	405226,47	2315113,02	5	123027	404924,87	2315430,84	5	123068	405267,91	2315367,79	5	123109	405624,49	2315275,25	5	123150	405950,09	2315231,62
5	122987	405224,01	2315115,15	5	123028	404927,88	2315432,10	5	123069	405305,87	2315365,21	5	123110	405626,53	2315278,00	5	123151	405954,73	2315225,66
5	122988	405221,53	2315117,10	5	123029	404929,91	2315433,20	5	123070	405327,82	2315362,46	5	123111	405627,57	2315280,15	5	123152	405964,35	2315201,26
5	122989	405218,56	2315118,86	5	123030	404947,04	2315442,28	5	123071	405339,77	2315359,34	5	123112	405639,92	2315303,08	5	123153	405965,31	2315198,27
5	122990	405215,59	2315120,46	5	123031	404955,60	2315446,20	5	123072	405351,20	2315354,50	5	123113	405640,44	2315304,32	5	123154	405966,77	2315195,37
5	122991	405212,61	2315121,86	5	123032	404968,51	2315440,54	5	123073	405391,70	2315321,75	5	123114	405648,18	2315320,61	5	123155	405968,72	2315192,56
5	122992	405209,62	2315123,06	5	123033	404992,36	2315430,16	5	123074	405394,67	2315319,58	5	123115	405655,83	2315329,40	5	123156	405970,68	2315189,94
5	122993	405206,64	2315124,04	5	123034	404994,85	2315429,10	5	123075	405413,47	2315306,83	5	123116	405678,14	2315349,65	5	123157	405986,85	2315168,03
5	122994	405205,65	2315124,25	5	123035	405016,73	2315421,17	5	123076	405416,44	2315304,97	5	123117	405712,00	2315372,56	5	123158	405988,80	2315165,48
5	122995	405136,94	2315142,68	5	123036	405019,72	2315420,18	5	123077	405450,14	2315285,36	5	123118	405749,25	2315389,40	5	123159	405990,77	2315163,05
5	122996	405069,81	2315166,65	5	123037	405020,71	2315419,89	5	123078	405451,13	2315284,94	5	123119	405808,02	2315406,65	5	123160	405993,23	2315160,78
5	122997	405018,18	2315191,80	5	123038	405037,64	2315415,46	5	123079	405496,25	2315259,73	5	123120	405831,61	2315412,53	5	123161	405994,71	2315159,47
5	122998	404988,51	2315213,57	5	123039	405039,63	2315414,97	5	123080	405497,24	2315259,19	5	123121	405835,68	2315412,95	5	123162	406013,96	2315143,39
5	122999	404939,75	2315260,19	5	123040	405043,12	2315414,38	5	123081	405519,55	2315247,31	5	123122	405836,62	2315413,04	5	123163	406014,95	2315142,56
5	123000	404938,75	2315261,12	5	123041	405046,62	2315413,99	5	123082	405522,54	2315245,93	5	123123	405838,54	2315408,04	5	123164	406017,42	2315140,66
5	123001	404936,29	2315263,26	5	123042	405072,58	2315412,11	5	123083	405525,51	2315244,71	5	123124	405839,50	2315405,75	5	123165	406021,97	2315137,55
5	123002	404904,17	2315288,24	5	123043	405078,57	2315410,90	5	123084	405528,50	2315243,74	5	123125	405840,98	2315403,42	5	123166	406023,36	2315136,60
5	123003	404865,24	2315325,22	5	123044	405089,99	2315405,19	5	123085	405531,49	2315242,97	5	123126	405854,08	2315378,56	5	123167	406033,38	2315105,54
5	123004	404864,07	2315327,26	5	123045	405092,46	2315404,13	5	123086	405547,93	2315239,37	5	123127	405856,05	2315375,75	5	123168	406034,34	2315102,68
5	123005	404861,34	2315331,99	5	123046	405095,45	2315402,92	5	123087	405551,43	2315238,78	5	123128	405858,00	2315373,06	5	123169	406044,46	2315078,08
5	123006	404858,50	2315341,66	5	123047	405098,42	2315401,93	5	123088	405554,41	2315238,44	5	123129	405858,59	2315372,31	5	123170	406045,40	2315075,10
5	123007	404858,02	2315343,02	5	123048	405101,41	2315401,14	5	123089	405557,91	2315238,26	5	123130	405859,47	2315371,17	5	123171	406046,86	2315072,20
5	123008	404856,56	2315346,11	5	123049	405104,41	2315400,60	5	123090	405559,91	2315238,29	5	123131	405891,38	2315332,23	5	123172	406048,33	2315070,27
5	123009	404855,60	2315349,10	5	123050	405119,88	2315398,27	5	123091	405569,41	2315238,54	5	123132	405893,33	2315329,80	5	123173	406065,40	2315042,61
5	123010	404854,64	2315351,08	5	123051	405122,87	2315397,91	5	123092	405570,92	2315238,59	5	123133	405896,29	2315327,02	5	123174	406065,90	2315041,72
5	123011	404846,37	2315366,05	5	123052	405126,37	2315397,73	5	123093	405573,92	2315238,84	5	123134	405906,65	2315317,83	5	123175	406067,85	2315039,04
5	123012	404847,91	2315369,40	5	123053	405129,87	2315397,79	5	123094	405577,43	2315239,32	5	123135	405908,92	2315315,94	5	123176	406069,82	2315036,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	123177	406071,77	2315034,04	5	123218	406302,04	2314856,11	5	123259	406553,24	2314739,73	5	123300	406864,22	2314611,29	6	123340	403223,64	2307637,83
5	123178	406074,25	2315031,78	5	123219	406305,55	2314856,98	5	123260	406560,94	2314738,59	5	123301	406864,73	2314610,28	6	123341	403270,18	2307674,04
5	123179	406076,22	2315029,94	5	123220	406334,17	2314864,64	5	123261	406561,73	2314738,47	5	123302	406883,33	2314583,12	6	123342	403315,66	2307704,34
5	123180	406093,99	2315015,69	5	123221	406336,68	2314865,34	5	123262	406565,12	2314731,03	5	123303	406884,82	2314581,60	6	123343	403359,01	2307727,21
5	123181	406096,47	2315013,75	5	123222	406338,18	2314865,79	5	123263	406565,60	2314729,65	5	123304	406886,77	2314579,04	6	123344	403370,59	2307732,50
5	123182	406099,44	2315011,98	5	123223	406354,28	2314871,45	5	123264	406567,04	2314726,75	5	123305	406888,74	2314576,60	6	123345	403409,36	2307749,96
5	123183	406100,93	2315011,08	5	123224	406369,62	2314861,71	5	123265	406569,01	2314723,95	5	123306	406891,20	2314574,35	6	123346	403477,24	2307774,07
5	123184	406113,66	2315004,02	5	123225	406370,61	2314861,05	5	123266	406571,46	2314720,63	5	123307	406893,68	2314572,22	6	123347	403525,00	2307791,12
5	123185	406114,31	2315003,66	5	123226	406373,59	2314859,44	5	123267	406583,26	2314705,25	5	123308	406896,14	2314570,27	6	123348	403526,50	2307791,72
5	123186	406126,92	2314978,68	5	123227	406374,58	2314858,83	5	123268	406583,71	2314704,65	5	123309	406897,63	2314569,53	6	123349	403529,52	2307793,02
5	123187	406127,90	2314976,92	5	123228	406394,44	2314849,37	5	123269	406585,18	2314702,73	5	123310	406935,75	2314544,67	6	123350	403532,55	2307794,54
5	123188	406129,76	2314973,75	5	123229	406396,43	2314848,59	5	123270	406587,15	2314700,30	5	123311	406937,24	2314543,63	6	123351	403535,57	2307796,21
5	123189	406146,95	2314947,81	5	123230	406399,40	2314847,38	5	123271	406589,61	2314698,03	5	123312	406940,21	2314542,02	6	123352	403538,11	2307798,07
5	123190	406148,77	2314945,78	5	123231	406402,39	2314846,39	5	123272	406591,58	2314696,47	5	123313	406943,18	2314540,64	6	123353	403540,63	2307800,12
5	123191	406150,87	2314943,06	5	123232	406405,37	2314845,60	5	123273	406603,44	2314686,57	5	123314	406946,17	2314539,44	6	123354	403543,17	2307802,30
5	123192	406152,84	2314940,63	5	123233	406408,38	2314845,06	5	123274	406605,90	2314684,62	5	123315	406949,16	2314538,45	6	123355	403545,21	2307804,67
5	123193	406155,30	2314938,36	5	123234	406426,83	2314842,26	5	123275	406608,87	2314682,87	5	123316	406950,15	2314538,12	6	123356	403547,24	2307807,18
5	123194	406156,29	2314937,29	5	123235	406429,82	2314841,90	5	123276	406611,85	2314681,26	5	123317	406986,00	2314528,86	6	123357	403549,28	2307809,81
5	123195	406174,55	2314922,07	5	123236	406455,01	2314839,83	5	123277	406614,82	2314679,86	5	123318	406988,00	2314528,39	6	123358	403551,32	2307812,56
5	123196	406183,41	2314912,37	5	123237	406455,79	2314839,76	5	123278	406618,30	2314678,47	5	123319	406991,48	2314527,79	6	123359	403552,87	2307815,41
5	123197	406200,09	2314891,71	5	123238	406473,14	2314797,17	5	123279	406632,24	2314673,69	5	123320	406994,49	2314527,45	6	123360	403553,92	2307818,35
5	123198	406201,07	2314890,57	5	123239	406474,08	2314794,26	5	123280	406634,71	2314672,90	5	123321	406995,97	2314527,33	6	123361	403555,47	2307821,40
5	123199	406203,03	2314888,14	5	123240	406475,54	2314791,36	5	123281	406637,70	2314672,10	5	123322	407030,45	2314525,54	6	123362	403556,52	2307824,54
5	123200	406205,49	2314885,87	5	123241	406477,51	2314788,56	5	123282	406641,20	2314671,51	5	123323	407032,45	2314525,48	6	123363	403557,06	2307827,72
5	123201	406207,96	2314883,74	5	123242	406479,50	2314785,81	5	123283	406643,69	2314671,23	5	123324	407035,96	2314525,55	6	123364	403557,61	2307830,92
5	123202	406208,95	2314882,94	5	123243	406481,43	2314783,30	5	123284	406659,67	2314669,67	5	123325	407036,95	2314525,63	6	123365	403558,16	2307834,16
5	123203	406226,74	2314869,61	5	123244	406481,91	2314782,38	5	123285	406663,17	2314669,49	5	123326	407106,03	2314530,78	6	123366	403558,22	2307837,45
5	123204	406228,23	2314868,47	5	123245	406494,68	2314768,06	5	123286	406666,67	2314669,56	5	123327	407108,05	2314530,97	6	123367	403558,26	2307840,73
5	123205	406231,20	2314866,69	5	123246	406496,16	2314766,54	5	123287	406668,17	2314669,67	5	123328	407111,54	2314531,44	6	123368	403557,81	2307843,98
5	123206	406234,17	2314865,09	5	123247	406498,62	2314764,29	5	123288	406711,73	2314673,15	5	123329	407114,56	2314532,14	6	123369	403557,36	2307847,21
5	123207	406237,15	2314863,69	5	123248	406501,10	2314762,16	5	123289	406713,23	2314673,32	5	123330	407117,57	2314533,05	6	123370	403556,91	2307850,41
5	123208	406240,13	2314862,46	5	123249	406503,56	2314760,21	5	123290	406715,24	2314673,57	5	123331	407120,58	2314534,16	6	123371	403555,96	2307853,58
5	123209	406258,53	2314855,96	5	123250	406506,03	2314758,65	5	123291	406750,82	2314679,08	5	123332	407123,60	2314535,45	6	123372	403554,51	2307856,66
5	123210	406261,52	2314855,01	5	123251	406517,93	2314751,51	5	123292	406776,85	2314681,11	5	123333	407126,63	2314536,96	6	123373	403553,56	2307859,64
5	123211	406264,50	2314854,22	5	123252	406520,90	2314749,91	5	123293	406800,79	2314676,87	5	123334	407129,65	2314538,63	6	123374	403552,10	2307862,54
5	123212	406268,00	2314853,63	5	123253	406523,89	2314748,53	5	123294	406816,74	2314673,75	5	123335	407132,19	2314540,51	6	123375	403550,14	2307865,35
5	123213	406270,99	2314853,27	5	123254	406526,86	2314747,32	5	123295	406835,54	2314661,05	5	123336	407134,71	2314542,57	6	123376	403548,26	2307867,96
5	123214	406274,49	2314853,09	5	123255	406528,86	2314746,66	5	123296	406841,44	2314653,44	5	121150	407137,25	2314544,74	6	123377	403546,22	2307870,61
5	123215	406277,99	2314853,17	5	123256	406545,78	2314741,44	5	123297	406842,90	2314651,56	6	123337	403193,70	2307609,82	6	123378	403544,27	2307873,04
5	123216	406281,50	2314853,48	5	123257	406546,77	2314741,11	5	123298	406861,83	2314615,43	6	123338	403196,23	2307611,88	6	123379	403541,79	2307875,29
5	123217	406299,04	2314855,67	5	123258	406549,76	2314740,31	5	123299	406862,31	2314614,17	6	123339	403198,26	2307613,56	6	123380	403539,33	2307877,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	123381	403536,86	2307879,37	6	123422	403013,52	2307630,70	6	123463	402558,53	2307372,18	6	123504	402246,65	2307283,14	6	123545	401838,04	2307276,04
6	123382	403533,89	2307881,13	6	123423	402996,86	2307620,89	6	123464	402557,01	2307371,13	6	123505	402245,65	2307282,60	6	123546	401836,07	2307277,57
6	123383	403530,90	2307882,75	6	123424	402965,23	2307611,69	6	123465	402554,48	2307369,09	6	123506	402244,64	2307282,11	6	123547	401833,10	2307279,33
6	123384	403527,93	2307884,13	6	123425	402929,58	2307602,27	6	123466	402552,96	2307367,83	6	123507	402218,40	2307266,67	6	123548	401830,12	2307280,94
6	123385	403524,94	2307885,33	6	123426	402927,57	2307601,73	6	123467	402539,27	2307355,20	6	123508	402211,85	2307263,43	6	123549	401827,14	2307282,33
6	123386	403521,97	2307886,33	6	123427	402907,48	2307595,58	6	123468	402527,66	2307348,37	6	123509	402199,84	2307262,33	6	123550	401825,65	2307283,07
6	123387	403518,98	2307887,12	6	123428	402903,95	2307594,25	6	123469	402508,52	2307338,67	6	123510	402176,82	2307261,13	6	123551	401809,25	2307289,39
6	123388	403515,48	2307887,71	6	123429	402900,93	2307592,96	6	123470	402507,00	2307337,81	6	123511	402173,82	2307260,86	6	123552	401798,80	2307293,26
6	123389	403512,49	2307888,07	6	123430	402897,92	2307591,45	6	123471	402503,97	2307336,15	6	123512	402170,30	2307260,38	6	123553	401797,81	2307293,62
6	123390	403509,00	2307888,23	6	123431	402894,88	2307589,76	6	123472	402501,95	2307334,76	6	123513	402167,29	2307259,67	6	123554	401794,82	2307294,61
6	123391	403505,50	2307888,17	6	123432	402892,36	2307587,90	6	123473	402478,70	2307317,87	6	123514	402164,28	2307258,79	6	123555	401791,84	2307295,41
6	123392	403502,49	2307887,90	6	123433	402889,82	2307585,85	6	123474	402466,07	2307309,51	6	123515	402161,26	2307257,68	6	123556	401788,35	2307296,00
6	123393	403498,98	2307887,42	6	123434	402887,40	2307583,79	6	123475	402453,02	2307306,40	6	123516	402158,74	2307256,72	6	123557	401785,35	2307296,36
6	123394	403495,96	2307886,72	6	123435	402870,03	2307566,69	6	123476	402431,97	2307303,25	6	123517	402139,10	2307247,68	6	123558	401781,85	2307296,54
6	123395	403492,96	2307885,83	6	123436	402867,50	2307564,19	6	123477	402425,98	2307303,91	6	123518	402133,58	2307245,35	6	123559	401780,36	2307296,52
6	123396	403491,44	2307885,32	6	123437	402865,45	2307561,70	6	123478	402406,56	2307309,79	6	123519	402120,56	2307244,58	6	123560	401768,86	2307296,39
6	123397	403443,68	2307868,31	6	123438	402863,41	2307559,36	6	123479	402405,57	2307310,04	6	123520	402110,05	2307243,94	6	123561	401750,89	2307298,35
6	123398	403373,80	2307843,52	6	123439	402844,00	2307531,75	6	123480	402402,59	2307310,83	6	123521	402089,03	2307242,63	6	123562	401705,59	2307311,84
6	123399	403372,30	2307842,89	6	123440	402801,70	2307479,99	6	123481	402399,09	2307311,42	6	123522	402076,52	2307242,39	6	123563	401667,77	2307322,75
6	123400	403369,78	2307841,91	6	123441	402766,62	2307443,01	6	123482	402396,59	2307311,70	6	123523	402063,04	2307242,60	6	123564	401664,78	2307323,61
6	123401	403316,40	2307817,68	6	123442	402765,60	2307442,02	6	123483	402377,12	2307313,62	6	123524	402037,59	2307246,12	6	123565	401661,28	2307324,19
6	123402	403313,89	2307816,37	6	123443	402764,09	2307440,67	6	123484	402373,13	2307313,88	6	123525	402035,09	2307246,40	6	123566	401660,29	2307324,31
6	123403	403267,00	2307791,66	6	123444	402754,91	2307429,24	6	123485	402369,63	2307313,80	6	123526	402031,59	2307246,58	6	123567	401626,36	2307328,74
6	123404	403265,99	2307791,12	6	123445	402742,77	2307419,61	6	123486	402366,62	2307313,55	6	123527	402021,08	2307246,75	6	123568	401584,52	2307339,66
6	123405	403262,96	2307789,13	6	123446	402728,64	2307411,52	6	123487	402363,11	2307313,07	6	123528	402017,59	2307246,67	6	123569	401561,67	2307348,89
6	123406	403213,46	2307756,36	6	123447	402712,60	2307408,83	6	123488	402361,11	2307312,57	6	123529	402014,58	2307246,42	6	123570	401524,46	2307368,34
6	123407	403210,93	2307754,81	6	123448	402664,09	2307408,08	6	123489	402341,53	2307308,02	6	123530	402011,08	2307245,94	6	123571	401488,26	2307387,90
6	123408	403209,93	2307754,04	6	123449	402663,08	2307408,07	6	123490	402340,53	2307307,81	6	123531	402008,07	2307245,20	6	123572	401456,55	2307405,95
6	123409	403160,32	2307715,18	6	123450	402631,56	2307406,93	6	123491	402337,53	2307306,93	6	123532	401996,02	2307242,14	6	123573	401454,55	2307406,99
6	123410	403158,80	2307713,89	6	123451	402630,56	2307406,88	6	123492	402334,51	2307305,82	6	123533	401993,01	2307241,27	6	123574	401451,58	2307408,37
6	123411	403156,77	2307712,20	6	123452	402627,56	2307406,61	6	123493	402332,49	2307302,06	6	123534	401989,99	2307240,17	6	123575	401449,60	2307409,18
6	123412	403131,91	2307688,55	6	123453	402624,06	2307406,13	6	123494	402315,93	2307301,07	6	123535	401986,97	2307238,86	6	123576	401415,29	2307422,24
6	123413	403117,75	2307678,22	6	123454	402621,04	2307405,44	6	123495	402297,90	2307299,36	6	123536	401985,96	2307238,35	6	123577	401414,30	2307422,63
6	123414	403101,14	2307671,00	6	123455	402618,02	2307404,54	6	123496	402296,90	2307299,24	6	123537	401973,37	2307232,14	6	123578	401411,31	2307423,62
6	123415	403077,52	2307663,80	6	123456	402615,02	2307403,43	6	123497	402293,40	2307298,76	6	123538	401965,83	2307229,81	6	123579	401409,33	2307424,15
6	123416	403076,52	2307663,53	6	123457	402612,99	2307402,53	6	123498	402273,83	2307294,98	6	123539	401945,30	2307228,01	6	123580	401376,94	2307431,93
6	123417	403073,50	2307662,42	6	123458	402587,83	2307391,19	6	123499	402232,83	2307294,33	6	123540	401913,28	2307226,66	6	123581	401366,48	2307434,37
6	123418	403070,99	2307661,31	6	123459	402586,82	2307390,80	6	123500	402227,81	2307293,44	6	123541	401900,78	2307227,08	6	123582	401336,82	2307456,67
6	123419	403047,33	2307650,37	6	123460	402583,79	2307389,28	6	123501	402264,79	2307292,33	6	123542	401897,81	2307228,17	6	123583	401335,35	2307457,86
6	123420	403043,80	2307648,67	6	123461	402580,77	2307387,62	6	123502	402261,77	2307291,04	6	123543	401878,56	2307244,57	6	123584	401332,38	2307459,61
6	123421	403042,78	2307648,02	6	123462	402579,75	2307386,79	6	123503	402259,76	2307290,07	6	123544	401877,08	2307245,94	6	123585	401300,65	2307478,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	123586	401298,17	2307479,49	6	123627	400857,68	2307836,82	6	123668	401496,58	2307927,59	6	123709	401367,75	2308002,74	6	123750	401528,86	2308367,18
6	123587	401295,20	2307480,88	6	123628	400893,92	2307852,72	6	123669	401498,62	2307930,21	6	123710	401364,73	2308002,03	6	123751	401531,90	2308368,98
6	123588	401292,21	2307482,08	6	123629	400921,61	2307864,82	6	123670	401500,66	2307932,96	6	123711	401363,73	2308001,76	6	123752	401534,42	2308370,84
6	123589	401291,22	2307482,41	6	123630	400949,81	2307876,96	6	123671	401502,21	2307935,82	6	123712	401321,06	2307990,02	6	123753	401536,96	2308372,90
6	123590	401263,37	2307491,72	6	123631	400981,96	2307886,55	6	123672	401503,26	2307938,77	6	123713	401315,53	2307988,38	6	123754	401539,49	2308375,09
6	123591	401261,37	2307492,36	6	123632	401038,17	2307900,82	6	123673	401504,81	2307941,84	6	123714	401307,00	2307987,08	6	123755	401541,52	2308377,47
6	123592	401254,88	2307492,75	6	123633	401081,76	2307906,52	6	123674	401505,86	2307944,94	6	123715	401270,05	2307990,39	6	123756	401543,56	2308379,96
6	123593	401254,90	2307493,82	6	123634	401142,87	2307913,47	6	123675	401506,40	2307948,13	6	123716	401230,24	2308002,86	6	123757	401545,60	2308382,59
6	123594	401254,91	2307494,84	6	123635	401171,36	2307913,04	6	123676	401506,96	2307951,34	6	123717	401229,25	2308003,22	6	123758	401547,65	2308385,33
6	123595	401253,92	2307495,70	6	123636	401203,26	2307906,61	6	123677	401507,50	2307954,57	6	123718	401226,27	2308004,01	6	123759	401549,19	2308388,19
6	123596	401247,27	2307497,24	6	123637	401245,56	2307893,34	6	123678	401507,56	2307957,86	6	123719	401225,26	2308004,12	6	123760	401550,23	2308391,15
6	123597	401149,79	2307519,87	6	123638	401246,55	2307892,98	6	123679	401507,60	2307961,13	6	123720	401186,39	2308012,00	6	123761	401551,78	2308394,18
6	123598	401148,47	2307520,09	6	123639	401249,54	2307892,18	6	123680	401507,15	2307964,39	6	123721	401183,89	2308012,47	6	123762	401552,83	2308397,32
6	123599	401047,32	2307537,23	6	123640	401253,04	2307891,60	6	123681	401506,70	2307967,62	6	123722	401180,91	2308012,83	6	123763	401553,38	2308400,50
6	123600	400998,82	2307545,44	6	123641	401256,03	2307891,27	6	123682	401506,25	2307970,82	6	123723	401177,41	2308013,01	6	123764	401553,92	2308403,71
6	123601	400933,86	2307556,45	6	123642	401304,46	2307886,87	6	123683	401505,30	2307973,98	6	123724	401141,42	2308013,56	6	123765	401554,48	2308406,96
6	123602	400883,56	2307556,82	6	123643	401307,96	2307886,69	6	123684	401505,85	2307977,08	6	123725	401137,90	2308013,49	6	123766	401554,54	2308410,23
6	123603	400805,35	2307557,41	6	123644	401311,46	2307886,76	6	123685	401502,90	2307980,05	6	123726	401134,91	2308013,26	6	123767	401554,58	2308413,52
6	123604	400693,89	2307558,25	6	123645	401314,46	2307887,02	6	123686	401501,45	2307982,95	6	123727	401069,79	2308005,86	6	123768	401554,13	2308416,76
6	123605	400686,40	2307557,56	6	123646	401316,46	2307887,30	6	123687	401499,48	2307985,77	6	123728	401068,79	2308005,76	6	123769	401553,68	2308419,99
6	123606	400644,82	2307553,74	6	123647	401334,01	2307890,06	6	123688	401497,63	2307988,29	6	123729	401052,75	2308003,62	6	123770	401553,23	2308423,19
6	123607	400653,56	2307569,46	6	123648	401335,51	2307890,26	6	123689	401495,56	2307991,01	6	123730	401055,03	2308007,05	6	123771	401552,27	2308426,36
6	123608	400655,09	2307571,69	6	123649	401338,52	2307890,97	6	123690	401493,61	2307993,44	6	123731	401081,42	2308046,84	6	123772	401550,83	2308429,45
6	123609	400655,62	2307572,96	6	123650	401340,03	2307891,40	6	123691	401491,13	2307995,71	6	123732	401110,53	2308085,76	6	123773	401549,87	2308432,42
6	123610	400671,12	2307605,44	6	123651	401348,07	2307893,62	6	123692	401488,67	2307997,84	6	123733	401134,00	2308116,93	6	123774	401548,41	2308435,32
6	123611	400671,64	2307607,12	6	123652	401385,72	2307904,13	6	123693	401486,21	2307999,78	6	123734	401169,16	2308159,85	6	123775	401546,46	2308438,14
6	123612	400673,19	2307610,18	6	123653	401422,78	2307907,45	6	123694	401483,23	2308001,55	6	123735	401186,37	2308172,59	6	123776	401544,61	2308440,66
6	123613	400673,73	2307612,39	6	123654	401459,30	2307908,64	6	123695	401480,26	2308003,16	6	123736	401220,63	2308190,56	6	123777	401542,54	2308443,38
6	123614	400685,31	2307650,67	6	123655	401460,29	2307908,68	6	123696	401477,27	2308004,54	6	123737	401254,84	2308203,53	6	123778	401540,65	2308445,87
6	123615	400691,52	2307664,37	6	123656	401463,29	2307908,94	6	123697	401474,30	2308005,74	6	123738	401285,48	2308213,04	6	123779	401538,11	2308448,08
6	123616	400698,19	2307674,87	6	123657	401466,81	2307909,42	6	123698	401471,31	2308006,73	6	123739	401288,50	2308214,15	6	123780	401535,65	2308450,21
6	123617	400710,88	2307686,88	6	123658	401469,82	2307910,12	6	123699	401468,32	2308007,53	6	123740	401291,03	2308215,26	6	123781	401533,17	2308452,15
6	123618	400712,90	2307689,27	6	123659	401472,83	2307911,01	6	123700	401464,82	2308008,11	6	123741	401323,25	2308230,11	6	123782	401530,20	2308453,92
6	123619	400715,46	2307692,11	6	123660	401475,84	2307912,12	6	123701	401461,84	2308008,47	6	123742	401326,28	2308231,63	6	123783	401527,23	2308455,53
6	123620	400733,31	2307715,05	6	123661	401478,86	2307913,43	6	123702	401458,34	2308008,65	6	123743	401329,30	2308233,29	6	123784	401524,25	2308456,91
6	123621	400734,84	2307717,33	6	123662	401481,90	2307914,94	6	123703	401455,83	2308008,62	6	123744	401330,81	2308234,55	6	123785	401521,27	2308458,11
6	123622	400735,86	2307718,79	6	123663	401484,91	2307916,61	6	123704	401417,81	2308007,39	6	123745	401371,76	2308263,64	6	123786	401518,28	2308459,10
6	123623	400747,14	2307736,39	6	123664	401487,45	2307918,47	6	123705	401416,82	2308007,35	6	123746	401373,28	2308264,49	6	123787	401515,29	2308459,90
6	123624	400764,04	2307763,32	6	123665	401489,97	2307920,53	6	123706	401414,81	2308007,23	6	123747	401393,52	2308279,96	6	123788	401511,81	2308460,48
6	123625	400779,31	2307780,77	6	123666	401492,51	2307922,71	6	123707	401372,26	2308003,35	6	123748	401422,86	2308302,29	6	123789	401508,82	2308460,84
6	123626	400832,42	2307820,23	6	123667	401494,55	2307925,09	6	123708	401371,25	2308003,20	6	123749	401477,93	2308339,10	6	123790	401505,32	2308461,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	123791	401501,81	2308460,95	6	123832	400931,33	2307975,91	6	123873	400479,27	2307538,65	6	123914	400336,81	2307423,59	6	123955	400674,12	2307443,49
6	123792	401498,80	2308460,68	6	123833	400918,26	2307971,97	6	123874	400466,07	2307537,44	6	123915	400349,24	2307418,80	6	123956	400677,14	2307444,57
6	123793	401495,30	2308460,20	6	123834	400917,26	2307971,64	6	123875	400451,81	2307536,58	6	123916	400350,73	2307418,35	6	123957	400702,78	2307454,63
6	123794	401492,29	2308459,51	6	123835	400914,24	2307970,53	6	123876	400320,02	2307528,58	6	123917	400353,71	2307417,36	6	123958	400717,86	2307459,06
6	123795	401489,27	2308458,61	6	123836	400912,74	2307969,90	6	123877	400279,39	2307526,10	6	123918	400356,70	2307416,57	6	123959	400731,90	2307461,72
6	123796	401486,27	2308457,50	6	123837	400882,03	2307956,54	6	123878	400276,03	2307526,91	6	123919	400360,20	2307415,95	6	123960	400750,40	2307461,43
6	123797	401483,23	2308456,21	6	123838	400854,34	2307944,40	6	123879	400204,27	2307544,10	6	123920	400377,15	2307413,53	6	123961	400771,37	2307459,45
6	123798	401480,21	2308454,81	6	123839	400814,07	2307926,84	6	123880	400122,96	2307563,58	6	123921	400380,16	2307413,20	6	123962	400818,23	2307450,98
6	123799	401427,27	2308425,50	6	123840	400812,56	2307926,19	6	123881	400074,37	2307560,38	6	123922	400383,65	2307413,02	6	123963	400819,73	2307450,71
6	123800	401424,24	2308423,83	6	123841	400809,54	2307924,69	6	123882	400003,85	2307555,76	6	123923	400387,15	2307413,10	6	123964	400822,72	2307450,35
6	123801	401366,13	2308384,51	6	123842	400806,51	2307923,01	6	123883	399980,92	2307554,16	6	123924	400390,16	2307413,37	6	123965	400825,73	2307450,19
6	123802	401364,12	2308383,17	6	123843	400776,21	2307903,13	6	123884	399981,13	2307549,70	6	123925	400393,16	2307413,85	6	123966	400846,72	2307449,73
6	123803	401313,52	2308344,72	6	123844	400773,68	2307901,30	6	123885	399985,58	2307455,28	6	123926	400412,71	2307417,30	6	123967	400850,71	2307449,79
6	123804	401276,61	2308318,76	6	123845	400715,50	2307857,72	6	123886	399999,74	2307451,69	6	123927	400415,73	2307417,99	6	123968	400853,22	2307450,03
6	123805	401252,44	2308307,45	6	123846	400712,98	2307855,80	6	123887	400004,60	2307444,70	6	123928	400418,74	2307418,89	6	123969	400889,78	2307454,00
6	123806	401223,80	2308298,64	6	123847	400710,44	2307853,62	6	123888	400006,58	2307441,84	6	123929	400420,74	2307419,52	6	123970	400932,29	2307454,45
6	123807	401220,78	2308297,59	6	123848	400708,41	2307851,24	6	123889	400024,62	2307443,44	6	123930	400444,37	2307428,13	6	123971	400954,27	2307452,80
6	123808	401182,57	2308283,02	6	123849	400686,52	2307826,39	6	123890	400025,62	2307443,58	6	123931	400460,47	2307433,62	6	123972	400989,07	2307440,91
6	123809	401179,04	2308281,49	6	123850	400684,99	2307824,42	6	123891	400029,12	2307444,06	6	123932	400476,51	2307435,82	6	123973	400991,57	2307440,13
6	123810	401177,53	2308280,66	6	123851	400682,95	2307821,79	6	123892	400030,13	2307444,28	6	123933	400499,99	2307435,46	6	123974	400994,55	2307439,33
6	123811	401167,45	2308275,48	6	123852	400681,93	2307820,08	6	123893	400078,79	2307454,31	6	123934	400503,49	2307435,52	6	123975	400998,05	2307438,74
6	123812	401136,70	2308259,48	6	123853	400662,96	2307790,18	6	123894	400080,79	2307454,79	6	123935	400506,49	2307435,79	6	123976	401000,54	2307438,46
6	123813	401135,18	2308258,79	6	123854	400652,72	2307774,66	6	123895	400082,29	2307455,17	6	123936	400508,01	2307435,95	6	123977	401037,99	2307434,78
6	123814	401132,17	2308257,12	6	123855	400638,94	2307756,54	6	123896	400105,89	2307461,84	6	123937	400525,03	2307438,41	6	123978	401039,99	2307434,66
6	123815	401129,64	2308255,24	6	123856	400624,24	2307742,86	6	123897	400118,40	2307461,64	6	123938	400527,05	2307438,71	6	123979	401082,45	2307432,84
6	123816	401104,34	2308236,27	6	123857	400621,69	2307740,05	6	123898	400137,36	2307459,36	6	123939	400530,05	2307439,42	6	123980	401096,93	2307431,06
6	123817	401101,82	2308234,30	6	123858	400619,64	2307737,54	6	123899	400155,29	2307454,42	6	123940	400546,61	2307443,61	6	123981	401107,86	2307426,87
6	123818	401099,28	2308232,12	6	123859	400617,62	2307734,91	6	123900	400199,48	2307435,11	6	123941	400560,67	2307446,21	6	123982	401139,13	2307411,79
6	123819	401097,24	2308229,75	6	123860	400615,58	2307732,23	6	123901	400202,47	2307433,91	6	123942	400562,66	2307446,55	6	123983	401141,12	2307411,01
6	123820	401095,21	2308227,75	6	123861	400604,28	2307713,35	6	123902	400204,96	2307433,04	6	123943	400577,68	2307447,47	6	123984	401144,60	2307409,63
6	123821	401055,97	2308178,95	6	123862	400602,74	2307710,50	6	123903	400232,83	2307424,94	6	123944	400592,17	2307446,40	6	123985	401167,98	2307401,58
6	123822	401030,95	2308146,36	6	123863	400601,70	2307708,44	6	123904	400235,82	2307424,15	6	123945	400618,58	2307441,25	6	123986	401170,45	2307400,77
6	123823	401000,32	2308105,51	6	123864	400592,89	2307688,26	6	123905	400239,31	2307423,56	6	123946	400621,07	2307440,86	6	123987	401173,46	2307399,97
6	123824	400999,30	2308104,01	6	123865	400591,34	2307685,23	6	123906	400242,30	2307423,20	6	123947	400624,07	2307440,50	6	123988	401176,94	2307399,39
6	123825	400998,79	2308103,17	6	123866	400590,82	2307682,99	6	123907	400245,80	2307423,02	6	123948	400627,57	2307440,34	6	123989	401179,93	2307399,03
6	123826	400966,03	2308053,58	6	123867	400579,22	2307645,14	6	123908	400247,80	2307423,05	6	123949	400642,06	2307440,11	6	123990	401183,43	2307398,85
6	123827	400964,49	2308051,67	6	123868	400566,31	2307617,81	6	123909	400262,81	2307423,43	6	123950	400646,07	2307440,20	6	123991	401205,92	2307398,50
6	123828	400962,95	2308048,82	6	123869	400551,93	2307593,28	6	123910	400283,32	2307424,16	6	123951	400662,08	2307441,18	6	123992	401236,88	2307395,13
6	123829	400961,91	2308046,37	6	123870	400521,78	2307551,31	6	123911	400284,31	2307424,18	6	123952	400664,58	2307441,42	6	123993	401254,78	2307389,16
6	123830	400942,23	2308001,70	6	123871	400517,14	2307542,09	6	123912	400316,34	2307425,85	6	123953	400668,10	2307441,90	6	123994	401279,06	2307375,00
6	123831	400941,72	2308000,77	6	123872	400513,04	2307541,72	6	123913	400325,83	2307425,35	6	123954	400671,10	2307442,59	6	123995	401314,66	2307348,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	123996	401316,13	2307346,90	6	124037	401846,46	2307141,19	6	124078	402178,19	2307155,61	6	124119	402471,49	2307208,02	6	124160	402828,37	2307361,15
6	123997	401319,10	2307345,14	6	124038	401849,43	2307139,58	6	124079	402179,70	2307156,27	6	124120	402474,00	2307208,55	6	124161	402840,08	2307375,08
6	123998	401322,08	2307343,52	6	124039	401852,42	2307138,19	6	124080	402191,78	2307161,70	6	124121	402498,59	2307214,42	6	124162	402875,15	2307412,30
6	123999	401325,06	2307342,14	6	124040	401855,89	2307136,88	6	124081	402206,29	2307162,48	6	124122	402501,61	2307215,31	6	124163	402876,16	2307413,28
6	124000	401328,04	2307340,94	6	124041	401875,29	2307130,13	6	124082	402208,29	2307162,63	6	124123	402504,63	2307216,42	6	124164	402877,69	2307415,10
6	124001	401331,03	2307339,94	6	124042	401877,78	2307129,24	6	124083	402230,83	2307164,73	6	124124	402507,65	2307217,71	6	124165	402923,05	2307470,43
6	124002	401333,52	2307339,34	6	124043	401880,77	2307128,44	6	124084	402231,84	2307164,84	6	124125	402510,66	2307219,22	6	124166	402925,08	2307472,77
6	124003	401353,44	2307334,63	6	124044	401884,25	2307127,86	6	124085	402235,33	2307165,32	6	124126	402514,21	2307221,30	6	124167	402942,46	2307497,98
6	124004	401382,84	2307327,65	6	124045	401887,26	2307127,50	6	124086	402238,35	2307166,03	6	124127	402534,91	2307235,11	6	124168	402948,56	2307503,44
6	124005	401410,68	2307317,06	6	124046	401889,75	2307127,36	6	124087	402241,35	2307166,91	6	124128	402536,43	2307236,09	6	124169	402956,10	2307505,83
6	124006	401439,42	2307300,68	6	124047	401911,75	2307126,61	6	124088	402244,37	2307168,02	6	124129	402557,66	2307251,31	6	124170	402991,23	2307515,12
6	124007	401440,41	2307300,23	6	124048	401912,74	2307126,57	6	124089	402247,39	2307169,31	6	124130	402574,30	2307259,90	6	124171	402992,24	2307515,43
6	124008	401477,60	2307279,98	6	124049	401915,74	2307126,63	6	124090	402248,91	2307169,95	6	124131	402576,31	2307261,16	6	124172	403030,92	2307526,58
6	124009	401517,78	2307258,88	6	124050	401951,26	2307128,13	6	124091	402262,03	2307178,17	6	124132	402593,97	2307271,39	6	124173	403032,42	2307527,03
6	124010	401520,75	2307257,50	6	124051	401952,77	2307128,26	6	124092	402266,55	2307179,06	6	124133	402596,49	2307272,65	6	124174	403035,44	2307528,14
6	124011	401521,75	2307256,97	6	124052	401979,81	2307130,64	6	124093	402267,56	2307179,54	6	124134	402599,03	2307274,52	6	124175	403038,46	2307529,43
6	124012	401550,08	2307245,64	6	124053	401981,31	2307130,77	6	124094	402294,30	2307195,16	6	124135	402601,55	2307276,58	6	124176	403041,47	2307530,95
6	124013	401552,06	2307244,95	6	124054	401984,81	2307131,24	6	124095	402299,84	2307198,10	6	124136	402603,08	2307277,86	6	124177	403042,99	2307531,73
6	124014	401555,05	2307243,97	6	124055	401987,83	2307131,94	6	124096	402309,87	2307199,98	6	124137	402618,29	2307291,79	6	124178	403064,69	2307544,69
6	124015	401556,04	2307243,70	6	124056	401990,33	2307132,66	6	124097	402325,89	2307201,52	6	124138	402632,95	2307301,84	6	124179	403091,44	2307560,65
6	124016	401603,85	2307231,18	6	124057	402007,42	2307137,96	6	124098	402326,89	2307201,60	6	124139	402645,03	2307307,32	6	124180	403109,57	2307569,06
6	124017	401605,84	2307230,65	6	124058	402010,44	2307139,06	6	124099	402342,93	2307203,41	6	124140	402666,04	2307308,08	6	124181	403132,67	2307576,10
6	124018	401609,33	2307230,07	6	124059	402013,46	2307140,37	6	124100	402346,43	2307203,88	6	124141	402718,05	2307308,88	6	124182	403133,68	2307576,37
6	124019	401610,33	2307229,96	6	124060	402014,46	2307140,88	6	124101	402349,45	2307204,58	6	124142	402720,05	2307308,94	6	124183	403136,70	2307577,48
6	124020	401643,76	2307225,62	6	124061	402026,05	2307146,51	6	124102	402352,45	2307205,49	6	124143	402723,05	2307309,21	6	124184	403138,22	2307578,17
6	124021	401677,11	2307215,86	6	124062	402027,05	2307146,60	6	124103	402355,98	2307206,64	6	124144	402725,56	2307309,57	6	124185	403162,37	2307588,74
6	124022	401727,39	2307201,03	6	124063	402052,50	2307143,07	6	124104	402368,05	2307211,46	6	124145	402754,13	2307314,37	6	124186	403163,88	2307589,34
6	124023	401730,38	2307200,23	6	124064	402054,99	2307142,78	6	124105	402375,57	2307213,28	6	124146	402755,14	2307314,49	6	124187	403166,91	2307590,86
6	124024	401733,86	2307199,64	6	124065	402058,49	2307142,60	6	124106	402382,06	2307212,65	6	124147	402758,16	2307315,20	6	124188	403169,93	2307592,53
6	124025	401735,86	2307199,39	6	124066	402075,98	2307142,33	6	124107	402400,98	2307206,82	6	124148	402761,16	2307316,09	6	124189	403171,95	2307594,09
6	124026	401761,32	2307196,60	6	124067	402077,98	2307142,33	6	124108	402401,97	2307206,60	6	124149	402764,18	2307317,20	6	123337	403193,70	2307609,82
6	124027	401762,32	2307196,49	6	124068	402092,48	2307142,65	6	124109	402404,96	2307205,80	6	124150	402767,19	2307318,49	7	124190	404654,76	2312247,58
6	124028	401765,81	2307196,31	6	124069	402094,49	2307142,74	6	124110	402408,46	2307205,22	6	124151	402770,74	2307320,38	7	124191	404657,76	2312247,85
6	124029	401767,32	2307196,31	6	124070	402127,02	2307144,73	6	124111	402410,45	2307204,96	6	124152	402795,95	2307334,93	7	124192	404661,26	2312248,33
6	124030	401772,32	2307196,36	6	124071	402148,04	2307146,04	6	124112	402427,42	2307203,11	6	124153	402798,47	2307336,22	7	124193	404664,28	2312249,04
6	124031	401773,31	2307196,01	6	124072	402150,54	2307146,28	6	124113	402428,43	2307202,99	6	124154	402801,01	2307338,10	7	124194	404667,30	2312249,93
6	124032	401782,75	2307192,36	6	124073	402154,06	2307146,76	6	124114	402431,91	2307202,81	6	124155	402802,53	2307339,28	7	124195	404670,30	2312251,04
6	124033	401814,37	2307167,96	6	124074	402157,06	2307147,47	6	124115	402435,42	2307202,89	6	124156	402821,25	2307354,37	7	124196	404673,33	2312252,33
6	124034	401839,54	2307146,27	6	124075	402160,08	2307148,35	6	124116	402438,43	2307203,16	6	124157	402822,27	2307355,23	7	124197	404676,35	2312253,84
6	124035	401841,02	2307144,90	6	124076	402163,10	2307149,46	6	124117	402439,93	2307203,38	6	124158	402824,81	2307357,42	7	124198	404679,39	2312255,53
6	124036	401843,49	2307142,95	6	124077	402164,10	2307149,76	6	124118	402469,49	2307207,77	6	124159	402826,83	2307359,79	7	124199	404681,91	2312257,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	124200	404684,45	2312259,44	7	124241	404537,46	2312390,78	7	124282	403776,20	2312374,86	7	124323	403252,58	2312043,33	7	124364	402685,41	2311805,80
7	124201	404686,97	2312261,62	7	124242	404531,97	2312390,80	7	124283	403713,70	2312341,64	7	124324	403251,58	2312042,82	7	124365	402663,31	2311798,92
7	124202	404689,01	2312263,99	7	124243	404528,96	2312390,53	7	124284	403665,41	2312323,03	7	124325	403231,89	2312031,31	7	124366	402659,78	2311797,66
7	124203	404691,05	2312266,50	7	124244	404525,45	2312390,06	7	124285	403663,89	2312322,60	7	124326	403229,88	2312030,15	7	124367	402656,76	2311796,37
7	124204	404693,09	2312269,13	7	124245	404522,94	2312389,40	7	124286	403609,55	2312300,18	7	124327	403227,86	2312028,53	7	124368	402643,16	2311789,87
7	124205	404695,14	2312271,88	7	124246	404493,33	2312382,12	7	124287	403607,54	2312299,14	7	124328	403205,60	2312012,28	7	124369	402641,16	2311789,49
7	124206	404696,67	2312274,73	7	124247	404489,82	2312381,17	7	124288	403606,02	2312298,39	7	124329	403187,90	2311998,96	7	124370	402636,16	2311789,78
7	124207	404697,72	2312277,67	7	124248	404486,80	2312380,21	7	124289	403560,15	2312274,76	7	124330	403155,14	2311982,55	7	124371	402617,23	2311794,10
7	124208	404699,26	2312280,75	7	124249	404450,08	2312365,87	7	124290	403558,65	2312273,99	7	124331	403149,12	2311980,68	7	124372	402613,23	2311794,85
7	124209	404700,32	2312283,86	7	124250	404412,40	2312354,55	7	124291	403555,62	2312272,33	7	124332	403134,58	2311978,56	7	124373	402610,24	2311795,21
7	124210	404700,86	2312287,03	7	124251	404400,35	2312351,29	7	124292	403553,09	2312270,45	7	124333	403110,53	2311975,27	7	124374	402606,74	2311795,39
7	124211	404701,41	2312290,24	7	124252	404385,53	2312362,64	7	124293	403526,28	2312249,97	7	124334	403108,02	2311974,94	7	124375	402603,25	2311795,32
7	124212	404701,97	2312293,48	7	124253	404328,68	2312405,41	7	124294	403524,25	2312248,30	7	124335	403105,02	2311974,23	7	124376	402600,24	2311795,05
7	124213	404702,01	2312296,77	7	124254	404327,21	2312406,58	7	124295	403521,71	2312246,13	7	124336	403102,00	2311973,35	7	124377	402586,20	2311793,20
7	124214	404702,06	2312300,05	7	124255	404324,24	2312408,35	7	124296	403519,67	2312243,75	7	124337	403098,98	2311972,24	7	124378	402583,20	2311792,81
7	124215	404701,62	2312303,30	7	124256	404321,26	2312410,01	7	124297	403488,64	2312209,01	7	124338	403095,96	2311970,95	7	124379	402581,70	2311792,46
7	124216	404701,17	2312306,53	7	124257	404295,45	2312423,14	7	124298	403487,10	2312206,85	7	124339	403092,95	2311969,43	7	124380	402564,13	2311788,60
7	124217	404700,72	2312309,73	7	124258	404292,48	2312424,46	7	124299	403485,06	2312204,22	7	124340	403081,34	2311962,91	7	124381	402533,13	2311787,69
7	124218	404699,76	2312312,90	7	124259	404289,49	2312425,66	7	124300	403484,04	2312202,64	7	124341	403078,31	2311961,28	7	124382	402499,61	2311786,89
7	124219	404698,32	2312315,98	7	124260	404286,52	2312426,65	7	124301	403450,23	2312149,50	7	124342	403075,78	2311959,41	7	124383	402498,61	2311786,86
7	124220	404697,36	2312318,96	7	124261	404283,51	2312427,42	7	124302	403424,19	2312114,79	7	124343	403074,78	2311958,80	7	124384	402481,59	2311786,13
7	124221	404695,90	2312321,86	7	124262	404248,14	2312435,18	7	124303	403403,31	2312089,73	7	124344	403050,99	2311940,35	7	124385	402480,60	2311786,08
7	124222	404693,95	2312324,67	7	124263	404244,66	2312435,80	7	124304	403384,55	2312073,33	7	124345	403049,46	2311938,90	7	124386	402466,58	2311785,18
7	124223	404692,10	2312327,19	7	124264	404241,65	2312436,16	7	124305	403373,44	2312066,56	7	124346	403047,43	2311937,31	7	124387	402444,10	2311786,11
7	124224	404690,03	2312329,92	7	124265	404240,17	2312436,23	7	124306	403372,43	2312066,31	7	124347	403023,59	2311914,55	7	124388	402422,12	2311787,12
7	124225	404688,06	2312332,36	7	124266	404159,73	2312440,74	7	124307	403357,43	2312066,53	7	124348	403003,40	2311902,12	7	124389	402417,12	2311787,09
7	124226	404685,60	2312334,61	7	124267	404157,73	2312440,83	7	124308	403330,45	2312067,33	7	124349	402988,79	2311895,29	7	124390	402414,10	2311786,83
7	124227	404683,12	2312336,74	7	124268	404072,75	2312442,13	7	124309	403326,44	2312067,27	7	124350	402915,48	2311875,72	7	124391	402410,60	2311786,35
7	124228	404680,66	2312338,69	7	124269	404069,25	2312442,06	7	124310	403323,44	2312067,00	7	124351	402812,06	2311848,06	7	124392	402407,59	2311785,65
7	124229	404677,69	2312340,45	7	124270	404008,70	2312438,84	7	124311	403319,94	2312066,52	7	124352	402809,55	2311847,36	7	124393	402406,58	2311785,41
7	124230	404676,70	2312340,90	7	124271	404005,69	2312438,57	7	124312	403316,92	2312065,81	7	124353	402807,54	2311846,70	7	124394	402394,04	2311782,01
7	124231	404632,09	2312366,50	7	124272	404004,19	2312438,38	7	124313	403313,92	2312064,93	7	124354	402768,82	2311832,52	7	124395	402392,03	2311781,35
7	124232	404630,11	2312367,66	7	124273	403947,55	2312430,12	7	124314	403312,40	2312064,47	7	124355	402767,81	2311832,06	7	124396	402390,51	2311780,95
7	124233	404627,13	2312369,05	7	124274	403945,56	2312429,85	7	124315	403300,35	2312060,23	7	124356	402764,79	2311830,77	7	124397	402382,47	2311778,03
7	124234	404624,14	2312370,26	7	124275	403942,54	2312429,14	7	124316	403298,83	2312059,56	7	124357	402763,79	2311830,21	7	124398	402379,97	2311777,60
7	124235	404577,90	2312386,56	7	124276	403941,53	2312428,87	7	124317	403297,82	2312059,29	7	124358	402727,51	2311812,12	7	124399	402371,97	2311778,29
7	124236	404574,91	2312387,45	7	124277	403846,64	2312402,93	7	124318	403282,73	2312053,06	7	124359	402718,97	2311809,72	7	124400	402368,49	2311778,47
7	124237	404571,92	2312388,24	7	124278	403844,63	2312402,31	7	124319	403264,15	2312047,94	7	124360	402695,93	2311807,88	7	124401	402352,48	2311778,56
7	124238	404568,44	2312388,83	7	124279	403841,61	2312401,17	7	124320	403261,64	2312047,27	7	124361	402694,43	2311807,72	7	124402	402349,48	2311778,48
7	124239	404565,44	2312389,19	7	124280	403781,23	2312377,19	7	124321	403258,62	2312046,16	7	124362	402690,93	2311807,25	7	124403	402346,47	2311778,21
7	124240	404563,93	2312389,28	7	124281	403778,21	2312375,93	7	124322	403255,60	2312044,85	7	124363	402687,92	2311806,55	7	124404	402342,96	2311777,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	124405	402339,96	2311777,03	7	124446	401845,08	2311817,64	7	124487	400838,98	2312169,49	7	124528	400892,29	2312318,56	7	124569	401339,58	2312564,70
7	124406	402318,88	2311771,58	7	124447	401842,08	2311817,58	7	124488	400836,00	2312170,30	7	124529	400894,76	2312317,79	7	124570	401356,82	2312580,06
7	124407	402305,86	2311770,59	7	124448	401771,02	2311814,43	7	124489	400832,50	2312170,87	7	124530	400897,26	2312317,22	7	124571	401372,95	2312587,87
7	124408	402267,33	2311768,59	7	124449	401735,57	2311817,64	7	124490	400795,09	2312176,43	7	124531	400940,11	2312307,04	7	124572	401382,51	2312591,91
7	124409	402264,33	2311768,32	7	124450	401697,15	2311822,54	7	124491	400762,17	2312181,02	7	124532	400943,59	2312306,46	7	124573	401438,17	2312602,07
7	124410	402249,79	2311766,52	7	124451	401664,72	2311826,95	7	124492	400759,18	2312181,76	7	124533	400946,60	2312306,10	7	124574	401439,67	2312602,43
7	124411	402246,79	2311766,10	7	124452	401623,91	2311839,20	7	124493	400744,34	2312192,99	7	124534	400947,59	2312306,05	7	124575	401474,28	2312610,06
7	124412	402243,77	2311765,39	7	124453	401581,66	2311855,98	7	124494	400713,70	2312216,05	7	124535	400976,57	2312304,07	7	124576	401475,80	2312610,41
7	124413	402213,16	2311757,24	7	124454	401536,07	2311882,96	7	124495	400712,21	2312217,33	7	124536	400982,56	2312304,01	7	124577	401478,80	2312611,29
7	124414	402199,10	2311754,40	7	124455	401534,58	2311883,60	7	124496	400709,24	2312219,10	7	124537	400985,56	2312304,26	7	124578	401481,82	2312612,40
7	124415	402178,08	2311753,00	7	124456	401503,85	2311900,71	7	124497	400708,25	2312219,58	7	124538	400988,07	2312304,61	7	124579	401482,83	2312612,73
7	124416	402166,61	2311754,96	7	124457	401502,36	2311901,52	7	124498	400681,49	2312234,93	7	124539	401005,11	2312307,43	7	124580	401504,46	2312621,74
7	124417	402137,36	2311771,10	7	124458	401499,39	2311902,90	7	124499	400679,51	2312236,05	7	124540	401006,12	2312307,58	7	124581	401506,49	2312622,72
7	124418	402135,87	2311771,83	7	124459	401496,40	2311904,07	7	124500	400676,52	2312237,45	7	124541	401009,12	2312308,29	7	124582	401509,51	2312624,23
7	124419	402132,90	2311773,23	7	124460	401462,59	2311916,22	7	124501	400673,55	2312238,65	7	124542	401012,14	2312309,17	7	124583	401512,53	2312625,90
7	124420	402129,91	2311774,43	7	124461	401459,60	2311917,24	7	124502	400649,18	2312246,98	7	124543	401015,15	2312310,29	7	124584	401515,06	2312627,78
7	124421	402126,93	2311775,42	7	124462	401456,61	2311918,03	7	124503	400646,69	2312247,75	7	124544	401017,68	2312311,37	7	124585	401517,59	2312629,82
7	124422	402123,94	2311776,22	7	124463	401453,62	2311918,51	7	124504	400643,70	2312248,54	7	124545	401035,30	2312319,47	7	124586	401520,12	2312632,00
7	124423	402120,45	2311776,80	7	124464	401451,72	2311924,63	7	124505	400641,21	2312248,95	7	124546	401038,32	2312320,99	7	124587	401520,63	2312632,84
7	124424	402117,96	2311777,09	7	124465	401383,29	2311929,79	7	124506	400608,29	2312254,65	7	124547	401041,34	2312322,66	7	124588	401560,26	2312672,79
7	124425	402105,98	2311778,23	7	124466	401342,45	2311940,08	7	124507	400592,36	2312258,77	7	124548	401043,88	2312324,53	7	124589	401578,01	2312689,46
7	124426	402101,97	2311778,48	7	124467	401295,24	2311958,86	7	124508	400578,98	2312266,76	7	124549	401046,42	2312326,58	7	124590	401589,63	2312696,68
7	124427	402098,47	2311778,41	7	124468	401236,69	2311987,73	7	124509	400559,69	2312280,50	7	124550	401048,94	2312328,77	7	124591	401607,26	2312704,85
7	124428	402097,48	2311778,36	7	124469	401234,21	2311988,74	7	124510	400532,12	2312308,60	7	124551	401050,98	2312330,77	7	124592	401627,86	2312711,56
7	124429	402080,45	2311777,16	7	124470	401202,42	2312002,52	7	124511	400604,52	2312301,83	7	124552	401071,82	2312353,38	7	124593	401633,35	2312712,82
7	124430	402059,93	2311775,63	7	124471	401199,43	2312003,75	7	124512	400608,02	2312301,65	7	124553	401074,37	2312356,41	7	124594	401641,96	2312700,63
7	124431	402051,93	2311775,51	7	124472	401196,45	2312004,73	7	124513	400611,52	2312301,73	7	124554	401110,59	2312402,84	7	124595	401642,68	2312699,61
7	124432	402046,96	2311776,89	7	124473	401194,96	2312005,17	7	124514	400615,02	2312302,04	7	124555	401167,03	2312463,63	7	124596	401643,52	2312698,68
7	124433	402019,70	2311792,94	7	124474	401154,12	2312015,32	7	124515	400648,59	2312306,19	7	124556	401193,86	2312485,57	7	124597	401645,62	2312695,98
7	124434	402017,21	2311794,32	7	124475	401078,01	2312040,72	7	124516	400651,60	2312306,61	7	124557	401210,48	2312493,77	7	124598	401647,59	2312693,54
7	124435	402014,73	2311795,65	7	124476	401043,26	2312057,66	7	124517	400655,11	2312307,40	7	124558	401236,60	2312500,63	7	124599	401650,53	2312690,78
7	124436	401991,90	2311805,59	7	124477	400987,78	2312091,89	7	124518	400666,24	2312310,29	7	124559	401239,10	2312501,37	7	124600	401687,05	2312658,71
7	124437	401988,41	2311806,86	7	124478	400923,43	2312133,11	7	124519	400674,18	2312312,36	7	124560	401242,63	2312502,60	7	124601	401689,01	2312657,09
7	124438	401985,42	2311807,84	7	124479	400921,94	2312133,87	7	124520	400676,70	2312313,15	7	124561	401273,32	2312514,97	7	124602	401690,99	2312655,75
7	124439	401982,44	2311808,63	7	124480	400918,95	2312135,48	7	124521	400679,70	2312314,14	7	124562	401275,83	2312516,14	7	124603	401745,87	2312615,84
7	124440	401979,45	2311809,19	7	124481	400917,47	2312136,16	7	124522	400711,40	2312326,56	7	124563	401278,86	2312517,66	7	124604	401748,85	2312614,07
7	124441	401947,02	2311814,13	7	124482	400878,76	2312154,47	7	124523	400735,50	2312332,85	7	124564	401281,88	2312519,46	7	124605	401750,83	2312612,94
7	124442	401943,53	2311814,52	7	124483	400877,26	2312155,20	7	124524	400760,09	2312338,53	7	124565	401308,65	2312536,92	7	124606	401781,08	2312596,67
7	124443	401940,03	2311814,70	7	124484	400875,27	2312156,10	7	124525	400786,64	2312342,12	7	124566	401311,19	2312538,66	7	124607	401782,08	2312596,19
7	124444	401904,54	2311815,26	7	124485	400842,96	2312168,21	7	124526	400812,63	2312340,87	7	124567	401313,71	2312540,72	7	124608	401785,06	2312594,79
7	124445	401846,07	2311817,58	7	124486	400841,97	2312168,51	7	124527	400853,98	2312331,55	7	124568	401315,23	2312542,07	7	124609	401788,04	2312593,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	124610	401812,41	2312584,77	7	124651	402087,89	2312453,99	7	124692	402573,56	2312464,32	7	124733	402443,73	2312572,54	7	124774	402029,42	2312585,84
7	124611	401826,20	2312572,28	7	124652	402111,96	2312457,72	7	124693	402576,08	2312466,19	7	124734	402442,72	2312572,52	7	124775	402026,43	2312586,64
7	124612	401828,68	2312570,35	7	124653	402113,46	2312457,94	7	124694	402578,62	2312468,24	7	124735	402413,23	2312572,42	7	124776	402022,95	2312587,22
7	124613	401831,14	2312568,39	7	124654	402116,46	2312458,65	7	124695	402581,16	2312470,42	7	124736	402373,76	2312574,16	7	124777	402020,45	2312587,54
7	124614	401834,12	2312566,64	7	124655	402117,98	2312459,13	7	124696	402583,19	2312472,79	7	124737	402372,26	2312574,20	7	124778	401998,49	2312589,56
7	124615	401835,11	2312565,96	7	124656	402142,08	2312466,04	7	124697	402585,23	2312475,30	7	124738	402369,75	2312574,19	7	124779	401970,53	2312592,96
7	124616	401859,90	2312552,07	7	124657	402174,66	2312471,41	7	124698	402587,27	2312477,93	7	124739	402331,23	2312572,87	7	124780	401965,56	2312594,50
7	124617	401892,48	2312524,76	7	124658	402175,66	2312471,55	7	124699	402589,31	2312480,68	7	124740	402330,23	2312572,82	7	124781	401956,17	2312601,82
7	124618	401893,47	2312523,81	7	124659	402178,17	2312472,10	7	124700	402590,86	2312483,53	7	124741	402327,23	2312572,55	7	124782	401920,63	2312631,64
7	124619	401910,75	2312510,13	7	124660	402206,28	2312478,83	7	124701	402591,89	2312486,47	7	124742	402298,17	2312569,16	7	124783	401919,64	2312632,57
7	124620	401913,23	2312508,23	7	124661	402207,78	2312479,20	7	124702	402593,46	2312489,55	7	124743	402280,71	2312571,59	7	124784	401917,17	2312634,50
7	124621	401916,20	2312506,46	7	124662	402224,85	2312484,07	7	124703	402594,49	2312492,66	7	124744	402246,88	2312582,52	7	124785	401914,21	2312636,28
7	124622	401919,18	2312504,85	7	124663	402225,86	2312484,17	7	124704	402595,05	2312495,83	7	124745	402245,38	2312583,03	7	124786	401913,22	2312636,94
7	124623	401922,15	2312503,45	7	124664	402254,22	2312475,09	7	124705	402595,60	2312499,04	7	124746	402242,39	2312583,83	7	124787	401888,92	2312650,44
7	124624	401925,14	2312502,25	7	124665	402255,71	2312474,56	7	124706	402596,14	2312502,28	7	124747	402238,91	2312584,41	7	124788	401872,15	2312665,80
7	124625	401927,62	2312501,47	7	124666	402258,70	2312473,77	7	124707	402596,20	2312505,57	7	124748	402235,92	2312584,77	7	124789	401869,69	2312667,73
7	124626	401946,54	2312495,74	7	124667	402262,69	2312473,14	7	124708	402596,25	2312508,84	7	124749	402232,42	2312584,95	7	124790	401867,21	2312669,68
7	124627	401949,52	2312494,94	7	124668	402290,63	2312469,22	7	124709	402595,80	2312512,10	7	124750	402228,91	2312584,88	7	124791	401864,24	2312671,44
7	124628	401953,01	2312494,35	7	124669	402293,13	2312468,89	7	124710	402595,35	2312515,33	7	124751	402226,91	2312584,73	7	124792	401861,26	2312673,06
7	124629	401954,01	2312494,19	7	124670	402296,62	2312468,71	7	124711	402594,90	2312518,53	7	124752	402210,89	2312583,23	7	124793	401858,29	2312674,44
7	124630	401986,96	2312490,18	7	124671	402300,12	2312468,78	7	124712	402593,95	2312521,70	7	124753	402209,88	2312583,12	7	124794	401855,30	2312675,59
7	124631	401988,44	2312490,03	7	124672	402303,13	2312469,05	7	124713	402592,50	2312524,77	7	124754	402206,38	2312582,64	7	124795	401824,97	2312686,52
7	124632	402002,93	2312488,68	7	124673	402336,68	2312472,97	7	124714	402591,53	2312527,76	7	124755	402203,37	2312581,94	7	124796	401801,17	2312699,46
7	124633	402007,89	2312486,55	7	124674	402371,20	2312474,13	7	124715	402590,08	2312530,66	7	124756	402201,87	2312581,55	7	124797	401751,22	2312735,44
7	124634	402020,27	2312479,10	7	124675	402410,18	2312472,43	7	124716	402588,13	2312533,47	7	124757	402181,26	2312575,75	7	124798	401731,99	2312752,55
7	124635	402033,11	2312468,21	7	124676	402411,68	2312472,37	7	124717	402586,28	2312535,99	7	124758	402156,68	2312569,82	7	124799	401732,56	2312752,94
7	124636	402034,58	2312466,85	7	124677	402412,68	2312472,39	7	124718	402584,21	2312538,72	7	124759	402122,59	2312564,25	7	124800	401748,16	2312763,86
7	124637	402037,06	2312464,91	7	124678	402442,69	2312472,49	7	124719	402582,24	2312541,16	7	124760	402121,59	2312564,10	7	124801	401749,18	2312764,73
7	124638	402040,03	2312463,14	7	124679	402471,68	2312472,04	7	124720	402579,78	2312543,41	7	124761	402118,58	2312563,39	7	124802	401793,70	2312797,94
7	124639	402043,01	2312461,53	7	124680	402535,45	2312457,43	7	124721	402577,32	2312545,54	7	124762	402117,08	2312562,93	7	124803	401796,22	2312799,94
7	124640	402045,98	2312460,15	7	124681	402538,94	2312456,85	7	124722	402574,84	2312547,49	7	124763	402093,47	2312556,07	7	124804	401799,27	2312802,79
7	124641	402048,97	2312458,93	7	124682	402541,94	2312456,50	7	124723	402571,86	2312549,25	7	124764	402085,45	2312554,91	7	124805	401840,90	2312844,47
7	124642	402051,96	2312457,96	7	124683	402545,44	2312456,32	7	124724	402568,89	2312550,86	7	124765	402082,50	2312557,55	7	124806	401873,91	2312876,92
7	124643	402054,94	2312457,16	7	124684	402548,94	2312456,38	7	124725	402565,92	2312552,25	7	124766	402081,01	2312558,92	7	124807	401923,41	2312909,35
7	124644	402056,94	2312456,85	7	124685	402551,94	2312456,65	7	124726	402562,93	2312553,45	7	124767	402078,55	2312560,86	7	124808	401963,29	2312934,26
7	124645	402071,40	2312454,22	7	124686	402555,45	2312457,13	7	124727	402559,96	2312554,44	7	124768	402075,56	2312562,51	7	124809	401985,99	2312947,55
7	124646	402072,89	2312453,95	7	124687	402558,46	2312457,84	7	124728	402557,47	2312555,10	7	124769	402056,75	2312573,89	7	124810	402012,14	2312955,80
7	124647	402075,89	2312453,59	7	124688	402561,47	2312458,72	7	124729	402489,21	2312570,75	7	124770	402053,77	2312575,62	7	124811	402055,18	2312958,89
7	124648	402079,39	2312453,41	7	124689	402564,49	2312459,83	7	124730	402485,21	2312571,47	7	124771	402050,78	2312577,01	7	124812	402101,69	2312959,79
7	124649	402082,89	2312453,48	7	124690	402567,51	2312461,13	7	124731	402482,21	2312571,82	7	124772	402035,39	2312583,65	7	124813	402180,62	2312955,16
7	124650	402085,89	2312453,74	7	124691	402570,53	2312462,64	7	124732	402478,71	2312572,00	7	124773	402032,41	2312584,85	7	124814	402182,62	2312955,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	124815	402219,12	2312954,52	7	124856	402793,04	2312916,79	7	124897	403070,54	2313013,69	7	124938	402758,86	2313034,50	7	124979	402215,15	2313054,64
7	124816	402222,62	2312954,58	7	124857	402795,03	2312916,29	7	124898	403070,59	2313016,98	7	124939	402734,96	2313041,28	7	124980	402185,17	2313055,10
7	124817	402225,62	2312954,85	7	124858	402798,53	2312915,71	7	124899	403070,14	2313020,24	7	124940	402731,97	2313042,07	7	124981	402105,23	2313059,77
7	124818	402229,13	2312955,33	7	124859	402801,52	2312915,34	7	124900	403069,69	2313023,45	7	124941	402728,49	2313042,66	7	124982	402103,23	2313059,86
7	124819	402230,12	2312955,52	7	124860	402803,02	2312915,22	7	124901	403069,24	2313026,65	7	124942	402725,48	2313043,02	7	124983	402101,23	2313059,86
7	124820	402251,19	2312959,86	7	124861	402824,00	2312914,16	7	124902	403068,29	2313029,82	7	124943	402721,98	2313043,20	7	124984	402051,72	2313058,87
7	124821	402253,20	2312960,36	7	124862	402826,01	2312914,08	7	124903	403066,83	2313032,91	7	124944	402720,48	2313043,18	7	124985	402050,21	2313058,81
7	124822	402256,22	2312961,25	7	124863	402828,50	2312914,14	7	124904	403065,89	2313035,90	7	124945	402687,48	2313042,57	7	124986	402049,22	2313058,75
7	124823	402259,24	2312962,36	7	124864	402856,52	2312915,24	7	124905	403064,43	2313038,78	7	124946	402668,98	2313042,85	7	124987	401999,16	2313055,15
7	124824	402261,76	2312963,45	7	124865	402857,53	2312915,25	7	124906	403062,48	2313041,61	7	124947	402638,11	2313051,59	7	124988	401997,15	2313054,94
7	124825	402295,48	2312978,90	7	124866	402860,53	2312915,52	7	124907	403060,63	2313044,13	7	124948	402635,12	2313052,31	7	124989	401993,65	2313054,46
7	124826	402306,04	2312981,98	7	124867	402864,03	2312916,01	7	124908	403058,56	2313046,85	7	124949	402631,64	2313052,90	7	124990	401990,63	2313053,75
7	124827	402324,07	2312983,68	7	124868	402867,04	2312916,71	7	124909	403056,59	2313049,29	7	124950	402628,65	2313053,26	7	124991	401988,13	2313052,99
7	124828	402347,54	2312981,97	7	124869	402870,06	2312917,60	7	124910	403054,13	2313051,55	7	124951	402598,17	2313055,51	7	124992	401950,95	2313041,31
7	124829	402377,95	2312975,75	7	124870	402873,58	2312918,83	7	124911	403051,65	2313053,68	7	124952	402595,18	2313055,66	7	124993	401947,42	2313040,07
7	124830	402427,68	2312957,93	7	124871	402914,84	2312935,43	7	124912	403049,19	2313055,61	7	124953	402565,69	2313056,11	7	124994	401944,40	2313038,78
7	124831	402430,65	2312956,94	7	124872	402942,98	2312944,62	7	124913	403046,22	2313057,39	7	124954	402562,18	2313056,04	7	124995	401941,38	2313037,27
7	124832	402433,64	2312956,14	7	124873	402978,65	2312956,20	7	124914	403043,25	2313058,99	7	124955	402559,18	2313055,77	7	124996	401940,38	2313036,79
7	124833	402437,63	2312955,48	7	124874	403002,75	2312962,06	7	124915	403040,26	2313060,39	7	124956	402510,08	2313049,49	7	124997	401912,12	2313020,28
7	124834	402466,07	2312951,55	7	124875	403026,29	2312964,79	7	124916	403037,28	2313061,59	7	124957	402477,60	2313050,96	7	124998	401911,11	2313019,49
7	124835	402468,56	2312951,26	7	124876	403029,79	2312965,25	7	124917	403034,30	2313062,57	7	124958	402456,65	2313053,86	7	124999	401870,21	2312993,89
7	124836	402470,56	2312951,14	7	124877	403032,81	2312965,96	7	124918	403031,31	2313063,36	7	124959	402408,41	2313071,10	7	125000	401869,21	2312993,50
7	124837	402510,03	2312949,37	7	124878	403035,81	2312966,86	7	124919	403027,83	2313063,95	7	124960	402405,44	2313072,15	7	125001	401815,15	2312957,99
7	124838	402515,05	2312949,38	7	124879	403038,83	2312967,97	7	124920	403024,82	2313064,31	7	124961	402402,45	2313072,94	7	125002	401812,63	2312956,28
7	124839	402518,55	2312949,74	7	124880	403041,86	2312969,26	7	124921	403021,32	2313064,49	7	124962	402401,44	2313073,05	7	125003	401810,11	2312954,23
7	124840	402567,65	2312956,02	7	124881	403044,88	2312970,78	7	124922	403017,83	2313064,41	7	124963	402364,06	2313080,63	7	125004	401807,57	2312951,92
7	124841	402592,13	2312955,63	7	124882	403047,90	2312972,45	7	124923	403014,82	2313064,14	7	124964	402361,56	2313081,10	7	125005	401770,51	2312915,78
7	124842	402615,62	2312953,90	7	124883	403050,44	2312974,32	7	124924	402988,28	2313061,07	7	124965	402358,58	2313081,46	7	125006	401730,89	2312875,89
7	124843	402647,98	2312944,77	7	124884	403052,96	2312976,37	7	124925	402984,76	2313060,58	7	124966	402327,62	2313083,72	7	125007	401689,91	2312845,33
7	124844	402650,96	2312944,04	7	124885	403055,50	2312978,56	7	124926	402982,25	2313060,00	7	124967	402321,11	2313083,78	7	125008	401673,25	2312833,65
7	124845	402654,45	2312943,45	7	124886	403057,54	2312980,93	7	124927	402953,14	2313052,97	7	124968	402319,10	2313083,66	7	125009	401656,08	2312823,23
7	124846	402657,45	2312943,09	7	124887	403059,58	2312983,42	7	124928	402949,63	2313051,97	7	124969	402291,56	2313081,19	7	125010	401638,47	2312816,50
7	124847	402660,95	2312942,91	7	124888	403061,61	2312986,05	7	124929	402945,62	2313050,69	7	124970	402290,57	2313081,04	7	125011	401603,35	2312808,60
7	124848	402686,94	2312942,52	7	124889	403063,65	2312988,80	7	124930	402882,28	2313030,00	7	124971	402287,06	2313080,55	7	125012	401602,35	2312808,33
7	124849	402688,44	2312942,52	7	124890	403065,20	2312991,65	7	124931	402879,27	2313028,96	7	124972	402284,04	2313079,86	7	125013	401599,33	2312807,45
7	124850	402714,94	2312943,02	7	124891	403066,25	2312994,61	7	124932	402844,06	2313014,85	7	124973	402282,05	2313079,26	7	125014	401573,70	2312799,02
7	124851	402728,38	2312939,22	7	124892	403067,80	2312997,67	7	124933	402827,04	2313014,17	7	124974	402263,46	2313073,71	7	125015	401570,69	2312797,97
7	124852	402755,71	2312927,18	7	124893	403068,85	2313000,78	7	124934	402813,56	2313014,88	7	124975	402262,45	2313073,41	7	125016	401568,17	2312796,86
7	124853	402758,68	2312925,98	7	124894	403069,39	2313003,96	7	124935	402791,64	2313020,49	7	124976	402259,43	2313072,30	7	125017	401545,00	2312786,13
7	124854	402761,67	2312924,98	7	124895	403069,94	2313007,18	7	124936	402765,32	2313032,19	7	124977	402256,91	2313071,22	7	125018	401541,48	2312784,43
7	124855	402762,66	2312924,70	7	124896	403070,50	2313010,42	7	124937	402761,83	2313033,51	7	124978	402225,18	2313056,70	7	125019	401539,46	2312783,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	125020	401521,28	2312771,77	7	125061	401033,56	2312466,38	7	125102	400547,98	2312169,08	7	125143	401252,84	2311868,23	7	125184	402031,41	2311677,28
7	125021	401520,27	2312771,38	7	125062	400996,85	2312419,76	7	125103	400550,46	2312167,66	7	125144	401255,33	2311867,19	7	125185	402034,40	2311676,49
7	125022	401517,75	2312769,50	7	125063	400984,13	2312405,92	7	125104	400553,43	2312166,28	7	125145	401256,82	2311866,61	7	125186	402037,90	2311675,90
7	125023	401515,21	2312767,46	7	125064	400982,12	2312405,01	7	125105	400556,42	2312165,08	7	125146	401309,00	2311845,90	7	125187	402040,89	2311675,56
7	125024	401513,70	2312766,08	7	125065	400977,60	2312404,23	7	125106	400559,39	2312164,08	7	125147	401310,48	2311845,29	7	125188	402044,39	2311675,38
7	125025	401491,37	2312745,42	7	125066	400958,13	2312405,57	7	125107	400560,40	2312163,86	7	125148	401313,47	2311844,29	7	125189	402045,89	2311675,38
7	125026	401490,36	2312744,62	7	125067	400922,26	2312414,02	7	125108	400584,79	2312157,39	7	125149	401314,97	2311843,93	7	125190	402062,89	2311675,62
7	125027	401489,85	2312743,78	7	125068	400883,95	2312427,09	7	125109	400586,78	2312156,82	7	125150	401360,80	2311832,28	7	125191	402064,88	2311675,68
7	125028	401456,84	2312710,19	7	125069	400881,46	2312427,85	7	125110	400589,28	2312156,41	7	125151	401362,29	2311831,86	7	125192	402065,89	2311675,77
7	125029	401448,28	2312706,80	7	125070	400878,47	2312428,54	7	125111	400620,70	2312151,02	7	125152	401365,27	2311831,35	7	125193	402087,92	2311677,36
7	125030	401419,18	2312700,31	7	125071	400830,14	2312439,41	7	125112	400636,12	2312145,72	7	125153	401400,20	2311825,87	7	125194	402098,92	2311678,15
7	125031	401358,50	2312689,28	7	125072	400826,66	2312440,11	7	125113	400655,94	2312134,38	7	125154	401433,11	2311820,48	7	125195	402125,69	2311663,27
7	125032	401355,50	2312688,57	7	125073	400823,65	2312440,47	7	125114	400684,10	2312112,88	7	125155	401458,97	2311811,31	7	125196	402127,20	2311662,54
7	125033	401352,48	2312687,69	7	125074	400821,66	2312440,59	7	125115	400706,85	2312095,95	7	125156	401485,74	2311796,49	7	125197	402130,17	2311661,14
7	125034	401349,46	2312686,58	7	125075	400786,69	2312442,28	7	125116	400708,34	2312094,88	7	125157	401533,80	2311767,84	7	125198	402133,14	2311659,94
7	125035	401347,96	2312685,98	7	125076	400781,69	2312442,27	7	125117	400711,30	2312093,12	7	125158	401536,78	2311766,38	7	125199	402136,13	2311658,95
7	125036	401332,35	2312679,22	7	125077	400778,68	2312442,00	7	125118	400714,28	2312091,52	7	125159	401539,76	2311765,00	7	125200	402139,12	2311658,15
7	125037	401330,84	2312678,51	7	125078	400777,68	2312441,89	7	125119	400717,26	2312090,12	7	125160	401541,25	2311764,38	7	125201	402141,61	2311657,75
7	125038	401307,17	2312666,98	7	125079	400744,10	2312437,34	7	125120	400720,24	2312088,92	7	125161	401589,46	2311745,39	7	125202	402167,05	2311653,42
7	125039	401304,64	2312665,71	7	125080	400741,61	2312436,97	7	125121	400723,73	2312087,81	7	125162	401590,95	2311744,81	7	125203	402168,05	2311653,24
7	125040	401301,61	2312664,02	7	125081	400739,60	2312436,44	7	125122	400738,65	2312083,69	7	125163	401593,44	2311744,04	7	125204	402171,04	2311652,88
7	125041	401299,09	2312662,16	7	125082	400712,50	2312430,07	7	125123	400741,15	2312083,03	7	125164	401640,21	2311729,82	7	125205	402174,54	2311652,70
7	125042	401296,55	2312660,10	7	125083	400711,49	2312429,91	7	125124	400745,14	2312082,39	7	125165	401643,20	2311729,02	7	125206	402178,55	2311652,81
7	125043	401295,54	2312659,43	7	125084	400683,38	2312422,66	7	125125	400780,56	2312077,43	7	125166	401647,20	2311728,38	7	125207	402209,07	2311654,78
7	125044	401272,74	2312639,19	7	125085	400680,88	2312421,85	7	125126	400812,50	2312072,72	7	125167	401684,61	2311723,32	7	125208	402211,58	2311655,02
7	125045	401250,41	2312618,41	7	125086	400677,86	2312420,86	7	125127	400837,84	2312063,17	7	125168	401724,04	2311718,27	7	125209	402215,08	2311655,50
7	125046	401231,22	2312605,90	7	125087	400646,16	2312408,44	7	125128	400872,09	2312047,12	7	125169	401726,04	2311718,09	7	125210	402216,08	2311655,72
7	125047	401208,07	2312596,53	7	125088	400633,11	2312405,04	7	125129	400933,98	2312007,37	7	125170	401765,48	2311714,49	7	125211	402234,64	2311659,57
7	125048	401180,45	2312589,26	7	125089	400608,07	2312401,97	7	125130	400934,97	2312006,95	7	125171	401768,98	2311714,31	7	125212	402237,15	2311660,18
7	125049	401177,95	2312588,53	7	125090	400602,57	2312402,49	7	125131	400993,43	2311970,83	7	125172	401771,99	2311714,35	7	125213	402265,77	2311667,67
7	125050	401174,93	2312587,42	7	125091	400580,03	2312403,86	7	125132	400996,40	2311969,22	7	125173	401844,54	2311717,55	7	125214	402274,28	2311668,80
7	125051	401171,91	2312586,13	7	125092	400502,17	2312321,82	7	125133	400997,39	2311968,71	7	125174	401901,49	2311715,26	7	125215	402311,82	2311670,72
7	125052	401144,70	2312573,00	7	125093	400439,13	2312255,41	7	125134	401037,59	2311949,28	7	125175	401902,50	2311715,21	7	125216	402312,81	2311670,80
7	125053	401142,20	2312571,68	7	125094	400453,65	2312245,41	7	125135	401039,58	2311948,39	7	125176	401934,99	2311714,72	7	125217	402330,84	2311672,18
7	125054	401139,16	2312570,00	7	125095	400491,55	2312207,13	7	125136	401042,56	2311947,19	7	125177	401957,93	2311711,26	7	125218	402332,84	2311672,36
7	125055	401136,64	2312568,14	7	125096	400493,53	2312205,17	7	125137	401043,56	2311946,91	7	125178	401971,85	2311705,15	7	125219	402336,35	2311672,84
7	125056	401134,61	2312566,64	7	125097	400496,00	2312203,03	7	125138	401124,13	2311919,85	7	125179	402002,08	2311687,46	7	125220	402339,87	2311673,63
7	125057	401100,68	2312538,75	7	125098	400497,98	2312201,44	7	125139	401126,13	2311919,16	7	125180	402004,55	2311686,08	7	125221	402358,44	2311678,50
7	125058	401097,65	2312536,02	7	125099	400522,50	2312184,05	7	125140	401127,62	2311918,72	7	125181	402007,53	2311684,69	7	125222	402365,44	2311678,45
7	125059	401096,12	2312534,10	7	125100	400523,19	2312183,56	7	125141	401166,48	2311909,10	7	125182	402010,51	2311683,48	7	125223	402377,42	2311677,42
7	125060	401036,12	2312469,34	7	125101	400526,66	2312181,59	7	125142	401193,29	2311897,43	7	125183	402013,50	2311682,57	7	125224	402380,92	2311677,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	125225	402384,42	2311677,31	7	125266	402736,94	2311711,04	7	125307	403296,19	2311953,11	7	125348	403651,26	2311762,96	7	125389	403537,58	2311913,63
7	125226	402387,42	2311677,58	7	125267	402739,96	2311711,74	7	125308	403311,76	2311957,30	7	125349	403654,28	2311764,48	7	125390	403536,59	2311915,41
7	125227	402389,43	2311677,87	7	125268	402740,96	2311712,00	7	125309	403314,27	2311957,97	7	125350	403657,31	2311766,16	7	125391	403524,93	2311936,29
7	125228	402402,47	2311679,97	7	125269	402759,04	2311716,98	7	125310	403317,28	2311959,08	7	125351	403659,84	2311768,02	7	125392	403509,93	2311968,45
7	125229	402403,97	2311680,14	7	125270	402761,05	2311717,60	7	125311	403318,29	2311959,35	7	125352	403662,37	2311770,08	7	125393	403508,47	2311971,23
7	125230	402406,97	2311680,84	7	125271	402764,07	2311718,71	7	125312	403334,90	2311966,32	7	125353	403664,91	2311772,25	7	125394	403506,52	2311974,04
7	125231	402409,99	2311681,73	7	125272	402767,09	2311720,00	7	125313	403336,91	2311967,04	7	125354	403666,94	2311774,63	7	125395	403504,67	2311976,58
7	125232	402411,49	2311682,15	7	125273	402768,10	2311720,56	7	125314	403335,39	2311966,50	7	125355	403668,98	2311777,13	7	125396	403502,60	2311979,29
7	125233	402422,06	2311685,95	7	125274	402805,89	2311739,60	7	125315	403370,39	2311966,28	7	125356	403671,02	2311779,76	7	125397	403500,63	2311981,61
7	125234	402425,57	2311686,83	7	125275	402840,08	2311752,01	7	125316	403377,31	2311961,32	7	125357	403673,06	2311782,51	7	125398	403481,94	2312001,02
7	125235	402439,55	2311686,19	7	125276	402912,89	2311771,52	7	125317	403410,84	2311930,50	7	125358	403674,61	2311785,36	7	125399	403479,46	2312003,24
7	125236	402465,05	2311685,14	7	125277	403018,82	2311799,79	7	125318	403421,32	2311919,90	7	125359	403675,65	2311788,30	7	125400	403468,13	2312013,66
7	125237	402470,54	2311685,18	7	125278	403021,32	2311800,50	7	125319	403423,16	2311918,05	7	125360	403677,19	2311791,38	7	125401	403468,70	2312014,17
7	125238	402486,56	2311686,20	7	125279	403024,34	2311801,61	7	125320	403435,24	2311891,89	7	125361	403678,24	2311794,49	7	125402	403472,18	2312017,24
7	125239	402502,57	2311686,89	7	125280	403027,36	2311802,87	7	125321	403436,71	2311889,37	7	125362	403678,80	2311797,67	7	125403	403474,21	2312018,89
7	125240	402536,08	2311687,70	7	125281	403048,52	2311812,85	7	125322	403453,73	2311858,14	7	125363	403679,34	2311800,87	7	125404	403476,25	2312021,26
7	125241	402572,10	2311688,77	7	125282	403051,55	2311814,40	7	125323	403455,68	2311855,33	7	125364	403679,90	2311804,11	7	125405	403477,76	2312022,93
7	125242	402573,10	2311688,81	7	125283	403053,56	2311815,56	7	125324	403457,64	2311852,64	7	125365	403679,94	2311807,40	7	125406	403501,71	2312051,91
7	125243	402576,10	2311689,08	7	125284	403080,32	2311832,12	7	125325	403459,60	2311850,08	7	125366	403680,00	2311810,68	7	125407	403502,22	2312052,73
7	125244	402579,61	2311689,55	7	125285	403081,32	2311832,63	7	125326	403461,56	2311847,64	7	125367	403679,55	2311813,93	7	125408	403503,25	2312053,66
7	125245	402581,11	2311689,91	7	125286	403083,86	2311834,51	7	125327	403463,53	2311845,80	7	125368	403679,10	2311817,16	7	125409	403531,32	2312090,89
7	125246	402601,19	2311694,28	7	125287	403086,38	2311836,56	7	125328	403511,35	2311801,47	7	125369	403678,65	2311820,36	7	125410	403532,34	2312092,58
7	125247	402603,70	2311694,63	7	125288	403088,41	2311838,15	7	125329	403513,82	2311799,34	7	125370	403677,69	2311823,53	7	125411	403533,37	2312094,16
7	125248	402618,14	2311691,22	7	125289	403114,30	2311862,72	7	125330	403516,29	2311797,39	7	125371	403676,25	2311826,61	7	125412	403566,16	2312145,60
7	125249	402621,62	2311690,63	7	125290	403133,52	2311877,42	7	125331	403519,27	2311795,63	7	125372	403675,29	2311829,60	7	125413	403591,10	2312173,39
7	125250	402624,63	2311690,27	7	125291	403148,55	2311879,53	7	125332	403521,74	2311794,28	7	125373	403673,83	2311832,49	7	125414	403609,82	2312187,87
7	125251	402625,62	2311690,20	7	125292	403167,09	2311882,18	7	125333	403557,94	2311775,23	7	125374	403671,88	2311835,30	7	125415	403649,64	2312208,53
7	125252	402640,11	2311689,31	7	125293	403169,10	2311882,49	7	125334	403560,93	2311773,83	7	125375	403670,03	2311837,84	7	125416	403701,46	2312229,90
7	125253	402646,11	2311689,28	7	125294	403172,10	2311883,20	7	125335	403563,91	2311772,63	7	125376	403667,96	2311840,56	7	125417	403752,76	2312249,56
7	125254	402649,12	2311689,55	7	125295	403174,12	2311883,80	7	125336	403566,89	2311771,64	7	125377	403665,99	2311842,99	7	125418	403755,78	2312250,86
7	125255	402651,11	2311689,84	7	125296	403188,19	2311888,02	7	125337	403569,39	2311771,04	7	125378	403663,53	2311845,24	7	125419	403757,81	2312251,92
7	125256	402666,16	2311692,22	7	125297	403189,19	2311888,32	7	125338	403619,21	2311759,26	7	125379	403661,07	2311847,37	7	125420	403820,83	2312285,27
7	125257	402667,66	2311692,42	7	125298	403192,21	2311889,43	7	125339	403622,69	2311758,69	7	125380	403658,59	2311849,32	7	125421	403875,66	2312307,21
7	125258	402670,66	2311693,12	7	125299	403195,23	2311890,72	7	125340	403625,69	2311758,33	7	125381	403655,62	2311851,08	7	125422	403965,03	2312331,58
7	125259	402673,68	2311694,01	7	125300	403196,73	2311891,29	7	125341	403629,19	2311758,15	7	125382	403652,64	2311852,70	7	125423	404016,16	2312339,07
7	125260	402676,70	2311695,12	7	125301	403237,04	2311911,70	7	125342	403632,69	2311758,21	7	125383	403649,67	2311854,08	7	125424	404072,70	2312342,07
7	125261	402680,23	2311696,64	7	125302	403238,56	2311912,64	7	125343	403635,69	2311758,48	7	125384	403646,68	2311855,29	7	125425	404155,18	2312340,80
7	125262	402696,34	2311704,54	7	125303	403241,59	2311914,32	7	125344	403639,21	2311758,96	7	125385	403643,70	2311856,28	7	125426	404230,62	2312336,61
7	125263	402709,91	2311708,63	7	125304	403244,12	2311916,31	7	125345	403642,21	2311759,67	7	125386	403641,20	2311856,88	7	125427	404256,04	2312331,05
7	125264	402731,94	2311710,39	7	125305	403264,85	2311931,68	7	125346	403645,23	2311760,56	7	125387	403598,37	2311866,97	7	125428	404271,91	2312322,84
7	125265	402733,44	2311710,56	7	125306	403284,58	2311946,25	7	125347	403648,25	2311761,67	7	125388	403574,06	2311879,72	7	125429	404324,81	2312283,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	125430	404350,00	2312263,63	8	125470	403757,16	2315063,27	8	125511	403489,81	2315267,34	8	125552	403326,88	2315206,92	8	125593	403697,73	2315035,04
7	125431	404351,97	2312262,10	8	125471	403758,73	2315066,35	8	125512	403488,34	2315268,42	8	125553	403329,85	2315205,72	8	125594	403700,72	2315034,23
7	125432	404354,94	2312260,35	8	125472	403759,76	2315069,46	8	125513	403485,36	2315270,19	8	125554	403332,84	2315204,73	8	125595	403704,21	2315033,66
7	125433	404357,93	2312258,72	8	125473	403760,32	2315072,64	8	125514	403483,38	2315271,32	8	125555	403336,32	2315203,90	8	125596	403707,21	2315033,30
7	125434	404360,90	2312257,34	8	125474	403760,86	2315075,84	8	125515	403473,46	2315276,66	8	125556	403355,27	2315199,89	8	125597	403710,71	2315033,12
7	125435	404363,87	2312256,14	8	125475	403761,41	2315079,08	8	125516	403472,46	2315277,14	8	125557	403371,16	2315192,35	8	125598	403714,21	2315033,20
7	125436	404366,86	2312255,15	8	125476	403761,46	2315082,37	8	125517	403469,48	2315278,53	8	125558	403372,64	2315191,80	8	125599	403717,21	2315033,45
7	125437	404369,36	2312254,52	8	125477	403761,52	2315085,64	8	125518	403466,50	2315279,73	8	125559	403375,63	2315190,60	8	125600	403720,72	2315033,93
7	125438	404377,79	2312250,21	8	125478	403761,07	2315088,90	8	125519	403463,52	2315280,72	8	125560	403379,12	2315189,55	8	125601	403723,73	2315034,64
7	125439	404391,28	2312249,62	8	125479	403760,62	2315092,13	8	125520	403461,02	2315281,38	8	125561	403393,05	2315185,64	8	125602	403726,74	2315035,52
7	125440	404394,28	2312249,26	8	125480	403760,17	2315095,33	8	125521	403448,07	2315284,34	8	125562	403395,54	2315184,92	8	125603	403729,76	2315036,63
7	125441	404397,78	2312249,08	8	125481	403759,22	2315098,50	8	125522	403444,09	2315285,04	8	125563	403399,03	2315184,34	8	125604	403732,78	2315037,94
7	125442	404401,28	2312249,16	8	125482	403757,26	2315101,57	8	125523	403441,08	2315285,40	8	125564	403402,03	2315183,98	8	125605	403735,80	2315039,44
7	125443	404404,28	2312249,41	8	125483	403756,80	2315104,56	8	125524	403437,58	2315285,58	8	125565	403405,53	2315183,80	8	125606	403738,83	2315041,12
7	125444	404407,78	2312249,89	8	125484	403755,35	2315107,46	8	125525	403435,09	2315285,54	8	125566	403409,03	2315183,87	8	125607	403741,35	2315042,99
7	125445	404411,29	2312250,75	8	125485	403753,40	2315110,27	8	125526	403420,59	2315285,00	8	125567	403410,02	2315183,95	8	125608	403743,89	2315045,04
7	125446	404438,92	2312258,08	8	125486	403751,56	2315112,79	8	125527	403419,58	2315284,98	8	125568	403425,05	2315185,09	8	125609	403746,43	2315047,22
7	125447	404440,42	2312258,54	8	125487	403749,48	2315115,52	8	125528	403418,58	2315284,91	8	125569	403432,54	2315185,01	9	125610	402598,32	2315134,97
7	125448	404480,60	2312270,68	8	125488	403747,51	2315117,96	8	125529	403411,07	2315284,37	8	125570	403449,85	2315172,32	9	125611	402684,60	2315226,93
7	125449	404481,61	2312270,95	8	125489	403745,05	2315120,21	8	125530	403409,58	2315284,80	8	125571	403482,30	2315136,54	9	125612	402684,18	2315227,55
7	125450	404484,63	2312271,91	8	125490	403742,58	2315122,34	8	125531	403392,21	2315293,00	8	125572	403483,28	2315135,43	9	125613	402682,72	2315230,04
7	125451	404520,35	2312285,75	8	125491	403740,11	2315124,29	8	125532	403390,71	2315293,56	8	125573	403485,74	2315133,18	9	125614	402672,50	2315243,72
7	125452	404539,42	2312290,50	8	125492	403737,13	2315126,06	8	125533	403387,73	2315294,76	8	125574	403488,22	2315131,05	9	125615	402671,88	2315244,53
7	125453	404551,40	2312289,80	8	125493	403734,16	2315127,67	8	125534	403384,75	2315295,75	8	125575	403490,68	2315129,11	9	125616	402663,62	2315256,74
7	125454	404586,71	2312277,45	8	125494	403731,19	2315129,05	8	125535	403381,76	2315296,54	8	125576	403492,16	2315128,21	9	125617	402663,16	2315258,81
7	125455	404627,36	2312254,17	8	125495	403728,20	2315130,25	8	125536	403366,31	2315299,82	8	125577	403539,70	2315097,59	9	125618	402661,26	2315298,24
7	125456	404629,34	2312253,02	8	125496	403698,86	2315140,24	8	125537	403359,37	2315304,04	8	125578	403541,19	2315096,74	9	125619	402660,81	2315301,41
7	125457	404632,31	2312251,62	8	125497	403679,03	2315151,33	8	125538	403343,08	2315317,73	8	125579	403542,18	2315096,12	9	125620	402660,36	2315304,64
7	125458	404635,30	2312250,42	8	125498	403677,54	2315152,16	8	125539	403331,53	2315322,34	8	125580	403570,42	2315080,16	9	125621	402653,43	2315340,72
7	125459	404638,29	2312249,43	8	125499	403674,57	2315153,56	8	125540	403261,79	2315246,87	8	125581	403572,42	2315079,16	9	125622	402649,49	2315377,71
7	125460	404641,28	2312248,63	8	125500	403671,58	2315154,76	8	125541	403272,92	2315241,84	8	125582	403575,39	2315077,76	9	125623	402649,06	2315381,78
7	125461	404644,76	2312248,05	8	125501	403668,59	2315155,73	8	125542	403275,39	2315240,67	8	125583	403578,37	2315076,56	9	125624	402648,61	2315384,98
7	125462	404647,75	2312247,70	8	125502	403646,68	2315161,74	8	125543	403277,87	2315239,49	8	125584	403581,35	2315075,58	9	125625	402647,66	2315388,15
7	125463	404651,26	2312247,52	8	125503	403614,33	2315170,39	8	125544	403283,85	2315237,08	8	125585	403582,36	2315075,34	9	125626	402647,16	2315389,22
7	124190	404654,76	2312247,58	8	125504	403592,51	2315182,47	8	125545	403297,66	2315225,46	8	125586	403620,20	2315065,21	9	125627	402637,12	2315418,15
8	125464	403746,43	2315047,22	8	125505	403551,91	2315208,80	8	125546	403298,65	2315224,58	8	125587	403635,63	2315060,99	9	125628	402636,14	2315420,16
8	125465	403748,46	2315049,59	8	125506	403520,44	2315243,27	8	125547	403301,11	2315222,62	8	125588	403654,48	2315050,67	9	125629	402635,20	2315423,15
8	125466	403750,50	2315052,10	8	125507	403519,46	2315244,38	8	125548	403302,60	2315221,86	8	125589	403655,96	2315049,83	9	125630	402633,74	2315426,05
8	125467	403752,54	2315054,73	8	125508	403517,00	2315246,63	8	125549	403319,43	2315210,91	8	125590	403658,94	2315048,45	9	125631	402631,77	2315428,86
8	125468	403754,58	2315057,47	8	125509	403514,52	2315248,77	8	125550	403320,92	2315209,92	8	125591	403662,42	2315047,05	9	125632	402583,40	2315501,14
8	125469	403756,13	2315060,33	8	125510	403513,55	2315249,64	8	125551	403323,89	2315208,30	8	125592	403695,24	2315035,82	9	125633	402582,71	2315502,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	125633	402581,92	2315503,17	9	125674	402324,78	2315688,36	9	125715	402088,83	2315984,10	9	125756	401873,61	2316132,10	9	125797	401897,54	2315965,15
9	125634	402579,96	2315505,73	9	125675	402308,46	2315700,42	9	125716	402086,35	2315986,23	9	125757	401870,59	2316131,21	9	125798	401899,49	2315962,61
9	125635	402550,98	2315538,83	9	125676	402307,48	2315701,36	9	125717	402083,89	2315988,16	9	125758	401867,57	2316130,10	9	125799	401900,96	2315960,81
9	125636	402526,89	2315566,17	9	125677	402304,51	2315703,13	9	125718	402080,92	2315989,94	9	125759	401864,55	2316128,81	9	125800	401911,29	2315949,67
9	125637	402525,42	2315567,65	9	125678	402301,52	2315704,74	9	125719	402077,95	2315991,54	9	125760	401861,54	2316127,29	9	125801	401913,76	2315947,41
9	125638	402522,95	2315569,92	9	125679	402298,55	2315706,14	9	125720	402074,96	2315992,92	9	125761	401858,50	2316125,61	9	125802	401916,22	2315945,28
9	125639	402520,48	2315572,05	9	125680	402295,56	2315707,34	9	125721	402058,08	2316000,22	9	125762	401855,98	2316123,75	9	125803	401918,70	2315943,34
9	125640	402518,02	2315573,99	9	125681	402294,07	2315707,92	9	125722	402055,09	2316001,42	9	125763	401853,44	2316121,69	9	125804	401920,18	2315942,50
9	125641	402515,05	2315575,76	9	125682	402278,65	2315712,71	9	125723	402052,11	2316002,41	9	125764	401850,90	2316119,52	9	125805	401933,05	2315934,19
9	125642	402512,07	2315577,37	9	125683	402273,19	2315714,71	9	125724	402051,11	2316002,64	9	125765	401848,88	2316117,14	9	125806	401934,54	2315933,25
9	125643	402509,09	2315578,75	9	125684	402271,16	2315717,47	9	125725	402026,22	2316009,28	9	125766	401846,84	2316114,64	9	125807	401937,51	2315931,65
9	125644	402492,20	2315585,82	9	125685	402265,83	2315724,70	9	125726	402024,22	2316009,85	9	125767	401844,79	2316112,02	9	125808	401940,99	2315929,91
9	125645	402489,72	2315586,84	9	125686	402253,62	2315743,19	9	125727	402023,23	2316010,04	9	125768	401842,75	2316109,26	9	125809	401963,35	2315920,72
9	125646	402486,73	2315587,82	9	125687	402252,24	2315745,16	9	125728	401996,81	2316015,13	9	125769	401841,20	2316106,41	9	125810	401965,83	2315919,86
9	125647	402483,74	2315588,62	9	125688	402251,65	2315745,99	9	125729	401983,40	2316020,69	9	125770	401840,17	2316103,46	9	125811	401968,82	2315918,89
9	125648	402481,25	2315589,04	9	125689	402249,70	2315748,54	9	125730	401979,93	2316022,83	9	125771	401838,62	2316100,42	9	125812	401971,81	2315918,09
9	125649	402463,79	2315592,02	9	125690	402247,74	2315750,97	9	125731	401979,04	2316025,04	9	125772	401837,57	2316097,28	9	125813	401972,81	2315917,91
9	125650	402461,55	2315594,88	9	125691	402245,27	2315753,24	9	125732	401966,44	2316056,48	9	125773	401837,02	2316094,11	9	125814	402002,21	2315912,17
9	125651	402451,98	2315607,01	9	125692	402242,81	2315755,34	9	125733	401965,48	2316059,10	9	125774	401836,48	2316090,90	9	125815	402022,14	2315906,93
9	125652	402450,54	2315608,48	9	125693	402230,95	2315764,74	9	125734	401964,01	2316061,42	9	125775	401835,92	2316087,65	9	125816	402026,61	2315904,92
9	125653	402448,58	2315610,91	9	125694	402228,49	2315766,71	9	125735	401948,95	2316089,35	9	125776	401835,87	2316084,37	9	125817	402040,87	2315890,27
9	125654	402446,11	2315613,13	9	125695	402225,51	2315768,48	9	125736	401947,00	2316092,71	9	125777	401835,81	2316081,09	9	125818	402050,03	2315877,77
9	125655	402431,82	2315626,11	9	125696	402222,53	2315770,09	9	125737	401945,15	2316095,24	9	125778	401836,26	2316077,83	9	125819	402055,57	2315870,19
9	125656	402429,36	2315628,27	9	125697	402206,65	2315777,92	9	125738	401943,08	2316097,97	9	125779	401836,72	2316074,61	9	125820	402069,15	2315842,64
9	125657	402426,88	2315630,00	9	125698	402202,71	2315781,05	9	125739	401941,11	2316100,40	9	125780	401837,17	2316071,41	9	125821	402093,82	2315788,36
9	125658	402406,59	2315644,25	9	125699	402201,37	2315783,48	9	125740	401939,15	2316102,10	9	125781	401838,13	2316068,27	9	125822	402106,73	2315750,40
9	125659	402403,62	2315646,23	9	125700	402199,78	2315786,38	9	125741	401919,93	2316120,10	9	125782	401839,57	2316065,16	9	125823	402107,68	2315747,67
9	125660	402402,14	2315646,98	9	125701	402187,84	2315822,28	9	125742	401916,97	2316122,80	9	125783	401840,53	2316062,17	9	125824	402108,64	2315744,68
9	125661	402389,25	2315654,17	9	125702	402186,88	2315825,01	9	125743	401914,49	2316124,76	9	125784	401841,99	2316059,28	9	125825	402110,59	2315741,66
9	125662	402387,77	2315655,04	9	125703	402185,92	2315827,22	9	125744	401911,52	2316126,51	9	125785	401843,94	2316056,47	9	125826	402120,81	2315723,44
9	125663	402384,78	2315656,42	9	125704	402159,79	2315884,80	9	125745	401908,55	2316128,12	9	125786	401845,89	2316053,78	9	125827	402122,27	2315720,76
9	125664	402381,80	2315657,62	9	125705	402159,33	2315886,53	9	125746	401905,57	2316129,52	9	125787	401847,86	2316051,21	9	125828	402124,22	2315718,07
9	125665	402378,82	2315658,62	9	125706	402143,32	2315918,52	9	125747	401902,59	2316130,72	9	125788	401849,82	2316048,78	9	125829	402126,19	2315715,51
9	125666	402375,83	2315659,41	9	125707	402142,35	2315920,48	9	125748	401899,60	2316131,71	9	125789	401851,79	2316047,10	9	125830	402128,16	2315713,07
9	125667	402374,84	2315659,61	9	125708	402140,39	2315923,30	9	125749	401896,61	2316132,50	9	125790	401863,61	2316036,06	9	125831	402130,62	2315710,82
9	125668	402360,38	2315662,37	9	125709	402138,92	2315925,39	9	125750	401893,13	2316133,09	9	125791	401865,11	2316034,67	9	125832	402133,08	2315708,59
9	125669	402347,92	2315665,00	9	125710	402138,40	2315926,11	9	125751	401890,12	2316133,43	9	125792	401874,82	2316031,60	9	125833	402148,89	2315696,15
9	125670	402332,18	2315681,89	9	125711	402119,84	2315951,89	9	125752	401886,63	2316133,61	9	125793	401891,20	2315976,17	9	125834	402151,35	2315694,31
9	125671	402331,19	2315682,97	9	125712	402117,38	2315955,06	9	125753	401883,13	2316133,55	9	125794	401892,17	2315973,57	9	125835	402154,33	2315692,55
9	125672	402328,73	2315685,24	9	125713	402115,42	2315957,49	9	125754	401880,12	2316133,28	9	125795	401893,62	2315970,67	9	125836	402157,81	2315690,70
9	125673	402326,26	2315687,35	9	125714	402090,80	2315982,22	9	125755	401876,61	2316132,80	9	125796	401895,57	2315967,85	9	125837	402172,69	2315683,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	125838	402173,58	2315682,55	9	125879	402390,23	2315523,35	9	125920	402597,59	2315156,50	10	125960	403622,18	2316101,02	10	126001	403402,69	2316102,31
9	125839	402174,18	2315682,14	9	125880	402391,71	2315521,84	9	125609	402598,32	2315134,97	10	125961	403623,73	2316104,08	10	126002	403399,66	2316100,63
9	125840	402182,48	2315669,26	9	125881	402393,67	2315519,41	10	125921	403427,24	2315813,51	10	125962	403624,76	2316107,19	10	126003	403398,14	2316099,50
9	125841	402183,59	2315667,44	9	125882	402396,13	2315517,16	10	125922	403427,78	2315816,69	10	125963	403625,32	2316110,37	10	126004	403373,38	2316082,04
9	125842	402183,94	2315666,87	9	125883	402398,61	2315515,03	10	125923	403428,34	2315819,91	10	125964	403625,87	2316113,58	10	126005	403372,36	2316081,30
9	125843	402187,71	2315661,81	9	125884	402401,07	2315513,07	10	125924	403428,88	2315823,13	10	125965	403626,41	2316116,83	10	126006	403369,84	2316079,25
9	125844	402199,12	2315646,51	9	125885	402402,06	2315512,68	10	125925	403428,94	2315826,42	10	125966	403626,47	2316120,10	10	126007	403367,30	2316077,07
9	125845	402201,08	2315643,95	9	125886	402416,41	2315503,06	10	125926	403429,16	2315841,36	10	125967	403626,52	2316123,37	10	126008	403365,26	2316074,88
9	125846	402203,05	2315641,51	9	125887	402418,40	2315501,68	10	125927	403429,22	2315844,64	10	125968	403626,07	2316126,63	10	126009	403352,54	2316060,76
9	125847	402205,51	2315639,26	9	125888	402421,37	2315500,07	10	125928	403428,77	2315847,89	10	125969	403625,62	2316129,86	10	126010	403350,51	2316058,27
9	125848	402207,98	2315637,13	9	125889	402424,36	2315498,69	10	125929	403428,32	2315851,12	10	125970	403625,17	2316133,06	10	126011	403348,47	2316055,64
9	125849	402210,95	2315634,92	9	125890	402427,33	2315497,49	10	125930	403427,87	2315854,31	10	125971	403624,22	2316136,23	10	126012	403346,43	2316052,89
9	125850	402219,36	2315629,23	9	125891	402430,32	2315496,50	10	125931	403421,70	2315876,47	10	125972	403622,76	2316139,32	10	126013	403344,88	2316050,04
9	125851	402221,84	2315627,71	9	125892	402433,31	2315495,70	10	125932	403421,25	2315879,17	10	125973	403621,80	2316142,29	10	126014	403343,85	2316047,43
9	125852	402224,81	2315626,11	9	125893	402435,80	2315495,30	10	125933	403420,29	2315881,44	10	125974	403620,36	2316145,19	10	126015	403337,10	2316031,84
9	125853	402227,80	2315624,73	9	125894	402438,74	2315491,38	10	125934	403412,12	2315903,09	10	125975	403618,40	2316148,01	10	126016	403335,56	2316028,81
9	125854	402230,77	2315623,42	9	125895	402439,73	2315491,08	10	125935	403408,80	2315915,52	10	125976	403616,56	2316150,52	10	126017	403334,51	2316025,67
9	125855	402246,19	2315618,03	9	125896	402475,95	2315472,73	10	125936	403409,40	2315921,11	10	125977	403614,48	2316153,25	10	126018	403329,72	2316007,14
9	125856	402247,68	2315617,53	9	125897	402502,00	2315442,83	10	125937	403418,25	2315944,25	10	125978	403612,52	2316155,69	10	126019	403329,18	2316004,68
9	125857	402255,65	2315615,04	9	125898	402522,03	2315412,88	10	125938	403418,77	2315945,52	10	125979	403610,05	2316157,95	10	126020	403323,25	2315976,42
9	125858	402261,58	2315610,82	9	125899	402544,51	2315379,26	10	125939	403419,82	2315948,63	10	125980	403607,58	2316160,09	10	126021	403312,82	2315949,44
9	125859	402277,32	2315593,42	9	125900	402550,75	2315361,98	10	125940	403420,38	2315952,34	10	125981	403605,11	2316162,02	10	126022	403312,31	2315948,19
9	125860	402278,29	2315592,35	9	125901	402554,22	2315327,65	10	125941	403426,85	2315982,71	10	125982	403602,13	2316163,79	10	126023	403311,26	2315945,06
9	125861	402280,75	2315590,09	9	125902	402554,66	2315323,77	10	125942	403430,03	2315995,28	10	125983	403599,16	2316165,40	10	126024	403310,71	2315941,87
9	125862	402283,23	2315587,95	9	125903	402561,62	2315289,47	10	125943	403432,10	2315999,53	10	125984	403596,19	2316166,78	10	126025	403310,17	2315938,66
9	125863	402285,21	2315586,65	9	125904	402563,50	2315248,81	10	125944	403435,66	2316003,42	10	125985	403593,20	2316167,98	10	126026	403309,61	2315935,42
9	125864	402295,59	2315578,86	9	125905	402563,95	2315245,66	10	125945	403452,34	2316015,13	10	125986	403590,23	2316168,98	10	126027	403309,58	2315933,33
9	125865	402298,56	2315577,10	9	125906	402564,40	2315242,43	10	125946	403499,69	2316037,11	10	125987	403587,24	2316169,77	10	126028	403308,76	2315912,16
9	125866	402301,53	2315575,49	9	125907	402564,85	2315239,40	10	125947	403566,59	2316063,33	10	125988	403583,74	2316170,36	10	126029	403308,68	2315907,68
9	125867	402304,51	2315574,10	9	125908	402568,62	2315224,05	10	125948	403594,76	2316074,37	10	125989	403580,75	2316170,72	10	126030	403309,13	2315904,43
9	125868	402307,50	2315572,89	9	125909	402569,57	2315220,91	10	125949	403597,78	2316075,67	10	125990	403577,25	2316170,90	10	126031	403309,58	2315901,20
9	125869	402308,98	2315572,34	9	125910	402571,02	2315217,79	10	125950	403600,80	2316077,19	10	125991	403573,76	2316170,82	10	126032	403310,03	2315897,82
9	125870	402319,93	2315568,86	9	125911	402571,98	2315214,80	10	125951	403603,83	2316078,86	10	125992	403570,75	2316170,55	10	126033	403315,69	2315875,67
9	125871	402321,43	2315568,44	9	125912	402573,43	2315211,92	10	125952	403606,35	2316080,72	10	125993	403567,24	2316170,07	10	126034	403316,64	2315872,71
9	125872	402324,91	2315567,56	9	125913	402575,87	2315208,47	10	125953	403608,89	2316082,77	10	125994	403564,22	2316169,38	10	126035	403317,61	2315870,42
9	125873	402340,86	2315564,23	9	125914	402589,57	2315187,97	10	125954	403611,43	2316084,95	10	125995	403561,22	2316168,48	10	126036	403318,49	2315868,03
9	125874	402347,84	2315562,92	9	125915	402590,17	2315186,81	10	125955	403613,46	2316087,34	10	125996	403558,20	2316167,47	10	126037	403334,49	2315883,93
9	125875	402351,31	2315560,91	9	125916	402590,54	2315186,12	10	125956	403615,50	2316089,83	10	125997	403550,03	2316156,50	10	126038	403412,91	2315770,99
9	125876	402367,14	2315549,91	9	125917	402594,36	2315181,05	10	125957	403617,54	2316092,46	10	125998	403461,61	2316129,65	10	126039	403416,20	2315778,93
9	125877	402375,90	2315541,96	9	125918	402596,41	2315178,30	10	125958	403619,58	2316095,21	10	125999	403459,09	2316128,49	10	126040	403417,24	2315781,48
9	125878	402378,68	2315538,39	9	125919	402597,38	2315175,70	10	125959	403621,13	2316098,06	10	126000	403406,22	2316103,96	10	126041	403417,76	2315783,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	126042	403426,71	2315812,43	11	126082	400082,00	2306819,80	11	126123	400083,26	2306706,97	11	126164	400531,39	2306455,91	12	126204	400806,48	2308342,33
10	125921	403427,24	2315813,51	11	126083	400056,75	2306835,70	11	126124	400095,64	2306698,46	11	126165	400534,40	2306456,61	12	126205	400804,01	2308344,58
11	126043	400557,09	2306469,20	11	126084	400023,17	2306863,37	11	126125	400111,87	2306681,34	11	126166	400537,42	2306457,50	12	126206	400801,55	2308346,72
11	126044	400559,13	2306471,57	11	126085	400021,19	2306864,90	11	126126	400114,33	2306679,07	11	126167	400540,44	2306458,61	12	126207	400799,07	2308348,65
11	126045	400561,18	2306474,06	11	126086	399997,47	2306882,51	11	126127	400115,82	2306677,74	11	126168	400543,46	2306459,90	12	126208	400796,10	2308350,42
11	126046	400563,22	2306476,69	11	126087	399996,48	2306883,49	11	126128	400131,61	2306664,57	11	126169	400546,48	2306461,42	12	126209	400793,13	2308352,03
11	126047	400565,26	2306479,44	11	126088	399993,50	2306885,26	11	126129	400132,59	2306663,77	11	126170	400549,51	2306463,08	12	126210	400790,15	2308353,43
11	126048	400566,79	2306482,29	11	126089	399990,53	2306886,87	11	126130	400135,07	2306661,82	11	126171	400552,03	2306464,96	12	126211	400787,17	2308354,63
11	126049	400567,84	2306485,25	11	126090	399988,05	2306887,99	11	126131	400138,04	2306660,07	11	126172	400554,57	2306467,02	12	126212	400784,18	2308355,60
11	126050	400566,04	2306488,35	11	126091	399946,84	2306906,42	11	126132	400141,01	2306658,46	11	126043	400557,09	2306469,20	12	126213	400781,19	2308356,40
11	126051	400524,97	2306558,94	11	126092	399943,35	2306907,87	11	126133	400143,49	2306657,14	12	126173	400692,12	2308189,24	12	126214	400777,71	2308356,99
11	126052	400508,59	2306566,37	11	126093	399940,37	2306908,86	11	126134	400179,75	2306641,45	12	126174	400695,65	2308191,22	12	126215	400774,70	2308357,35
11	126053	400477,83	2306581,70	11	126094	399922,95	2306913,62	11	126135	400182,24	2306640,44	12	126175	400733,53	2308216,33	12	126216	400771,21	2308357,53
11	126054	400422,86	2306615,70	11	126095	399920,46	2306914,22	11	126136	400194,16	2306636,01	12	126176	400736,07	2308218,29	12	126217	400767,71	2308357,45
11	126055	400381,30	2306644,62	11	126096	399916,96	2306914,81	11	126137	400217,38	2306616,93	12	126177	400800,83	2308267,75	12	126218	400764,70	2308357,20
11	126056	400378,32	2306646,54	11	126097	399913,97	2306915,17	11	126138	400238,11	2306599,62	12	126178	400802,86	2308269,42	12	126219	400761,19	2308356,72
11	126057	400375,35	2306648,14	11	126098	399912,98	2306915,25	11	126139	400239,09	2306598,56	12	126179	400805,38	2308271,60	12	126220	400758,19	2308356,01
11	126058	400373,37	2306649,12	11	126099	399891,49	2306916,64	11	126140	400241,57	2306596,63	12	126180	400807,42	2308273,97	12	126221	400755,17	2308355,12
11	126059	400341,60	2306663,61	11	126100	399885,50	2306916,67	11	126141	400244,54	2306594,86	12	126181	400809,46	2308276,46	12	126222	400752,15	2308354,01
11	126060	400340,61	2306664,03	11	126101	399879,48	2306916,33	11	126142	400247,51	2306593,25	12	126182	400811,51	2308279,09	12	126223	400749,13	2308352,71
11	126061	400339,10	2306664,65	11	126102	399881,31	2306919,40	11	126143	400250,49	2306591,85	12	126183	400813,55	2308281,84	12	126224	400746,12	2308351,19
11	126062	400307,80	2306677,00	11	126103	399871,12	2306919,95	11	126144	400252,47	2306590,98	12	126184	400815,09	2308284,69	12	126225	400743,08	2308349,52
11	126063	400295,88	2306681,54	11	126104	399837,54	2306863,59	11	126145	400271,36	2306583,82	12	126185	400816,13	2308287,65	12	126226	400740,56	2308347,65
11	126064	400281,55	2306693,50	11	126105	399821,36	2306818,29	11	126146	400301,18	2306572,08	12	126186	400817,68	2308290,71	12	126227	400676,81	2308298,79
11	126065	400250,94	2306718,73	11	126106	399830,44	2306816,24	11	126147	400327,99	2306560,01	12	126187	400818,73	2308293,82	12	126228	400643,46	2308276,75
11	126066	400247,98	2306721,18	11	126107	399831,94	2306816,06	11	126148	400366,58	2306532,72	12	126188	400819,28	2308297,00	12	126229	400614,76	2308263,53
11	126067	400245,01	2306722,93	11	126108	399834,44	2306815,92	11	126149	400369,06	2306531,28	12	126189	400819,82	2308300,21	12	126230	400594,18	2308258,29
11	126068	400242,03	2306724,56	11	126109	399857,42	2306815,04	11	126150	400427,99	2306495,02	12	126190	400820,38	2308303,46	12	126231	400569,16	2308257,30
11	126069	400239,06	2306725,94	11	126110	399861,93	2306815,10	11	126151	400431,46	2306493,22	12	126191	400820,43	2308306,73	12	126232	400542,21	2308259,99
11	126070	400236,57	2306726,94	11	126111	399887,95	2306816,60	11	126152	400464,70	2306476,55	12	126192	400820,49	2308310,02	12	126233	400497,84	2308268,46
11	126071	400218,17	2306733,79	11	126112	399901,43	2306815,74	11	126153	400466,19	2306475,82	12	126193	400820,03	2308313,28	12	126234	400495,85	2308268,83
11	126072	400190,37	2306745,94	11	126113	399909,90	2306813,49	11	126154	400501,45	2306459,65	12	126194	400819,58	2308316,49	12	126235	400492,84	2308269,19
11	126073	400181,97	2306752,69	11	126114	399942,68	2306798,91	11	126155	400502,44	2306459,20	12	126195	400819,13	2308319,69	12	126236	400490,85	2308269,31
11	126074	400164,75	2306771,34	11	126115	399960,97	2306785,32	11	126156	400505,43	2306457,99	12	126196	400818,17	2308322,86	12	126237	400458,37	2308270,72
11	126075	400161,79	2306774,00	11	126116	399996,51	2306755,86	11	126157	400508,41	2306457,00	12	126197	400816,73	2308325,95	12	126238	400408,89	2308272,39
11	126076	400159,33	2306776,13	11	126117	399998,98	2306753,92	11	126158	400511,40	2306456,21	12	126198	400815,77	2308328,94	12	126239	400404,39	2308272,36
11	126077	400156,85	2306778,08	11	126118	400000,97	2306752,80	11	126159	400514,88	2306455,62	12	126199	400814,31	2308331,84	12	126240	400403,40	2308272,29
11	126078	400155,86	2306778,50	11	126119	400030,68	2306734,03	11	126160	400517,89	2306455,26	12	126200	400812,36	2308334,64	12	126241	400369,85	2308269,64
11	126079	400136,07	2306791,75	11	126120	400031,67	2306733,38	11	126161	400521,39	2306455,08	12	126201	400810,62	2308337,02	12	126242	400367,84	2308269,46
11	126080	400134,09	2306793,08	11	126121	400034,65	2306731,78	11	126162	400524,88	2306455,16	12	126202	400810,41	2308337,33	12	126243	400364,34	2308268,98
11	126081	400131,12	2306794,69	11	126122	400053,98	2306721,82	11	126163	400527,89	2306455,43	12	126203	400808,44	2308339,88	12	126244	400361,33	2308268,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	126245	400359,82	2308267,87	12	126286	399807,35	2308074,51	12	126327	400228,10	2308156,18	13	126367	401360,02	2308539,82	13	126408	401210,54	2308670,98
12	126246	400320,16	2308256,48	12	126287	399806,33	2308074,00	12	126328	400256,61	2308156,49	13	126368	401362,06	2308542,32	13	126409	401208,08	2308673,11
12	126247	400297,11	2308253,86	12	126288	399803,31	2308072,69	12	126329	400294,57	2308153,77	13	126369	401364,10	2308544,94	13	126410	401205,60	2308675,05
12	126248	400262,15	2308256,40	12	126289	399800,29	2308071,18	12	126330	400301,07	2308153,71	13	126370	401366,15	2308547,69	13	126411	401202,63	2308676,82
12	126249	400259,15	2308256,55	12	126290	399772,56	2308055,69	12	126331	400304,07	2308153,98	13	126371	401367,69	2308550,54	13	126412	401199,66	2308678,43
12	126250	400257,65	2308256,54	12	126291	399770,02	2308054,21	12	126332	400335,62	2308157,59	13	126372	401368,74	2308553,50	13	126413	401198,67	2308679,06
12	126251	400222,65	2308256,18	12	126292	399762,96	2308049,88	12	126333	400339,13	2308158,07	13	126373	401370,29	2308556,57	13	126414	401175,35	2308690,17
12	126252	400220,64	2308256,12	12	126293	399763,04	2308049,78	12	126334	400342,14	2308158,76	13	126374	401371,34	2308559,69	13	126415	401173,35	2308690,92
12	126253	400217,63	2308255,84	12	126294	399745,44	2308038,61	12	126335	400343,65	2308159,18	13	126375	401371,88	2308562,86	13	126416	401170,38	2308692,12
12	126254	400215,14	2308255,47	12	126295	399809,12	2307955,35	12	126336	400382,32	2308170,33	13	126376	401372,44	2308566,07	13	126417	401155,45	2308697,29
12	126255	400194,07	2308251,87	12	126296	399825,25	2307970,51	12	126337	400408,35	2308172,33	13	126377	401372,98	2308569,31	13	126418	401147,53	2308701,70
12	126256	400173,04	2308249,18	12	126297	399845,41	2307981,85	12	126338	400454,33	2308170,78	13	126378	401373,04	2308572,59	13	126419	401135,21	2308714,13
12	126257	400170,53	2308248,79	12	126298	399871,55	2307991,33	12	126339	400482,81	2308169,54	13	126379	401373,08	2308575,87	13	126420	401116,12	2308739,90
12	126258	400167,51	2308248,08	12	126299	399894,63	2307995,73	12	126340	400525,68	2308161,34	13	126380	401372,63	2308579,13	13	126421	401114,15	2308742,53
12	126259	400164,51	2308247,20	12	126300	399939,07	2307992,63	12	126341	400527,68	2308160,97	13	126381	401372,18	2308582,36	13	126422	401094,49	2308764,94
12	126260	400161,49	2308246,09	12	126301	399945,08	2307992,57	12	126342	400530,17	2308160,68	13	126382	401371,73	2308585,54	13	126423	401093,02	2308766,73
12	126261	400159,98	2308245,41	12	126302	399984,62	2307994,72	12	126343	400563,13	2308157,36	13	126383	401370,78	2308588,73	13	126424	401090,56	2308768,98
12	126262	400131,79	2308233,10	12	126303	399987,62	2307994,97	12	126344	400566,63	2308157,18	13	126384	401369,33	2308591,81	13	126425	401089,57	2308769,75
12	126263	400130,28	2308232,47	12	126304	399991,12	2307995,45	12	126345	400569,12	2308157,24	13	126385	401368,37	2308594,79	13	126426	401073,29	2308783,82
12	126264	400127,26	2308230,95	12	126305	399994,13	2307996,16	12	126346	400603,14	2308158,55	13	126386	401366,93	2308597,69	13	126427	401071,81	2308785,17
12	126265	400124,22	2308229,28	12	126306	399997,15	2307997,05	12	126347	400604,15	2308158,56	13	126387	401364,96	2308600,50	13	126428	401069,34	2308787,12
12	126266	400121,70	2308227,41	12	126307	400000,17	2307998,16	12	126348	400607,15	2308158,83	13	126388	401363,11	2308603,04	13	126429	401066,37	2308788,89
12	126267	400119,16	2308225,36	12	126308	400001,67	2307998,82	12	126349	400610,65	2308159,31	13	126389	401361,04	2308605,74	13	126430	401030,18	2308810,20
12	126268	400116,64	2308223,17	12	126309	400024,33	2308008,70	12	126350	400613,67	2308160,02	13	126390	401359,07	2308608,19	13	126431	401015,33	2308819,55
12	126269	400098,35	2308204,99	12	126310	400025,83	2308009,33	12	126351	400643,79	2308167,74	13	126391	401356,61	2308610,44	13	126432	400999,52	2308831,64
12	126270	400072,50	2308181,99	12	126311	400028,86	2308010,85	12	126352	400646,79	2308168,59	13	126392	401354,15	2308612,57	13	126433	400992,65	2308839,78
12	126271	400070,98	2308180,69	12	126312	400032,39	2308013,01	12	126353	400649,81	2308169,70	13	126393	401351,67	2308614,52	13	126434	400992,38	2308840,62
12	126272	400069,45	2308179,25	12	126313	400061,19	2308032,35	12	126354	400652,33	2308170,80	13	126394	401348,70	2308616,28	13	126435	400989,78	2308848,76
12	126273	400030,32	2308138,07	12	126314	400063,22	2308033,71	12	126355	400689,09	2308187,72	13	126395	401345,72	2308617,89	13	126436	400984,61	2308869,67
12	126274	400002,95	2308113,56	12	126315	400066,25	2308036,33	12	126173	400692,12	2308189,24	13	126396	401342,75	2308619,28	13	126437	400983,67	2308873,41
12	126275	399980,22	2308098,59	12	126316	400098,19	2308064,46	13	126356	401328,77	2308523,68	13	126397	401339,76	2308620,48	13	126438	400982,21	2308876,49
12	126276	399970,14	2308094,12	12	126317	400100,22	2308066,09	13	126357	401332,29	2308524,16	13	126398	401336,79	2308621,46	13	126439	400981,27	2308879,48
12	126277	399942,62	2308092,65	12	126318	400101,73	2308067,53	13	126358	401335,29	2308524,87	13	126399	401333,80	2308622,26	13	126440	400979,81	2308882,38
12	126278	399895,17	2308095,94	12	126319	400131,73	2308099,54	13	126359	401338,31	2308525,75	13	126400	401330,30	2308622,84	13	126441	400969,57	2308899,91
12	126279	399889,18	2308096,00	12	126320	400140,88	2308108,89	13	126360	401341,33	2308526,87	13	126401	401327,81	2308623,13	13	126442	400968,11	2308902,21
12	126280	399886,16	2308095,72	12	126321	400165,71	2308131,27	13	126361	401344,34	2308528,16	13	126402	401327,90	2308629,09	13	126443	400966,28	2308904,73
12	126281	399882,66	2308095,18	12	126322	400167,24	2308132,56	13	126362	401347,38	2308529,67	13	126403	401248,94	2308631,63	13	126444	400964,19	2308907,47
12	126282	399849,06	2308088,86	12	126323	400179,93	2308145,08	13	126363	401350,39	2308531,36	13	126404	401246,46	2308632,57	13	126445	400962,72	2308909,07
12	126283	399846,06	2308088,22	12	126324	400193,52	2308150,91	13	126364	401352,92	2308533,22	13	126405	401236,12	2308642,39	13	126446	400940,59	2308932,95
12	126284	399843,04	2308087,33	12	126325	400208,05	2308152,80	13	126365	401355,45	2308535,27	13	126406	401214,48	2308666,82	13	126447	400937,63	2308936,02
12	126285	399841,03	2308086,75	12	126326	400209,55	2308153,08	13	126366	401357,99	2308537,45	13	126407	401213,01	2308668,71	13	126448	400935,17	2308938,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	126449	400932,69	2308940,11	13	126490	400675,17	2308906,61	13	126531	400408,37	2308692,41	13	126572	400112,29	2308525,24	13	126613	399833,38	2308337,02
13	126450	400929,72	2308941,87	13	126491	400672,14	2308904,09	13	126532	400405,83	2308690,23	13	126573	400110,25	2308522,63	13	126614	399800,53	2308346,15
13	126451	400919,31	2308947,87	13	126492	400670,09	2308901,72	13	126533	400404,31	2308688,53	13	126574	400108,20	2308519,87	13	126615	399798,04	2308346,84
13	126452	400904,94	2308956,31	13	126493	400669,09	2308900,89	13	126534	400387,54	2308670,75	13	126575	400106,66	2308516,87	13	126616	399794,56	2308347,42
13	126453	400902,47	2308957,66	13	126494	400658,89	2308888,70	13	126535	400369,79	2308655,15	13	126576	400095,32	2308494,54	13	126617	399793,05	2308347,60
13	126454	400899,48	2308959,06	13	126495	400651,82	2308883,74	13	126536	400368,79	2308654,36	13	126577	400094,27	2308491,75	13	126618	399762,60	2308351,18
13	126455	400896,51	2308960,26	13	126496	400638,76	2308880,08	13	126537	400348,80	2308655,72	13	126578	400093,76	2308490,63	13	126619	399761,10	2308351,36
13	126456	400893,52	2308961,23	13	126497	400614,66	2308873,13	13	126538	400328,38	2308661,13	13	126579	400077,65	2308450,99	13	126620	399759,62	2308351,46
13	126457	400892,53	2308961,53	13	126498	400613,16	2308872,69	13	126539	400326,40	2308661,64	13	126580	400073,07	2308445,57	13	126621	399733,13	2308352,87
13	126458	400871,61	2308966,99	13	126499	400610,14	2308871,58	13	126540	400322,90	2308662,23	13	126581	400063,44	2308438,10	13	126622	399727,63	2308352,87
13	126459	400869,61	2308967,48	13	126500	400607,12	2308870,27	13	126541	400319,92	2308662,59	13	126582	400025,16	2308418,74	13	126623	399724,63	2308352,60
13	126460	400866,13	2308968,07	13	126501	400604,09	2308868,76	13	126542	400316,42	2308662,77	13	126583	400023,13	2308417,78	13	126624	399722,12	2308352,20
13	126461	400863,13	2308968,43	13	126502	400601,07	2308867,09	13	126543	400313,91	2308662,71	13	126584	400020,11	2308416,10	13	126625	399684,53	2308345,78
13	126462	400859,63	2308968,61	13	126503	400600,05	2308866,35	13	126544	400294,40	2308661,97	13	126585	400001,91	2308403,44	13	126626	399683,52	2308345,69
13	126463	400856,13	2308968,53	13	126504	400585,40	2308856,32	13	126545	400293,40	2308661,96	13	126586	399999,90	2308402,23	13	126627	399680,52	2308344,99
13	126464	400853,13	2308968,26	13	126505	400583,88	2308855,20	13	126546	400290,40	2308661,69	13	126587	399997,36	2308400,17	13	126628	399677,50	2308344,10
13	126465	400849,61	2308967,80	13	126506	400581,36	2308853,14	13	126547	400286,88	2308661,22	13	126588	399994,83	2308397,99	13	126629	399674,98	2308343,17
13	126466	400848,62	2308967,53	13	126507	400549,93	2308826,04	13	126548	400283,88	2308660,51	13	126589	399993,29	2308396,21	13	126630	399641,78	2308330,41
13	126467	400830,56	2308963,71	13	126508	400547,90	2308824,16	13	126549	400280,86	2308659,61	13	126590	399980,59	2308382,59	13	126631	399638,26	2308328,92
13	126468	400828,55	2308963,28	13	126509	400545,86	2308821,79	13	126550	400277,84	2308658,50	13	126591	399978,04	2308379,51	13	126632	399635,23	2308327,42
13	126469	400825,53	2308962,38	13	126510	400544,85	2308820,77	13	126551	400274,82	2308657,21	13	126592	399960,20	2308357,00	13	126633	399632,21	2308325,74
13	126470	400822,53	2308961,26	13	126511	400521,43	2308793,41	13	126552	400273,32	2308656,52	13	126593	399959,18	2308355,51	13	126634	399630,70	2308324,58
13	126471	400820,52	2308960,59	13	126512	400520,41	2308791,93	13	126553	400260,71	2308650,05	13	126594	399956,10	2308351,19	13	126635	399612,99	2308312,06
13	126472	400801,39	2308952,20	13	126513	400518,37	2308789,30	13	126554	400259,21	2308649,24	13	126595	399948,55	2308347,33	13	126636	399611,29	2308311,37
13	126473	400800,36	2308951,58	13	126514	400516,33	2308786,55	13	126555	400256,18	2308647,56	13	126596	399947,54	2308347,06	13	126637	399609,47	2308309,31
13	126474	400799,36	2308951,22	13	126515	400515,80	2308785,21	13	126556	400253,65	2308645,69	13	126597	399946,04	2308347,00	13	126638	399607,93	2308308,14
13	126475	400785,76	2308944,52	13	126516	400508,61	2308772,21	13	126557	400251,12	2308643,64	13	126598	399931,10	2308350,98	13	126639	399588,67	2308290,53
13	126476	400779,24	2308943,41	13	126517	400496,81	2308752,72	13	126558	400249,09	2308641,58	13	126599	399929,10	2308351,48	13	126640	399587,65	2308289,52
13	126477	400753,22	2308942,00	13	126518	400494,75	2308749,57	13	126559	400230,82	2308623,98	13	126600	399925,62	2308352,06	13	126641	399585,62	2308287,15
13	126478	400750,21	2308941,73	13	126519	400494,24	2308748,40	13	126560	400228,28	2308621,49	13	126601	399922,63	2308352,42	13	126642	399583,58	2308284,64
13	126479	400746,72	2308941,25	13	126520	400483,89	2308726,17	13	126561	400227,26	2308620,60	13	126602	399919,13	2308352,60	13	126643	399581,54	2308282,02
13	126480	400729,16	2308937,87	13	126521	400464,31	2308721,35	13	126562	400210,97	2308601,30	13	126603	399916,63	2308352,54	13	126644	399566,19	2308260,00
13	126481	400726,15	2308937,23	13	126522	400461,31	2308720,47	13	126563	400198,34	2308592,68	13	126604	399897,62	2308351,81	13	126645	399564,66	2308257,50
13	126482	400723,13	2308936,34	13	126523	400458,29	2308719,36	13	126564	400165,55	2308574,33	13	126605	399896,61	2308351,79	13	126646	399563,11	2308254,64
13	126483	400720,11	2308935,23	13	126524	400455,28	2308718,05	13	126565	400163,53	2308572,93	13	126606	399893,61	2308351,52	13	126647	399562,06	2308251,70
13	126484	400717,60	2308934,30	13	126525	400432,09	2308707,05	13	126566	400147,36	2308562,59	13	126607	399890,11	2308351,04	13	126648	399561,55	2308250,57
13	126485	400703,01	2308927,68	13	126526	400429,57	2308705,63	13	126567	400144,34	2308560,60	13	126608	399887,09	2308350,35	13	126649	399552,72	2308229,34
13	126486	400699,48	2308925,80	13	126527	400428,56	2308705,18	13	126568	400141,81	2308558,55	13	126609	399884,07	2308349,45	13	126650	399537,30	2308201,90
13	126487	400696,45	2308924,12	13	126528	400415,46	2308697,54	13	126569	400139,27	2308556,37	13	126610	399882,57	2308349,04	13	126651	399528,08	2308187,78
13	126488	400693,92	2308922,26	13	126529	400413,43	2308696,32	13	126570	400137,24	2308553,98	13	126611	399865,98	2308343,20	13	126652	399526,36	2308184,73
13	126489	400691,90	2308920,53	13	126530	400410,91	2308694,46	13	126571	400113,82	2308527,11	13	126612	399847,41	2308337,80	13	126653	399522,27	2308177,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	126654	399622.06	2308144.57	13	126695	399981.58	2308252.69	13	126736	400276.79	2308525.62	13	126777	400554.78	2308654.03	13	126818	400823.83	2308851.60
13	126655	399623.02	2308150.92	13	126696	399984.60	2308253.80	13	126737	400279.33	2308527.80	13	126778	400556.82	2308656.52	13	126819	400842.98	2308861.02
13	126656	399641.51	2308182.57	13	126697	399987.63	2308255.11	13	126738	400281.37	2308530.17	13	126779	400557.83	2308657.35	13	126820	400856.07	2308866.91
13	126657	399642.54	2308184.61	13	126698	399989.13	2308255.71	13	126739	400282.38	2308531.07	13	126780	400565.49	2308667.45	13	126821	400857.57	2308867.23
13	126658	399643.58	2308187.56	13	126699	400012.32	2308267.47	13	126740	400301.73	2308553.55	13	126781	400566.52	2308669.25	13	126822	400860.56	2308866.46
13	126659	399644.10	2308188.68	13	126700	400013.83	2308268.38	13	126741	400310.86	2308562.32	13	126782	400568.56	2308672.00	13	126823	400872.45	2308859.51
13	126660	399651.90	2308208.13	13	126701	400016.85	2308270.06	13	126742	400327.80	2308557.83	13	126783	400570.09	2308674.85	13	126824	400884.22	2308846.88
13	126661	399660.59	2308220.62	13	126702	400019.39	2308271.93	13	126743	400329.79	2308557.33	13	126784	400570.62	2308676.02	13	126825	400885.74	2308845.26
13	126662	399673.26	2308232.17	13	126703	400021.91	2308273.98	13	126744	400333.28	2308556.75	13	126785	400583.53	2308702.92	13	126826	400889.15	2308839.46
13	126663	399683.38	2308239.30	13	126704	400024.45	2308276.16	13	126745	400336.27	2308556.39	13	126786	400594.82	2308721.37	13	126827	400892.87	2308822.29
13	126664	399706.01	2308248.04	13	126705	400026.49	2308278.53	13	126746	400367.74	2308553.85	13	126787	400595.34	2308722.71	13	126828	400893.83	2308819.13
13	126665	399733.08	2308252.69	13	126706	400028.52	2308281.04	13	126747	400374.73	2308553.73	13	126788	400600.49	2308732.17	13	126829	400894.30	2308817.60
13	126666	399752.57	2308251.64	13	126707	400030.05	2308282.80	13	126748	400377.74	2308554.00	13	126789	400618.31	2308752.89	13	126830	400901.49	2308797.53
13	126667	399777.53	2308248.71	13	126708	400039.77	2308296.21	13	126749	400381.25	2308554.48	13	126790	400644.15	2308775.39	13	126831	400902.47	2308795.95
13	126668	399814.87	2308238.40	13	126709	400055.07	2308315.98	13	126750	400383.76	2308555.03	13	126791	400650.21	2308779.24	13	126832	400903.43	2308792.96
13	126669	399817.36	2308237.69	13	126710	400062.69	2308323.85	13	126751	400402.32	2308559.49	13	126792	400665.79	2308783.74	13	126833	400904.88	2308790.06
13	126670	399820.85	2308237.12	13	126711	400072.80	2308330.89	13	126752	400405.34	2308560.39	13	126793	400687.38	2308789.79	13	126834	400906.84	2308787.26
13	126671	399823.85	2308236.76	13	126712	400112.11	2308350.78	13	126753	400408.35	2308561.49	13	126794	400689.39	2308790.38	13	126835	400908.95	2308784.36
13	126672	399827.33	2308236.58	13	126713	400114.12	2308351.75	13	126754	400411.37	2308562.80	13	126795	400692.41	2308791.49	13	126836	400910.76	2308782.09
13	126673	399830.85	2308236.64	13	126714	400117.14	2308353.43	13	126755	400414.39	2308564.31	13	126796	400695.43	2308792.80	13	126837	400926.96	2308762.84
13	126674	399858.37	2308238.29	13	126715	400119.67	2308355.41	13	126756	400417.42	2308565.98	13	126797	400698.44	2308794.31	13	126838	400928.92	2308760.41
13	126675	399861.37	2308238.52	13	126716	400138.38	2308369.43	13	126757	400419.45	2308567.42	13	126798	400701.48	2308795.98	13	126839	400931.39	2308758.16
13	126676	399864.89	2308239.00	13	126717	400140.92	2308371.37	13	126758	400431.07	2308575.86	13	126799	400703.50	2308797.63	13	126840	400934.34	2308755.57
13	126677	399867.89	2308239.70	13	126718	400143.46	2308373.55	13	126759	400434.12	2308578.53	13	126800	400722.71	2308811.52	13	126841	400956.09	2308738.86
13	126678	399869.39	2308240.11	13	126719	400145.49	2308375.92	13	126760	400455.41	2308597.33	13	126801	400725.24	2308813.58	13	126842	400958.07	2308737.36
13	126679	399895.01	2308247.38	13	126720	400148.04	2308378.50	13	126761	400457.44	2308598.89	13	126802	400727.78	2308815.75	13	126843	400960.05	2308736.31
13	126680	399896.51	2308247.89	13	126721	400160.79	2308394.69	13	126762	400458.95	2308600.59	13	126803	400729.81	2308818.14	13	126844	400977.38	2308725.29
13	126681	399898.02	2308248.29	13	126722	400162.32	2308397.23	13	126763	400472.17	2308614.76	13	126804	400730.83	2308818.97	13	126845	400978.86	2308724.36
13	126682	399908.58	2308252.17	13	126723	400164.36	2308399.97	13	126764	400477.23	2308617.75	13	126805	400742.03	2308832.39	13	126846	401011.57	2308705.14
13	126683	399913.08	2308252.32	13	126724	400165.91	2308402.83	13	126765	400493.83	2308625.59	13	126806	400750.64	2308839.34	13	126847	401021.94	2308696.29
13	126684	399928.52	2308248.20	13	126725	400166.96	2308405.78	13	126766	400514.42	2308630.77	13	126807	400753.65	2308840.71	13	126848	401037.17	2308678.68
13	126685	399930.52	2308247.71	13	126726	400167.47	2308406.90	13	126767	400517.44	2308631.66	13	126808	400762.18	2308842.30	13	126849	401041.22	2308673.26
13	126686	399934.00	2308247.12	13	126727	400185.65	2308451.15	13	126768	400520.46	2308632.77	13	126809	400787.71	2308843.68	13	126850	401057.26	2308651.87
13	126687	399937.00	2308246.76	13	126728	400192.87	2308466.01	13	126769	400523.47	2308634.07	13	126810	400790.71	2308843.95	13	126851	401059.21	2308649.31
13	126688	399940.50	2308246.58	13	126729	400207.12	2308482.20	13	126770	400525.49	2308635.09	13	126811	400793.22	2308844.31	13	126852	401061.18	2308646.84
13	126689	399944.00	2308246.66	13	126730	400216.22	2308487.93	13	126771	400541.12	2308643.38	13	126812	400809.76	2308847.12	13	126853	401080.86	2308626.57
13	126690	399958.01	2308247.50	13	126731	400249.51	2308506.67	13	126772	400542.12	2308643.88	13	126813	400810.76	2308847.23	13	126854	401083.32	2308624.34
13	126691	399961.01	2308247.74	13	126732	400252.03	2308508.19	13	126773	400545.16	2308645.54	13	126814	400813.77	2308847.93	13	126855	401085.80	2308622.21
13	126692	399964.52	2308248.22	13	126733	400253.04	2308508.95	13	126774	400547.68	2308647.41	13	126815	400816.79	2308848.83	13	126856	401088.26	2308620.26
13	126693	399968.04	2308249.03	13	126734	400272.75	2308522.47	13	126775	400550.22	2308649.46	13	126816	400819.81	2308849.94	13	126857	401091.24	2308618.50
13	126694	399979.07	2308251.93	13	126735	400274.27	2308523.56	13	126776	400552.74	2308651.64	13	126817	400822.83	2308851.23	13	126858	401092.72	2308617.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	126859	401111,07	2308607,51	14	126899	400376,13	2310589,93	14	126940	399846,24	2310954,10	14	126981	399769,06	2310878,29	14	127022	400344,82	2310537,66
13	126860	401112,56	2308606,90	14	126900	400375,67	2310593,14	14	126941	399843,25	2310955,48	14	126982	399798,37	2310865,89	14	127023	400347,84	2310538,95
13	126861	401115,53	2308605,50	14	126901	400375,23	2310596,34	14	126942	399812,95	2310968,32	14	126983	399814,68	2310853,65	14	127024	400350,86	2310540,47
13	126862	401119,01	2308604,16	14	126902	400374,27	2310599,52	14	126943	399785,25	2310987,85	14	126984	399843,31	2310829,85	14	127025	400353,89	2310542,13
13	126863	401134,43	2308598,68	14	126903	400372,81	2310602,60	14	126944	399751,22	2311018,24	14	126985	399844,30	2310829,13	14	127026	400356,42	2310544,01
13	126864	401146,34	2308593,19	14	126904	400371,87	2310605,59	14	126945	399731,07	2311041,34	14	126986	399846,78	2310827,18	14	127027	400358,95	2310546,07
13	126865	401162,56	2308574,55	14	126905	400370,41	2310608,49	14	126946	399730,16	2311042,73	14	126987	399849,25	2310825,57	14	126885	400361,48	2310548,25
13	126866	401164,03	2308572,66	14	126906	400368,46	2310611,29	14	126947	399711,04	2311071,74	14	126988	399877,98	2310808,26	15	127028	401429,87	2310734,61
13	126867	401166,01	2308570,75	14	126907	400366,61	2310613,82	14	126948	399685,20	2311114,79	14	126989	399939,92	2310771,17	15	127029	401432,89	2310735,32
13	126868	401186,22	2308552,20	14	126908	400364,54	2310616,53	14	126949	399684,22	2311116,22	14	126990	399954,69	2310756,43	15	127030	401435,89	2310736,20
13	126869	401188,68	2308550,06	14	126909	400362,57	2310618,98	14	126950	399668,10	2311140,41	14	126991	399972,86	2310735,45	15	127031	401438,91	2310737,31
13	126870	401191,16	2308548,11	14	126910	400360,11	2310621,23	14	126951	399664,19	2311146,85	14	126992	400002,35	2310702,31	15	127032	401441,93	2310738,62
13	126871	401194,13	2308546,36	14	126911	400357,63	2310623,37	14	126952	399662,24	2311149,66	14	126993	400003,83	2310700,72	15	127033	401444,96	2310740,14
13	126872	401197,11	2308544,75	14	126912	400355,17	2310625,30	14	126953	399661,75	2311150,35	14	126994	400006,30	2310698,47	15	127034	401447,98	2310741,80
13	126873	401200,08	2308543,35	14	126913	400352,20	2310627,07	14	126954	399659,80	2311152,91	14	126995	400008,76	2310696,34	15	127035	401450,51	2310743,67
13	126874	401202,06	2308542,51	14	126914	400351,21	2310627,81	14	126955	399657,83	2311155,35	14	126996	400011,24	2310694,52	15	127036	401453,04	2310745,72
13	126875	401218,97	2308536,08	14	126915	400305,59	2310635,20	14	126956	399655,37	2311157,60	14	126997	400042,89	2310672,34	15	127037	401455,57	2310747,90
13	126876	401219,96	2308535,74	14	126916	400267,45	2310676,13	14	126957	399654,38	2311158,50	14	126998	400045,86	2310670,57	15	127038	401457,62	2310750,29
13	126877	401222,95	2308534,75	14	126917	400264,48	2310677,82	14	126958	399633,16	2311176,70	14	126999	400048,34	2310669,16	15	127039	401459,64	2310752,78
13	126878	401225,94	2308533,95	14	126918	400261,49	2310679,22	14	126959	399631,67	2311177,94	14	127000	400116,79	2310633,52	15	127040	401461,69	2310755,41
13	126879	401229,93	2308533,29	14	126919	400259,01	2310680,32	14	126960	399629,21	2311179,88	14	127001	400117,78	2310633,03	15	127041	401463,73	2310758,15
13	126880	401255,36	2308529,84	14	126920	400221,22	2310694,06	14	126961	399626,24	2311181,65	14	127002	400179,83	2310602,91	15	127042	401465,27	2310761,01
13	126881	401257,36	2308529,63	14	126921	400162,17	2310722,72	14	126962	399616,82	2311187,19	14	127003	400181,81	2310602,01	15	127043	401466,33	2310763,97
13	126882	401318,77	2308523,52	14	126922	400097,69	2310756,34	14	126963	399594,80	2311188,86	14	127004	400184,28	2310600,92	15	127044	401467,87	2310767,00
13	126883	401322,27	2308523,34	14	126923	400073,44	2310773,21	14	126964	399598,68	2311151,67	14	127005	400220,10	2310587,94	15	127045	401468,92	2310770,14
13	126884	401325,77	2308523,41	14	126924	400047,89	2310801,80	14	126965	399602,18	2311034,49	14	127006	400254,76	2310567,04	15	127046	401469,46	2310773,32
13	126356	401328,77	2308523,68	14	126925	400028,71	2310823,53	14	126966	399627,69	2311016,53	14	127007	400255,76	2310566,31	15	127047	401470,02	2310776,53
14	126885	400361,48	2310548,25	14	126926	400027,24	2310825,36	14	126967	399648,88	2310983,94	14	127008	400301,87	2310540,50	15	127048	401470,56	2310779,78
14	126886	400363,52	2310550,62	14	126927	400006,57	2310846,13	14	126968	399649,18	2310983,48	14	127009	400303,85	2310539,63	15	127049	401470,62	2310783,05
14	126887	400365,56	2310553,11	14	126928	400004,60	2310847,96	14	126969	399650,49	2310981,92	14	127010	400306,82	2310538,25	15	127050	401470,66	2310786,32
14	126888	400367,60	2310555,74	14	126929	400002,12	2310850,09	14	126970	399651,21	2310981,07	14	127011	400309,81	2310537,04	15	127051	401470,21	2310789,58
14	126889	400369,64	2310558,49	14	126930	399999,66	2310852,04	14	126971	399653,59	2310977,94	14	127012	400312,80	2310536,05	15	127052	401469,76	2310792,81
14	126890	400371,18	2310561,34	14	126931	399996,69	2310853,80	14	126972	399678,16	2310949,97	14	127013	400315,79	2310535,26	15	127053	401469,31	2310796,01
14	126891	400372,23	2310564,30	14	126932	399929,30	2310894,03	14	126973	399679,65	2310948,17	14	127014	400319,27	2310534,67	15	127054	401468,37	2310799,18
14	126892	400373,77	2310567,36	14	126933	399904,54	2310909,16	14	126974	399682,09	2310945,72	14	127015	400322,27	2310534,31	15	127055	401466,91	2310802,27
14	126893	400374,82	2310570,47	14	126934	399877,89	2310931,38	14	126975	399720,58	2310911,31	14	127016	400325,76	2310534,13	15	127056	401465,96	2310805,24
14	126894	400375,38	2310573,65	14	126935	399876,90	2310932,12	14	126976	399723,04	2310909,37	14	127017	400329,27	2310534,21	15	127057	401464,51	2310808,14
14	126895	400375,92	2310576,86	14	126936	399875,91	2310932,94	14	126977	399725,52	2310907,61	14	127018	400332,27	2310534,48	15	127058	401462,54	2310810,96
14	126896	400376,48	2310580,11	14	126937	399853,65	2310949,61	14	126978	399760,14	2310883,17	14	127019	400335,77	2310534,94	15	127059	401460,69	2310813,49
14	126897	400376,52	2310583,38	14	126938	399852,18	2310950,72	14	126979	399763,11	2310881,41	14	127020	400338,79	2310535,65	15	127060	401458,62	2310816,20
14	126898	400376,57	2310586,67	14	126939	399849,21	2310952,49	14	126980	399766,09	2310879,79	14	127021	400341,81	2310536,55	15	127061	401456,67	2310818,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	127062	401454,21	2310820,90	15	127103	401020,94	2311031,17	15	127144	400472,72	2311244,76	15	127185	399883,34	2311609,54	15	127226	400123,85	2311317,82
15	127063	401451,73	2310823,03	15	127104	401000,54	2311037,87	15	127145	400454,85	2311253,24	15	127186	399880,37	2311611,29	15	127227	400159,57	2311299,78
15	127064	401449,27	2310824,97	15	127105	400998,55	2311038,45	15	127146	400438,07	2311267,33	15	127187	399858,05	2311624,26	15	127228	400162,54	2311298,50
15	127065	401446,30	2310826,74	15	127106	400995,56	2311039,25	15	127147	400437,08	2311268,21	15	127188	399855,58	2311625,50	15	127229	400163,53	2311297,99
15	127066	401443,31	2310828,35	15	127107	400992,08	2311039,84	15	127148	400436,09	2311268,98	15	127189	399852,60	2311626,88	15	127230	400195,83	2311285,06
15	127067	401383,77	2310857,91	15	127108	400989,57	2311040,15	15	127149	400405,46	2311292,01	15	127190	399851,12	2311627,46	15	127231	400197,33	2311284,48
15	127068	401381,28	2310859,03	15	127109	400833,80	2311054,81	15	127150	400403,97	2311293,18	15	127191	399814,33	2311642,03	15	127232	400233,62	2311271,44
15	127069	401378,31	2310860,23	15	127110	400832,80	2311054,88	15	127151	400401,00	2311294,96	15	127192	399812,84	2311642,66	15	127233	400273,31	2311250,27
15	127070	401376,31	2310860,95	15	127111	400783,35	2311058,56	15	127152	400399,01	2311296,08	15	127193	399809,86	2311643,60	15	127234	400310,47	2311229,07
15	127071	401336,01	2310873,24	15	127112	400776,85	2311058,62	15	127153	400375,22	2311308,89	15	127194	399779,00	2311652,46	15	127235	400312,45	2311227,94
15	127072	401335,00	2310873,51	15	127113	400773,85	2311058,36	15	127154	400374,21	2311309,37	15	127195	399754,90	2311657,55	15	127236	400313,94	2311227,13
15	127073	401332,02	2310874,31	15	127114	400772,35	2311058,20	15	127155	400372,72	2311310,17	15	127196	399660,50	2311593,98	15	127237	400329,34	2311220,12
15	127074	401329,03	2310874,79	15	127115	400746,79	2311054,52	15	127156	400358,34	2311316,92	15	127197	399653,59	2311574,67	15	127238	400348,19	2311209,81
15	127075	401304,09	2310878,80	15	127116	400744,79	2311054,22	15	127157	400322,15	2311337,45	15	127198	399677,27	2311573,33	15	127239	400374,87	2311189,82
15	127076	401234,40	2310898,76	15	127117	400741,78	2311053,51	15	127158	400321,16	2311338,21	15	127199	399684,25	2311572,33	15	127240	400395,61	2311172,48
15	127077	401193,10	2310911,95	15	127118	400739,27	2311052,82	15	127159	400277,51	2311361,43	15	127200	399726,12	2311563,54	15	127241	400396,60	2311171,58
15	127078	401151,93	2310933,44	15	127119	400706,12	2311042,69	15	127160	400276,52	2311361,79	15	127201	399779,89	2311548,12	15	127242	400399,06	2311169,64
15	127079	401148,46	2310934,96	15	127120	400695,68	2311046,91	15	127161	400273,55	2311363,17	15	127202	399811,19	2311535,83	15	127243	400402,03	2311167,87
15	127080	401145,97	2310935,93	15	127121	400674,94	2311064,10	15	127162	400271,06	2311364,27	15	127203	399825,07	2311527,75	15	127244	400405,01	2311166,26
15	127081	401123,10	2310944,45	15	127122	400647,80	2311087,00	15	127163	400232,27	2311378,21	15	127204	399841,34	2311512,87	15	127245	400406,49	2311165,59
15	127082	401119,61	2310945,65	15	127123	400646,81	2311087,75	15	127164	400202,96	2311390,05	15	127205	399853,61	2311497,70	15	127246	400430,32	2311154,28
15	127083	401116,63	2310946,44	15	127124	400644,33	2311089,70	15	127165	400172,20	2311405,48	15	127206	399854,60	2311496,88	15	127247	400450,68	2311144,66
15	127084	401114,13	2310946,83	15	127125	400643,34	2311090,12	15	127166	400148,44	2311422,13	15	127207	399857,05	2311493,84	15	127248	400495,22	2311114,66
15	127085	401110,65	2310947,48	15	127126	400626,52	2311101,41	15	127167	400108,43	2311453,44	15	127208	399875,28	2311475,69	15	127249	400497,21	2311112,10
15	127086	401108,58	2310950,33	15	127127	400613,65	2311110,86	15	127168	400106,46	2311455,21	15	127209	399877,24	2311474,02	15	127250	400499,13	2311109,63
15	127087	401101,34	2310960,27	15	127128	400607,23	2311119,97	15	127169	400074,80	2311476,70	15	127210	399878,73	2311472,70	15	127251	400510,37	2311092,10
15	127088	401100,86	2310961,19	15	127129	400599,55	2311136,77	15	127170	400072,32	2311478,42	15	127211	399903,91	2311451,68	15	127252	400518,58	2311073,39
15	127089	401084,69	2310982,43	15	127130	400598,11	2311140,29	15	127171	400045,56	2311494,43	15	127212	399904,89	2311450,89	15	127253	400520,03	2311070,50
15	127090	401084,12	2310983,05	15	127131	400596,66	2311142,69	15	127172	400042,59	2311496,01	15	127213	399907,36	2311448,93	15	127254	400521,99	2311067,67
15	127091	401082,72	2310984,54	15	127132	400582,50	2311165,09	15	127173	400039,62	2311497,40	15	127214	399910,83	2311446,98	15	127255	400522,96	2311066,01
15	127092	401080,76	2310986,62	15	127133	400580,17	2311168,03	15	127174	400037,62	2311498,18	15	127215	399942,05	2311428,62	15	127256	400535,55	2311048,17
15	127093	401065,00	2311003,18	15	127134	400569,25	2311182,30	15	127175	399988,91	2311516,94	15	127216	399944,53	2311427,21	15	127257	400536,67	2311046,58
15	127094	401062,54	2311005,78	15	127135	400567,78	2311184,04	15	127176	399965,13	2311531,11	15	127217	399947,50	2311425,83	15	127258	400537,63	2311045,57
15	127095	401060,08	2311007,91	15	127136	400565,82	2311186,47	15	127177	399944,39	2311548,09	15	127218	399949,49	2311425,05	15	127259	400539,61	2311043,00
15	127096	401057,60	2311009,85	15	127137	400563,35	2311188,72	15	127178	399929,62	2311562,85	15	127219	399997,71	2311406,37	15	127260	400541,57	2311040,57
15	127097	401055,62	2311011,05	15	127138	400560,89	2311190,86	15	127179	399916,87	2311578,92	15	127220	400019,51	2311393,39	15	127261	400544,04	2311038,30
15	127098	401031,85	2311026,01	15	127139	400558,43	2311192,81	15	127180	399915,88	2311579,75	15	127221	400048,20	2311373,74	15	127262	400546,51	2311036,17
15	127099	401030,86	2311026,58	15	127140	400503,49	2311229,78	15	127181	399913,91	2311582,19	15	127222	400088,22	2311342,58	15	127263	400547,99	2311035,09
15	127100	401027,89	2311028,20	15	127141	400501,01	2311231,19	15	127182	399911,45	2311584,42	15	127223	400090,20	2311341,07	15	127264	400568,26	2311020,18
15	127101	401024,91	2311029,58	15	127142	400498,04	2311232,81	15	127183	399888,26	2311605,42	15	127224	400117,89	2311321,32	15	127265	400569,24	2311019,33
15	127102	401021,93	2311030,78	15	127143	400496,55	2311233,51	15	127184	399885,80	2311607,58	15	127225	400120,86	2311319,55	15	127266	400570,25	2311018,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	127267	400585,58	2311008,45	15	127308	400969,88	2310606,61	15	127349	401216,69	2310593,37	15	127390	400955,18	2310755,75	15	127431	401206,42	2310802,81
15	127268	400610,76	2310987,66	15	127309	400972,36	2310604,48	15	127350	401216,75	2310596,65	15	127391	400953,70	2310756,40	15	127432	401279,60	2310781,80
15	127269	400637,41	2310965,21	15	127310	400974,33	2310602,91	15	127351	401216,79	2310599,93	15	127392	400951,22	2310757,61	15	127433	401282,59	2310781,01
15	127270	400638,40	2310964,16	15	127311	401002,53	2310582,85	15	127352	401216,34	2310603,18	15	127393	400913,47	2310774,18	15	127434	401285,57	2310780,53
15	127271	400640,86	2310962,22	15	127312	401005,50	2310581,10	15	127353	401215,89	2310606,41	15	127394	400900,59	2310781,65	15	127435	401310,02	2310776,59
15	127272	400643,83	2310960,45	15	127313	401008,47	2310579,49	15	127354	401215,44	2310609,61	15	127395	400885,80	2310795,98	15	127436	401342,86	2310766,49
15	127273	400646,82	2310958,85	15	127314	401010,45	2310578,49	15	127355	401214,49	2310612,78	15	127396	400883,92	2310798,80	15	127437	401398,44	2310739,01
15	127274	400649,79	2310957,46	15	127315	401047,69	2310561,56	15	127356	401213,04	2310615,86	15	127397	400875,05	2310812,07	15	127438	401400,92	2310737,90
15	127275	400651,28	2310956,80	15	127316	401048,68	2310561,17	15	127357	401212,08	2310618,85	15	127398	400853,68	2310852,60	15	127439	401403,91	2310736,70
15	127276	400671,16	2310949,10	15	127317	401051,67	2310559,97	15	127358	401210,62	2310621,74	15	127399	400827,06	2310910,03	15	127440	401406,88	2310735,72
15	127277	400678,58	2310943,26	15	127318	401054,66	2310559,00	15	127359	401208,67	2310624,55	15	127400	400825,62	2310913,41	15	127441	401409,87	2310734,93
15	127278	400708,61	2310911,29	15	127319	401055,65	2310558,67	15	127360	401206,82	2310627,09	15	127401	400824,15	2310915,56	15	127442	401413,37	2310734,34
15	127279	400709,07	2310910,80	15	127320	401094,00	2310548,76	15	127361	401204,75	2310629,81	15	127402	400798,29	2310957,13	15	127443	401416,36	2310733,98
15	127280	400737,87	2310865,26	15	127321	401096,00	2310548,29	15	127362	401202,78	2310632,24	15	127403	400824,76	2310955,17	15	127444	401419,85	2310733,80
15	127281	400763,50	2310808,98	15	127322	401099,48	2310547,70	15	127363	401200,32	2310634,49	15	127404	400974,55	2310941,08	15	127445	401423,35	2310733,88
15	127282	400764,48	2310807,03	15	127323	401102,48	2310547,34	15	127364	401197,86	2310636,62	15	127405	400984,00	2310938,05	15	127446	401426,36	2310734,13
15	127283	400787,80	2310762,93	15	127324	401103,98	2310547,27	15	127365	401195,38	2310638,58	15	127406	400996,87	2310929,70	15	127447	401429,87	2310734,61
15	127284	400788,28	2310761,97	15	127325	401130,45	2310545,69	15	127366	401192,41	2310640,33	15	127407	401006,55	2310919,84	15	127448	401784,79	2311248,12
15	127285	400790,24	2310759,16	15	127326	401135,95	2310545,68	15	127367	401189,43	2310641,94	15	127408	401020,94	2310901,05	16	127448	401787,81	2311249,01
15	127286	400790,73	2310758,27	15	127327	401169,48	2310547,46	15	127368	401186,46	2310643,34	15	127409	401038,07	2310877,46	16	127449	401790,83	2311250,12
15	127287	400805,80	2310735,98	15	127328	401172,48	2310547,73	15	127369	401183,47	2310644,54	15	127410	401040,03	2310874,91	16	127450	401793,85	2311251,41
15	127288	400806,55	2310735,06	15	127329	401176,00	2310548,22	15	127370	401180,50	2310645,53	15	127411	401041,99	2310872,48	16	127451	401796,87	2311252,93
15	127289	400807,36	2310734,09	15	127330	401179,00	2310548,92	15	127371	401177,50	2310646,32	15	127412	401044,45	2310870,21	16	127452	401799,90	2311254,61
15	127290	400809,31	2310731,53	15	127331	401182,02	2310549,81	15	127372	401174,01	2310646,91	15	127413	401046,93	2310868,08	16	127453	401802,42	2311256,47
15	127291	400811,28	2310729,09	15	127332	401185,03	2310550,92	15	127373	401171,03	2310647,27	15	127414	401049,39	2310866,14	16	127454	401804,96	2311258,53
15	127292	400812,27	2310728,43	15	127333	401188,05	2310552,21	15	127374	401167,53	2310647,43	15	127415	401052,36	2310864,37	16	127455	401807,48	2311260,71
15	127293	400834,91	2310705,92	15	127334	401191,09	2310553,73	15	127375	401164,01	2310647,37	15	127416	401053,85	2310863,58	16	127456	401809,52	2311263,08
15	127294	400836,40	2310704,33	15	127335	401194,10	2310555,41	15	127376	401133,49	2310645,71	15	127417	401066,75	2310856,40	16	127457	401811,57	2311265,59
15	127295	400838,86	2310702,19	15	127336	401196,63	2310557,27	15	127377	401114,51	2310646,82	15	127418	401068,23	2310855,60	16	127458	401813,61	2311268,20
15	127296	400841,33	2310700,26	15	127337	401199,16	2310559,33	15	127378	401085,12	2310654,43	15	127419	401071,21	2310854,21	16	127459	401815,65	2311270,96
15	127297	400844,30	2310698,49	15	127338	401201,70	2310561,50	15	127379	401056,33	2310667,55	15	127420	401074,19	2310853,00	16	127460	401817,20	2311273,80
15	127298	400845,29	2310697,84	15	127339	401203,73	2310563,88	15	127380	401038,02	2310680,38	15	127421	401077,17	2310852,03	16	127461	401818,23	2311276,76
15	127299	400866,61	2310685,83	15	127340	401205,77	2310566,38	15	127381	401007,62	2310718,56	15	127422	401080,15	2310851,23	16	127462	401819,78	2311279,84
15	127300	400868,59	2310684,87	15	127341	401207,81	2310569,01	15	127382	401006,64	2310719,76	15	127423	401082,66	2310850,84	16	127463	401820,83	2311282,94
15	127301	400871,07	2310683,64	15	127342	401209,85	2310571,76	15	127383	401004,67	2310722,19	15	127424	401092,63	2310849,07	16	127464	401821,38	2311286,11
15	127302	400908,82	2310666,95	15	127343	401211,40	2310574,61	15	127384	401002,21	2310724,46	15	127425	401108,53	2310843,23	16	127465	401821,93	2311289,33
15	127303	400924,19	2310658,53	15	127344	401212,44	2310577,55	15	127385	400999,73	2310726,59	15	127426	401151,21	2310821,07	16	127466	401822,48	2311292,57
15	127304	400933,08	2310651,58	15	127345	401214,00	2310580,63	15	127386	400982,45	2310739,91	15	127427	401154,18	2310819,69	16	127467	401822,53	2311295,84
15	127305	400964,48	2310612,51	15	127346	401215,03	2310583,74	15	127387	400980,47	2310741,64	15	127428	401157,15	2310818,49	16	127468	401822,59	2311299,13
15	127306	400965,45	2310611,31	15	127347	401215,59	2310586,92	15	127388	400977,50	2310743,41	15	127429	401158,65	2310817,93	16	127469	401822,14	2311302,39
15	127307	400967,42	2310608,86	15	127348	401216,15	2310590,12	15	127389	400976,01	2310744,36	15	127430	401204,93	2310803,21	16	127470	401821,69	2311305,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	127471	401821,23	2311308,80	16	127512	401809,90	2311481,92	16	127553	401646,16	2311596,76	16	127594	400945,48	2311747,57	16	127635	400410,76	2311928,21
16	127472	401820,27	2311311,98	16	127513	401811,94	2311484,42	16	127554	401642,66	2311596,28	16	127595	400915,85	2311771,74	16	127636	400389,19	2311924,40
16	127473	401818,83	2311315,06	16	127514	401813,98	2311487,04	16	127555	401612,57	2311590,15	16	127596	400914,87	2311772,82	16	127637	400367,71	2311925,17
16	127474	401817,87	2311318,05	16	127515	401816,02	2311489,79	16	127556	401610,05	2311589,63	16	127597	400868,91	2311807,94	16	127638	400329,28	2311929,63
16	127475	401816,42	2311320,95	16	127516	401817,56	2311492,64	16	127557	401607,05	2311588,74	16	127598	400866,93	2311809,34	16	127639	400302,81	2311932,42
16	127476	401814,46	2311323,75	16	127517	401818,61	2311495,60	16	127558	401604,03	2311587,63	16	127599	400863,95	2311811,11	16	127640	400301,82	2311932,52
16	127477	401812,62	2311326,28	16	127518	401820,15	2311498,66	16	127559	401601,01	2311586,34	16	127600	400860,98	2311812,72	16	127641	400298,32	2311932,70
16	127478	401810,54	2311329,01	16	127519	401821,20	2311501,77	16	127560	401597,98	2311584,82	16	127601	400830,21	2311828,03	16	127642	400294,82	2311932,63
16	127479	401778,61	2311365,56	16	127520	401821,76	2311504,96	16	127561	401594,96	2311583,14	16	127602	400827,74	2311829,16	16	127643	400271,30	2311931,22
16	127480	401777,14	2311367,49	16	127521	401822,30	2311508,17	16	127562	401592,93	2311581,61	16	127603	400824,75	2311830,36	16	127644	400268,79	2311930,98
16	127481	401774,67	2311369,75	16	127522	401822,86	2311511,41	16	127563	401561,07	2311558,51	16	127604	400821,78	2311831,35	16	127645	400265,29	2311930,50
16	127482	401772,20	2311371,88	16	127523	401822,90	2311514,69	16	127564	401556,02	2311555,62	16	127605	400818,79	2311832,15	16	127646	400264,28	2311930,29
16	127483	401769,73	2311373,54	16	127524	401822,96	2311517,97	16	127565	401550,00	2311554,20	16	127606	400817,29	2311832,39	16	127647	400243,22	2311925,96
16	127484	401750,44	2311387,43	16	127525	401822,51	2311521,23	16	127566	401528,50	2311554,17	16	127607	400778,89	2311839,70	16	127648	400241,21	2311925,47
16	127485	401715,83	2311413,15	16	127526	401822,06	2311524,46	16	127567	401473,17	2311564,43	16	127608	400748,52	2311847,48	16	127649	400238,20	2311924,56
16	127486	401684,27	2311441,29	16	127527	401821,61	2311527,64	16	127568	401448,76	2311570,87	16	127609	400684,85	2311869,55	16	127650	400236,19	2311923,90
16	127487	401659,72	2311470,59	16	127528	401820,65	2311530,83	16	127569	401397,14	2311595,00	16	127610	400643,61	2311886,26	16	127651	400202,99	2311911,71
16	127488	401658,35	2311472,82	16	127529	401819,19	2311533,90	16	127570	401363,95	2311615,83	16	127611	400615,38	2311903,96	16	127652	400170,43	2311906,95
16	127489	401645,09	2311494,69	16	127530	401818,25	2311536,89	16	127571	401303,07	2311656,02	16	127612	400595,61	2311918,36	16	127653	400140,92	2311906,91
16	127490	401656,13	2311496,86	16	127531	401816,79	2311539,79	16	127572	401301,10	2311657,24	16	127613	400594,61	2311919,10	16	127654	400133,43	2311907,37
16	127491	401669,61	2311496,31	16	127532	401814,84	2311542,60	16	127573	401298,11	2311658,84	16	127614	400591,64	2311920,87	16	127655	400108,17	2311906,64
16	127492	401707,50	2311488,63	16	127533	401812,99	2311545,12	16	127574	401295,14	2311660,24	16	127615	400588,67	2311922,48	16	127656	400078,74	2311875,62
16	127493	401753,70	2311469,33	16	127534	401810,92	2311547,84	16	127575	401294,15	2311660,63	16	127616	400585,70	2311923,87	16	127657	400004,68	2311825,75
16	127494	401756,19	2311468,35	16	127535	401808,95	2311550,29	16	127576	401277,75	2311667,31	16	127617	400582,71	2311925,08	16	127658	400026,61	2311821,80
16	127495	401759,18	2311467,36	16	127536	401806,49	2311552,54	16	127577	401275,75	2311668,12	16	127618	400579,72	2311926,05	16	127659	400046,06	2311817,90
16	127496	401762,17	2311466,56	16	127537	401804,01	2311554,67	16	127578	401272,78	2311669,11	16	127619	400556,82	2311932,34	16	127660	400047,05	2311817,73
16	127497	401765,65	2311465,98	16	127538	401801,55	2311556,62	16	127579	401269,79	2311669,91	16	127620	400555,34	2311932,78	16	127661	400048,77	2311817,42
16	127498	401768,65	2311465,62	16	127539	401798,58	2311558,38	16	127580	401266,30	2311670,47	16	127621	400526,94	2311939,61	16	127662	400088,92	2311810,09
16	127499	401772,14	2311465,44	16	127540	401795,60	2311559,99	16	127581	401240,35	2311674,37	16	127622	400525,94	2311939,88	16	127663	400090,43	2311809,82
16	127500	401775,65	2311465,51	16	127541	401792,63	2311561,38	16	127582	401237,86	2311674,72	16	127623	400522,45	2311940,47	16	127664	400093,41	2311809,46
16	127501	401778,65	2311465,78	16	127542	401741,45	2311582,79	16	127583	401193,92	2311678,77	16	127624	400519,45	2311940,83	16	127665	400094,92	2311809,37
16	127502	401782,15	2311466,26	16	127543	401738,97	2311583,77	16	127584	401164,00	2311683,23	16	127625	400516,96	2311940,96	16	127666	400136,88	2311806,97
16	127503	401785,17	2311466,95	16	127544	401735,98	2311584,75	16	127585	401143,04	2311686,37	16	127626	400492,96	2311941,92	16	127667	400138,88	2311806,88
16	127504	401788,19	2311467,85	16	127545	401732,99	2311585,54	16	127586	401141,04	2311686,65	16	127627	400491,97	2311941,97	16	127668	400139,89	2311806,89
16	127505	401791,20	2311468,96	16	127546	401732,00	2311585,66	16	127587	401105,11	2311690,51	16	127628	400489,97	2311941,97	16	127669	400174,39	2311806,95
16	127506	401794,22	2311470,26	16	127547	401685,63	2311595,12	16	127588	401070,70	2311696,82	16	127629	400456,96	2311941,32	16	127670	400176,88	2311807,01
16	127507	401797,24	2311471,77	16	127548	401683,14	2311595,60	16	127589	401046,81	2311703,23	16	127630	400455,46	2311941,25	16	127671	400179,89	2311807,28
16	127508	401800,27	2311473,44	16	127549	401680,15	2311595,96	16	127590	401020,00	2311716,55	16	127631	400452,45	2311940,99	16	127672	400181,39	2311807,48
16	127509	401802,80	2311475,32	16	127550	401677,66	2311596,08	16	127591	401017,53	2311717,73	16	127632	400448,94	2311940,51	16	127673	400222,48	2311813,47
16	127510	401805,33	2311477,37	16	127551	401653,67	2311597,06	16	127592	401014,54	2311718,93	16	127633	400445,94	2311939,81	16	127674	400224,49	2311813,74
16	127511	401807,86	2311479,55	16	127552	401649,16	2311597,03	16	127593	400979,72	2311730,95	16	127634	400442,92	2311938,92	16	127675	400227,50	2311814,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	127676	400230,52	2311815,35	16	127717	400892,66	2311662,22	16	127758	401266,49	2311359,27	16	127799	401516,75	2311083,24	16	127840	401386,67	2311370,48
16	127677	400232,53	2311815,99	16	127718	400895,64	2311660,62	16	127759	401290,53	2311333,50	16	127800	401519,76	2311084,55	16	127841	401382,45	2311376,55
16	127678	400267,23	2311828,71	16	127719	400896,63	2311660,17	16	127760	401306,75	2311310,53	16	127801	401522,78	2311086,07	16	127842	401370,38	2311393,89
16	127679	400281,27	2311831,59	16	127720	400938,82	2311639,67	16	127761	401307,75	2311309,28	16	127802	401525,81	2311087,73	16	127843	401369,55	2311394,90
16	127680	400296,28	2311832,52	16	127721	400940,80	2311638,74	16	127762	401309,69	2311306,76	16	127803	401528,34	2311089,60	16	127844	401367,59	2311397,46
16	127681	400318,25	2311830,24	16	127722	400944,28	2311637,36	16	127763	401310,66	2311305,36	16	127804	401530,87	2311091,65	16	127845	401366,12	2311399,39
16	127682	400358,17	2311825,56	16	127723	400978,59	2311625,62	16	127764	401326,40	2311288,18	16	127805	401533,41	2311093,83	16	127846	401337,09	2311430,15
16	127683	400359,67	2311825,41	16	127724	401006,88	2311611,46	16	127765	401327,39	2311287,15	16	127806	401535,44	2311096,22	16	127847	401334,13	2311432,91
16	127684	400362,17	2311825,29	16	127725	401009,36	2311610,27	16	127766	401329,85	2311284,88	16	127807	401537,48	2311098,71	16	127848	401332,66	2311434,37
16	127685	400390,65	2311824,25	16	127726	401012,35	2311609,07	16	127767	401332,32	2311282,75	16	127808	401539,52	2311101,34	16	127849	401299,58	2311461,73
16	127686	400395,16	2311824,26	16	127727	401015,33	2311608,08	16	127768	401333,80	2311281,67	16	127809	401541,57	2311104,09	16	127850	401298,59	2311462,40
16	127687	400398,16	2311824,54	16	127728	401016,33	2311607,85	16	127769	401378,31	2311249,01	16	127810	401543,11	2311106,94	16	127851	401297,60	2311463,26
16	127688	400401,16	2311824,96	16	127729	401047,20	2311599,66	16	127770	401398,50	2311229,51	16	127811	401544,16	2311109,90	16	127852	401272,89	2311481,70
16	127689	400432,24	2311830,39	16	127730	401049,19	2311599,08	16	127771	401414,61	2311207,09	16	127812	401545,71	2311112,93	16	127853	401271,40	2311482,79
16	127690	400435,26	2311831,10	16	127731	401050,70	2311598,81	16	127772	401416,12	2311204,99	16	127813	401546,75	2311116,07	16	127854	401269,42	2311483,81
16	127691	400438,77	2311832,13	16	127732	401088,58	2311591,83	16	127773	401432,12	2311172,64	16	127814	401547,30	2311119,25	16	127855	401230,30	2311508,77
16	127692	400466,91	2311841,44	16	127733	401090,57	2311591,52	16	127774	401450,72	2311114,27	16	127815	401547,86	2311122,46	16	127856	401223,89	2311514,96
16	127693	400490,92	2311841,92	16	127734	401092,57	2311591,26	16	127775	401452,18	2311111,31	16	127816	401548,40	2311125,69	16	127857	401223,14	2311516,50
16	127694	400508,41	2311841,22	16	127735	401107,23	2311589,67	16	127776	401453,13	2311108,32	16	127817	401548,46	2311128,98	16	127858	401222,44	2311517,91
16	127695	400530,83	2311835,71	16	127736	401108,55	2311589,52	16	127777	401454,58	2311105,42	16	127818	401548,50	2311132,25	16	127859	401217,17	2311564,51
16	127696	400543,77	2311832,16	16	127737	401118,44	2311550,02	16	127778	401456,55	2311102,61	16	127819	401548,05	2311135,51	16	127860	401216,72	2311567,79
16	127697	400557,62	2311822,04	16	127738	401124,15	2311499,28	16	127779	401458,50	2311099,93	16	127820	401547,60	2311138,74	16	127861	401216,25	2311570,54
16	127698	400558,61	2311821,31	16	127739	401124,60	2311496,05	16	127780	401460,47	2311097,37	16	127821	401547,15	2311141,94	16	127862	401214,84	2311576,38
16	127699	400561,09	2311820,00	16	127740	401125,05	2311492,85	16	127781	401462,42	2311094,93	16	127822	401546,21	2311145,11	16	127863	401226,84	2311575,26
16	127700	400595,26	2311798,62	16	127741	401126,01	2311489,72	16	127782	401464,88	2311092,67	16	127823	401526,15	2311206,79	16	127864	401245,78	2311572,43
16	127701	400598,23	2311797,01	16	127742	401127,45	2311486,61	16	127783	401467,36	2311090,54	16	127824	401524,70	2311209,75	16	127865	401251,75	2311569,87
16	127702	400601,22	2311795,63	16	127743	401127,44	2311485,54	16	127784	401469,82	2311088,59	16	127825	401523,74	2311212,73	16	127866	401309,16	2311532,01
16	127703	400602,21	2311795,21	16	127744	401135,65	2311466,16	16	127785	401472,80	2311086,83	16	127826	401504,85	2311252,31	16	127867	401310,65	2311531,22
16	127704	400648,41	2311776,40	16	127745	401136,61	2311464,24	16	127786	401475,77	2311085,23	16	127827	401503,40	2311254,99	16	127868	401347,80	2311508,08
16	127705	400650,91	2311775,45	16	127746	401138,07	2311461,34	16	127787	401478,76	2311083,83	16	127828	401501,43	2311257,79	16	127869	401350,77	2311506,47
16	127706	400718,05	2311752,27	16	127747	401140,03	2311458,53	16	127788	401481,73	2311082,63	16	127829	401499,97	2311259,94	16	127870	401352,26	2311505,77
16	127707	400720,53	2311751,44	16	127748	401141,99	2311455,84	16	127789	401484,72	2311081,65	16	127830	401498,70	2311261,70	16	127871	401410,33	2311478,39
16	127708	400722,03	2311751,11	16	127749	401143,95	2311453,29	16	127790	401487,71	2311080,86	16	127831	401476,96	2311291,80	16	127872	401411,82	2311477,72
16	127709	400755,89	2311742,43	16	127750	401145,91	2311450,84	16	127791	401491,21	2311080,27	16	127832	401474,51	2311294,90	16	127873	401414,81	2311476,52
16	127710	400757,39	2311741,97	16	127751	401147,89	2311449,13	16	127792	401494,19	2311079,91	16	127833	401472,54	2311297,34	16	127874	401417,80	2311475,53
16	127711	400758,89	2311741,73	16	127752	401166,12	2311432,00	16	127793	401497,69	2311079,73	16	127834	401471,07	2311298,71	16	127875	401418,79	2311475,24
16	127712	400791,79	2311735,41	16	127753	401168,58	2311429,87	16	127794	401501,19	2311079,81	16	127835	401444,94	2311323,60	16	127876	401449,66	2311467,19
16	127713	400811,64	2311725,54	16	127754	401171,06	2311427,93	16	127795	401504,19	2311080,06	16	127836	401443,97	2311324,51	16	127877	401451,66	2311466,70
16	127714	400853,14	2311693,86	16	127755	401173,04	2311426,89	16	127796	401507,71	2311080,54	16	127837	401441,49	2311326,64	16	127878	401453,16	2311466,43
16	127715	400887,23	2311665,93	16	127756	401214,13	2311400,45	16	127797	401510,71	2311081,25	16	127838	401440,02	2311327,72	16	127879	401514,48	2311454,97
16	127716	400889,69	2311663,99	16	127757	401236,37	2311383,86	16	127798	401513,73	2311082,13	16	127839	401397,00	2311359,36	16	127880	401516,48	2311454,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	127881	401519,46	2311454,31	17	127921	400879,82	2313359,26	17	127962	400478,29	2313941,06	17	128003	400456,73	2313678,33	17	128044	400282,66	2313738,39
16	127882	401522,96	2311454,13	17	127922	400876,85	2313361,04	17	127963	400475,31	2313942,27	17	128004	400457,18	2313675,13	17	128045	400280,13	2313736,33
16	127883	401523,97	2311454,15	17	127923	400873,88	2313362,64	17	127964	400472,32	2313943,24	17	128005	400458,14	2313672,00	17	128046	400277,59	2313734,16
16	127884	401551,97	2311454,18	17	127924	400850,06	2313374,44	17	127965	400469,33	2313944,04	17	128006	400459,60	2313668,87	17	128047	400275,56	2313731,77
16	127885	401552,48	2311453,65	17	127925	400848,07	2313375,28	17	127966	400465,85	2313944,62	17	128007	400460,07	2313667,58	17	128048	400273,52	2313729,28
16	127886	401553,94	2311452,12	17	127926	400821,75	2313386,88	17	127967	400462,84	2313944,98	17	128008	400471,66	2313640,63	17	128049	400271,48	2313726,65
16	127887	401577,35	2311414,16	17	127927	400805,91	2313396,91	17	127968	400459,34	2313945,16	17	128009	400472,14	2313638,93	17	128050	400269,43	2313723,90
16	127888	401579,37	2311411,38	17	127928	400785,15	2313413,08	17	127969	400455,85	2313945,09	17	128010	400473,59	2313636,03	17	128051	400267,89	2313721,05
16	127889	401580,77	2311409,33	17	127929	400751,24	2313450,69	17	127970	400452,84	2313944,83	17	128011	400475,55	2313633,32	17	128052	400266,85	2313718,09
16	127890	401610,23	2311374,06	17	127930	400749,13	2313453,38	17	127971	400449,34	2313944,35	17	128012	400500,46	2313594,71	17	128053	400265,31	2313715,06
16	127891	401612,20	2311371,62	17	127931	400747,06	2313456,03	17	127972	400446,33	2313943,65	17	128013	400494,51	2313598,74	17	128054	400264,25	2313711,92
16	127892	401615,15	2311369,09	17	127932	400727,21	2313481,50	17	127973	400443,31	2313942,76	17	128014	400450,98	2313628,72	17	128055	400263,70	2313708,74
16	127893	401651,16	2311337,03	17	127933	400726,24	2313482,91	17	127974	400440,29	2313941,65	17	128015	400401,61	2313669,80	17	128056	400263,16	2313705,52
16	127894	401653,13	2311335,18	17	127934	400697,27	2313517,78	17	127975	400437,27	2313940,34	17	128016	400367,63	2313703,80	17	128057	400262,60	2313702,28
16	127895	401654,12	2311334,36	17	127935	400696,28	2313519,01	17	127976	400434,25	2313938,83	17	128017	400366,79	2313705,16	17	128058	400262,56	2313699,01
16	127896	401690,69	2311306,94	17	127936	400678,10	2313539,47	17	127977	400431,22	2313937,16	17	128018	400355,44	2313723,77	17	128059	400262,50	2313695,73
16	127897	401692,18	2311306,11	17	127937	400641,22	2313580,10	17	127978	400428,70	2313935,30	17	128019	400354,46	2313725,37	17	128060	400262,95	2313692,48
16	127898	401707,51	2311295,29	17	127938	400589,66	2313640,87	17	127979	400426,16	2313933,24	17	128020	400352,65	2313727,85	17	128061	400263,40	2313689,25
16	127899	401735,03	2311263,72	17	127939	400589,30	2313641,44	17	127980	400423,64	2313931,06	17	128021	400350,55	2313730,61	17	128062	400263,85	2313686,05
16	127900	401736,51	2311261,80	17	127940	400561,82	2313683,93	17	127981	400421,60	2313928,69	17	128022	400348,58	2313733,06	17	128063	400264,81	2313682,91
16	127901	401738,97	2311259,54	17	127941	400554,58	2313700,19	17	127982	400419,55	2313926,18	17	128023	400346,12	2313735,31	17	128064	400266,25	2313679,79
16	127902	401741,43	2311257,42	17	127942	400552,39	2313720,69	17	127983	400417,51	2313923,56	17	128024	400343,64	2313737,45	17	128065	400267,21	2313676,82
16	127903	401743,91	2311255,47	17	127943	400551,94	2313724,23	17	127984	400415,47	2313920,81	17	128025	400341,18	2313739,40	17	128066	400268,67	2313673,92
16	127904	401746,88	2311253,69	17	127944	400535,25	2313808,41	17	127985	400413,94	2313917,96	17	128026	400338,20	2313741,15	17	128067	400269,64	2313672,72
16	127905	401749,85	2311252,09	17	127945	400525,97	2313854,76	17	127986	400412,89	2313915,01	17	128027	400335,23	2313742,76	17	128068	400284,75	2313647,25
16	127906	401752,83	2311250,71	17	127946	400525,50	2313857,15	17	127987	400411,34	2313911,97	17	128028	400332,26	2313744,16	17	128069	400285,73	2313645,64
16	127907	401755,81	2311249,51	17	127947	400524,54	2313860,31	17	127988	400410,29	2313908,83	17	128029	400329,27	2313745,36	17	128070	400287,69	2313642,96
16	127908	401758,80	2311248,51	17	127948	400523,58	2313862,06	17	127989	400409,73	2313905,64	17	128030	400326,28	2313746,33	17	128071	400289,64	2313640,40
16	127909	401761,79	2311247,72	17	127949	400505,35	2313912,24	17	127990	400409,19	2313902,45	17	128031	400323,29	2313747,13	17	128072	400291,61	2313637,96
16	127910	401765,27	2311247,13	17	127950	400504,87	2313913,59	17	127991	400408,64	2313899,20	17	128032	400319,81	2313747,72	17	128073	400292,60	2313637,27
16	127911	401768,28	2311246,77	17	127951	400503,91	2313916,57	17	127992	400408,59	2313895,91	17	128033	400316,81	2313748,08	17	128074	400332,98	2313597,21
16	127912	401771,78	2311246,59	17	127952	400502,45	2313919,47	17	127993	400408,53	2313892,64	17	128034	400313,31	2313748,26	17	128075	400334,46	2313595,64
16	127913	401775,27	2311246,67	17	127953	400500,50	2313922,28	17	127994	400408,98	2313889,38	17	128035	400309,81	2313748,18	17	128076	400335,94	2313594,25
16	127914	401778,28	2311246,94	17	127954	400498,65	2313924,80	17	127995	400409,43	2313886,15	17	128036	400306,81	2313747,93	17	128077	400388,76	2313550,37
16	127915	401781,78	2311247,42	17	127955	400496,58	2313927,54	17	127996	400409,88	2313882,96	17	128037	400303,31	2313747,45	17	128078	400389,75	2313549,64
16	127447	401784,79	2311248,12	17	127956	400494,61	2313929,97	17	127997	400410,85	2313879,82	17	128038	400300,29	2313746,74	17	128079	400392,23	2313547,73
17	127916	400835,44	2313262,87	17	127957	400492,15	2313932,22	17	127998	400411,82	2313878,09	17	128039	400297,27	2313745,85	17	128080	400437,24	2313516,53
17	127917	400904,25	2313335,93	17	127958	400489,69	2313934,35	17	127999	400428,59	2313831,45	17	128040	400294,25	2313744,74	17	128081	400483,74	2313484,25
17	127918	400886,24	2313353,69	17	127959	400487,21	2313936,30	17	128000	400436,94	2313788,72	17	128041	400291,24	2313743,44	17	128082	400486,72	2313482,36
17	127919	400884,76	2313355,19	17	127960	400484,24	2313938,06	17	128001	400453,19	2313707,57	17	128042	400288,22	2313741,92	17	128083	400509,51	2313468,89
17	127920	400882,30	2313357,33	17	127961	400481,27	2313939,67	17	128002	400456,28	2313681,56	17	128043	400285,19	2313740,25	17	128084	400512,48	2313467,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	128085	400515,47	2313466,00	18	128125	401156,58	2313634,76	18	128166	400675,20	2314227,16	18	128207	400364,31	2314623,77	18	128248	400305,13	2314547,22
17	128086	400518,44	2313464,80	18	128126	401126,76	2313646,74	18	128167	400674,72	2314228,08	18	128208	400361,33	2314624,97	18	128249	400339,95	2314502,34
17	128087	400521,43	2313463,83	18	128127	401116,88	2313654,37	18	128168	400673,76	2314231,05	18	128209	400358,34	2314625,96	18	128250	400341,42	2314500,60
17	128088	400524,42	2313463,03	18	128128	401101,61	2313669,53	18	128169	400672,30	2314233,95	18	128210	400355,35	2314626,75	18	128251	400342,39	2314499,35
17	128089	400525,92	2313462,79	18	128129	401100,76	2313670,96	18	128170	400670,83	2314235,91	18	128211	400351,87	2314627,34	18	128252	400381,73	2314456,00
17	128090	400543,86	2313459,35	18	128130	401087,96	2313691,97	18	128171	400650,83	2314268,29	18	128212	400348,88	2314627,70	18	128253	400382,71	2314454,95
17	128091	400545,86	2313459,01	18	128131	401074,84	2313716,40	18	128172	400650,35	2314269,14	18	128213	400345,38	2314627,88	18	128254	400409,28	2314427,18
17	128092	400548,85	2313458,65	18	128132	401072,89	2313719,80	18	128173	400648,74	2314271,33	18	128214	400341,87	2314627,81	18	128255	400411,75	2314424,91
17	128093	400549,85	2313458,57	18	128133	401071,06	2313722,33	18	128174	400648,40	2314271,81	18	128215	400338,86	2314627,54	18	128256	400414,21	2314422,78
17	128094	400590,82	2313455,85	18	128134	401069,46	2313724,62	18	128175	400646,93	2314273,98	18	128216	400335,37	2314627,05	18	128257	400416,69	2314420,84
17	128095	400593,31	2313455,75	18	128135	401034,61	2313766,61	18	128176	400608,14	2314320,51	18	128217	400332,35	2314626,36	18	128258	400417,68	2314420,39
17	128096	400594,81	2313455,75	18	128136	401012,54	2313794,61	18	128177	400589,04	2314346,83	18	128218	400329,33	2314625,46	18	128259	400446,39	2314401,15
17	128097	400618,31	2313456,02	18	128137	401011,19	2313796,67	18	128178	400588,71	2314347,52	18	128219	400326,33	2314624,35	18	128260	400450,64	2314396,23
17	128098	400620,77	2313453,20	18	128138	400994,46	2313822,16	18	128179	400582,75	2314359,92	18	128220	400323,29	2314623,06	18	128261	400452,27	2314394,32
17	128099	400648,76	2313419,67	18	128139	400973,17	2313868,00	18	128180	400582,27	2314361,00	18	128221	400320,28	2314621,54	18	128262	400464,42	2314371,60
17	128100	400659,55	2313405,72	18	128140	400947,05	2313924,20	18	128181	400564,31	2314396,47	18	128222	400317,24	2314619,88	18	128263	400493,07	2314315,84
17	128101	400671,78	2313389,92	18	128141	400929,73	2313969,17	18	128182	400553,14	2314417,76	18	128223	400314,72	2314618,00	18	128264	400501,31	2314299,34
17	128102	400673,26	2313387,99	18	128142	400928,29	2313972,81	18	128183	400552,65	2314418,74	18	128224	400312,20	2314615,94	18	128265	400502,27	2314296,80
17	128103	400674,73	2313386,14	18	128143	400926,84	2313975,70	18	128184	400537,59	2314446,56	18	128225	400309,66	2314613,77	18	128266	400504,22	2314293,98
17	128104	400675,73	2313384,85	18	128144	400925,36	2313977,99	18	128185	400535,64	2314449,88	18	128226	400307,62	2314611,39	18	128267	400505,70	2314291,86
17	128105	400714,07	2313342,73	18	128145	400914,63	2313995,09	18	128186	400533,79	2314452,40	18	128227	400305,58	2314608,90	18	128268	400528,77	2314259,95
17	128106	400715,05	2313341,59	18	128146	400912,33	2313998,12	18	128187	400531,72	2314455,12	18	128228	400303,53	2314606,27	18	128269	400530,17	2314257,90
17	128107	400717,51	2313339,32	18	128147	400910,21	2314000,87	18	128188	400517,96	2314471,30	18	128229	400301,49	2314603,53	18	128270	400567,09	2314213,20
17	128108	400719,99	2313337,24	18	128148	400908,26	2314003,32	18	128189	400516,00	2314473,71	18	128230	400299,96	2314600,67	18	128271	400567,48	2314212,73
17	128109	400745,67	2313316,83	18	128149	400907,27	2314004,01	18	128190	400513,53	2314475,97	18	128231	400298,91	2314597,72	18	128272	400583,08	2314187,52
17	128110	400748,14	2313314,89	18	128150	400895,94	2314015,25	18	128191	400511,07	2314478,11	18	128232	400297,36	2314594,68	18	128273	400597,03	2314151,02
17	128111	400750,12	2313313,77	18	128151	400894,46	2314016,80	18	128192	400508,59	2314480,04	18	128233	400296,31	2314591,54	18	128274	400597,51	2314150,10
17	128112	400771,42	2313300,31	18	128152	400892,00	2314018,93	18	128193	400507,60	2314480,49	18	128234	400295,76	2314588,36	18	128275	400598,97	2314146,83
17	128113	400772,41	2313299,67	18	128153	400889,52	2314020,88	18	128194	400477,41	2314500,58	18	128235	400295,22	2314585,15	18	128276	400624,16	2314094,53
17	128114	400775,38	2313298,06	18	128154	400886,55	2314022,52	18	128195	400455,28	2314523,77	18	128236	400294,66	2314581,90	18	128277	400625,11	2314091,92
17	128115	400777,86	2313296,80	18	128155	400867,72	2314033,90	18	128196	400417,90	2314565,16	18	128237	400294,61	2314578,63	18	128278	400627,08	2314089,28
17	128116	400806,67	2313284,11	18	128156	400864,75	2314035,64	18	128197	400416,00	2314567,63	18	128238	400294,55	2314575,34	18	128279	400655,40	2314044,92
17	128117	400822,05	2313276,74	18	128157	400861,78	2314037,03	18	128198	400408,16	2314577,67	18	128239	400295,01	2314572,08	18	128280	400657,35	2314042,24
17	128118	400833,19	2313265,76	18	128158	400858,80	2314038,23	18	128199	400384,07	2314608,50	18	128240	400295,46	2314568,86	18	128281	400659,31	2314039,68
17	128119	400834,37	2313264,59	18	128159	400829,45	2314048,15	18	128200	400382,60	2314610,24	18	128241	400295,91	2314565,67	18	128282	400661,28	2314037,24
17	127916	400835,44	2313262,87	18	128160	400783,20	2314064,64	18	128201	400380,64	2314612,67	18	128242	400296,87	2314562,51	18	128283	400662,26	2314036,20
18	128120	401104,09	2313548,02	18	128161	400766,36	2314074,74	18	128202	400378,17	2314614,94	18	128243	400296,32	2314559,41	18	128284	400700,68	2313998,89
18	128121	401175,47	2313623,75	18	128162	400736,31	2314103,93	18	128203	400375,71	2314617,07	18	128244	400299,27	2314556,42	18	128285	400702,17	2313997,67
18	128122	401164,03	2313630,85	18	128163	400734,99	2314106,00	18	128204	400373,23	2314619,01	18	128245	400300,73	2314553,53	18	128286	400704,63	2313995,54
18	128123	401160,56	2313632,88	18	128164	400712,87	2314140,70	18	128205	400370,26	2314620,78	18	128246	400302,68	2314550,72	18	128287	400707,11	2313993,60
18	128124	401157,57	2313634,28	18	128165	400689,60	2314188,21	18	128206	400367,29	2314622,39	18	128247	400304,70	2314547,81	18	128288	400710,08	2313991,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	128289	400736,34	2313976,15	19	128329	401473,28	2313939,68	19	128370	401188,53	2314280,24	19	128411	400553,56	2314867,08	19	128452	401038,79	2314264,34
18	128290	400739,31	2313974,64	19	128330	401542,02	2314012,60	19	128371	401164,76	2314295,01	19	128412	400551,04	2314865,03	19	128453	401041,25	2314262,21
18	128291	400742,29	2313973,24	19	128331	401515,96	2314048,44	19	128372	401106,43	2314338,57	19	128413	400548,50	2314862,85	19	128454	401042,74	2314261,27
18	128292	400745,27	2313972,04	19	128332	401497,09	2314075,91	19	128373	401076,43	2314371,50	19	128414	400546,46	2314860,46	19	128455	401107,00	2314213,53
18	128293	400796,99	2313953,56	19	128333	401478,80	2314102,52	19	128374	401075,45	2314372,75	19	128415	400544,42	2314857,97	19	128456	401107,99	2314212,52
18	128294	400820,86	2313945,49	19	128334	401455,35	2314138,09	19	128375	401014,43	2314436,18	19	128416	400542,39	2314855,34	19	128457	401109,97	2314211,26
18	128295	400829,78	2313940,01	19	128335	401440,72	2314162,67	19	128376	400990,88	2314464,34	19	128417	400540,34	2314852,60	19	128458	401138,70	2314193,32
18	128296	400832,35	2313937,43	19	128336	401432,48	2314179,38	19	128377	400950,59	2314511,36	19	128418	400538,80	2314849,74	19	128459	401139,69	2314192,81
18	128297	400832,74	2313937,04	19	128337	401431,51	2314181,18	19	128378	400902,99	2314570,31	19	128419	400537,75	2314846,78	19	128460	401142,66	2314191,20
18	128298	400838,11	2313928,98	19	128338	401429,55	2314183,99	19	128379	400875,35	2314605,61	19	128420	400536,21	2314843,75	19	128461	401145,63	2314189,65
18	128299	400854,45	2313886,20	19	128339	401427,72	2314186,51	19	128380	400864,07	2314619,92	19	128421	400535,16	2314840,61	19	128462	401169,48	2314179,56
18	128300	400855,41	2313883,35	19	128340	401426,13	2314188,80	19	128381	400862,78	2314621,12	19	128422	400534,61	2314837,43	19	128463	401172,47	2314178,53
18	128301	400882,53	2313825,96	19	128341	401416,31	2314200,64	19	128382	400860,82	2314623,56	19	128423	400534,06	2314834,22	19	128464	401175,45	2314177,54
18	128302	400905,26	2313776,29	19	128342	401413,86	2314203,51	19	128383	400859,34	2314624,95	19	128424	400533,50	2314830,99	19	128465	401177,95	2314176,88
18	128303	400906,72	2313773,39	19	128343	401411,39	2314205,78	19	128384	400814,49	2314667,64	19	128425	400533,46	2314827,70	19	128466	401202,35	2314171,30
18	128304	400909,16	2313770,04	19	128344	401408,92	2314207,91	19	128385	400813,52	2314668,51	19	128426	400533,41	2314824,43	19	128467	401205,85	2314170,72
18	128305	400930,67	2313737,64	19	128345	401407,44	2314209,16	19	128386	400726,22	2314746,95	19	128427	400533,86	2314821,17	19	128468	401207,35	2314170,54
18	128306	400932,21	2313735,34	19	128346	401396,57	2314217,07	19	128387	400658,38	2314822,14	19	128428	400534,31	2314817,94	19	128469	401241,28	2314166,53
18	128307	400932,62	2313734,52	19	128347	401395,57	2314217,78	19	128388	400657,39	2314823,54	19	128429	400534,76	2314814,74	19	128470	401242,78	2314166,35
18	128308	400956,15	2313704,41	19	128348	401392,60	2314219,53	19	128389	400619,00	2314862,16	19	128430	400535,71	2314811,57	19	128471	401244,28	2314166,26
18	128309	400957,14	2313703,24	19	128349	401389,63	2314221,14	19	128390	400617,02	2314864,01	19	128431	400537,17	2314808,48	19	128472	401255,27	2314165,61
18	128310	400987,27	2313667,25	19	128350	401387,15	2314222,37	19	128391	400614,55	2314866,14	19	128432	400538,11	2314805,51	19	128473	401261,24	2314163,30
18	128311	400989,54	2313664,55	19	128351	401369,76	2314230,04	19	128392	400612,08	2314868,09	19	128433	400539,57	2314802,61	19	128474	401281,57	2314152,49
18	128312	401000,71	2313643,06	19	128352	401366,28	2314231,41	19	128393	400609,10	2314869,85	19	128434	400541,52	2314799,79	19	128475	401282,56	2314152,10
18	128313	401001,69	2313641,92	19	128353	401363,31	2314232,39	19	128394	400606,13	2314871,45	19	128435	400543,49	2314797,11	19	128476	401285,54	2314150,72
18	128314	401018,74	2313613,06	19	128354	401362,30	2314232,69	19	128395	400603,16	2314872,85	19	128436	400545,46	2314794,55	19	128477	401288,52	2314149,52
18	128315	401019,72	2313611,40	19	128355	401336,42	2314239,43	19	128396	400600,17	2314874,05	19	128437	400547,90	2314791,69	19	128478	401290,51	2314148,80
18	128316	401021,67	2313608,71	19	128356	401324,46	2314243,06	19	128397	400597,20	2314875,03	19	128438	400584,82	2314754,38	19	128479	401307,93	2314143,47
18	128317	401023,64	2313606,14	19	128357	401305,62	2314253,20	19	128398	400594,21	2314875,82	19	128439	400653,65	2314678,09	19	128480	401308,92	2314143,20
18	128318	401025,61	2313603,71	19	128358	401304,63	2314255,57	19	128399	400590,71	2314876,41	19	128440	400654,63	2314676,71	19	128481	401309,91	2314142,90
18	128319	401026,58	2313602,94	19	128359	401301,64	2314254,97	19	128400	400587,72	2314876,77	19	128441	400657,09	2314674,29	19	128482	401332,83	2314136,92
18	128320	401048,74	2313581,03	19	128360	401299,16	2314255,97	19	128401	400584,22	2314876,95	19	128442	400745,88	2314594,70	19	128483	401341,76	2314133,03
18	128321	401050,23	2313579,55	19	128361	401282,75	2314262,04	19	128402	400580,73	2314876,87	19	128443	400787,77	2314554,97	19	128484	401343,25	2314131,95
18	128322	401053,19	2313577,00	19	128362	401279,27	2314263,23	19	128403	400577,71	2314876,62	19	128444	400825,03	2314507,70	19	128485	401343,83	2314131,32
18	128323	401070,98	2313563,29	19	128363	401276,28	2314264,02	19	128404	400574,21	2314876,14	19	128445	400873,11	2314448,05	19	128486	401345,71	2314129,29
18	128324	401072,95	2313561,76	19	128364	401272,80	2314264,61	19	128405	400571,19	2314875,43	19	128446	400874,10	2314447,07	19	128487	401352,00	2314116,06
18	128325	401075,92	2313560,00	19	128365	401269,79	2314264,95	19	128406	400568,19	2314874,55	19	128447	400939,42	2314370,24	19	128488	401352,98	2314114,26
18	128326	401078,91	2313558,39	19	128366	401268,31	2314265,04	19	128407	400565,17	2314873,44	19	128448	400941,39	2314368,00	19	128489	401353,97	2314113,06
18	128327	401081,88	2313557,00	19	128367	401251,31	2314266,02	19	128408	400562,14	2314872,13	19	128449	401002,90	2314304,04	19	128490	401370,05	2314085,97
18	128328	401082,87	2313556,52	19	128368	401221,37	2314269,58	19	128409	400559,12	2314870,61	19	128450	401035,33	2314267,99	19	128491	401371,01	2314083,90
18	128120	401104,09	2313548,02	19	128369	401204,43	2314273,44	19	128410	400556,10	2314868,95	19	128451	401036,33	2314266,59	19	128492	401395,93	2314046,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	128493	401431,73	2313994,04	21	128532	401835,27	2314554,50	21	128573	401567,51	2314764,76	21	128614	401197,18	2315230,16	21	128655	401153,53	2315836,48
19	128494	401433,58	2313991,33	21	128533	401833,32	2314557,31	21	128574	401564,52	2314765,73	21	128615	401196,40	2315277,40	21	128656	401151,69	2315839,01
19	128495	401434,57	2313990,07	21	128534	401832,35	2314559,07	21	128575	401547,11	2314770,51	21	128616	401198,20	2315296,27	21	128657	401149,61	2315841,72
19	128496	401439,45	2313983,45	21	128535	401819,63	2314577,05	21	128576	401537,68	2314775,46	21	128617	401209,33	2315336,57	21	128658	401147,65	2315844,17
19	128497	401464,93	2313948,86	21	128536	401818,82	2314577,81	21	128577	401518,43	2314791,39	21	128618	401225,51	2315381,77	21	128659	401145,18	2315846,42
19	128498	401466,90	2313946,29	21	128537	401816,69	2314580,54	21	128578	401517,44	2314792,40	21	128619	401226,57	2315384,88	21	128660	401142,71	2315848,56
19	128499	401468,85	2313943,86	21	128538	401814,72	2314582,97	21	128579	401514,97	2314794,35	21	128620	401227,12	2315388,04	21	128661	401140,24	2315850,49
19	128500	401470,83	2313941,98	21	128539	401797,00	2314601,24	21	128580	401512,00	2314796,11	21	128621	401227,66	2315390,94	21	128662	401137,27	2315852,26
19	128329	401473,28	2313939,68	21	128540	401780,78	2314620,00	21	128581	401509,01	2314797,72	21	128622	401231,55	2315416,57	21	128663	401134,30	2315853,87
20	128501	401650,27	2314165,72	21	128541	401778,82	2314622,02	21	128582	401506,04	2314799,11	21	128623	401232,11	2315419,82	21	128664	401131,31	2315855,25
20	128502	401648,25	2314163,99	21	128542	401761,08	2314639,80	21	128583	401503,07	2314800,31	21	128624	401232,15	2315423,11	21	128665	401128,34	2315856,47
20	128503	401646,22	2314161,62	21	128543	401759,12	2314641,45	21	128584	401500,08	2314801,30	21	128625	401232,21	2315426,32	21	128666	401125,35	2315857,44
20	128504	401644,18	2314159,13	21	128544	401756,66	2314643,59	21	128585	401499,07	2314801,56	21	128626	401230,30	2315465,28	21	128667	401122,36	2315858,24
20	128505	401642,14	2314156,50	21	128545	401754,18	2314645,54	21	128586	401483,14	2314805,75	21	128627	401229,85	2315468,60	21	128668	401118,88	2315858,83
20	128506	401640,60	2314154,40	21	128546	401740,81	2314654,52	21	128587	401481,15	2314806,27	21	128628	401229,88	2315470,70	21	128669	401115,88	2315859,19
20	128507	401620,09	2314121,24	21	128547	401738,34	2314655,96	21	128588	401477,66	2314806,86	21	128629	401220,30	2315529,67	21	128670	401112,38	2315859,37
20	128508	401618,04	2314117,75	21	128548	401735,86	2314657,31	21	128589	401475,66	2314807,11	21	128630	401215,44	2315571,48	21	128671	401108,88	2315859,29
20	128509	401616,99	2314114,79	21	128549	401719,00	2314666,11	21	128590	401444,22	2314810,57	21	128631	401214,99	2315574,86	21	128672	401105,88	2315859,02
20	128510	401615,44	2314111,75	21	128550	401709,60	2314672,57	21	128591	401408,79	2314815,61	21	128632	401214,54	2315578,06	21	128673	401102,36	2315858,56
20	128511	401605,50	2314082,34	21	128551	401699,76	2314683,06	21	128592	401385,42	2314824,13	21	128633	401213,59	2315581,23	21	128674	401099,36	2315857,85
20	128512	401604,45	2314079,73	21	128552	401698,77	2314684,52	21	128593	401355,20	2314842,31	21	128634	401213,11	2315582,08	21	128675	401096,34	2315856,95
20	128513	401604,12	2314078,48	21	128553	401696,31	2314686,77	21	128594	401327,06	2314865,00	21	128635	401189,66	2315650,19	21	128676	401093,32	2315855,85
20	128514	401747,92	2314231,00	21	128554	401695,32	2314687,51	21	128595	401325,50	2314867,57	21	128636	401178,22	2315686,56	21	128677	401090,30	2315854,55
20	128515	401732,20	2314225,33	21	128555	401682,99	2314698,20	21	128596	401301,22	2314907,87	21	128637	401177,78	2315690,76	21	128678	401087,29	2315853,03
20	128516	401730,69	2314224,76	21	128556	401681,51	2314699,59	21	128597	401290,54	2314929,13	21	128638	401182,12	2315713,00	21	128679	401084,25	2315851,36
20	128517	401727,68	2314223,47	21	128557	401679,04	2314701,53	21	128598	401272,62	2314966,24	21	128639	401182,15	2315714,67	21	128680	401081,73	2315849,49
20	128518	401724,64	2314221,95	21	128558	401676,07	2314703,30	21	128599	401257,09	2314997,14	21	128640	401182,69	2315717,89	21	128681	401079,19	2315847,44
20	128519	401722,63	2314220,82	21	128559	401673,10	2314704,91	21	128600	401256,12	2314999,31	21	128641	401182,75	2315721,18	21	128682	401076,66	2315845,25
20	128520	401693,86	2314203,05	21	128560	401664,66	2314709,16	21	128601	401254,16	2315002,13	21	128642	401182,80	2315724,46	21	128683	401074,63	2315842,88
20	128521	401692,84	2314202,51	21	128561	401638,35	2314721,81	21	128602	401222,92	2315050,64	21	128643	401182,35	2315727,71	21	128684	401072,59	2315840,39
20	128522	401690,32	2314200,63	21	128562	401636,87	2314722,51	21	128603	401189,27	2315106,12	21	128644	401182,39	2315729,94	21	128685	401070,54	2315837,76
20	128523	401687,78	2314198,57	21	128563	401618,98	2314730,52	21	128604	401188,29	2315107,26	21	128645	401178,28	2315755,37	21	128686	401068,50	2315835,01
20	128501	401650,27	2314165,72	21	128564	401610,56	2314735,31	21	128605	401186,66	2315109,50	21	128646	401177,80	2315756,38	21	128687	401066,96	2315832,16
21	128524	401840,53	2314329,23	21	128565	401598,23	2314746,29	21	128606	401186,33	2315109,98	21	128647	401177,35	2315759,58	21	128688	401065,91	2315829,20
21	128525	401917,36	2314410,72	21	128566	401596,25	2314747,88	21	128607	401188,53	2315123,39	21	128648	401176,39	2315762,74	21	128689	401064,36	2315826,17
21	128526	401905,89	2314431,81	21	128567	401593,79	2314749,82	21	128608	401189,07	2315126,32	21	128649	401169,70	2315783,13	21	128690	401063,32	2315823,03
21	128527	401903,94	2314435,06	21	128568	401591,81	2314751,06	21	128609	401194,78	2315171,51	21	128650	401160,29	2315821,35	21	128691	401062,77	2315819,85
21	128528	401875,12	2314479,50	21	128569	401577,44	2314760,04	21	128610	401195,30	2315173,81	21	128651	401159,34	2315824,70	21	128692	401062,21	2315816,63
21	128529	401852,68	2314515,48	21	128570	401576,45	2314760,55	21	128611	401195,35	2315176,12	21	128652	401157,89	2315827,79	21	128693	401061,67	2315813,39
21	128530	401837,21	2314550,37	21	128571	401573,47	2314762,16	21	128612	401197,14	2315227,70	21	128653	401156,94	2315830,78	21	128694	401061,61	2315810,12
21	128531	401836,73	2314551,60	21	128572	401570,50	2314763,56	21	128613	401197,15	2315228,66	21	128654	401155,48	2315833,68	21	128695	401061,57	2315806,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	128696	401062,02	2315803,57	21	128737	401030,06	2315255,00	21	128778	400807,69	2315782,97	21	128819	400715,98	2315866,63	21	128860	400704,94	2315410,36
21	128697	401062,47	2315800,36	21	128738	401028,07	2315255,87	21	128779	400807,74	2315786,24	21	128820	400713,94	2315864,01	21	128861	400705,40	2315407,41
21	128698	401062,92	2315797,34	21	128739	401027,08	2315256,47	21	128780	400808,05	2315805,93	21	128821	400711,90	2315861,26	21	128862	400715,74	2315365,00
21	128699	401072,80	2315757,19	21	128740	400994,82	2315271,84	21	128781	400808,10	2315809,22	21	128822	400710,35	2315858,40	21	128863	400716,70	2315361,86
21	128700	401073,76	2315753,90	21	128741	400915,38	2315308,92	21	128782	400807,65	2315811,96	21	128823	400709,31	2315855,45	21	128864	400718,14	2315358,74
21	128701	401079,97	2315735,58	21	128742	400885,11	2315323,36	21	128783	400804,58	2315840,85	21	128824	400707,77	2315852,41	21	128865	400719,10	2315355,76
21	128702	401081,76	2315722,46	21	128743	400876,73	2315331,51	21	128784	400804,15	2315845,46	21	128825	400706,72	2315849,28	21	128866	400720,56	2315352,86
21	128703	401078,47	2315703,86	21	128744	400875,20	2315333,89	21	128785	400803,70	2315847,77	21	128826	400706,16	2315846,09	21	128867	400722,51	2315350,01
21	128704	401078,46	2315702,19	21	128745	400863,55	2315351,93	21	128786	400802,74	2315850,96	21	128827	400705,62	2315842,88	21	128868	400736,67	2315328,11
21	128705	401077,90	2315698,96	21	128746	400861,72	2315354,13	21	128787	400801,28	2315854,04	21	128828	400705,06	2315839,64	21	128869	400738,64	2315325,49
21	128706	401077,86	2315695,67	21	128747	400859,63	2315356,84	21	128788	400800,33	2315857,02	21	128829	400705,02	2315836,36	21	128870	400740,61	2315322,92
21	128707	401077,83	2315694,17	21	128748	400857,66	2315359,28	21	128789	400798,88	2315859,92	21	128830	400704,96	2315833,09	21	128871	400742,56	2315320,49
21	128708	401078,08	2315677,55	21	128749	400855,20	2315361,53	21	128790	400796,93	2315862,73	21	128831	400705,43	2315830,33	21	128872	400745,02	2315318,23
21	128709	401078,05	2315675,76	21	128750	400852,72	2315363,66	21	128791	400795,08	2315865,25	21	128832	400708,02	2315804,44	21	128873	400747,50	2315316,09
21	128710	401078,50	2315672,50	21	128751	400851,25	2315364,62	21	128792	400793,01	2315867,97	21	128833	400707,84	2315792,76	21	128874	400749,96	2315314,22
21	128711	401078,95	2315669,28	21	128752	400830,49	2315380,04	21	128793	400791,04	2315870,42	21	128834	400703,53	2315772,67	21	128875	400771,73	2315299,23
21	128712	401079,40	2315666,09	21	128753	400829,49	2315380,96	21	128794	400788,58	2315872,67	21	128835	400702,98	2315769,46	21	128876	400784,46	2315289,68
21	128713	401080,35	2315662,79	21	128754	400815,14	2315390,78	21	128795	400786,10	2315874,80	21	128836	400702,45	2315767,34	21	128877	400795,49	2315272,96
21	128714	401095,15	2315618,12	21	128755	400813,67	2315393,26	21	128796	400783,64	2315876,75	21	128837	400699,51	2315739,16	21	128878	400795,82	2315272,44
21	128715	401116,69	2315554,85	21	128756	400811,25	2315397,28	21	128797	400780,67	2315878,51	21	128838	400699,49	2315738,04	21	128879	400797,17	2315270,84
21	128716	401121,10	2315517,16	21	128757	400804,18	2315424,85	21	128798	400777,69	2315880,12	21	128839	400699,45	2315734,76	21	128880	400797,78	2315270,12
21	128717	401121,07	2315515,06	21	128758	400805,76	2315495,12	21	128799	400774,70	2315881,51	21	128840	400699,39	2315731,48	21	128881	400799,75	2315267,55
21	128718	401130,68	2315457,67	21	128759	400808,02	2315545,30	21	128800	400771,73	2315882,71	21	128841	400699,84	2315728,22	21	128882	400802,20	2315264,82
21	128719	401132,21	2315426,48	21	128760	400823,52	2315609,07	21	128801	400768,74	2315883,69	21	128842	400700,31	2315725,40	21	128883	400819,93	2315246,83
21	128720	401129,46	2315410,87	21	128761	400824,03	2315610,61	21	128802	400765,76	2315884,49	21	128843	400705,82	2315693,41	21	128884	400821,90	2315244,86
21	128721	401114,31	2315368,39	21	128762	400824,58	2315613,83	21	128803	400762,27	2315885,07	21	128844	400706,27	2315690,22	21	128885	400824,36	2315242,73
21	128722	401113,25	2315364,83	21	128763	400825,14	2315617,07	21	128804	400759,27	2315885,43	21	128845	400707,23	2315687,95	21	128886	400826,84	2315240,78
21	128723	401100,54	2315318,50	21	128764	400825,18	2315620,34	21	128805	400755,77	2315885,61	21	128846	400715,29	2315659,98	21	128887	400829,81	2315239,02
21	128724	401100,00	2315315,76	21	128765	400825,23	2315623,63	21	128806	400752,27	2315885,54	21	128847	400719,57	2315645,33	21	128888	400832,78	2315237,41
21	128725	401099,45	2315312,55	21	128766	400824,76	2315625,88	21	128807	400749,27	2315885,28	21	128848	400724,33	2315629,82	21	128889	400834,27	2315236,69
21	128726	401098,91	2315309,88	21	128767	400823,05	2315643,89	21	128808	400745,76	2315884,80	21	128849	400724,75	2315624,86	21	128890	400872,99	2315218,35
21	128727	401096,51	2315283,93	21	128768	400823,07	2315644,88	21	128809	400742,75	2315884,10	21	128850	400709,82	2315564,53	21	128891	400951,93	2315181,47
21	128728	401096,45	2315280,09	21	128769	400822,62	2315648,10	21	128810	400739,73	2315883,21	21	128851	400709,30	2315562,98	21	128892	400982,20	2315166,89
21	128729	401096,43	2315278,60	21	128770	400822,17	2315651,30	21	128811	400736,72	2315882,10	21	128852	400708,74	2315559,77	21	128893	401007,98	2315152,58
21	128730	401097,18	2315229,92	21	128771	400821,69	2315652,83	21	128812	400733,70	2315880,79	21	128853	400708,20	2315556,53	21	128894	401031,21	2315135,25
21	128731	401096,39	2315211,47	21	128772	400811,73	2315687,77	21	128813	400730,68	2315879,28	21	128854	400708,17	2315554,59	21	128895	401068,11	2315096,15
21	128732	401094,42	2315213,03	21	128773	400803,62	2315713,96	21	128814	400727,65	2315877,61	21	128855	400705,82	2315498,84	21	128896	401093,64	2315065,54
21	128733	401064,75	2315234,92	21	128774	400799,96	2315735,75	21	128815	400725,12	2315875,75	21	128856	400705,80	2315497,80	21	128897	401104,27	2315052,49
21	128734	401063,76	2315235,85	21	128775	400801,75	2315754,25	21	128816	400722,59	2315873,69	21	128857	400704,10	2315420,43	21	128898	401105,41	2315051,08
21	128735	401060,79	2315237,61	21	128776	400806,60	2315776,42	21	128817	400720,05	2315871,51	21	128858	400704,04	2315416,83	21	128899	401137,60	2314998,05
21	128736	401059,81	2315238,35	21	128777	400807,14	2315779,73	21	128818	400718,02	2315869,13	21	128859	400704,49	2315413,59	21	128900	401138,58	2314996,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	128901	401168,86	2314950,25	21	128942	401555,77	2314651,50	22	128982	398665,23	2314491,24	22	129023	398274,29	2314592,93	22	129064	398097,36	2315020,10
21	128902	401205,21	2314876,03	21	128943	401556,76	2314651,05	22	128983	398666,78	2314494,31	22	129024	398263,00	2314606,26	22	129065	398096,42	2315023,27
21	128903	401212,50	2314861,60	21	128944	401571,63	2314642,51	22	128984	398667,83	2314497,42	22	129025	398262,18	2314607,45	22	129066	398094,96	2315026,35
21	128904	401213,46	2314859,44	21	128945	401573,61	2314641,35	22	128985	398668,37	2314500,60	22	129026	398236,58	2314645,19	22	129067	398094,00	2315028,93
21	128905	401214,43	2314857,79	21	128946	401576,08	2314640,18	22	128986	398668,93	2314503,81	22	129027	398235,58	2314646,48	22	129068	398084,32	2315049,83
21	128906	401246,13	2314805,61	21	128947	401595,45	2314631,45	22	128987	398669,47	2314507,05	22	129028	398235,11	2314647,05	22	129069	398082,88	2315053,14
21	128907	401247,12	2314804,44	21	128948	401620,27	2314619,35	22	128988	398669,53	2314510,33	22	129029	398234,72	2314647,78	22	129070	398080,92	2315055,94
21	128908	401249,07	2314801,77	21	128949	401622,75	2314618,33	22	128989	398669,57	2314513,62	22	129030	398234,20	2314648,50	22	129071	398079,08	2315058,47
21	128909	401251,04	2314799,20	21	128950	401627,69	2314613,98	22	128990	398669,12	2314516,87	22	129031	398222,38	2314663,69	22	129072	398077,00	2315061,20
21	128910	401252,99	2314796,77	21	128951	401639,49	2314600,96	22	128991	398668,67	2314520,09	22	129032	398220,91	2314665,37	22	129073	398061,78	2315079,14
21	128911	401255,47	2314794,50	21	128952	401640,47	2314599,50	22	128992	398668,22	2314523,29	22	129033	398218,94	2314667,81	22	129074	398059,81	2315081,18
21	128912	401257,44	2314792,70	21	128953	401642,93	2314597,25	22	128993	398667,27	2314526,45	22	129034	398216,48	2314670,07	22	129075	398057,33	2315083,44
21	128913	401295,47	2314762,04	21	128954	401645,39	2314595,12	22	128994	398665,82	2314529,55	22	129035	398214,00	2314672,20	22	129076	398054,87	2315085,57
21	128914	401297,93	2314760,10	21	128955	401647,87	2314593,17	22	128995	398664,86	2314532,52	22	129036	398181,88	2314696,95	22	129077	398053,88	2315086,39
21	128915	401300,91	2314758,44	21	128956	401648,86	2314592,49	22	128996	398663,42	2314535,42	22	129037	398160,67	2314715,64	22	129078	398054,48	2315086,92
21	128916	401338,07	2314735,88	21	128957	401666,19	2314581,14	22	128997	398661,45	2314538,24	22	129038	398159,62	2314717,55	22	129079	398065,04	2315096,41
21	128917	401341,04	2314734,28	21	128958	401668,17	2314580,04	22	128998	398659,62	2314540,76	22	129039	398158,24	2314720,06	22	129080	398076,63	2315102,01
21	128918	401344,01	2314732,90	21	128959	401670,65	2314578,69	22	128999	398657,53	2314543,48	22	129040	398152,15	2314747,16	22	129081	398093,72	2315107,85
21	128919	401346,51	2314731,81	21	128960	401687,02	2314570,03	22	129000	398655,58	2314545,91	22	129041	398152,18	2314748,47	22	129082	398120,85	2315115,76
21	128920	401379,81	2314719,71	21	128961	401693,44	2314565,55	22	129001	398653,10	2314548,18	22	129042	398143,19	2314781,38	22	129083	398121,85	2315116,15
21	128921	401382,80	2314718,74	21	128962	401706,25	2314553,05	22	129002	398650,64	2314550,31	22	129043	398142,73	2314784,05	22	129084	398124,86	2315117,26
21	128922	401385,78	2314717,93	21	128963	401721,97	2314534,62	22	129003	398648,17	2314552,25	22	129044	398141,28	2314787,13	22	129085	398127,89	2315118,57
21	128923	401389,28	2314717,31	21	128964	401723,94	2314532,55	22	129004	398645,20	2314554,02	22	129045	398140,32	2314790,12	22	129086	398130,91	2315120,09
21	128924	401430,68	2314711,42	21	128965	401739,55	2314516,72	22	129005	398642,21	2314555,63	22	129046	398139,35	2314791,54	22	129087	398133,93	2315121,75
21	128925	401432,68	2314711,21	21	128966	401740,18	2314516,09	22	129006	398639,24	2314557,01	22	129047	398127,69	2314814,22	22	129088	398136,46	2315123,62
21	128926	401461,13	2314708,08	21	128967	401745,56	2314508,24	22	129007	398636,25	2314558,23	22	129048	398127,21	2314815,69	22	129089	398137,98	2315124,88
21	128927	401462,63	2314707,69	21	128968	401747,53	2314505,39	22	129008	398633,28	2314559,20	22	129049	398125,26	2314818,51	22	129090	398152,66	2315136,75
21	128928	401477,44	2314695,39	21	128969	401762,50	2314471,68	22	129009	398630,29	2314560,00	22	129050	398106,19	2314846,83	22	129091	398153,67	2315137,55
21	128929	401478,43	2314694,38	21	128970	401762,98	2314470,45	22	129010	398626,79	2314560,58	22	129051	398100,43	2314861,51	22	129092	398156,21	2315139,73
21	128930	401480,89	2314692,43	21	128971	401764,43	2314467,55	22	129011	398623,81	2314560,94	22	129052	398099,20	2314879,91	22	129093	398158,25	2315142,10
21	128931	401483,86	2314690,67	21	128972	401765,90	2314465,13	22	129012	398621,81	2314561,06	22	129053	398105,22	2314913,29	22	129094	398160,79	2315144,82
21	128932	401486,85	2314689,10	21	128973	401791,28	2314425,42	22	129013	398565,85	2314563,68	22	129054	398105,25	2314914,82	22	129095	398169,96	2315156,54
21	128933	401506,19	2314679,14	21	128974	401819,12	2314382,37	22	129014	398564,35	2314563,74	22	129055	398105,79	2314918,06	22	129096	398190,31	2315178,20
21	128934	401509,16	2314677,75	21	128975	401833,71	2314355,39	22	129015	398502,35	2314564,68	22	129056	398105,82	2314920,18	22	129097	398198,42	2315185,27
21	128935	401512,15	2314676,54	21	128976	401840,53	2314329,23	22	129016	398446,00	2314573,65	22	129057	398106,66	2314941,51	22	129098	398203,96	2315188,15
21	128936	401515,63	2314675,43	22	128976	398654,48	2314475,19	22	129017	398416,06	2314578,05	22	129058	398106,72	2314945,96	22	129099	398218,03	2315192,25
21	128937	401530,57	2314671,35	22	128977	398656,52	2314477,57	22	129018	398621,11	2314580,84	22	129059	398106,75	2314947,32	22	129100	398219,03	2315192,61
21	128938	401535,02	2314668,38	22	128978	398658,55	2314480,06	22	129019	398394,11	2314581,20	22	129060	398103,82	2314984,80	22	129101	398222,05	2315193,71
21	128939	401548,35	2314656,80	22	128979	398660,59	2314482,69	22	129020	398391,61	2314581,33	22	129061	398103,36	2314986,69	22	129102	398225,07	2315194,95
21	128940	401550,32	2314655,21	22	128980	398662,63	2314485,43	22	129021	398299,15	2314584,44	22	129062	398102,91	2314989,92	22	129103	398241,69	2315202,76
21	128941	401552,80	2314653,26	22	128981	398664,18	2314488,29	22	129022	398289,18	2314586,29	22	129063	398097,82	2315017,19	22	129104	398244,71	2315204,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129105	398247,74	2315206,00	22	129146	398517,09	2315358,74	22	129187	398955,73	2315431,72	22	129228	399635,91	2315409,52	22	129269	399964,69	2315135,57
22	129106	398250,26	2315207,86	22	129147	398522,18	2315364,31	22	129188	398957,23	2315432,07	22	129229	399668,16	2315370,66	22	129270	399965,70	2315136,02
22	129107	398252,80	2315209,86	22	129148	398526,22	2315366,93	22	129189	398967,77	2315434,35	22	129230	399669,78	2315368,72	22	129271	399968,71	2315137,53
22	129108	398269,51	2315224,11	22	129149	398550,89	2315377,68	22	129190	398989,26	2315433,77	22	129231	399695,65	2315327,94	22	129272	399972,26	2315139,55
22	129109	398279,12	2315231,08	22	129150	398552,39	2315378,35	22	129191	399013,72	2315430,55	22	129232	399714,57	2315290,55	22	129273	400007,11	2315162,67
22	129110	398294,69	2315236,03	22	129151	398555,43	2315379,86	22	129192	399023,19	2315429,31	22	129233	399731,09	2315259,14	22	129274	400009,13	2315164,20
22	129111	398297,71	2315237,14	22	129152	398558,45	2315381,53	22	129193	399025,19	2315429,05	22	129234	399731,57	2315258,11	22	129275	400011,67	2315166,26
22	129112	398299,72	2315237,99	22	129153	398560,97	2315383,41	22	129194	399028,69	2315428,89	22	129235	399733,53	2315255,30	22	129276	400014,19	2315168,44
22	129113	398313,82	2315244,29	22	129154	398563,51	2315385,58	22	129195	399032,18	2315428,95	22	129236	399735,52	2315252,58	22	129277	400016,24	2315170,81
22	129114	398314,83	2315244,76	22	129155	398576,67	2315396,53	22	129196	399033,69	2315429,08	22	129237	399737,45	2315250,04	22	129278	400018,28	2315173,32
22	129115	398317,86	2315246,27	22	129156	398580,20	2315398,54	22	129197	399052,21	2315430,70	22	129238	399738,43	2315248,59	22	129279	400020,32	2315175,93
22	129116	398320,88	2315247,94	22	129157	398587,74	2315400,49	22	129198	399053,72	2315430,84	22	129239	399770,04	2315214,59	22	129280	400022,36	2315178,68
22	129117	398321,90	2315248,68	22	129158	398629,29	2315403,32	22	129199	399057,23	2315431,32	22	129240	399771,39	2315213,15	22	129281	400023,89	2315181,53
22	129118	398336,04	2315258,62	22	129159	398631,79	2315403,53	22	129200	399060,23	2315432,02	22	129241	399803,17	2315167,05	22	129282	400024,95	2315184,49
22	129119	398342,08	2315260,81	22	129160	398635,29	2315404,01	22	129201	399063,25	2315432,91	22	129242	399804,15	2315165,64	22	129283	400026,49	2315187,55
22	129120	398359,63	2315264,22	22	129161	398638,81	2315404,80	22	129202	399066,78	2315434,20	22	129243	399806,12	2315163,08	22	129284	400027,54	2315190,66
22	129121	398362,14	2315264,80	22	129162	398659,89	2315410,34	22	129203	399081,36	2315440,07	22	129244	399808,07	2315160,64	22	129285	400028,10	2315193,84
22	129122	398365,16	2315265,70	22	129163	398706,93	2315412,19	22	129204	399107,53	2315450,48	22	129245	399810,53	2315158,39	22	129286	400028,64	2315197,05
22	129123	398368,18	2315266,80	22	129164	398715,92	2315411,83	22	129205	399114,06	2315452,41	22	129246	399813,50	2315156,03	22	129287	400029,19	2315200,30
22	129124	398371,19	2315268,11	22	129165	398730,38	2315409,14	22	129206	399129,56	2315452,67	22	129247	399843,64	2315132,50	22	129288	400029,24	2315203,57
22	129125	398374,21	2315269,62	22	129166	398732,36	2315408,83	22	129207	399152,53	2315451,26	22	129248	399845,62	2315130,78	22	129289	400029,28	2315206,86
22	129126	398377,24	2315271,29	22	129167	398735,86	2315408,42	22	129208	399178,01	2315449,80	22	129249	399848,59	2315129,02	22	129290	400028,83	2315210,12
22	129127	398378,25	2315271,96	22	129168	398754,84	2315406,98	22	129209	399201,00	2315448,48	22	129250	399851,57	2315127,40	22	129291	400028,38	2315213,35
22	129128	398390,38	2315280,21	22	129169	398761,84	2315406,96	22	129210	399215,98	2315447,74	22	129251	399854,54	2315126,02	22	129292	400027,93	2315216,53
22	129129	398391,90	2315281,41	22	129170	398811,40	2315410,33	22	129211	399222,95	2315445,36	22	129252	399857,53	2315124,82	22	129293	400026,99	2315219,71
22	129130	398394,44	2315283,47	22	129171	398833,90	2315410,66	22	129212	399250,28	2315433,93	22	129253	399860,50	2315123,83	22	129294	400025,53	2315222,79
22	129131	398409,12	2315296,21	22	129172	398853,90	2315410,36	22	129213	399252,75	2315432,98	22	129254	399861,51	2315123,60	22	129295	400024,58	2315225,78
22	129132	398427,23	2315302,67	22	129173	398857,39	2315410,46	22	129214	399255,74	2315432,01	22	129255	399884,40	2315117,49	22	129296	400023,13	2315228,68
22	129133	398428,24	2315303,17	22	129174	398867,41	2315411,05	22	129215	399258,73	2315431,21	22	129256	399886,40	2315116,93	22	129297	400021,18	2315231,48
22	129134	398429,24	2315303,59	22	129175	398870,41	2315411,29	22	129216	399262,23	2315430,63	22	129257	399889,89	2315116,35	22	129298	400019,33	2315234,01
22	129135	398446,85	2315311,00	22	129176	398873,93	2315411,77	22	129217	399265,22	2315430,27	22	129258	399892,89	2315115,99	22	129299	400017,26	2315236,72
22	129136	398448,87	2315311,87	22	129177	398876,93	2315412,47	22	129218	399267,21	2315430,15	22	129259	399896,39	2315115,81	22	129300	400015,29	2315239,17
22	129137	398451,90	2315313,39	22	129178	398879,95	2315413,36	22	129219	399290,20	2315429,04	22	129260	399899,89	2315115,88	22	129301	400012,83	2315241,42
22	129138	398454,92	2315315,06	22	129179	398880,95	2315413,60	22	129220	399345,65	2315425,87	22	129261	399902,89	2315116,15	22	129302	400010,35	2315243,56
22	129139	398456,94	2315316,53	22	129180	398901,55	2315420,58	22	129221	399406,10	2315423,03	22	129262	399903,89	2315116,29	22	129303	400007,89	2315245,49
22	129140	398472,62	2315327,98	22	129181	398903,57	2315421,47	22	129222	399407,11	2315422,98	22	129263	399922,44	2315118,87	22	129304	400004,92	2315247,26
22	129141	398489,80	2315339,22	22	129182	398906,60	2315422,76	22	129223	399487,57	2315420,96	22	129264	399924,93	2315119,22	22	129305	400001,94	2315248,87
22	129142	398507,47	2315350,42	22	129183	398908,61	2315423,83	22	129224	399535,04	2315418,01	22	129265	399927,95	2315119,92	22	129306	399998,95	2315250,27
22	129143	398509,99	2315352,28	22	129184	398914,66	2315426,92	22	129225	399591,97	2315413,69	22	129266	399930,97	2315120,81	22	129307	399995,98	2315251,47
22	129144	398512,53	2315354,34	22	129185	398916,66	2315427,29	22	129226	399628,91	2315410,22	22	129267	399933,98	2315121,92	22	129308	399992,99	2315252,44
22	129145	398515,07	2315356,51	22	129186	398952,23	2315431,21	22	129227	399632,41	2315410,04	22	129268	399936,00	2315122,76	22	129309	399990,01	2315253,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129310	399986,51	2315253,83	22	129351	399834,45	2315574,28	22	129392	400106,64	2315586,74	22	129433	400127,84	2315793,95	22	129474	399851,01	2315675,21
22	129311	399983,52	2315254,19	22	129352	399835,94	2315573,72	22	129393	400109,19	2315589,79	22	129434	400124,84	2315793,68	22	129475	399849,51	2315675,76
22	129312	399980,02	2315254,37	22	129353	399836,94	2315573,36	22	129394	400128,53	2315611,99	22	129435	400121,33	2315793,21	22	129476	399846,54	2315676,75
22	129313	399976,52	2315254,29	22	129354	399864,30	2315564,29	22	129395	400130,07	2315613,81	22	129436	400118,32	2315792,50	22	129477	399843,55	2315677,55
22	129314	399973,52	2315254,04	22	129355	399866,28	2315563,66	22	129396	400132,11	2315616,44	22	129437	400115,31	2315791,60	22	129478	399840,05	2315678,13
22	129315	399970,01	2315253,56	22	129356	399869,27	2315562,86	22	129397	400134,15	2315619,19	22	129438	400112,29	2315790,49	22	129479	399837,06	2315678,50
22	129316	399967,00	2315252,85	22	129357	399872,77	2315562,28	22	129398	400135,70	2315622,04	22	129439	400109,27	2315789,20	22	129480	399835,56	2315678,57
22	129317	399963,98	2315251,96	22	129358	399875,76	2315561,92	22	129399	400137,26	2315625,70	22	129440	400106,25	2315787,68	22	129481	399821,57	2315679,35
22	129318	399960,97	2315250,85	22	129359	399879,25	2315561,74	22	129400	400156,46	2315672,10	22	129441	400103,22	2315786,02	22	129482	399816,07	2315679,38
22	129319	399957,95	2315249,55	22	129360	399898,76	2315561,44	22	129401	400156,99	2315673,27	22	129442	400100,70	2315784,14	22	129483	399813,07	2315679,11
22	129320	399954,93	2315248,03	22	129361	399902,26	2315561,51	22	129402	400177,30	2315726,03	22	129443	400098,16	2315782,10	22	129484	399809,56	2315678,63
22	129321	399951,90	2315246,36	22	129362	399905,26	2315561,78	22	129403	400177,81	2315727,20	22	129444	400095,62	2315779,91	22	129485	399806,55	2315677,92
22	129322	399920,07	2315225,19	22	129363	399907,26	2315561,99	22	129404	400178,86	2315730,31	22	129445	400093,59	2315777,53	22	129486	399803,53	2315677,04
22	129323	399901,94	2315216,98	22	129364	399941,84	2315567,25	22	129405	400179,42	2315733,50	22	129446	400091,55	2315775,04	22	129487	399801,52	2315676,38
22	129324	399900,44	2315216,75	22	129365	399943,35	2315567,50	22	129406	400179,96	2315736,71	22	129447	400089,51	2315772,41	22	129488	399784,93	2315670,30
22	129325	399896,96	2315217,65	22	129366	399946,36	2315568,24	22	129407	400180,52	2315739,95	22	129448	400087,47	2315769,67	22	129489	399783,92	2315669,85
22	129326	399881,15	2315230,18	22	129367	399967,44	2315573,60	22	129408	400180,56	2315743,22	22	129449	400085,92	2315766,81	22	129490	399780,91	2315668,54
22	129327	399879,56	2315232,46	22	129368	399979,98	2315575,48	22	129409	400180,62	2315746,51	22	129450	400084,89	2315763,86	22	129491	399777,87	2315667,02
22	129328	399857,09	2315264,55	22	129369	399985,46	2315274,29	22	129410	400180,17	2315749,77	22	129451	400083,85	2315761,96	22	129492	399763,76	2315659,19
22	129329	399851,30	2315272,82	22	129370	400002,87	2315568,84	22	129411	400179,72	2315752,98	22	129452	400064,04	2315709,80	22	129493	399761,24	2315657,65
22	129330	399850,32	2315274,25	22	129371	400003,86	2315568,48	22	129412	400179,27	2315756,18	22	129453	400047,95	2315671,56	22	129494	399758,70	2315655,79
22	129331	399848,37	2315276,80	22	129372	400006,85	2315567,68	22	129413	400178,31	2315759,35	22	129454	400043,37	2315666,18	22	129495	399756,18	2315653,89
22	129332	399847,39	2315278,26	22	129373	400010,35	2315567,10	22	129414	400176,85	2315762,44	22	129455	400034,36	2315665,79	22	129496	399731,36	2315632,95
22	129333	399816,90	2315311,48	22	129374	400013,34	2315566,74	22	129415	400175,91	2315765,43	22	129456	400026,37	2315666,20	22	129497	399728,82	2315630,63
22	129334	399816,49	2315312,25	22	129375	400014,84	2315566,62	22	129416	400174,45	2315768,31	22	129457	400012,93	2315670,37	22	129498	399726,78	2315628,25
22	129335	399803,29	2315336,84	22	129376	400031,33	2315565,78	22	129417	400172,50	2315771,14	22	129458	400011,94	2315670,73	22	129499	399724,75	2315626,29
22	129336	399783,38	2315375,52	22	129377	400033,32	2315565,72	22	129418	400170,65	2315773,66	22	129459	400009,45	2315671,39	22	129500	399714,56	2315613,75
22	129337	399782,90	2315377,10	22	129378	400036,33	2315565,76	22	129419	400168,58	2315776,38	22	129460	399999,01	2315675,12	22	129501	399713,52	2315611,86
22	129338	399781,45	2315379,56	22	129379	400056,84	2315566,63	22	129420	400166,61	2315778,81	22	129461	399989,01	2315675,84	22	129502	399692,08	2315582,79
22	129339	399752,65	2315424,97	22	129380	400059,84	2315566,89	22	129421	400164,15	2315781,08	22	129462	399986,03	2315676,20	22	129503	399691,06	2315581,51
22	129340	399750,31	2315427,86	22	129381	400063,35	2315567,37	22	129422	400161,67	2315783,21	22	129463	399982,53	2315676,38	22	129504	399663,94	2315541,69
22	129341	399748,73	2315430,09	22	129382	400066,36	2315568,07	22	129423	400159,21	2315785,15	22	129464	399979,03	2315676,30	22	129505	399641,49	2315512,22
22	129342	399725,76	2315457,85	22	129383	400069,37	2315568,96	22	129424	400156,24	2315786,92	22	129465	399976,03	2315676,03	22	129506	399639,96	2315510,61
22	129343	399744,54	2315482,62	22	129384	400070,38	2315569,29	22	129425	400153,26	2315788,53	22	129466	399974,01	2315675,82	22	129507	399633,95	2315510,24
22	129344	399746,06	2315484,41	22	129385	400087,98	2315575,37	22	129426	400150,28	2315789,92	22	129467	399949,96	2315672,16	22	129508	399601,01	2315513,35
22	129345	399772,68	2315524,17	22	129386	400089,99	2315576,15	22	129427	400147,30	2315791,11	22	129468	399948,46	2315671,90	22	129509	399600,01	2315513,42
22	129346	399793,10	2315551,54	22	129387	400093,01	2315577,44	22	129428	400144,31	2315792,10	22	129469	399945,44	2315671,20	22	129510	399542,08	2315517,77
22	129347	399799,72	2315559,50	22	129388	400096,03	2315578,96	22	129429	400141,33	2315792,89	22	129470	399924,36	2315665,81	22	129511	399493,11	2315520,85
22	129348	399817,45	2315574,38	22	129389	400099,06	2315580,64	22	129430	400137,84	2315793,48	22	129471	399896,30	2315661,54	22	129512	399491,12	2315520,94
22	129349	399823,50	2315577,79	22	129390	400101,58	2315582,50	22	129431	400134,84	2315793,84	22	129472	399888,29	2315661,66	22	129513	399410,14	2315522,97
22	129350	399824,51	2315578,21	22	129391	400104,12	2315584,56	22	129432	400131,34	2315794,02	22	129473	399869,90	2315667,89	22	129514	399350,70	2315525,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129515	399295,74	2315528,92	22	129556	398880,35	2315796,59	22	129597	398667,27	2315889,02	22	129638	398730,94	2315510,81	22	129679	398391,67	2315396,23
22	129516	399280,74	2315529,65	22	129557	398878,78	2315798,69	22	129598	398666,72	2315885,78	22	129639	398728,94	2315511,12	22	129680	398373,57	2315389,67
22	129517	399259,89	2315538,26	22	129558	398878,40	2315799,20	22	129599	398666,67	2315882,50	22	129640	398725,95	2315511,48	22	129681	398372,56	2315389,22
22	129518	399257,39	2315539,20	22	129559	398876,43	2315801,77	22	129600	398666,61	2315879,22	22	129641	398723,96	2315511,60	22	129682	398365,01	2315386,20
22	129519	399242,47	2315544,53	22	129560	398874,47	2315804,20	22	129601	398667,06	2315875,97	22	129642	398709,47	2315512,20	22	129683	398361,99	2315384,91
22	129520	399239,50	2315545,42	22	129561	398873,49	2315805,13	22	129602	398667,51	2315872,74	22	129643	398707,96	2315512,26	22	129684	398358,97	2315383,39
22	129521	399236,51	2315546,21	22	129562	398828,66	2315849,01	22	129603	398667,96	2315869,55	22	129644	398705,46	2315512,20	22	129685	398355,94	2315381,71
22	129522	399233,01	2315546,80	22	129563	398827,18	2315850,34	22	129604	398668,93	2315866,38	22	129645	398650,94	2315510,09	22	129686	398353,42	2315379,85
22	129523	399230,02	2315547,16	22	129564	398749,74	2315919,10	22	129605	398670,38	2315863,28	22	129646	398649,93	2315510,06	22	129687	398350,88	2315377,76
22	129524	399228,52	2315547,28	22	129565	398747,77	2315920,94	22	129606	398671,33	2315860,31	22	129647	398646,93	2315509,80	22	129688	398331,63	2315361,38
22	129525	399206,54	2315548,36	22	129566	398745,29	2315922,88	22	129607	398672,78	2315857,41	22	129648	398643,42	2315509,32	22	129689	398330,11	2315360,46
22	129526	399158,07	2315551,11	22	129567	398742,32	2315924,65	22	129608	398674,74	2315854,59	22	129649	398640,41	2315508,62	22	129690	398318,09	2315358,11
22	129527	399134,11	2315552,64	22	129568	398739,35	2315926,26	22	129609	398676,70	2315851,90	22	129650	398617,81	2315502,80	22	129691	398315,56	2315357,52
22	129528	399131,60	2315552,73	22	129569	398736,37	2315927,65	22	129610	398678,66	2315849,35	22	129651	398576,27	2315499,98	22	129692	398312,56	2315356,63
22	129529	399130,10	2315552,73	22	129570	398733,39	2315928,86	22	129611	398680,62	2315846,92	22	129652	398573,78	2315499,77	22	129693	398309,54	2315355,58
22	129530	399106,09	2315552,31	22	129571	398730,40	2315929,83	22	129612	398683,58	2315844,37	22	129653	398570,26	2315499,29	22	129694	398294,45	2315349,61
22	129531	399104,09	2315552,25	22	129572	398727,41	2315930,63	22	129613	398759,54	2315776,69	22	129654	398567,24	2315498,59	22	129695	398291,43	2315348,30
22	129532	399101,09	2315551,99	22	129573	398723,93	2315931,21	22	129614	398798,85	2315738,09	22	129655	398548,67	2315493,75	22	129696	398288,40	2315346,78
22	129533	399097,57	2315551,51	22	129574	398720,92	2315931,57	22	129615	398799,44	2315737,52	22	129656	398546,16	2315492,97	22	129697	398285,38	2315345,12
22	129534	399094,57	2315550,81	22	129575	398717,42	2315931,75	22	129616	398828,25	2315692,88	22	129657	398543,15	2315491,86	22	129698	398284,36	2315344,38
22	129535	399093,07	2315550,45	22	129576	398713,93	2315931,68	22	129617	398865,83	2315632,95	22	129658	398540,13	2315490,57	22	129699	398269,20	2315333,77
22	129536	399077,50	2315546,06	22	129577	398710,92	2315931,41	22	129618	398883,73	2315593,75	22	129659	398537,11	2315489,20	22	129700	398261,64	2315330,45
22	129537	399075,98	2315545,52	22	129578	398707,42	2315930,94	22	129619	398903,81	2315534,47	22	129660	398523,49	2315481,57	22	129701	398241,06	2315323,99
22	129538	399072,96	2315544,43	22	129579	398704,41	2315930,24	22	129620	398904,69	2315526,63	22	129661	398520,46	2315479,91	22	129702	398238,04	2315322,80
22	129539	399043,79	2315532,89	22	129580	398701,39	2315929,34	22	129621	398903,69	2315526,53	22	129662	398517,93	2315478,03	22	129703	398235,01	2315321,51
22	129540	399036,24	2315529,70	22	129581	398698,37	2315928,24	22	129622	398900,19	2315525,99	22	129663	398515,40	2315475,97	22	129704	398231,99	2315320,00
22	129541	399030,73	2315529,20	22	129582	398695,35	2315926,93	22	129623	398888,66	2315523,86	22	129664	398504,26	2315466,44	22	129705	398228,97	2315318,33
22	129542	399014,77	2315531,29	22	129583	398692,33	2315925,42	22	129624	398885,64	2315523,18	22	129665	398483,12	2315457,16	22	129706	398226,94	2315316,83
22	129543	399005,29	2315532,52	22	129584	398689,30	2315923,75	22	129625	398882,62	2315522,29	22	129666	398481,60	2315456,50	22	129707	398209,24	2315304,01
22	129544	399004,89	2315535,15	22	129585	398686,78	2315921,89	22	129626	398879,60	2315521,18	22	129667	398478,58	2315454,98	22	129708	398206,21	2315301,65
22	129545	399002,11	2315553,74	22	129586	398684,24	2315919,83	22	129627	398876,58	2315519,88	22	129668	398476,06	2315453,62	22	129709	398193,04	2315290,48
22	129546	399001,63	2315555,21	22	129587	398681,72	2315917,64	22	129628	398874,57	2315518,83	22	129669	398462,92	2315445,34	22	129710	398185,98	2315287,11
22	129547	399001,18	2315558,41	22	129588	398679,68	2315915,27	22	129629	398865,50	2315514,02	22	129670	398459,90	2315443,18	22	129711	398170,91	2315282,68
22	129548	399000,23	2315561,57	22	129589	398677,63	2315912,77	22	129630	398854,95	2315510,49	22	129671	398457,36	2315441,12	22	129712	398169,90	2315282,32
22	129549	398977,75	2315628,07	22	129590	398675,59	2315910,15	22	129631	398853,45	2315510,43	22	129672	398454,83	2315438,95	22	129713	398166,88	2315281,21
22	129550	398976,79	2315630,72	22	129591	398673,55	2315907,40	22	129632	398854,45	2315510,72	22	129673	398452,80	2315436,72	22	129714	398163,87	2315279,92
22	129551	398975,85	2315633,45	22	129592	398672,00	2315904,55	22	129633	398832,95	2315510,72	22	129674	398447,71	2315431,02	22	129715	398161,85	2315279,02
22	129552	398955,02	2315677,98	22	129593	398670,97	2315901,59	22	129634	398808,43	2315510,31	22	129675	398435,59	2315423,36	22	129716	398146,73	2315271,09
22	129553	398953,58	2315681,14	22	129594	398669,42	2315898,55	22	129635	398806,43	2315510,25	22	129676	398416,90	2315410,84	22	129717	398145,73	2315270,48
22	129554	398952,11	2315683,19	22	129595	398668,37	2315895,42	22	129636	398758,88	2315507,01	22	129677	398414,87	2315409,68	22	129718	398142,69	2315268,81
22	129555	398913,07	2315746,05	22	129596	398667,81	2315892,23	22	129637	398745,89	2315507,95	22	129678	398402,74	2315400,96	22	129719	398140,17	2315266,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129720	398137,63	2315264,89	22	129761	397793,37	2315053,26	22	129802	397411,79	2314886,72	22	129843	397073,15	2314715,60	22	129884	396533,79	2314433,56
22	129721	398122,94	2315251,89	22	129762	397787,30	2315049,47	22	129803	397409,26	2314884,67	22	129844	397070,62	2314713,72	22	129885	396530,77	2314432,25
22	129722	398120,91	2315250,24	22	129763	397756,16	2315039,89	22	129804	397395,07	2314872,32	22	129845	397068,09	2314711,66	22	129886	396528,75	2314431,15
22	129723	398119,89	2315248,89	22	129764	397755,16	2315039,65	22	129805	397392,55	2314870,30	22	129846	397024,00	2314673,57	22	129887	396510,10	2314421,20
22	129724	398096,00	2315223,87	22	129765	397727,02	2315030,46	22	129806	397390,50	2314867,93	22	129847	397021,98	2314671,69	22	129888	396509,09	2314420,78
22	129725	398094,99	2315222,86	22	129766	397724,50	2315029,41	22	129807	397388,46	2314865,42	22	129848	397020,44	2314669,83	22	129889	396506,07	2314419,10
22	129726	398092,95	2315220,36	22	129767	397721,48	2315028,11	22	129808	397386,42	2314862,81	22	129849	397017,89	2314667,01	22	129890	396503,54	2314417,24
22	129727	398085,31	2315210,94	22	129768	397718,46	2315026,59	22	129809	397384,38	2314860,04	22	129850	396998,18	2314653,00	22	129891	396502,02	2314415,97
22	129728	398082,77	2315208,99	22	129769	397716,43	2315025,28	22	129810	397382,83	2314857,20	22	129851	396974,50	2314641,05	22	129892	396485,82	2314402,88
22	129729	398064,20	2315203,56	22	129770	397700,28	2315015,15	22	129811	397377,68	2314847,14	22	129852	396951,87	2314632,61	22	129893	396484,80	2314402,09
22	129730	398063,19	2315203,17	22	129771	397699,27	2315014,80	22	129812	397374,14	2314843,80	22	129853	396917,16	2314619,31	22	129894	396482,28	2314399,91
22	129731	398062,18	2315202,90	22	129772	397696,75	2315012,93	22	129813	397361,51	2314836,21	22	129854	396914,14	2314617,91	22	129895	396469,06	2314386,74
22	129732	398041,07	2315195,72	22	129773	397694,72	2315011,18	22	129814	397350,46	2314832,60	22	129855	396888,46	2314606,00	22	129896	396462,50	2314382,46
22	129733	398039,06	2315194,88	22	129774	397651,67	2314975,49	22	129815	397320,43	2314830,51	22	129856	396884,93	2314604,34	22	129897	396447,91	2314376,65
22	129734	398036,04	2315193,59	22	129775	397634,02	2314965,90	22	129816	397317,92	2314830,30	22	129857	396881,90	2314602,66	22	129898	396422,31	2314370,30
22	129735	398014,87	2315183,29	22	129776	397596,82	2314953,87	22	129817	397315,91	2314829,98	22	129858	396879,38	2314600,79	22	129899	396418,79	2314369,32
22	129736	398012,36	2315182,01	22	129777	397577,76	2314948,77	22	129818	397286,84	2314825,30	22	129859	396878,36	2314599,91	22	129900	396415,77	2314368,21
22	129737	398009,33	2315180,33	22	129778	397576,75	2314948,50	22	129819	397285,34	2314825,13	22	129860	396861,15	2314586,32	22	129901	396412,76	2314366,92
22	129738	398006,81	2315178,47	22	129779	397552,64	2314941,59	22	129820	397282,34	2314824,43	22	129861	396859,63	2314585,16	22	129902	396409,74	2314365,55
22	129739	398004,27	2315176,41	22	129780	397551,13	2314941,11	22	129821	397279,32	2314823,54	22	129862	396857,10	2314582,99	22	129903	396396,12	2314358,08
22	129740	398003,25	2315175,58	22	129781	397548,12	2314940,00	22	129822	397276,30	2314822,43	22	129863	396855,07	2314580,60	22	129904	396393,10	2314356,24
22	129741	397986,01	2315159,88	22	129782	397545,10	2314938,71	22	129823	397273,28	2314821,14	22	129864	396853,54	2314579,22	22	129905	396390,56	2314354,38
22	129742	397966,25	2315142,74	22	129783	397542,08	2314937,19	22	129824	397271,76	2314820,57	22	129865	396838,76	2314561,39	22	129906	396389,05	2314353,35
22	129743	397927,91	2315120,15	22	129784	397541,06	2314936,69	22	129825	397253,63	2314811,24	22	129866	396834,71	2314557,91	22	129907	396366,78	2314335,43
22	129744	397919,33	2315115,66	22	129785	397519,87	2314924,34	22	129826	397236,49	2314802,90	22	129867	396829,17	2314555,34	22	129908	396360,73	2314332,25
22	129745	397917,83	2315115,03	22	129786	397517,86	2314923,15	22	129827	397234,48	2314801,74	22	129868	396805,56	2314548,59	22	129909	396325,07	2314322,12
22	129746	397904,77	2315111,69	22	129787	397516,34	2314921,92	22	129828	397231,45	2314800,06	22	129869	396804,06	2314548,14	22	129910	396323,55	2314321,60
22	129747	397873,19	2315105,99	22	129788	397499,15	2314909,88	22	129829	397228,93	2314798,20	22	129870	396801,04	2314547,02	22	129911	396322,55	2314321,21
22	129748	397869,68	2315105,27	22	129789	397490,13	2314908,65	22	129830	397227,91	2314797,43	22	129871	396799,53	2314546,42	22	129912	396301,44	2314313,84
22	129749	397866,66	2315104,37	22	129790	397468,12	2314907,16	22	129831	397181,34	2314761,02	22	129872	396769,84	2314533,57	22	129913	396299,42	2314313,12
22	129750	397864,15	2315103,57	22	129791	397465,61	2314906,95	22	129832	397167,71	2314751,86	22	129873	396768,33	2314532,88	22	129914	396296,41	2314311,83
22	129751	397844,53	2315096,18	22	129792	397462,10	2314906,48	22	129833	397158,15	2314747,97	22	129874	396765,31	2314531,39	22	129915	396293,39	2314310,31
22	129752	397841,00	2315094,58	22	129793	397459,09	2314905,78	22	129834	397122,50	2314738,39	22	129875	396740,59	2314517,69	22	129916	396290,35	2314308,65
22	129753	397837,98	2315093,06	22	129794	397445,02	2314901,93	22	129835	397120,49	2314737,73	22	129876	396737,56	2314515,97	22	129917	396287,83	2314306,77
22	129754	397834,96	2315091,39	22	129795	397442,52	2314901,24	22	129836	397117,47	2314736,63	22	129877	396693,61	2314486,50	22	129918	396286,81	2314305,76
22	129755	397832,43	2315089,53	22	129796	397439,50	2314900,13	22	129837	397116,46	2314736,17	22	129878	396665,82	2314467,70	22	129919	396264,03	2314287,64
22	129756	397830,40	2315087,90	22	129797	397437,49	2314899,46	22	129838	397100,86	2314729,58	22	129879	396648,22	2314461,20	22	129920	396246,83	2314274,04
22	129757	397816,73	2315076,57	22	129798	397421,37	2314892,38	22	129839	397098,85	2314728,72	22	129880	396568,46	2314444,23	22	129921	396241,29	2314271,21
22	129758	397813,69	2315073,98	22	129799	397420,37	2314891,77	22	129840	397097,34	2314728,15	22	129881	396566,45	2314443,83	22	129922	396236,27	2314270,69
22	129759	397811,66	2315071,66	22	129800	397417,35	2314890,27	22	129841	397077,68	2314718,21	22	129882	396563,94	2314443,09	22	129923	396170,78	2314270,70
22	129760	397800,47	2315059,58	22	129801	397414,32	2314888,59	22	129842	397076,18	2314717,26	22	129883	396537,31	2314434,80	22	129924	396168,27	2314270,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129925	396165,26	2314270,39	22	129966	395823,10	2314162,75	22	130007	395273,49	2314253,50	22	130048	395452,70	2314072,61	22	130089	395118,13	2313321,55
22	129926	396162,76	2314269,98	22	129967	395793,03	2314157,81	22	130008	395270,51	2314255,10	22	130049	395449,05	2314062,66	22	130090	395118,07	2313317,81
22	129927	396146,23	2314267,15	22	129968	395756,93	2314151,48	22	130009	395267,53	2314256,48	22	130050	395434,62	2314034,67	22	130091	395119,26	2313297,79
22	129928	396145,22	2314267,07	22	129969	395746,44	2314151,65	22	130010	395266,54	2314257,04	22	130051	395433,07	2314031,33	22	130092	395122,46	2313245,18
22	129929	396142,20	2314266,36	22	129970	395733,46	2314153,75	22	130011	395245,18	2314265,55	22	130052	395431,53	2314028,30	22	130093	395124,66	2313193,92
22	129930	396139,20	2314265,46	22	129971	395709,56	2314160,58	22	130012	395243,18	2314266,21	22	130053	395431,00	2314026,68	22	130094	395122,37	2313142,24
22	129931	396136,18	2314264,37	22	129972	395706,57	2314161,35	22	130013	395240,21	2314267,19	22	130054	395419,44	2313990,49	22	130095	395122,29	2313137,55
22	129932	396133,15	2314263,06	22	129973	395703,09	2314161,94	22	130014	395237,22	2314267,99	22	130055	395418,90	2313988,09	22	130096	395122,74	2313134,29
22	129933	396130,13	2314261,54	22	129974	395700,08	2314162,30	22	130015	395234,71	2314268,44	22	130056	395412,01	2313962,07	22	130097	395123,19	2313131,07
22	129934	396127,11	2314259,88	22	129975	395698,60	2314162,39	22	130016	395222,74	2314270,43	22	130057	395411,47	2313959,77	22	130098	395123,64	2313127,87
22	129935	396124,57	2314258,14	22	129976	395686,11	2314163,08	22	130017	395222,14	2314269,35	22	130058	395410,91	2313956,56	22	130099	395124,60	2313124,73
22	129936	396111,93	2314248,71	22	129977	395680,61	2314163,09	22	130018	395193,46	2314272,85	22	130059	395410,37	2313953,32	22	130100	395126,05	2313121,62
22	129937	396109,39	2314246,65	22	129978	395677,61	2314162,82	22	130019	395164,76	2314221,80	22	130060	395410,31	2313950,03	22	130101	395127,01	2313118,63
22	129938	396106,87	2314244,47	22	129979	395675,60	2314162,58	22	130020	395164,63	2314221,57	22	130061	395410,30	2313948,09	22	130102	395128,46	2313115,73
22	129939	396104,83	2314242,10	22	129980	395648,03	2314158,38	22	130021	395142,22	2314181,38	22	130062	395411,21	2313911,20	22	130103	395130,42	2313112,93
22	129940	396086,51	2314221,38	22	129981	395646,53	2314158,15	22	130022	395137,56	2314173,05	22	130063	395409,81	2313885,01	22	130104	395132,37	2313110,24
22	129941	396075,01	2314221,14	22	129982	395644,02	2314157,57	22	130023	395167,25	2314172,57	22	130064	395405,60	2313870,91	22	130105	395134,33	2313107,67
22	129942	396073,51	2314221,08	22	129983	395604,87	2314148,02	22	130024	395205,24	2314171,95	22	130065	395395,79	2313851,23	22	130106	395136,30	2313105,24
22	129943	396070,50	2314220,81	22	129984	395589,33	2314145,78	22	130025	395127,71	2314170,64	22	130066	395360,15	2313808,74	22	130107	395138,76	2313102,99
22	129944	396068,00	2314220,43	22	129985	395576,92	2314151,53	22	130026	395223,15	2314166,48	22	130067	395359,62	2313807,69	22	130108	395141,23	2313100,86
22	129945	396042,94	2314216,20	22	129986	395545,16	2314166,77	22	130027	395270,12	2314132,01	22	130068	395326,48	2313765,73	22	130109	395143,70	2313098,90
22	129946	396041,93	2314216,09	22	129987	395543,18	2314167,69	22	130028	395298,25	2314108,51	22	130069	395300,55	2313738,00	22	130110	395146,68	2313097,15
22	129947	396038,91	2314215,39	22	129988	395540,19	2314168,86	22	130029	395299,24	2314107,57	22	130070	395298,00	2313734,85	22	130111	395149,65	2313095,52
22	129948	396035,91	2314214,50	22	129989	395513,34	2314178,48	22	130030	395301,71	2314105,61	22	130071	395271,99	2313701,79	22	130112	395152,62	2313094,14
22	129949	396032,89	2314213,39	22	129990	395510,36	2314179,50	22	130031	395304,68	2314103,86	22	130072	395270,46	2313699,46	22	130113	395155,61	2313092,94
22	129950	396029,87	2314212,09	22	129991	395507,37	2314180,30	22	130032	395307,65	2314102,25	22	130073	395269,42	2313697,99	22	130114	395158,60	2313091,95
22	129951	396026,84	2314210,57	22	129992	395503,87	2314180,88	22	130033	395310,64	2314100,85	22	130074	395249,97	2313667,54	22	130115	395161,59	2313091,16
22	129952	395992,53	2314190,73	22	129993	395492,89	2314182,46	22	130034	395313,61	2314099,65	22	130075	395248,93	2313665,58	22	130116	395165,07	2313090,57
22	129953	395990,01	2314189,20	22	129994	395475,43	2314184,94	22	130035	395315,61	2314098,93	22	130076	395223,25	2313621,03	22	130117	395168,07	2313090,22
22	129954	395950,11	2314162,97	22	129995	395472,44	2314185,27	22	130036	395338,49	2314091,92	22	130077	395221,71	2313618,87	22	130118	395171,57	2313090,04
22	129955	395933,00	2314155,58	22	129996	395469,44	2314185,43	22	130037	395339,50	2314091,66	22	130078	395169,05	2313511,34	22	130119	395175,07	2313090,10
22	129956	395926,96	2314153,74	22	129997	395416,47	2314186,75	22	130038	395342,49	2314090,87	22	130079	395168,01	2313509,10	22	130120	395178,07	2313090,37
22	129957	395924,96	2314153,65	22	129998	395415,46	2314186,77	22	130039	395345,97	2314090,28	22	130080	395166,98	2313506,53	22	130121	395181,57	2313090,86
22	129958	395914,45	2314153,09	22	129999	395380,96	2314186,83	22	130040	395347,47	2314090,10	22	130081	395142,46	2313440,00	22	130122	395184,59	2313091,56
22	129959	395868,06	2314159,40	22	130000	395363,49	2314188,92	22	130041	395372,43	2314087,15	22	130082	395140,90	2313436,40	22	130123	395187,61	2313092,45
22	129960	395867,05	2314159,50	22	130001	395354,53	2314191,62	22	130042	395373,93	2314086,98	22	130083	395140,37	2313434,49	22	130124	395190,63	2313093,56
22	129961	395837,11	2314163,06	22	130002	395333,31	2314209,58	22	130043	395377,92	2314086,82	22	130084	395127,02	2313379,35	22	130125	395193,64	2313094,85
22	129962	395835,61	2314163,24	22	130003	395332,32	2314210,52	22	130044	395414,42	2314086,72	22	130085	395127,01	2313378,08	22	130126	395196,66	2313096,37
22	129963	395832,11	2314163,42	22	130004	395330,85	2314211,60	22	130045	395448,97	2314085,87	22	130086	395126,47	2313375,70	22	130127	395199,69	2313098,05
22	129964	395828,61	2314163,35	22	130005	395277,44	2314250,87	22	130046	395450,42	2314085,82	22	130087	395118,75	2313328,92	22	130128	395202,22	2313099,91
22	129965	395825,61	2314163,08	22	130006	395276,47	2314251,72	22	130047	395453,24	2314074,65	22	130088	395118,18	2313324,83	22	130129	395204,75	2313101,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	130130	395207,28	2313104,14	22	130171	395508,58	2313869,71	22	130212	395741,39	2314051,65	22	130253	396055,37	2313823,06	22	130294	396299,54	2313606,34
22	130131	395209,32	2313106,52	22	130172	395509,12	2313872,94	22	130213	395760,39	2314051,36	22	130254	396057,85	2313821,12	22	130295	396307,46	2313601,11
22	130132	395211,36	2313109,02	22	130173	395509,15	2313873,98	22	130214	395763,88	2314051,44	22	130255	396059,83	2313820,00	22	130296	396317,28	2313589,28
22	130133	395213,40	2313111,65	22	130174	395511,17	2313907,27	22	130215	395766,89	2314051,69	22	130256	396104,89	2313791,62	22	130297	396319,71	2313586,03
22	130134	395215,45	2313114,40	22	130175	395511,20	2313909,52	22	130216	395769,90	2314052,13	22	130257	396106,36	2313790,00	22	130298	396336,72	2313563,36
22	130135	395216,99	2313117,25	22	130176	395511,23	2313911,45	22	130217	395809,51	2314059,14	22	130258	396110,61	2313784,47	22	130299	396338,84	2313560,66
22	130136	395218,03	2313120,19	22	130177	395510,72	2313943,30	22	130218	395832,56	2314062,91	22	130259	396112,74	2313781,71	22	130300	396340,80	2313558,14
22	130137	395219,57	2313123,27	22	130178	395514,99	2313961,26	22	130219	395855,02	2314060,22	22	130260	396119,06	2313770,15	22	130301	396356,56	2313541,98
22	130138	395220,63	2313126,38	22	130179	395524,96	2313992,15	22	130220	395885,44	2314056,08	22	130261	396127,68	2313745,22	22	130302	396359,02	2313539,82
22	130139	395221,18	2313129,55	22	130180	395539,38	2314019,17	22	130221	395887,46	2314055,81	22	130262	396128,64	2313743,24	22	130303	396361,48	2313537,69
22	130140	395221,72	2313132,76	22	130181	395540,43	2314022,13	22	130222	395889,65	2314035,58	22	130263	396129,60	2313740,27	22	130304	396363,96	2313535,73
22	130141	395222,28	2313136,01	22	130182	395541,45	2314023,95	22	130223	395890,10	2314032,37	22	130264	396131,06	2313737,37	22	130305	396366,93	2313533,98
22	130142	395222,31	2313137,88	22	130183	395548,75	2314042,81	22	130224	395890,55	2314029,17	22	130265	396133,01	2313734,55	22	130306	396368,91	2313532,76
22	130143	395224,56	2313187,22	22	130184	395549,27	2314044,02	22	130225	395891,03	2314028,03	22	130266	396133,99	2313733,03	22	130307	396383,79	2313524,85
22	130144	395224,63	2313191,67	22	130185	395550,31	2314047,16	22	130226	395898,13	2314002,30	22	130267	396142,25	2313721,21	22	130308	396384,78	2313524,46
22	130145	395224,65	2313193,06	22	130186	395550,87	2314050,34	22	130227	395898,60	2314000,30	22	130268	396142,65	2313720,72	22	130309	396386,77	2313523,45
22	130146	395224,69	2313195,84	22	130187	395551,41	2314052,93	22	130228	395900,05	2313997,18	22	130269	396143,28	2313719,95	22	130310	396410,10	2313512,75
22	130147	395222,52	2313249,70	22	130188	395555,37	2314051,08	22	130229	395901,00	2313994,19	22	130270	396145,25	2313717,40	22	130311	396419,02	2313507,24
22	130148	395222,53	2313250,66	22	130189	395556,87	2314050,43	22	130230	395902,46	2313991,30	22	130271	396147,22	2313714,95	22	130312	396441,78	2313492,24
22	130149	395218,58	2313318,17	22	130190	395559,84	2314049,23	22	130231	395904,42	2313988,48	22	130272	396149,68	2313712,70	22	130313	396457,58	2313478,86
22	130150	395224,68	2313357,60	22	130191	395562,83	2314048,26	22	130232	395906,41	2313985,78	22	130273	396152,14	2313710,57	22	130314	396458,57	2313478,15
22	130151	395236,96	2313408,14	22	130192	395565,82	2314047,46	22	130233	395908,34	2313983,24	22	130274	396154,62	2313708,63	22	130315	396461,05	2313476,22
22	130152	395259,91	2313469,47	22	130193	395569,32	2314046,88	22	130234	395909,32	2313981,76	22	130275	396157,59	2313706,86	22	130316	396463,03	2313475,12
22	130153	395310,51	2313572,48	22	130194	395572,31	2314046,51	22	130235	395928,00	2313961,47	22	130276	396160,56	2313705,25	22	130317	396500,65	2313451,23
22	130154	395334,65	2313614,62	22	130195	395573,81	2314046,39	22	130236	395928,99	2313960,51	22	130277	396163,54	2313703,86	22	130318	396537,67	2313419,56
22	130155	395352,58	2313642,16	22	130196	395588,79	2314045,63	22	130237	395931,45	2313958,26	22	130278	396165,02	2313703,24	22	130319	396539,15	2313418,48
22	130156	395375,03	2313671,29	22	130197	395594,29	2314045,64	22	130238	395934,42	2313955,81	22	130279	396179,93	2313697,36	22	130320	396541,62	2313416,53
22	130157	395401,45	2313699,58	22	130198	395597,29	2314045,91	22	130239	395967,04	2313930,58	22	130280	396181,44	2313696,77	22	130321	396544,59	2313414,77
22	130158	395404,00	2313702,22	22	130199	395598,79	2314046,08	22	130240	395984,69	2313916,14	22	130281	396184,42	2313695,82	22	130322	396547,58	2313413,17
22	130159	395437,67	2313745,13	22	130200	395621,35	2314049,32	22	130241	395985,29	2313915,64	22	130282	396208,31	2313688,92	22	130323	396550,55	2313411,68
22	130160	395476,38	2313791,42	22	130201	395623,36	2314049,62	22	130242	395994,09	2313902,64	22	130283	396225,70	2313682,06	22	130324	396596,75	2313392,00
22	130161	395476,89	2313792,48	22	130202	395625,87	2314050,25	22	130243	396010,13	2313872,16	22	130284	396236,09	2313674,46	22	130325	396599,72	2313390,88
22	130162	395478,93	2313795,10	22	130203	395665,52	2314059,82	22	130244	396010,61	2313871,23	22	130285	396259,72	2313648,05	22	130326	396602,71	2313389,91
22	130163	395480,97	2313797,85	22	130204	395685,57	2314062,93	22	130245	396013,06	2313867,60	22	130286	396260,67	2313647,00	22	130327	396605,70	2313389,11
22	130164	395482,52	2313800,88	22	130205	395687,56	2314062,84	22	130246	396022,83	2313853,09	22	130287	396275,35	2313626,70	22	130328	396607,20	2313388,87
22	130165	395497,47	2313830,37	22	130206	395708,96	2314056,73	22	130247	396024,30	2313851,23	22	130288	396277,32	2313624,14	22	130329	396651,07	2313380,46
22	130166	395498,52	2313833,14	22	130207	395711,96	2314055,96	22	130248	396026,27	2313848,66	22	130289	396279,27	2313621,71	22	130330	396653,57	2313380,03
22	130167	395500,07	2313836,21	22	130208	395714,45	2314055,51	22	130249	396028,24	2313846,23	22	130290	396281,74	2313619,44	22	130331	396654,54	2313379,26
22	130168	395501,12	2313840,16	22	130209	395733,90	2314052,34	22	130250	396030,70	2313843,98	22	130291	396284,21	2313617,31	22	130332	396673,25	2313360,34
22	130169	395507,50	2313864,16	22	130210	395734,89	2314052,19	22	130251	396032,19	2313842,87	22	130292	396286,18	2313615,69	22	130333	396675,23	2313358,51
22	130170	395508,03	2313866,50	22	130211	395737,89	2314051,83	22	130252	396054,39	2313824,08	22	130293	396298,55	2313606,97	22	130334	396677,20	2313357,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	130335	396706,83	2313332,33	22	130376	397164,39	2313238,71	22	130417	397667,55	2312826,49	22	130458	397763,78	2312840,89	22	130499	397508,91	2313272,19
22	130336	396709,30	2313330,39	22	130377	397179,89	2313238,48	22	130418	397668,51	2312823,50	22	130459	397763,82	2312844,16	22	130500	397513,99	2313277,15
22	130337	396712,28	2313328,62	22	130378	397183,39	2313238,54	22	130419	397669,96	2312820,60	22	130460	397763,88	2312847,43	22	130501	397515,01	2313277,82
22	130338	396715,25	2313327,01	22	130379	397186,90	2313238,90	22	130420	397671,91	2312817,79	22	130461	397763,43	2312850,69	22	130502	397517,03	2313280,19
22	130339	396716,74	2313326,34	22	130380	397204,44	2313241,19	22	130421	397673,88	2312815,10	22	130462	397762,98	2312853,92	22	130503	397519,08	2313282,16
22	130340	396725,67	2313322,10	22	130381	397207,44	2313241,58	22	130422	397675,83	2312812,55	22	130463	397762,53	2312857,12	22	130504	397526,21	2313290,93
22	130341	396727,16	2313321,40	22	130382	397210,44	2313242,28	22	130423	397677,80	2312810,10	22	130464	397761,57	2312860,13	22	130505	397528,25	2313294,08
22	130342	396730,14	2313320,19	22	130383	397213,46	2313243,18	22	130424	397680,26	2312807,85	22	130465	397758,22	2312869,83	22	130506	397530,29	2313296,83
22	130343	396733,13	2313319,20	22	130384	397214,98	2313243,72	22	130425	397682,73	2312805,72	22	130466	397746,78	2312905,71	22	130507	397531,84	2313299,68
22	130344	396736,12	2313318,50	22	130385	397234,59	2313250,76	22	130426	397685,20	2312803,78	22	130467	397728,78	2312970,27	22	130508	397532,89	2313302,63
22	130345	396752,56	2313314,71	22	130386	397245,10	2313252,13	22	130427	397688,18	2312802,01	22	130468	397720,71	2312998,66	22	130509	397534,44	2313305,67
22	130346	396756,54	2313314,07	22	130387	397314,53	2313247,31	22	130428	397691,15	2312800,40	22	130469	397720,23	2313000,33	22	130510	397535,49	2313308,81
22	130347	396776,00	2313311,40	22	130388	397369,92	2313240,01	22	130429	397694,12	2312799,01	22	130470	397719,75	2313011,94	22	130511	397536,01	2313310,93
22	130348	396778,51	2313311,10	22	130389	397409,83	2313234,49	22	130430	397697,11	2312797,81	22	130471	397714,00	2313017,90	22	130512	397538,18	2313320,99
22	130349	396781,50	2313310,93	22	130390	397414,65	2313232,60	22	130431	397700,10	2312796,83	22	130472	397713,03	2313019,38	22	130513	397541,85	2313333,30
22	130350	396817,98	2313310,06	22	130391	397433,39	2313205,63	22	130432	397703,09	2312796,04	22	130473	397712,06	2313022,37	22	130514	397545,02	2313343,38
22	130351	396838,96	2313308,45	22	130392	397449,92	2313175,09	22	130433	397706,57	2312795,45	22	130474	397710,62	2313025,27	22	130515	397551,15	2313351,79
22	130352	396857,94	2313307,00	22	130393	397465,35	2313138,08	22	130434	397709,57	2312795,09	22	130475	397708,66	2313028,08	22	130516	397579,56	2313378,29
22	130353	396867,91	2313304,62	22	130394	397491,85	2313073,23	22	130435	397713,07	2312794,91	22	130476	397706,81	2313030,60	22	130517	397581,58	2313380,66
22	130354	396891,27	2313295,93	22	130395	397492,82	2313070,69	22	130436	397716,57	2312794,98	22	130477	397704,74	2313033,32	22	130518	397583,63	2313383,17
22	130355	396927,02	2313279,25	22	130396	397494,75	2313067,12	22	130437	397719,57	2312795,24	22	130478	397702,77	2313035,77	22	130519	397585,67	2313385,79
22	130356	396928,51	2313278,69	22	130397	397513,27	2313035,06	22	130438	397723,09	2312795,72	22	130479	397700,31	2313038,02	22	130520	397587,71	2313388,48
22	130357	396931,48	2313277,49	22	130398	397514,72	2313032,91	22	130439	397726,09	2312796,43	22	130480	397687,49	2313049,31	22	130521	397597,46	2313404,79
22	130358	396934,47	2313276,52	22	130399	397516,69	2313030,22	22	130440	397729,11	2312797,31	22	130481	397685,52	2313051,10	22	130522	397599,00	2313407,64
22	130359	396937,46	2313275,75	22	130400	397518,64	2313027,66	22	130441	397732,12	2312798,42	22	130482	397683,04	2313053,03	22	130523	397600,05	2313410,60
22	130360	396970,35	2313268,56	22	130401	397520,61	2313025,22	22	130442	397735,14	2312799,73	22	130483	397680,07	2313054,80	22	130524	397601,60	2313413,63
22	130361	396973,84	2313267,97	22	130402	397523,07	2313022,97	22	130443	397738,16	2312801,25	22	130484	397677,09	2313056,41	22	130525	397610,52	2313440,31
22	130362	396976,84	2313267,61	22	130403	397525,55	2313020,74	22	130444	397741,19	2312802,91	22	130485	397674,12	2313057,79	22	130526	397624,50	2313471,47
22	130363	396977,83	2313267,52	22	130404	397544,81	2313005,57	22	130445	397743,72	2312804,77	22	130486	397639,35	2313072,36	22	130527	397630,64	2313480,85
22	130364	396999,32	2313266,17	22	130405	397547,28	2313003,72	22	130446	397746,25	2312806,83	22	130487	397617,98	2313081,47	22	130528	397648,46	2313501,52
22	130365	397005,31	2313266,14	22	130406	397550,25	2313001,95	22	130447	397748,79	2312809,01	22	130488	397601,58	2313088,35	22	130529	397649,48	2313503,12
22	130366	397006,31	2313266,19	22	130407	397553,24	2313000,34	22	130448	397750,82	2312811,40	22	130489	397595,16	2313093,39	22	130530	397651,52	2313505,75
22	130367	397067,89	2313270,64	22	130408	397556,70	2312998,75	22	130449	397752,86	2312813,89	22	130490	397593,88	2313095,58	22	130531	397652,03	2313506,68
22	130368	397078,37	2313270,22	22	130409	397600,92	2312980,13	22	130450	397754,90	2312816,52	22	130491	397582,98	2313114,17	22	130532	397669,44	2313533,12
22	130369	397123,58	2313250,81	22	130410	397623,39	2312970,22	22	130451	397756,94	2312819,26	22	130492	397557,94	2313175,96	22	130533	397670,97	2313534,95
22	130370	397126,06	2313249,80	22	130411	397624,75	2312969,62	22	130452	397758,49	2312822,12	22	130493	397541,55	2313215,87	22	130534	397672,52	2313537,79
22	130371	397148,45	2313241,62	22	130412	397632,35	2312943,00	22	130453	397759,53	2312825,07	22	130494	397540,59	2313218,23	22	130535	397673,55	2313540,09
22	130372	397151,42	2313240,63	22	130413	397650,37	2312879,16	22	130454	397761,07	2312828,14	22	130495	397539,12	2313221,04	22	130536	397685,47	2313567,22
22	130373	397154,41	2313239,83	22	130414	397650,85	2312877,69	22	130455	397762,12	2312831,25	22	130496	397519,68	2313256,19	22	130537	397687,02	2313570,30
22	130374	397157,91	2313239,25	22	130415	397651,31	2312876,08	22	130456	397762,68	2312834,43	22	130497	397517,71	2313259,08	22	130538	397688,06	2313573,41
22	130375	397160,89	2313238,89	22	130416	397666,10	2312829,61	22	130457	397763,22	2312837,64	22	130498	397517,23	2313260,25	22	130539	397688,60	2313575,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	130540	397692,88	2313593,62	22	130581	397815,05	2314091,86	22	130622	397868,30	2314236,83	22	130663	397653,15	2314033,63	22	130704	397551,07	2313541,58
22	130541	397697,09	2313607,82	22	130582	397837,76	2314104,92	22	130623	397864,80	2314237,42	22	130664	397652,64	2314032,21	22	130705	397549,03	2313538,95
22	130542	397710,47	2313632,19	22	130583	397840,28	2314106,29	22	130624	397861,81	2314237,78	22	130665	397651,09	2314029,17	22	130706	397547,50	2313536,91
22	130543	397720,73	2313649,34	22	130584	397842,80	2314108,15	22	130625	397858,31	2314237,96	22	130666	397650,04	2314026,03	22	130707	397530,07	2313508,84
22	130544	397722,27	2313652,19	22	130585	397845,34	2314110,24	22	130626	397854,81	2314237,88	22	130667	397649,48	2314022,85	22	130708	397528,01	2313505,27
22	130545	397723,33	2313655,15	22	130586	397861,55	2314123,90	22	130627	397851,81	2314237,61	22	130668	397648,96	2314021,23	22	130709	397526,96	2313502,33
22	130546	397724,87	2313658,21	22	130587	397875,23	2314135,72	22	130628	397849,30	2314237,22	22	130669	397642,95	2313987,85	22	130710	397525,92	2313499,65
22	130547	397725,40	2313659,67	22	130588	397877,26	2314137,72	22	130629	397848,30	2314237,13	22	130670	397642,92	2313986,26	22	130711	397518,09	2313478,24
22	130548	397730,64	2313676,00	22	130589	397892,49	2314152,01	22	130630	397845,28	2314236,44	22	130671	397642,38	2313983,02	22	130712	397517,58	2313477,25
22	130549	397731,16	2313677,64	22	130590	397894,51	2314154,38	22	130631	397842,27	2314235,54	22	130672	397642,35	2313981,51	22	130713	397508,69	2313451,67
22	130550	397731,72	2313680,82	22	130591	397896,55	2314156,89	22	130632	397839,26	2314234,43	22	130673	397640,20	2313939,52	22	130714	397505,10	2313445,84
22	130551	397732,27	2313684,04	22	130592	397898,60	2314159,52	22	130633	397836,22	2314233,14	22	130674	397640,13	2313934,46	22	130715	397479,21	2313421,31
22	130552	397732,83	2313688,15	22	130593	397900,64	2314162,27	22	130634	397833,21	2314231,62	22	130675	397640,59	2313932,62	22	130716	397476,67	2313418,50
22	130553	397734,15	2313708,98	22	130594	397902,18	2314165,12	22	130635	397830,19	2314229,95	22	130676	397645,73	2313875,94	22	130717	397474,63	2313416,00
22	130554	397734,18	2313711,38	22	130595	397903,24	2314168,08	22	130636	397827,65	2314228,08	22	130677	397647,86	2313852,66	22	130718	397473,10	2313414,37
22	130555	397734,24	2313714,53	22	130596	397904,78	2314171,11	22	130637	397825,13	2314226,02	22	130678	397647,17	2313840,45	22	130719	397459,83	2313396,11
22	130556	397732,30	2313751,50	22	130597	397905,83	2314174,25	22	130638	397823,09	2314223,99	22	130679	397641,76	2313814,25	22	130720	397459,32	2313395,12
22	130557	397733,55	2313766,95	22	130598	397906,37	2314177,43	22	130639	397809,39	2314210,85	22	130680	397634,84	2313786,03	22	130721	397457,28	2313392,36
22	130558	397739,42	2313791,59	22	130599	397906,93	2314180,64	22	130640	397784,06	2314189,37	22	130681	397634,81	2313784,85	22	130722	397455,73	2313389,52
22	130559	397739,45	2313793,05	22	130600	397907,47	2314183,87	22	130641	397760,85	2314176,05	22	130682	397634,27	2313781,65	22	130723	397454,68	2313386,56
22	130560	397745,92	2313824,05	22	130601	397907,53	2314187,16	22	130642	397758,33	2314174,68	22	130683	397633,72	2313778,41	22	130724	397453,13	2313383,51
22	130561	397746,48	2313826,98	22	130602	397907,58	2314190,43	22	130643	397755,80	2314172,81	22	130684	397633,70	2313777,34	22	130725	397446,84	2313364,55
22	130562	397747,02	2313830,22	22	130603	397907,12	2314193,69	22	130644	397753,27	2314170,75	22	130685	397632,35	2313754,80	22	130726	397445,80	2313362,25
22	130563	397747,05	2313832,25	22	130604	397906,67	2314196,92	22	130645	397752,26	2314170,03	22	130686	397632,32	2313752,58	22	130727	397441,58	2313347,63
22	130564	397747,86	2313852,06	22	130605	397906,22	2314200,12	22	130646	397733,00	2314152,88	22	130687	397632,28	2313749,43	22	130728	397441,55	2313346,08
22	130565	397747,92	2313856,58	22	130606	397905,28	2314203,29	22	130647	397731,46	2314151,44	22	130688	397634,21	2313712,55	22	130729	397427,35	2313333,00
22	130566	397747,47	2313858,90	22	130607	397903,82	2314206,38	22	130648	397729,44	2314149,07	22	130689	397633,52	2313700,72	22	130730	397383,45	2313339,13
22	130567	397744,87	2313885,48	22	130608	397902,86	2314209,35	22	130649	397727,40	2314146,56	22	130690	397631,94	2313695,81	22	130731	397326,06	2313346,70
22	130568	397740,19	2313937,99	22	130609	397901,40	2314212,25	22	130650	397725,35	2314143,93	22	130691	397623,75	2313682,72	22	130732	397323,57	2313346,95
22	130569	397742,23	2313973,23	22	130610	397899,45	2314215,07	22	130651	397723,31	2314141,18	22	130692	397622,73	2313681,00	22	130733	397322,56	2313347,00
22	130570	397746,58	2313997,01	22	130611	397897,62	2314217,60	22	130652	397711,49	2314120,21	22	130693	397606,25	2313650,85	22	130734	397246,64	2313352,27
22	130571	397749,18	2314002,75	22	130612	397895,53	2314220,31	22	130653	397699,20	2314101,24	22	130694	397605,73	2313649,70	22	130735	397240,64	2313352,33
22	130572	397770,55	2314026,11	22	130613	397893,58	2314222,75	22	130654	397698,18	2314099,88	22	130695	397604,69	2313646,76	22	130736	397237,64	2313352,06
22	130573	397772,58	2314028,62	22	130614	397891,10	2314225,01	22	130655	397697,14	2314097,66	22	130696	397603,15	2313643,71	22	130737	397236,64	2313351,95
22	130574	397774,62	2314031,23	22	130615	397888,64	2314227,15	22	130656	397692,50	2314088,81	22	130697	397602,09	2313640,60	22	130738	397216,10	2313349,20
22	130575	397776,66	2314033,99	22	130616	397886,16	2314229,08	22	130657	397670,13	2314064,56	22	130698	397596,28	2313620,19	22	130739	397213,60	2313348,83
22	130576	397777,70	2314036,21	22	130617	397883,19	2314230,85	22	130658	397668,09	2314062,07	22	130699	397596,25	2313618,48	22	130740	397210,58	2313348,14
22	130577	397784,39	2314048,96	22	130618	397880,22	2314232,46	22	130659	397666,04	2314059,44	22	130700	397592,53	2313603,47	22	130741	397207,56	2313347,24
22	130578	397796,18	2314067,16	22	130619	397877,24	2314233,84	22	130660	397664,02	2314056,69	22	130701	397583,73	2313584,76	22	130742	397206,06	2313346,70
22	130579	397797,20	2314069,17	22	130620	397874,26	2314235,04	22	130661	397662,47	2314053,84	22	130702	397570,43	2313564,37	22	130743	397186,45	2313339,68
22	130580	397805,92	2314083,51	22	130621	397871,28	2314236,03	22	130662	397661,94	2314052,31	22	130703	397552,09	2313543,18	22	130744	397177,94	2313338,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	130745	397174,44	2313338,62	22	130786	396689,02	2313474,95	22	130827	396974,41	2313791,68	22	130868	396996,31	2313915,22	22	130909	396490,25	2313651,74
22	130746	397162,01	2313343,23	22	130787	396686,04	2313475,75	22	130828	396975,41	2313792,27	22	130869	396992,82	2313915,40	22	130910	396464,84	2313625,54
22	130747	397109,35	2313365,81	22	130788	396684,54	2313476,02	22	130829	396976,95	2313793,47	22	130870	396989,32	2313915,33	22	130911	396445,05	2313607,12
22	130748	397106,37	2313366,98	22	130789	396669,59	2313478,78	22	130830	397020,92	2313824,56	22	130871	396986,31	2313915,07	22	130912	396429,66	2313613,86
22	130749	397103,39	2313367,97	22	130790	396631,19	2313486,12	22	130831	397021,93	2313825,24	22	130872	396982,80	2313914,59	22	130913	396422,71	2313617,40
22	130750	397100,40	2313368,77	22	130791	396596,92	2313500,72	22	130832	397024,45	2313827,30	22	130873	396979,80	2313913,89	22	130914	396414,84	2313625,58
22	130751	397096,90	2313369,35	22	130792	396562,86	2313529,74	22	130833	397026,99	2313829,47	22	130874	396976,78	2313913,00	22	130915	396396,72	2313649,89
22	130752	397093,91	2313369,71	22	130793	396561,39	2313530,82	22	130834	397029,03	2313831,85	22	130875	396973,76	2313911,89	22	130916	396396,20	2313650,81
22	130753	397091,42	2313369,85	22	130794	396558,91	2313532,76	22	130835	397031,07	2313834,34	22	130876	396970,74	2313910,58	22	130917	396395,74	2313651,61
22	130754	397068,93	2313370,69	22	130795	396556,93	2313533,86	22	130836	397033,10	2313836,97	22	130877	396967,73	2313909,07	22	130918	396393,51	2313654,34
22	130755	397064,42	2313370,66	22	130796	396530,68	2313550,45	22	130837	397035,16	2313839,71	22	130878	396964,69	2313907,40	22	130919	396380,52	2313670,27
22	130756	397063,43	2313370,61	22	130797	396531,75	2313551,43	22	130838	397036,69	2313842,57	22	130879	396963,18	2313906,20	22	130920	396379,54	2313671,06
22	130757	397002,35	2313366,22	22	130798	396533,73	2313553,23	22	130839	397037,74	2313845,52	22	130880	396920,71	2313876,02	22	130921	396377,58	2313673,50
22	130758	396987,88	2313367,13	22	130799	396534,74	2313553,89	22	130840	397039,29	2313848,59	22	130881	396893,45	2313859,31	22	130922	396375,11	2313675,76
22	130759	396964,45	2313372,30	22	130800	396535,76	2313555,00	22	130841	397040,34	2313851,70	22	130882	396880,88	2313855,03	22	130923	396372,65	2313677,90
22	130760	396931,68	2313387,46	22	130801	396562,68	2313582,78	22	130842	397040,89	2313854,88	22	130883	396846,28	2313849,01	22	130924	396370,17	2313679,83
22	130761	396930,19	2313388,02	22	130802	396563,70	2313584,04	22	130843	397041,43	2313858,09	22	130884	396785,16	2313840,36	22	130925	396369,18	2313680,48
22	130762	396928,21	2313388,92	22	130803	396586,59	2313609,16	22	130844	397041,99	2313861,33	22	130885	396782,65	2313840,04	22	130926	396355,32	2313689,44
22	130763	396900,37	2313399,38	22	130804	396629,57	2313640,75	22	130845	397042,04	2313864,61	22	130886	396780,14	2313839,46	22	130927	396350,86	2313692,54
22	130764	396899,36	2313399,68	22	130805	396632,11	2313642,93	22	130846	397042,08	2313867,90	22	130887	396704,36	2313821,12	22	130928	396340,10	2313707,52
22	130765	396896,39	2313400,66	22	130806	396634,65	2313645,10	22	130847	397041,63	2313871,15	22	130888	396701,86	2313820,45	22	130929	396337,65	2313710,64
22	130766	396894,39	2313401,23	22	130807	396636,16	2313646,83	22	130848	397041,18	2313874,38	22	130889	396665,68	2313809,73	22	130930	396307,67	2313744,71
22	130767	396877,46	2313405,24	22	130808	396657,53	2313669,73	22	130849	397040,73	2313877,57	22	130890	396664,68	2313809,40	22	130931	396306,20	2313746,35
22	130768	396876,47	2313405,46	22	130809	396659,56	2313672,22	22	130850	397039,78	2313880,75	22	130891	396661,66	2313808,29	22	130932	396303,73	2313748,62
22	130769	396872,97	2313406,05	22	130810	396661,09	2313673,77	22	130851	397038,33	2313883,83	22	130892	396659,14	2313807,21	22	130933	396301,27	2313750,75
22	130770	396869,98	2313406,41	22	130811	396679,99	2313699,97	22	130852	397037,38	2313886,82	22	130893	396643,03	2313799,76	22	130934	396299,78	2313751,74
22	130771	396824,53	2313409,89	22	130812	396692,68	2313712,66	22	130853	397035,92	2313889,71	22	130894	396639,50	2313798,03	22	130935	396280,01	2313766,38
22	130772	396822,02	2313410,03	22	130813	396697,73	2313714,85	22	130854	397033,97	2313892,52	22	130895	396636,48	2313796,36	22	130936	396279,02	2313767,34
22	130773	396787,04	2313410,88	22	130814	396728,87	2313724,19	22	130855	397032,13	2313895,04	22	130896	396633,94	2313794,49	22	130937	396276,05	2313769,10
22	130774	396772,07	2313412,88	22	130815	396801,13	2313741,67	22	130856	397030,05	2313897,78	22	130897	396631,42	2313792,45	22	130938	396273,07	2313770,70
22	130775	396764,09	2313414,67	22	130816	396860,77	2313750,09	22	130857	397028,09	2313900,21	22	130898	396628,88	2313790,25	22	130939	396270,10	2313772,10
22	130776	396742,37	2313432,60	22	130817	396862,77	2313750,34	22	130858	397025,62	2313902,46	22	130899	396606,54	2313768,14	22	130940	396268,60	2313772,75
22	130777	396723,67	2313451,64	22	130818	396902,38	2313757,24	22	130859	397023,15	2313904,59	22	130900	396605,01	2313766,18	22	130941	396242,76	2313782,90
22	130778	396721,69	2313453,48	22	130819	396905,38	2313757,94	22	130860	397020,68	2313906,53	22	130901	396602,97	2313763,69	22	130942	396241,27	2313783,45
22	130779	396719,72	2313455,19	22	130820	396908,40	2313758,83	22	130861	397017,71	2313908,30	22	130902	396601,45	2313762,15	22	130943	396238,28	2313784,40
22	130780	396706,89	2313465,64	22	130821	396909,41	2313759,07	22	130862	397014,74	2313909,91	22	130903	396582,04	2313735,22	22	130944	396217,88	2313790,25
22	130781	396703,91	2313468,00	22	130822	396931,01	2313766,38	22	130863	397011,75	2313911,30	22	130904	396566,27	2313718,57	22	130945	396217,01	2313792,78
22	130782	396700,94	2313469,77	22	130823	396933,03	2313767,27	22	130864	397008,78	2313912,51	22	130905	396522,79	2313686,68	22	130946	396212,13	2313807,03
22	130783	396697,97	2313471,38	22	130824	396936,06	2313768,56	22	130865	397005,79	2313913,48	22	130906	396520,25	2313684,49	22	130947	396211,17	2313809,01
22	130784	396694,99	2313472,76	22	130825	396939,08	2313770,07	22	130866	397002,80	2313914,28	22	130907	396517,71	2313682,31	22	130948	396210,20	2313812,00
22	130785	396692,01	2313473,96	22	130826	396941,09	2313771,17	22	130867	396999,30	2313914,86	22	130908	396515,68	2313679,94	22	130949	396208,75	2313814,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	130950	396198,54	2313833,23	22	130991	396097,97	2314121,54	22	131032	396418,96	2314249,94	22	131073	396888,91	2314473,24	22	131114	397329,39	2314730,87
22	130951	396196,59	2313836,29	22	130992	396099,47	2314121,60	22	131033	396421,99	2314251,62	22	131074	396891,43	2314475,10	22	131115	397363,43	2314733,24
22	130952	396194,74	2313838,83	22	130993	396102,49	2314121,88	22	131034	396424,51	2314253,48	22	131075	396893,46	2314476,89	22	131116	397365,92	2314733,45
22	130953	396183,34	2313853,69	22	130994	396105,99	2314122,36	22	131035	396426,03	2314254,52	22	131076	396906,63	2314487,75	22	131117	397369,44	2314733,93
22	130954	396181,87	2313855,55	22	130995	396109,00	2314123,06	22	131036	396448,31	2314272,46	22	131077	396909,17	2314489,92	22	131118	397372,44	2314734,64
22	130955	396179,92	2313857,99	22	130996	396123,06	2314126,78	22	131037	396452,34	2314274,68	22	131078	396911,21	2314492,30	22	131119	397375,46	2314735,52
22	130956	396178,93	2313858,69	22	130997	396126,06	2314127,58	22	131038	396475,92	2314280,43	22	131079	396912,73	2314493,68	22	131120	397398,07	2314742,90
22	130957	396171,05	2313866,50	22	130998	396129,08	2314128,69	22	131039	396478,94	2314281,33	22	131080	396926,99	2314510,96	22	131121	397401,09	2314743,98
22	130958	396169,57	2313868,06	22	130999	396132,11	2314129,98	22	131040	396482,47	2314282,69	22	131081	396935,59	2314517,73	22	131122	397404,11	2314745,27
22	130959	396167,11	2313870,19	22	131000	396135,13	2314131,50	22	131041	396504,11	2314291,57	22	131082	396954,23	2314526,45	22	131123	397407,14	2314746,78
22	130960	396164,63	2313872,13	22	131001	396138,15	2314133,17	22	131042	396506,62	2314292,63	22	131083	396987,43	2314539,01	22	131124	397409,15	2314747,82
22	130961	396162,65	2313873,26	22	131002	396140,68	2314135,04	22	131043	396509,65	2314294,14	22	131084	397013,07	2314548,71	22	131125	397430,35	2314760,81
22	130962	396116,11	2313902,69	22	131003	396143,21	2314137,09	22	131044	396512,16	2314295,48	22	131085	397016,09	2314550,00	22	131126	397431,36	2314761,45
22	130963	396101,78	2313914,76	22	131004	396144,72	2314138,23	22	131045	396527,82	2314305,33	22	131086	397017,61	2314550,66	22	131127	397433,90	2314763,32
22	130964	396100,01	2313917,40	22	131005	396153,85	2314146,56	22	131046	396530,34	2314307,19	22	131087	397021,13	2314552,49	22	131128	397436,42	2314765,37
22	130965	396097,38	2313921,29	22	131006	396154,87	2314147,60	22	131047	396532,88	2314309,25	22	131088	397046,84	2314565,58	22	131129	397437,44	2314766,05
22	130966	396081,36	2313952,01	22	131007	396157,43	2314150,60	22	131048	396535,91	2314311,86	22	131089	397048,34	2314566,44	22	131130	397451,63	2314778,63
22	130967	396080,88	2313952,96	22	131008	396175,23	2314170,66	22	131049	396550,64	2314326,69	22	131090	397051,37	2314568,11	22	131131	397453,15	2314780,15
22	130968	396078,91	2313957,76	22	131009	396239,23	2314170,67	22	131050	396561,27	2314335,22	22	131091	397052,89	2314569,40	22	131132	397455,19	2314782,52
22	130969	396077,94	2313957,07	22	131010	396241,74	2314170,73	22	131051	396571,36	2314340,69	22	131092	397079,69	2314588,48	22	131133	397457,23	2314785,01
22	130970	396077,16	2313958,18	22	131011	396244,24	2314170,94	22	131052	396591,45	2314346,87	22	131093	397080,70	2314589,07	22	131134	397459,27	2314787,64
22	130971	396063,27	2313978,29	22	131012	396261,77	2314172,76	22	131053	396672,22	2314364,10	22	131094	397083,24	2314591,12	22	131135	397461,31	2314790,39
22	130972	396062,29	2313979,68	22	131013	396265,28	2314173,24	22	131054	396674,23	2314364,52	22	131095	397085,76	2314593,30	22	131136	397462,86	2314793,24
22	130973	396060,32	2313982,24	22	131014	396268,28	2314173,95	22	131055	396677,25	2314365,40	22	131096	397087,29	2314595,15	22	131137	397467,50	2314802,93
22	130974	396058,36	2313984,68	22	131015	396271,30	2314174,83	22	131056	396679,26	2314366,09	22	131097	397091,87	2314599,74	22	131138	397468,52	2314803,78
22	130975	396055,90	2313986,94	22	131016	396274,32	2314175,94	22	131057	396705,91	2314375,93	22	131098	397128,36	2314631,74	22	131139	397474,56	2314806,32
22	130976	396053,93	2313988,53	22	131017	396277,34	2314177,25	22	131058	396706,92	2314376,35	22	131099	397141,45	2314638,14	22	131140	397479,57	2314807,67
22	130977	396029,72	2314008,36	22	131018	396279,35	2314178,12	22	131059	396709,93	2314377,64	22	131100	397152,02	2314642,75	22	131141	397498,60	2314808,95
22	130978	396028,75	2314009,26	22	131019	396297,50	2314187,60	22	131060	396712,95	2314379,16	22	131101	397187,17	2314652,20	22	131142	397501,10	2314809,16
22	130979	395999,09	2314032,31	22	131020	396298,51	2314188,23	22	131061	396716,50	2314381,33	22	131102	397189,18	2314652,87	22	131143	397502,10	2314809,29
22	130980	395991,23	2314040,61	22	131021	396301,53	2314189,91	22	131062	396749,33	2314403,39	22	131103	397192,70	2314654,10	22	131144	397519,65	2314811,71
22	130981	395990,97	2314041,56	22	131022	396304,06	2314191,77	22	131063	396770,04	2314417,22	22	131104	397209,81	2314660,99	22	131145	397522,14	2314812,05
22	130982	395988,39	2314050,88	22	131023	396305,58	2314192,84	22	131064	396790,76	2314431,24	22	131105	397212,32	2314662,16	22	131146	397525,16	2314812,76
22	130983	395986,18	2314069,73	22	131024	396326,33	2314209,43	22	131065	396811,95	2314442,73	22	131106	397215,35	2314663,68	22	131147	397528,18	2314813,65
22	130984	395994,23	2314073,11	22	131025	396342,04	2314222,19	22	131066	396836,10	2314453,36	22	131107	397218,39	2314665,66	22	131148	397531,19	2314814,76
22	130985	395995,23	2314073,68	22	131026	396354,09	2314226,26	22	131067	396860,20	2314460,27	22	131108	397238,09	2314678,71	22	131149	397532,70	2314815,42
22	130986	395998,25	2314075,19	22	131027	396393,76	2314237,52	22	131068	396861,72	2314460,72	22	131109	397240,61	2314680,25	22	131150	397543,78	2314820,25
22	130987	396001,29	2314076,88	22	131028	396395,28	2314238,03	22	131069	396864,74	2314461,83	22	131110	397241,61	2314681,03	22	131151	397545,28	2314820,88
22	130988	396043,72	2314104,82	22	131029	396398,30	2314239,14	22	131070	396867,25	2314462,85	22	131111	397285,65	2314715,48	22	131152	397548,31	2314822,40
22	130989	396068,43	2314119,05	22	131030	396401,32	2314240,43	22	131071	396882,86	2314470,04	22	131112	397298,75	2314721,86	22	131153	397551,33	2314824,07
22	130990	396080,97	2314121,21	22	131031	396403,84	2314241,77	22	131072	396885,88	2314471,56	22	131113	397310,34	2314727,78	22	131154	397552,85	2314825,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	131155	397572,56	2314839,05	22	131196	398004,15	2314974,35	22	131237	398154,71	2314587,87	22	128976	398654,48	2314475,19	23	131318	398272,38	2330659,25
22	131156	397586,19	2314847,13	22	131197	398006,66	2314942,46	22	131238	398181,58	2314547,91	23	131278	398984,59	2330477,82	23	131319	398269,39	2330660,24
22	131157	397603,76	2314852,20	22	131198	398005,94	2314927,53	22	131239	398183,10	2314546,00	23	131279	398986,43	2330515,85	23	131320	398266,40	2330661,03
22	131158	397623,85	2314857,52	22	131199	397999,38	2314891,26	22	131240	398185,02	2314543,24	23	131280	398986,48	2330516,90	23	131321	398262,91	2330661,62
22	131159	397626,36	2314858,29	22	131200	397999,35	2314889,73	22	131241	398205,65	2314519,29	23	131281	398987,50	2330537,82	23	131322	398259,92	2330661,98
22	131160	397669,08	2314872,13	22	131201	397998,81	2314886,48	22	131242	398207,62	2314517,10	23	131282	398989,60	2330581,33	23	131323	398257,92	2330662,13
22	131161	397672,09	2314873,21	22	131202	397998,76	2314883,21	22	131243	398210,08	2314514,85	23	131283	398989,89	2330587,32	23	131324	398254,96	2330665,64
22	131162	397675,11	2314874,50	22	131203	397998,70	2314879,92	22	131244	398212,54	2314512,72	23	131284	398791,25	2330584,41	23	131325	398253,99	2330666,60
22	131163	397677,64	2314875,72	22	131204	397998,69	2314878,59	22	131245	398215,02	2314510,78	23	131285	398790,25	2330584,17	23	131326	398252,02	2330669,04
22	131164	397704,36	2314890,21	22	131205	398001,18	2314846,26	22	131246	398218,00	2314509,01	23	131286	398789,24	2330583,60	23	131327	398249,56	2330671,29
22	131165	397707,38	2314891,89	22	131206	398001,66	2314844,35	22	131247	398220,97	2314507,40	23	131287	398750,17	2330547,22	23	131328	398247,09	2330673,42
22	131166	397709,90	2314893,75	22	131207	398002,11	2314841,12	22	131248	398222,95	2314506,36	23	131288	398749,15	2330546,98	23	131329	398246,10	2330674,22
22	131167	397711,93	2314895,51	22	131208	398002,56	2314837,93	22	131249	398253,24	2314492,63	23	131289	398590,07	2330508,32	23	131330	398238,19	2330680,16
22	131168	397756,00	2314932,20	22	131209	398003,51	2314834,79	22	131250	398254,24	2314492,27	23	131290	398586,54	2330509,08	23	131331	398236,70	2330681,30
22	131169	397764,08	2314937,26	22	131210	398004,96	2314831,68	22	131251	398257,21	2314491,06	23	131291	398533,72	2330520,64	23	131332	398233,73	2330683,07
22	131170	397786,19	2314944,43	22	131211	398015,55	2314804,98	22	131252	398260,20	2314490,07	23	131292	398385,25	2330553,13	23	131333	398230,76	2330684,68
22	131171	397822,88	2314955,82	22	131212	398016,51	2314801,99	22	131253	398263,19	2314489,28	23	131293	398382,75	2330553,48	23	131334	398227,78	2330686,06
22	131172	397825,89	2314956,93	22	131213	398017,95	2314799,10	22	131254	398265,19	2314488,96	23	131294	398381,78	2330554,91	23	131335	398224,80	2330687,26
22	131173	397828,91	2314958,24	22	131214	398020,40	2314795,55	22	131255	398285,13	2314485,34	23	131295	398376,43	2330565,36	23	131336	398221,81	2330688,25
22	131174	397831,93	2314959,74	22	131215	398037,26	2314770,00	22	131256	398286,63	2314485,10	23	131296	398375,95	2330566,77	23	131337	398218,82	2330689,05
22	131175	397832,94	2314960,39	22	131216	398038,12	2314768,69	22	131257	398289,62	2314484,74	23	131297	398374,00	2330569,59	23	131338	398215,34	2330689,64
22	131176	397848,58	2314969,65	22	131217	398039,95	2314765,91	22	131258	398292,12	2314484,62	23	131298	398373,03	2330571,00	23	131339	398212,35	2330690,00
22	131177	397850,59	2314970,69	22	131218	398048,21	2314750,69	22	131259	398385,58	2314481,45	23	131299	398371,03	2330573,87	23	131340	398208,85	2330690,18
22	131178	397853,13	2314972,55	22	131219	398054,81	2314724,50	22	131260	398430,47	2314474,83	23	131300	398365,68	2330581,56	23	131341	398205,34	2330690,10
22	131179	397855,65	2314974,61	22	131220	398062,30	2314691,84	22	131261	398490,82	2314465,24	23	131301	398364,71	2330582,82	23	131342	398204,35	2330690,03
22	131180	397856,67	2314975,43	22	131221	398062,29	2314690,54	22	131262	398493,82	2314464,88	23	131302	398362,74	2330585,39	23	131343	398197,83	2330689,53
22	131181	397869,35	2314986,77	22	131222	398063,24	2314687,40	22	131263	398497,32	2314464,70	23	131303	398360,77	2330587,82	23	131344	398195,83	2330689,34
22	131182	397870,86	2314988,12	22	131223	398064,69	2314684,28	22	131264	398561,79	2314463,71	23	131304	398358,81	2330589,52	23	131345	398192,32	2330688,86
22	131183	397872,91	2314990,43	22	131224	398065,64	2314681,30	22	131265	398617,26	2314461,14	23	131305	398344,51	2330603,19	23	131346	398189,81	2330688,27
22	131184	397883,07	2315001,80	22	131225	398066,61	2314679,56	22	131266	398618,76	2314461,08	23	131306	398330,25	2330618,27	23	131347	398188,42	2330691,29
22	131185	397887,64	2315005,52	22	131226	398076,33	2314660,97	22	131267	398622,26	2314461,15	23	131307	398327,29	2330621,06	23	131348	398186,91	2330694,52
22	131186	397895,17	2315008,35	22	131227	398076,81	2314659,82	22	131268	398625,26	2314461,42	23	131308	398324,83	2330623,19	23	131349	398185,94	2330696,24
22	131187	397924,77	2315013,57	22	131228	398078,78	2314656,99	22	131269	398628,78	2314461,89	23	131309	398305,05	2330638,56	23	131350	398183,99	2330699,05
22	131188	397927,77	2315014,31	22	131229	398080,73	2314654,31	22	131270	398631,79	2314462,60	23	131310	398296,67	2330646,29	23	131351	398182,15	2330701,56
22	131189	397948,36	2315019,58	22	131230	398082,70	2314651,75	22	131271	398634,80	2314463,50	23	131311	398294,21	2330648,32	23	131352	398180,07	2330704,31
22	131190	397970,31	2315016,18	22	131231	398084,65	2314649,32	22	131272	398637,81	2314464,59	23	131312	398291,73	2330650,27	23	131353	398178,10	2330706,74
22	131191	397985,73	2315011,60	22	131232	398087,60	2314646,45	22	131273	398640,83	2314465,90	23	131313	398288,76	2330652,02	23	131354	398175,64	2330708,99
22	131192	397990,68	2315008,30	22	131233	398117,21	2314620,63	22	131274	398643,87	2314467,42	23	131314	398285,79	2330653,65	23	131355	398173,16	2330711,12
22	131193	397994,87	2315003,38	22	131234	398119,68	2314618,81	22	131275	398646,88	2314469,08	23	131315	398282,80	2330655,03	23	131356	398170,70	2330713,07
22	131194	397996,57	2315001,36	22	131235	398147,35	2314597,33	22	131276	398649,42	2314470,96	23	131316	398281,81	2330655,48	23	131357	398167,72	2330714,80
22	131195	398000,44	2314992,53	22	131236	398152,83	2314590,27	22	131277	398651,94	2314473,00	23	131317	398274,36	2330658,51	23	131358	398160,29	2330719,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	131359	398157,32	2330720,90	23	131400	397964,29	2330752,53	23	131441	397722,70	2330844,37	23	131482	397785,80	2331203,09	23	131523	398685,28	2331754,39
23	131360	398154,33	2330722,29	23	131401	397962,32	2330754,76	23	131442	397719,71	2330845,75	23	131483	397882,49	2331219,34	23	131524	398686,33	2331757,35
23	131361	398151,36	2330723,50	23	131402	397960,85	2330756,59	23	131443	397718,72	2330846,20	23	131484	397904,44	2331222,98	23	131525	398687,87	2331760,42
23	131362	398149,86	2330723,99	23	131403	397958,39	2330758,84	23	131444	397700,83	2330853,45	23	131485	397913,57	2331224,50	23	131526	398688,91	2331763,52
23	131363	398138,42	2330727,67	23	131404	397955,92	2330760,97	23	131445	397699,83	2330853,84	23	131486	397914,57	2331224,89	23	131527	398689,47	2331766,71
23	131364	398136,93	2330728,15	23	131405	397953,45	2330762,92	23	131446	397686,91	2330858,81	23	131487	398039,20	2331329,98	23	131528	398690,01	2331769,08
23	131365	398133,94	2330728,95	23	131406	397951,96	2330763,77	23	131447	397675,52	2330866,09	23	131488	398052,29	2331336,03	23	131529	398691,66	2331779,11
23	131366	398130,44	2330729,53	23	131407	397945,52	2330767,92	23	131448	397660,70	2330878,16	23	131489	398093,09	2331355,37	23	131530	398692,21	2331783,19
23	131367	398127,45	2330729,89	23	131408	397944,03	2330768,86	23	131449	397650,35	2330887,70	23	131490	398187,97	2331443,85	23	131531	398692,27	2331786,26
23	131368	398123,96	2330730,07	23	131409	397941,06	2330770,46	23	131450	397647,40	2330890,40	23	131491	398313,90	2331504,17	23	131532	398693,78	2331787,02
23	131369	398122,95	2330730,06	23	131410	397938,09	2330771,84	23	131451	397644,92	2330892,34	23	131492	398413,15	2331617,43	23	131533	398696,31	2331788,88
23	131370	398105,95	2330730,04	23	131411	397935,10	2330773,04	23	131452	397641,94	2330894,11	23	131493	398508,46	2331669,50	23	131534	398698,84	2331790,94
23	131371	398103,45	2330729,98	23	131412	397932,12	2330774,04	23	131453	397638,97	2330895,72	23	131494	398577,08	2331709,94	23	131535	398701,37	2331793,12
23	131372	398100,95	2330729,80	23	131413	397929,14	2330774,83	23	131454	397637,49	2330896,45	23	131495	398578,10	2331710,81	23	131536	398701,88	2331793,99
23	131373	398074,41	2330727,08	23	131414	397915,17	2330777,70	23	131455	397624,08	2330902,76	23	131496	398590,02	2331705,61	23	131537	398709,00	2331801,23
23	131374	398071,90	2330726,75	23	131415	397912,18	2330778,25	23	131456	397622,59	2330903,40	23	131497	398593,01	2331704,82	23	131538	398710,52	2331802,73
23	131375	398062,05	2330736,75	23	131416	397911,18	2330778,42	23	131457	397619,62	2330904,61	23	131498	398596,49	2331704,23	23	131539	398712,56	2331805,24
23	131376	398060,08	2330738,72	23	131417	397886,73	2330781,42	23	131458	397616,63	2330905,60	23	131499	398599,50	2331703,87	23	131540	398714,60	2331807,86
23	131377	398057,62	2330740,85	23	131418	397884,74	2330781,60	23	131459	397613,64	2330906,39	23	131500	398601,00	2331703,79	23	131541	398716,64	2331810,61
23	131378	398055,14	2330742,79	23	131419	397882,74	2330781,74	23	131460	397611,15	2330906,83	23	131501	398609,98	2331703,27	23	131542	398718,19	2331813,46
23	131379	398053,16	2330743,89	23	131420	397864,75	2330782,64	23	131461	397585,20	2330911,08	23	131502	398615,49	2331703,25	23	131543	398719,23	2331816,41
23	131380	398052,17	2330744,56	23	131421	397859,27	2330784,53	23	131462	397584,21	2330911,21	23	131503	398618,49	2331703,52	23	131544	398720,79	2331819,45
23	131381	398040,28	2330751,56	23	131422	397849,36	2330790,49	23	131463	397581,21	2330911,57	23	131504	398621,99	2331703,99	23	131545	398721,82	2331822,59
23	131382	398037,80	2330752,71	23	131423	397846,39	2330791,98	23	131464	397577,71	2330911,75	23	131505	398625,01	2331704,70	23	131546	398722,38	2331825,78
23	131383	398034,81	2330754,11	23	131424	397843,42	2330793,37	23	131465	397552,22	2330912,14	23	131506	398628,02	2331705,60	23	131547	398734,95	2331829,77
23	131384	398031,84	2330755,31	23	131425	397840,43	2330794,58	23	131466	397537,73	2330912,86	23	131507	398631,04	2331706,71	23	131548	398737,45	2331830,48
23	131385	398028,85	2330756,29	23	131426	397837,44	2330795,55	23	131467	397530,28	2330916,11	23	131508	398633,04	2331707,38	23	131549	398740,47	2331831,59
23	131386	398025,86	2330757,08	23	131427	397834,45	2330796,35	23	131468	397526,33	2330919,35	23	131509	398644,12	2331712,25	23	131550	398743,49	2331832,88
23	131387	398022,88	2330757,61	23	131428	397831,96	2330796,77	23	131469	397520,83	2330926,50	23	131510	398645,13	2331712,86	23	131551	398746,51	2331834,39
23	131388	398010,40	2330759,55	23	131429	397812,52	2330800,10	23	131470	397510,83	2330951,57	23	131511	398648,16	2331714,38	23	131552	398749,54	2331836,08
23	131389	398006,91	2330759,98	23	131430	397811,51	2330800,27	23	131471	397504,09	2330968,55	23	131512	398651,18	2331716,05	23	131553	398750,55	2331836,99
23	131390	398003,42	2330760,15	23	131431	397809,53	2330800,52	23	131472	397503,13	2330971,18	23	131513	398653,72	2331717,91	23	131554	398757,12	2331841,54
23	131391	397999,90	2330760,09	23	131432	397776,07	2330804,19	23	131473	397501,67	2330974,08	23	131514	398656,24	2331719,97	23	131555	398758,64	2331842,49
23	131392	397998,91	2330760,00	23	131433	397763,13	2330807,52	23	131474	397499,72	2330976,90	23	131515	398657,77	2331721,57	23	131556	398761,18	2331844,55
23	131393	397986,39	2330759,04	23	131434	397758,67	2330810,93	23	131475	397497,89	2330979,40	23	131516	398667,92	2331731,08	23	131557	398763,70	2331846,72
23	131394	397984,39	2330758,86	23	131435	397744,41	2330825,87	23	131476	397495,80	2330982,14	23	131517	398668,93	2331731,65	23	131558	398765,74	2331849,11
23	131395	397980,88	2330758,37	23	131436	397736,52	2330834,08	23	131477	397493,84	2330984,58	23	131518	398670,95	2331734,02	23	131559	398767,78	2331851,60
23	131396	397977,88	2330757,67	23	131437	397733,58	2330836,92	23	131478	397491,37	2330986,84	23	131519	398672,99	2331736,53	23	131560	398769,83	2331854,23
23	131397	397974,86	2330756,78	23	131438	397731,10	2330839,04	23	131479	397490,47	2330988,28	23	131520	398675,04	2331739,18	23	131561	398771,87	2331856,98
23	131398	397971,84	2330755,67	23	131439	397728,64	2330840,99	23	131480	397608,66	2331102,07	23	131521	398681,69	2331748,82	23	131562	398772,90	2331859,59
23	131399	397970,32	2330755,07	23	131440	397725,67	2330842,76	23	131481	397778,21	2331201,81	23	131522	398683,73	2331751,54	23	131563	398778,04	2331868,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	131564	398785,71	2331879,89	23	131605	398929,32	2332177,85	23	131646	398974,33	2332340,76	23	131687	398736,18	2332039,86	23	131728	398618,45	2331862,91
23	131565	398797,92	2331892,70	23	131606	398984,41	2332215,91	23	131647	398971,31	2332339,24	23	131688	398735,13	2332036,30	23	131729	398615,91	2331860,85
23	131566	398799,44	2331894,24	23	131607	398985,92	2332216,95	23	131648	398968,28	2332337,58	23	131689	398729,30	2332015,12	23	131730	398613,37	2331858,67
23	131567	398800,97	2331895,94	23	131608	398988,46	2332219,06	23	131649	398965,76	2332335,72	23	131690	398728,76	2332012,34	23	131731	398611,34	2331856,30
23	131568	398808,10	2331904,77	23	131609	399005,17	2332233,34	23	131650	398963,22	2332333,46	23	131691	398728,23	2332010,91	23	131732	398605,74	2331850,22
23	131569	398810,14	2331907,40	23	131610	399007,71	2332235,46	23	131651	398953,08	2332324,75	23	131692	398724,96	2331993,18	23	131733	398604,21	2331848,06
23	131570	398812,18	2331910,15	23	131611	399009,75	2332237,83	23	131652	398950,55	2332322,76	23	131693	398724,93	2331991,39	23	131734	398602,17	2331845,43
23	131571	398813,73	2331913,00	23	131612	399011,27	2332239,56	23	131653	398948,52	2332320,39	23	131694	398724,38	2331987,85	23	131735	398600,13	2331842,68
23	131572	398814,78	2331915,94	23	131613	399020,95	2332251,51	23	131654	398946,99	2332318,66	23	131695	398722,42	2331958,21	23	131736	398598,58	2331839,83
23	131573	398816,33	2331918,99	23	131614	399040,02	2332255,78	23	131655	398936,81	2332306,56	23	131696	398711,24	2331946,86	23	131737	398597,54	2331836,89
23	131574	398817,36	2331922,13	23	131615	399041,54	2332256,08	23	131656	398925,65	2332296,83	23	131697	398709,72	2331945,31	23	131738	398596,00	2331833,84
23	131575	398817,92	2331925,31	23	131616	399044,54	2332256,96	23	131657	398871,57	2332259,68	23	131698	398707,68	2331942,82	23	131739	398594,95	2331830,70
23	131576	398818,45	2331926,68	23	131617	399047,56	2332258,07	23	131658	398870,05	2332258,52	23	131699	398705,64	2331940,19	23	131740	398594,39	2331827,52
23	131577	398821,16	2331941,35	23	131618	399050,58	2332259,36	23	131659	398850,32	2332243,73	23	131700	398693,87	2331922,74	23	131741	398593,87	2331825,31
23	131578	398821,19	2331943,19	23	131619	399051,58	2332259,81	23	131660	398847,80	2332241,80	23	131701	398692,86	2331922,04	23	131742	398593,30	2331820,88
23	131579	398821,75	2331946,75	23	131620	399053,61	2332260,94	23	131661	398845,26	2332239,62	23	131702	398683,84	2331920,72	23	131743	398590,29	2331821,24
23	131580	398824,23	2331977,68	23	131621	399053,59	2332260,19	23	131662	398843,22	2332237,25	23	131703	398681,84	2331920,43	23	131744	398586,81	2331821,42
23	131581	398826,43	2331990,64	23	131622	399057,98	2332262,08	23	131663	398841,19	2332235,25	23	131704	398678,82	2331919,73	23	131745	398584,80	2331821,39
23	131582	398830,14	2332004,65	23	131623	399071,36	2332267,80	23	131664	398830,49	2332221,57	23	131705	398675,80	2331918,84	23	131746	398575,80	2331821,15
23	131583	398840,44	2332024,56	23	131624	399071,99	2332280,88	23	131665	398828,45	2332218,94	23	131706	398672,78	2331917,73	23	131747	398574,30	2331821,11
23	131584	398847,08	2332032,61	23	131625	399076,87	2332381,36	23	131666	398826,40	2332216,20	23	131707	398669,77	2331916,44	23	131748	398571,30	2331820,85
23	131585	398867,11	2332035,27	23	131626	399069,65	2332379,41	23	131667	398824,86	2332213,34	23	131708	398666,75	2331914,92	23	131749	398567,78	2331820,37
23	131586	398870,13	2332035,66	23	131627	399056,37	2332376,00	23	131668	398823,81	2332210,39	23	131709	398664,74	2331913,85	23	131750	398564,77	2331819,67
23	131587	398871,63	2332036,05	23	131628	399053,37	2332375,73	23	131669	398822,78	2332208,84	23	131710	398656,15	2331908,58	23	131751	398553,22	2331816,59
23	131588	398965,95	2332057,04	23	131629	399050,37	2332375,04	23	131670	398815,49	2332189,23	23	131711	398655,14	2331907,97	23	131752	398550,71	2331815,85
23	131589	399050,70	2332072,38	23	131630	399047,35	2332374,14	23	131671	398802,63	2332166,33	23	131712	398652,60	2331906,11	23	131753	398547,69	2331814,74
23	131590	399050,70	2332071,74	23	131631	399044,33	2332373,03	23	131672	398788,78	2332142,98	23	131713	398650,08	2331904,05	23	131754	398544,68	2331813,45
23	131591	399061,93	2332073,31	23	131632	399041,31	2332371,74	23	131673	398787,23	2332140,24	23	131714	398647,54	2331901,87	23	131755	398541,66	2331811,93
23	131592	399062,14	2332077,76	23	131633	399040,31	2332371,26	23	131674	398786,18	2332137,28	23	131715	398645,52	2331899,48	23	131756	398540,14	2331810,99
23	131593	399063,04	2332096,42	23	131634	399032,24	2332367,22	23	131675	398784,63	2332134,24	23	131716	398643,48	2331897,55	23	131757	398532,06	2331806,08
23	131594	399066,91	2332176,21	23	131635	399030,23	2332366,18	23	131676	398783,58	2332130,97	23	131717	398637,87	2331890,67	23	131758	398530,55	2331805,36
23	131595	399051,76	2332173,82	23	131636	399027,20	2332364,51	23	131677	398777,23	2332108,04	23	131718	398635,82	2331887,49	23	131759	398528,02	2331803,48
23	131596	399051,78	2332174,38	23	131637	399024,68	2332362,65	23	131678	398776,21	2332106,27	23	131719	398633,78	2331884,73	23	131760	398525,49	2331801,42
23	131597	399041,24	2332172,32	23	131638	399022,14	2332360,60	23	131679	398775,19	2332105,01	23	131720	398632,23	2331881,89	23	131761	398524,48	2331800,51
23	131598	398947,47	2332155,27	23	131639	399012,00	2332351,99	23	131680	398771,60	2332098,93	23	131721	398631,19	2331878,93	23	131762	398519,92	2331796,48
23	131599	398945,47	2332154,89	23	131640	398994,95	2332348,07	23	131681	398758,84	2332082,53	23	131722	398629,65	2331875,90	23	131763	398501,33	2331791,30
23	131600	398905,32	2332146,03	23	131641	398993,44	2332347,79	23	131682	398757,30	2332080,16	23	131723	398628,60	2331872,74	23	131764	398499,32	2331790,70
23	131601	398906,36	2332148,18	23	131642	398990,43	2332346,89	23	131683	398755,26	2332077,40	23	131724	398628,04	2331869,58	23	131765	398496,30	2331789,59
23	131602	398907,39	2332149,75	23	131643	398988,41	2332346,21	23	131684	398754,21	2332074,83	23	131725	398627,53	2331868,33	23	131766	398494,30	2331788,87
23	131603	398913,11	2332165,01	23	131644	398978,35	2332342,49	23	131685	398739,27	2332046,12	23	131726	398624,00	2331866,45	23	131767	398478,19	2331781,78
23	131604	398915,16	2332167,38	23	131645	398977,35	2332342,07	23	131686	398737,72	2332042,89	23	131727	398620,97	2331864,77	23	131768	398477,17	2331781,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	131769	398474,15	2331779,68	23	131810	398266,60	2331615,19	23	131851	398114,65	2331521,33	23	131892	397930,71	2331397,10	23	131933	397821,93	2331314,37
23	131770	398471,12	2331778,01	23	131811	398265,05	2331612,34	23	131852	398113,10	2331518,51	23	131893	397927,71	2331395,99	23	131934	397819,47	2331316,39
23	131771	398468,60	2331776,15	23	131812	398264,02	2331609,38	23	131853	398112,56	2331515,81	23	131894	397924,68	2331394,70	23	131935	397816,49	2331318,16
23	131772	398467,59	2331775,42	23	131813	398262,98	2331607,34	23	131854	398103,99	2331511,47	23	131895	397921,66	2331393,18	23	131936	397813,52	2331319,77
23	131773	398455,94	2331766,32	23	131814	398257,26	2331592,79	23	131855	398092,92	2331506,54	23	131896	397918,63	2331391,50	23	131937	397810,55	2331321,17
23	131774	398454,42	2331764,98	23	131815	398240,73	2331591,27	23	131856	398081,85	2331503,00	23	131897	397916,10	2331389,64	23	131938	397807,56	2331322,37
23	131775	398451,88	2331762,80	23	131816	398239,23	2331591,14	23	131857	398078,34	2331501,77	23	131898	397913,57	2331387,58	23	131939	397804,57	2331323,34
23	131776	398449,86	2331760,43	23	131817	398237,23	2331590,88	23	131858	398075,32	2331500,48	23	131899	397911,04	2331385,40	23	131940	397801,58	2331324,14
23	131777	398447,81	2331758,03	23	131818	398228,21	2331589,50	23	131859	398072,30	2331498,96	23	131900	397909,00	2331383,03	23	131941	397798,10	2331324,73
23	131778	398436,09	2331743,49	23	131819	398226,70	2331589,28	23	131860	398069,27	2331497,28	23	131901	397906,96	2331380,52	23	131942	397795,10	2331325,09
23	131779	398421,09	2331743,06	23	131820	398223,69	2331588,57	23	131861	398068,27	2331496,48	23	131902	397904,92	2331377,89	23	131943	397791,60	2331325,27
23	131780	398419,59	2331743,03	23	131821	398220,67	2331587,67	23	131862	398060,17	2331490,93	23	131903	397902,88	2331375,15	23	131944	397785,10	2331325,37
23	131781	398416,58	2331742,76	23	131822	398217,66	2331586,56	23	131863	398058,66	2331489,85	23	131904	397901,33	2331372,29	23	131945	397781,60	2331325,30
23	131782	398414,08	2331742,38	23	131823	398216,66	2331586,17	23	131864	398056,12	2331487,79	23	131905	397900,82	2331371,30	23	131946	397778,60	2331325,03
23	131783	398403,55	2331740,61	23	131824	398209,11	2331583,00	23	131865	398053,60	2331485,61	23	131906	397896,69	2331362,83	23	131947	397775,10	2331324,55
23	131784	398402,54	2331740,51	23	131825	398207,09	2331582,10	23	131866	398051,55	2331483,58	23	131907	397892,68	2331362,28	23	131948	397772,08	2331323,85
23	131785	398399,53	2331739,80	23	131826	398204,06	2331580,58	23	131867	398049,51	2331480,75	23	131908	397889,68	2331361,89	23	131949	397763,55	2331321,60
23	131786	398396,52	2331738,91	23	131827	398201,54	2331579,15	23	131868	398047,47	2331478,12	23	131909	397886,66	2331361,18	23	131950	397760,53	2331320,78
23	131787	398393,51	2331737,80	23	131828	398187,91	2331570,52	23	131869	398039,81	2331467,26	23	131910	397883,66	2331360,28	23	131951	397757,52	2331319,67
23	131788	398390,49	2331736,50	23	131829	398185,38	2331568,78	23	131870	398038,27	2331464,82	23	131911	397880,64	2331359,19	23	131952	397754,50	2331318,37
23	131789	398387,45	2331734,98	23	131830	398172,74	2331559,73	23	131871	398036,73	2331461,96	23	131912	397877,61	2331357,88	23	131953	397751,48	2331316,86
23	131790	398384,44	2331733,31	23	131831	398170,73	2331558,40	23	131872	398035,68	2331459,02	23	131913	397874,59	2331356,36	23	131954	397748,45	2331315,18
23	131791	398381,90	2331731,45	23	131832	398168,72	2331558,22	23	131873	398034,66	2331457,31	23	131914	397871,57	2331354,70	23	131955	397746,42	2331313,75
23	131792	398370,26	2331722,59	23	131833	398165,22	2331557,71	23	131874	398026,31	2331455,60	23	131915	397869,03	2331352,82	23	131956	397733,28	2331304,26
23	131793	398367,74	2331720,67	23	131834	398162,20	2331557,01	23	131875	398008,72	2331429,14	23	131916	397868,01	2331351,84	23	131957	397730,23	2331301,77
23	131794	398365,20	2331718,48	23	131835	398159,18	2331556,12	23	131876	398007,71	2331428,69	23	131917	397859,41	2331345,01	23	131958	397727,71	2331299,59
23	131795	398348,96	2331702,43	23	131836	398158,18	2331555,79	23	131877	398004,69	2331427,55	23	131918	397857,89	2331343,93	23	131959	397725,67	2331297,22
23	131796	398347,42	2331700,48	23	131837	398148,13	2331552,32	23	131878	397988,07	2331419,85	23	131919	397855,37	2331341,75	23	131960	397707,35	2331276,47
23	131797	398345,38	2331697,97	23	131838	398146,12	2331551,54	23	131879	397985,05	2331418,16	23	131920	397853,33	2331339,38	23	131961	397701,28	2331272,85
23	131798	398334,15	2331683,43	23	131839	398143,10	2331550,24	23	131880	397982,02	2331416,50	23	131921	397851,28	2331336,87	23	131962	397681,19	2331266,47
23	131799	398330,59	2331679,58	23	131840	398140,07	2331548,72	23	131881	397979,50	2331414,62	23	131922	397849,24	2331334,26	23	131963	397665,13	2331262,52
23	131800	398316,96	2331670,16	23	131841	398137,05	2331547,05	23	131882	397976,96	2331412,58	23	131923	397847,20	2331331,50	23	131964	397661,61	2331261,51
23	131801	398302,80	2331660,39	23	131842	398134,51	2331545,19	23	131883	397974,93	2331410,85	23	131924	397845,65	2331328,66	23	131965	397658,60	2331260,40
23	131802	398301,79	2331659,62	23	131843	398131,99	2331543,13	23	131884	397963,27	2331399,82	23	131925	397844,62	2331325,70	23	131966	397655,58	2331259,20
23	131803	398299,26	2331657,56	23	131844	398127,42	2331539,05	23	131885	397961,27	2331399,94	23	131926	397843,07	2331322,65	23	131967	397632,41	2331248,21
23	131804	398296,72	2331655,39	23	131845	398125,40	2331537,38	23	131886	397952,77	2331400,33	23	131927	397842,53	2331319,83	23	131968	397615,85	2331244,79
23	131805	398294,69	2331653,10	23	131846	398123,36	2331535,01	23	131887	397947,77	2331400,30	23	131928	397837,24	2331301,72	23	131969	397597,85	2331244,62
23	131806	398282,98	2331640,12	23	131847	398121,31	2331532,52	23	131888	397944,77	2331400,04	23	131929	397835,74	2331302,11	23	131970	397595,35	2331244,56
23	131807	398280,95	2331637,62	23	131848	398119,27	2331529,89	23	131889	397941,25	2331399,56	23	131930	397833,79	2331304,55	23	131971	397594,35	2331244,52
23	131808	398278,91	2331635,00	23	131849	398117,23	2331527,14	23	131890	397936,75	2331398,60	23	131931	397831,31	2331306,81	23	131972	397574,32	2331243,07
23	131809	398276,87	2331632,37	23	131850	398115,70	2331524,29	23	131891	397933,73	2331397,98	23	131932	397828,85	2331308,84	23	131973	397572,32	2331242,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	131974	397568,81	2331242,38	23	132015	397418,01	2331061,66	23	132056	397041,09	2331035,06	23	132097	396739,84	2331085,93	23	132138	396696,30	2332251,51
23	131975	397565,80	2331241,68	23	132016	397392,64	2331036,77	23	132057	397031,15	2331039,85	23	132098	396736,84	2331085,22	23	132139	397139,87	2332578,46
23	131976	397562,79	2331240,79	23	132017	397354,69	2331008,04	23	132058	397029,17	2331040,69	23	132099	396699,18	2331075,21	23	132140	397226,30	2332638,16
23	131977	397559,77	2331239,68	23	132018	397345,73	2331010,87	23	132059	397026,18	2331041,89	23	132100	396696,66	2331074,47	23	132141	397354,17	2332726,48
23	131978	397556,75	2331238,37	23	132019	397314,02	2331029,95	23	132060	397023,21	2331042,86	23	132101	396694,66	2331073,78	23	132142	397669,54	2332943,97
23	131979	397553,73	2331236,86	23	132020	397311,04	2331031,62	23	132061	397020,22	2331043,66	23	132102	396671,53	2331065,31	23	132143	397708,55	2332977,62
23	131980	397551,70	2331235,84	23	132021	397308,07	2331033,01	23	132062	397018,22	2331044,04	23	132103	396663,51	2331064,44	23	132144	397722,23	2332988,54
23	131981	397531,01	2331222,89	23	132022	397305,08	2331034,22	23	132063	396996,27	2331047,88	23	132104	396639,54	2331066,12	23	132145	397731,84	2332996,18
23	131982	397517,91	2331215,82	23	132023	397302,10	2331035,19	23	132064	396994,78	2331048,09	23	132105	396631,57	2331067,97	23	132146	397744,98	2333004,54
23	131983	397480,73	2331204,64	23	132024	397300,61	2331035,57	23	132065	396991,78	2331048,45	23	132106	396621,63	2331072,62	23	132147	397769,60	2333012,94
23	131984	397479,72	2331204,35	23	132025	397278,69	2331041,12	23	132066	396988,28	2331048,63	23	132107	396619,15	2331073,78	23	132148	397779,66	2333016,57
23	131985	397476,70	2331203,24	23	132026	397277,20	2331041,54	23	132067	396987,29	2331048,61	23	132108	396600,43	2331077,49	23	132149	397791,75	2333021,78
23	131986	397473,69	2331201,93	23	132027	397273,70	2331042,13	23	132068	396967,29	2331048,54	23	132109	396569,30	2331083,64	23	132150	397792,76	2333022,20
23	131987	397470,65	2331200,42	23	132028	397270,71	2331042,49	23	132069	396956,80	2331049,23	23	132110	396553,85	2331086,66	23	132151	397837,59	2333043,73
23	131988	397469,65	2331199,79	23	132029	397269,71	2331042,56	23	132070	396947,31	2331050,04	23	132111	396551,35	2331086,63	23	132152	397848,18	2333049,29
23	131989	397451,48	2331189,04	23	132030	397245,73	2331044,10	23	132071	396934,38	2331054,61	23	132112	396502,31	2331084,77	23	132153	397859,27	2333056,06
23	131990	397449,47	2331188,00	23	132031	397239,74	2331044,13	23	132072	396932,89	2331055,10	23	132113	396472,04	2331099,62	23	132154	397870,40	2333063,51
23	131991	397446,93	2331186,14	23	132032	397236,73	2331043,86	23	132073	396917,46	2331060,00	23	132114	396471,04	2331099,88	23	132155	397880,52	2333071,65
23	131992	397444,41	2331184,08	23	132033	397233,22	2331043,37	23	132074	396915,97	2331060,43	23	132115	396429,53	2331098,90	23	132156	397885,08	2333075,53
23	131993	397441,87	2331181,90	23	132034	397231,21	2331042,88	23	132075	396912,98	2331061,23	23	132116	396382,02	2331098,78	23	132157	397907,91	2333096,26
23	131994	397439,83	2331179,52	23	132035	397203,12	2331036,35	23	132076	396909,48	2331061,81	23	132117	396332,52	2331098,70	23	132158	397934,63	2333111,62
23	131995	397437,80	2331177,02	23	132036	397202,11	2331036,14	23	132077	396906,50	2331062,17	23	132118	396287,86	2331121,20	23	132159	397944,23	2333117,44
23	131996	397436,27	2331175,30	23	132037	397199,09	2331035,25	23	132078	396903,00	2331062,34	23	132119	396248,22	2331144,59	23	132160	397955,34	2333124,90
23	131997	397429,63	2331166,11	23	132038	397197,08	2331034,62	23	132079	396899,50	2331062,28	23	132120	396210,20	2331176,41	23	132161	397965,47	2333133,03
23	131998	397429,11	2331165,22	23	132039	397163,90	2331022,47	23	132080	396898,49	2331062,20	23	132121	396167,13	2331203,57	23	132162	397970,53	2333137,41
23	131999	397427,07	2331162,46	23	132040	397158,90	2331022,05	23	132081	396871,96	2331060,27	23	132122	396166,14	2331203,99	23	132163	397984,23	2333150,05
23	132000	397425,53	2331159,62	23	132041	397149,41	2331023,58	23	132082	396869,96	2331060,07	23	132123	396147,64	2331204,83	23	132164	397994,27	2333152,92
23	132001	397424,48	2331156,66	23	132042	397135,44	2331026,08	23	132083	396868,45	2331059,91	23	132124	396171,68	2331239,47	23	132165	398006,34	2333157,37
23	132002	397422,94	2331153,46	23	132043	397133,96	2331026,29	23	132084	396856,42	2331058,16	23	132125	396212,92	2331320,49	23	132166	398009,87	2333158,66
23	132003	397418,22	2331140,16	23	132044	397130,95	2331026,65	23	132085	396851,45	2331059,32	23	132126	396313,67	2331491,93	23	132167	398032,02	2333167,88
23	132004	397417,19	2331137,17	23	132045	397120,47	2331027,49	23	132086	396827,10	2331068,92	23	132127	396330,01	2331519,71	23	132168	398040,58	2333171,81
23	132005	397416,63	2331134,01	23	132046	397113,48	2331027,59	23	132087	396825,59	2331069,50	23	132128	396359,75	2331563,57	23	132169	398048,64	2333175,87
23	132006	397416,09	2331130,79	23	132047	397110,47	2331027,34	23	132088	396786,81	2331083,45	23	132129	396366,84	2331574,02	23	132170	398060,64	2333176,09
23	132007	397415,53	2331127,55	23	132048	397106,96	2331026,86	23	132089	396783,82	2331084,50	23	132130	396446,44	2331774,56	23	132171	398073,66	2333177,17
23	132008	397415,49	2331124,26	23	132049	397103,94	2331026,15	23	132090	396780,83	2331085,30	23	132131	396488,64	2331885,37	23	132172	398074,66	2333177,28
23	132009	397415,44	2331121,48	23	132050	397101,95	2331025,60	23	132091	396777,35	2331085,88	23	132132	396503,75	2331924,91	23	132173	398100,20	2333180,35
23	132010	397416,15	2331103,00	23	132051	397068,79	2331015,79	23	132092	396774,35	2331086,24	23	132133	396528,70	2331986,71	23	132174	398112,24	2333182,20
23	132011	397416,60	2331099,74	23	132052	397049,02	2331030,40	23	132093	396770,85	2331086,41	23	132134	396553,16	2332048,52	23	132175	398125,28	2333184,96
23	132012	397417,05	2331095,96	23	132053	397048,03	2331031,14	23	132094	396749,86	2331086,74	23	132135	396554,96	2332053,00	23	132176	398137,85	2333188,55
23	132013	397421,69	2331072,55	23	132054	397045,05	2331032,91	23	132095	396746,36	2331086,66	23	132136	396608,79	2332186,59	23	132177	398149,90	2333193,00
23	132014	397421,60	2331066,98	23	132055	397042,08	2331034,52	23	132096	396743,36	2331086,41	23	132137	396687,13	2332244,66	23	132178	398151,42	2333193,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	132179	398187,65	2333208,30	23	132220	398726,16	2333304,29	23	132261	399296,84	2333637,89	23	132302	400385,85	2334346,72	23	132343	400346,22	2334435,49
23	132180	398195,19	2333211,42	23	132221	398734,57	2333298,58	23	132262	399317,17	2333658,94	23	132303	400387,87	2334348,19	23	132344	400343,20	2334434,78
23	132181	398208,79	2333217,65	23	132222	398760,83	2333282,40	23	132263	399343,91	2333674,38	23	132304	400390,41	2334350,37	23	132345	400340,19	2334433,90
23	132182	398212,80	2333218,09	23	132223	398763,31	2333280,99	23	132264	399346,43	2333675,77	23	132305	400392,44	2334352,74	23	132346	400337,17	2334432,79
23	132183	398225,83	2333220,05	23	132224	398774,71	2333274,66	23	132265	399348,97	2333677,65	23	132306	400394,48	2334355,23	23	132347	400334,15	2334431,49
23	132184	398227,33	2333220,34	23	132225	398786,63	2333269,06	23	132266	399352,00	2333679,95	23	132307	400396,52	2334357,86	23	132348	400331,13	2334429,98
23	132185	398262,95	2333227,17	23	132226	398798,55	2333264,26	23	132267	399385,95	2333709,48	23	132308	400398,56	2334360,61	23	132349	400328,10	2334428,30
23	132186	398274,48	2333229,65	23	132227	398811,00	2333260,28	23	132268	399404,69	2333724,35	23	132309	400400,11	2334363,46	23	132350	400325,58	2334426,43
23	132187	398276,99	2333230,35	23	132228	398813,48	2333259,59	23	132269	399459,12	2333752,52	23	132310	400401,16	2334366,42	23	132351	400271,42	2334384,39
23	132188	398317,15	2333241,08	23	132229	398833,90	2333254,06	23	132270	399460,64	2333753,28	23	132311	400402,71	2334369,45	23	132352	400199,15	2334334,35
23	132189	398327,20	2333243,96	23	132230	398844,36	2333251,59	23	132271	399462,65	2333754,36	23	132312	400403,74	2334372,59	23	132353	400197,63	2334333,40
23	132190	398339,27	2333248,40	23	132231	398857,32	2333249,23	23	132272	399549,48	2333807,76	23	132313	400404,30	2334375,77	23	132354	400195,10	2334331,34
23	132191	398351,36	2333253,61	23	132232	398866,81	2333248,09	23	132273	399597,95	2333837,82	23	132314	400404,85	2334378,99	23	132355	400194,09	2334330,64
23	132192	398361,43	2333258,81	23	132233	398913,23	2333243,46	23	132274	399664,84	2333863,33	23	132315	400405,40	2334382,23	23	132356	400124,63	2334426,73
23	132193	398381,10	2333269,63	23	132234	398916,73	2333243,12	23	132275	399666,36	2333863,87	23	132316	400405,46	2334385,50	23	132357	400047,65	2334205,92
23	132194	398392,12	2333271,05	23	132235	398929,72	2333242,52	23	132276	399723,74	2333888,45	23	132317	400405,50	2334388,79	23	132358	400044,61	2334203,12
23	132195	398409,62	2333270,79	23	132236	398937,72	2333242,52	23	132277	399725,25	2333889,21	23	132318	400405,05	2334392,05	23	132359	400043,59	2334201,76
23	132196	398422,63	2333271,02	23	132237	398993,75	2333243,84	23	132278	399726,76	2333889,87	23	132319	400404,60	2334395,28	23	132360	399982,09	2334137,64
23	132197	398423,63	2333271,06	23	132238	398998,76	2333244,05	23	132279	399757,00	2333905,41	23	132320	400404,15	2334398,46	23	132361	399933,56	2334103,07
23	132198	398454,66	2333272,77	23	132239	399002,26	2333244,24	23	132280	399808,20	2333917,80	23	132321	400403,20	2334401,64	23	132362	399852,68	2334046,22
23	132199	398466,67	2333273,81	23	132240	399008,76	2333244,68	23	132281	399811,72	2333918,82	23	132322	400401,75	2334404,72	23	132363	399820,38	2334027,07
23	132200	398479,71	2333275,76	23	132241	399026,63	2333235,55	23	132282	399856,94	2333933,78	23	132323	400400,79	2334407,71	23	132364	399783,19	2334014,86
23	132201	398492,75	2333278,54	23	132242	399038,04	2333230,19	23	132283	399859,47	2333934,77	23	132324	400399,33	2334410,61	23	132365	399783,20	2334015,92
23	132202	398494,26	2333279,00	23	132243	399049,98	2333225,38	23	132284	399862,48	2333936,06	23	132325	400397,38	2334413,42	23	132366	399782,21	2334017,92
23	132203	398518,36	2333285,32	23	132244	399062,41	2333221,41	23	132285	399865,50	2333937,58	23	132326	400395,56	2334415,91	23	132367	399770,25	2334050,53
23	132204	398525,89	2333287,40	23	132245	399076,25	2333214,02	23	132286	399866,52	2333938,19	23	132327	400393,46	2334418,67	23	132368	399769,77	2334051,72
23	132205	398533,43	2333289,62	23	132246	399102,50	2333208,12	23	132287	399905,37	2333961,09	23	132328	400391,49	2334421,10	23	132369	399769,27	2334052,86
23	132206	398539,92	2333289,53	23	132247	399116,79	2333204,90	23	132288	399907,39	2333962,16	23	132329	400389,03	2334423,36	23	132370	399737,92	2334127,13
23	132207	398563,39	2333286,75	23	132248	399125,92	2333393,22	23	132289	399908,91	2333963,28	23	132330	400386,57	2334425,49	23	132371	399730,34	2334154,06
23	132208	398570,86	2333286,02	23	132249	399126,73	2333409,90	23	132290	399911,31	2334021,36	23	132331	400384,09	2334427,44	23	132372	399719,57	2334201,98
23	132209	398583,87	2333285,38	23	132250	399129,98	2333476,53	23	132291	400043,89	2334058,87	23	132332	400381,12	2334429,20	23	132373	399719,60	2334203,57
23	132210	398596,87	2333285,61	23	132251	399131,01	2333476,75	23	132292	400044,90	2334059,48	23	132333	400378,14	2334430,80	23	132374	399718,64	2334206,21
23	132211	398602,87	2333286,00	23	132252	399131,70	2333476,90	23	132293	400047,42	2334061,54	23	132334	400375,17	2334432,20	23	132375	399713,88	2334221,84
23	132212	398629,90	2333288,13	23	132253	399150,20	2333480,83	23	132294	400049,96	2334063,72	23	132335	400372,18	2334433,40	23	132376	399707,27	2334247,92
23	132213	398636,91	2333288,84	23	132254	399241,85	2333500,32	23	132295	400050,98	2334065,07	23	132336	400369,19	2334434,39	23	132377	399705,16	2334272,11
23	132214	398645,94	2333290,05	23	132255	399257,33	2333589,77	23	132296	400113,50	2334130,46	23	132337	400366,21	2334435,19	23	132378	399709,74	2334310,44
23	132215	398675,52	2333294,81	23	132256	399258,79	2333598,21	23	132297	400189,46	2334192,58	23	132338	400362,72	2334435,77	23	132379	399709,77	2334311,79
23	132216	398679,53	2333295,56	23	132257	399259,00	2333599,38	23	132298	400190,47	2334193,28	23	132339	400359,72	2334436,12	23	132380	399709,78	2334313,30
23	132217	398692,57	2333298,33	23	132258	399268,71	2333609,05	23	132299	400258,41	2334253,87	23	132340	400356,24	2334436,30	23	132381	399711,94	2334355,64
23	132218	398705,13	2333301,95	23	132259	399287,38	2333627,61	23	132300	400329,16	2334302,94	23	132341	400352,72	2334436,24	23	132382	399712,77	2334376,78
23	132219	398721,70	2333307,35	23	132260	399288,19	2333627,62	23	132301	400331,19	2334304,47	23	132342	400349,72	2334435,97	23	132383	399712,78	2334378,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	132384	399713,02	2334394,09	23	132425	400093,22	2334696,31	23	132466	400634,27	2334956,72	23	132507	400249,18	2334919,71	23	132548	400139,43	2335001,63
23	132385	399715,13	2334400,62	23	132426	400096,24	2334697,43	23	132467	400634,33	2334959,99	23	132508	400248,86	2334921,93	23	132549	400138,38	2334998,67
23	132386	399716,18	2334403,54	23	132427	400097,74	2334698,09	23	132468	400634,37	2334963,28	23	132509	400248,73	2334922,94	23	132550	400136,84	2334995,64
23	132387	399728,97	2334422,94	23	132428	400129,46	2334711,94	23	132469	400633,92	2334966,54	23	132510	400248,26	2334925,56	23	132551	400135,79	2334992,50
23	132388	399730,01	2334424,71	23	132429	400130,97	2334712,58	23	132470	400633,47	2334969,75	23	132511	400232,77	2334990,43	23	132552	400135,23	2334989,32
23	132389	399731,55	2334427,77	23	132430	400134,00	2334714,15	23	132471	400633,02	2334972,95	23	132512	400231,82	2334994,17	23	132553	400134,69	2334986,10
23	132390	399742,90	2334450,44	23	132431	400164,25	2334731,10	23	132472	400632,08	2334976,12	23	132513	400230,37	2334997,26	23	132554	400134,13	2334982,86
23	132391	399754,65	2334466,42	23	132432	400167,29	2334732,71	23	132473	400630,62	2334979,21	23	132514	400229,40	2335000,23	23	132555	400134,09	2334979,59
23	132392	399768,86	2334479,92	23	132433	400169,81	2334734,57	23	132474	400629,66	2334982,18	23	132515	400227,96	2335003,13	23	132556	400134,03	2334976,30
23	132393	399780,01	2334489,20	23	132434	400172,84	2334736,99	23	132475	400628,20	2334985,08	23	132516	400226,00	2335005,95	23	132557	400134,48	2334973,04
23	132394	399782,03	2334491,09	23	132435	400219,99	2334778,18	23	132476	400626,25	2334987,91	23	132517	400224,18	2335008,45	23	132558	400134,93	2334969,81
23	132395	399806,66	2334498,69	23	132436	400228,59	2334784,60	23	132477	400624,43	2334990,40	23	132518	400222,08	2335011,19	23	132559	400135,40	2334967,18
23	132396	399851,30	2334508,43	23	132437	400263,49	2334810,35	23	132478	400622,33	2334993,15	23	132519	400220,13	2335013,63	23	132560	400149,95	2334905,71
23	132397	399902,48	2334519,83	23	132438	400296,30	2334829,78	23	132479	400620,37	2334995,59	23	132520	400217,65	2335015,89	23	132561	400153,46	2334873,43
23	132398	399903,98	2334520,16	23	132439	400388,58	2334880,31	23	132480	400617,90	2334997,85	23	132521	400215,19	2335018,03	23	132562	400151,10	2334850,68
23	132399	399907,00	2334521,04	23	132440	400436,36	2334897,95	23	132481	400615,44	2334999,98	23	132522	400212,71	2335019,96	23	132563	400111,06	2334815,83
23	132400	399910,02	2334522,15	23	132441	400485,47	2334905,19	23	132482	400612,96	2335001,91	23	132523	400209,73	2335021,73	23	132564	400087,36	2334802,64
23	132401	399912,54	2334523,15	23	132442	400534,58	2334912,71	23	132483	400609,99	2335003,69	23	132524	400206,76	2335023,34	23	132565	400061,18	2334791,10
23	132402	399940,74	2334536,09	23	132443	400582,06	2334910,79	23	132484	400607,02	2335005,29	23	132525	400203,79	2335024,72	23	132566	400019,49	2334779,21
23	132403	399943,76	2334537,61	23	132444	400587,06	2334910,82	23	132485	400604,04	2335006,69	23	132526	400200,80	2335025,94	23	132567	400017,98	2334778,73
23	132404	399946,79	2334539,27	23	132445	400590,06	2334911,07	23	132486	400601,06	2335007,89	23	132527	400197,83	2335026,91	23	132568	400014,96	2334777,62
23	132405	399949,31	2334541,15	23	132446	400593,58	2334911,55	23	132487	400598,07	2335008,87	23	132528	400194,84	2335027,71	23	132569	400011,94	2334776,33
23	132406	399951,85	2334543,21	23	132447	400596,58	2334912,26	23	132488	400595,08	2335009,66	23	132529	400191,34	2335028,30	23	132570	400008,92	2334774,81
23	132407	399954,37	2334545,38	23	132448	400599,60	2334913,15	23	132489	400591,60	2335010,25	23	132530	400188,35	2335028,66	23	132571	400007,92	2334774,35
23	132408	399981,79	2334571,96	23	132449	400602,62	2334914,26	23	132490	400588,59	2335010,61	23	132531	400184,86	2335028,84	23	132572	400005,40	2334772,83
23	132409	399983,83	2334574,33	23	132450	400605,64	2334915,56	23	132491	400586,60	2335010,73	23	132532	400181,34	2335028,76	23	132573	400003,85	2334775,97
23	132410	399986,37	2334577,05	23	132451	400608,65	2334917,08	23	132492	400584,13	2335012,86	23	132533	400178,34	2335028,49	23	132574	400002,00	2334779,75
23	132411	400003,20	2334598,54	23	132452	400611,69	2334918,75	23	132493	400582,13	2335012,85	23	132534	400174,84	2335028,03	23	132575	399990,46	2334810,10
23	132412	400004,74	2334600,95	23	132453	400614,21	2334920,61	23	132494	400580,13	2335012,57	23	132535	400171,82	2335027,32	23	132576	399977,54	2334847,95
23	132413	400006,78	2334603,70	23	132454	400616,75	2334922,67	23	132495	400582,12	2335012,35	23	132536	400168,80	2335026,42	23	132577	399966,72	2334891,46
23	132414	400008,32	2334606,55	23	132455	400619,28	2334924,84	23	132496	400470,49	2335004,12	23	132537	400165,80	2335025,31	23	132578	399956,42	2334936,69
23	132415	400008,85	2334607,80	23	132456	400621,31	2334927,21	23	132497	400416,87	2334996,13	23	132538	400162,77	2335024,02	23	132579	399956,43	2334937,88
23	132416	400014,52	2334619,68	23	132457	400623,35	2334929,72	23	132498	400414,85	2334995,88	23	132539	400159,75	2335022,50	23	132580	399955,49	2334941,06
23	132417	400020,22	2334631,55	23	132458	400625,40	2334932,35	23	132499	400411,85	2334995,17	23	132540	400156,72	2335020,83	23	132581	399955,01	2334942,62
23	132418	400020,74	2334633,27	23	132459	400627,44	2334935,10	23	132500	400408,83	2334994,29	23	132541	400154,19	2335018,96	23	132582	399943,97	2334973,30
23	132419	400022,29	2334636,37	23	132460	400628,98	2334937,95	23	132501	400406,82	2334993,63	23	132542	400151,66	2335016,90	23	132583	399942,99	2334974,81
23	132420	400031,18	2334661,21	23	132461	400630,03	2334940,91	23	132502	400350,50	2334972,94	23	132543	400149,13	2335014,72	23	132584	399942,05	2334977,79
23	132421	400040,91	2334676,55	23	132462	400631,58	2334943,97	23	132503	400349,49	2334972,48	23	132544	400147,09	2335012,35	23	132585	399940,59	2334980,62
23	132422	400043,95	2334679,39	23	132463	400632,62	2334947,08	23	132504	400346,48	2334971,18	23	132545	400145,05	2335009,86	23	132586	399931,84	2334996,42
23	132423	400053,04	2334684,75	23	132464	400633,17	2334950,26	23	132505	400343,95	2334969,84	23	132546	400143,01	2335007,23	23	132587	399929,87	2334999,29
23	132424	400091,72	2334695,83	23	132465	400633,73	2334953,48	23	132506	400249,64	2334918,24	23	132547	400140,97	2335004,48	23	132588	399928,05	2335001,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	132589	399925,95	2335004,54	23	132630	399744,75	2335089,24	23	132671	399771,48	2334619,77	23	132712	399607,68	2334825,91	23	132753	399617,72	2334504,06
23	132590	399924,98	2335005,59	23	132631	399744,19	2335086,00	23	132672	399769,56	2334622,37	23	132713	399605,64	2334823,28	23	132754	399614,74	2334505,02
23	132591	399909,24	2335023,40	23	132632	399744,15	2335082,73	23	132673	399760,82	2334639,84	23	132714	399603,59	2334820,53	23	132755	399611,75	2334505,82
23	132592	399878,35	2335063,00	23	132633	399744,09	2335079,44	23	132674	399754,07	2334656,19	23	132715	399602,05	2334817,68	23	132756	399608,25	2334506,40
23	132593	399876,88	2335064,68	23	132634	399744,54	2335076,19	23	132675	399739,78	2334702,35	23	132716	399601,01	2334814,72	23	132757	399580,31	2334510,23
23	132594	399875,89	2335065,79	23	132635	399744,99	2335072,97	23	132676	399738,82	2334705,08	23	132717	399599,47	2334811,69	23	132758	399554,44	2334518,82
23	132595	399831,16	2335115,44	23	132636	399745,44	2335069,77	23	132677	399715,32	2334769,45	23	132718	399598,41	2334808,54	23	132759	399552,55	2334519,45
23	132596	399830,17	2335116,78	23	132637	399746,40	2335066,63	23	132678	399714,84	2334770,74	23	132719	399597,86	2334805,37	23	132760	399549,47	2334520,25
23	132597	399827,71	2335119,03	23	132638	399747,84	2335063,51	23	132679	399713,88	2334773,73	23	132720	399597,32	2334802,15	23	132761	399547,96	2334520,52
23	132598	399825,25	2335121,16	23	132639	399748,80	2335060,52	23	132680	399712,90	2334775,16	23	132721	399596,76	2334798,91	23	132762	399514,56	2334526,72
23	132599	399822,77	2335123,12	23	132640	399750,26	2335057,63	23	132681	399691,06	2334817,71	23	132722	399596,72	2334795,64	23	132763	399513,07	2334526,93
23	132600	399819,80	2335124,87	23	132641	399752,21	2335054,81	23	132682	399690,58	2334819,18	23	132723	399596,66	2334792,35	23	132764	399471,16	2334533,67
23	132601	399816,82	2335126,48	23	132642	399754,18	2335052,12	23	132683	399688,62	2334821,99	23	132724	399597,11	2334789,09	23	132765	399467,68	2334534,14
23	132602	399813,85	2335127,88	23	132643	399756,13	2335049,57	23	132684	399686,81	2334824,50	23	132725	399597,56	2334785,86	23	132766	399465,17	2334534,26
23	132603	399810,86	2335129,08	23	132644	399757,12	2335048,46	23	132685	399684,71	2334827,24	23	132726	399598,01	2334782,68	23	132767	399445,68	2334534,90
23	132604	399807,87	2335130,05	23	132645	399800,38	2335000,16	23	132686	399682,74	2334829,68	23	132727	399598,95	2334779,50	23	132768	399411,76	2334540,65
23	132605	399804,89	2335130,85	23	132646	399831,27	2334960,59	23	132687	399680,28	2334831,94	23	132728	399600,41	2334776,42	23	132769	399410,77	2334540,79
23	132606	399801,40	2335131,43	23	132647	399832,74	2334958,91	23	132688	399677,81	2334834,08	23	132729	399601,37	2334773,43	23	132770	399407,77	2334541,15
23	132607	399798,41	2335131,79	23	132648	399833,73	2334957,86	23	132689	399675,34	2334836,01	23	132730	399602,35	2334772,00	23	132771	399404,27	2334541,33
23	132608	399794,92	2335131,97	23	132649	399845,52	2334944,62	23	132690	399672,36	2334837,79	23	132731	399622,74	2334773,23	23	132772	399400,77	2334541,25
23	132609	399791,40	2335131,90	23	132650	399847,00	2334942,94	23	132691	399669,39	2334839,39	23	132732	399644,81	2334672,12	23	132773	399397,77	2334541,00
23	132610	399788,40	2335131,64	23	132651	399850,89	2334935,62	23	132692	399666,42	2334840,77	23	132733	399659,06	2334623,66	23	132774	399394,27	2334540,52
23	132611	399784,90	2335131,16	23	132652	399859,53	2334911,69	23	132693	399663,43	2334841,97	23	132734	399660,52	2334620,55	23	132775	399391,25	2334539,81
23	132612	399781,88	2335130,46	23	132653	399869,34	2334868,09	23	132694	399660,44	2334842,97	23	132735	399661,00	2334619,09	23	132776	399388,23	2334538,91
23	132613	399778,86	2335129,57	23	132654	399880,64	2334821,76	23	132695	399657,45	2334843,76	23	132736	399669,69	2334599,02	23	132777	399385,22	2334537,82
23	132614	399775,85	2335128,46	23	132655	399882,08	2334817,86	23	132696	399653,97	2334844,35	23	132737	399670,65	2334596,94	23	132778	399382,20	2334536,51
23	132615	399772,83	2335127,15	23	132656	399895,95	2334777,02	23	132697	399650,97	2334844,71	23	132738	399681,81	2334574,15	23	132779	399379,18	2334534,99
23	132616	399769,81	2335125,64	23	132657	399896,42	2334775,20	23	132698	399647,47	2334844,89	23	132739	399682,77	2334571,79	23	132780	399376,15	2334533,33
23	132617	399766,78	2335123,97	23	132658	399909,89	2334740,80	23	132699	399643,97	2334844,81	23	132740	399684,72	2334568,97	23	132781	399373,62	2334531,45
23	132618	399764,25	2335122,11	23	132659	399910,85	2334737,82	23	132700	399640,97	2334844,54	23	132741	399686,61	2334566,18	23	132782	399371,09	2334529,41
23	132619	399761,72	2335120,05	23	132660	399911,82	2334736,21	23	132701	399637,47	2334844,06	23	132742	399695,94	2334553,51	23	132783	399368,55	2334527,22
23	132620	399759,19	2335117,88	23	132661	399934,65	2334692,38	23	132702	399634,45	2334843,37	23	132743	399697,95	2334550,77	23	132784	399366,52	2334524,84
23	132621	399757,15	2335115,50	23	132662	399935,11	2334690,41	23	132703	399631,43	2334842,47	23	132744	399682,21	2334553,49	23	132785	399364,48	2334522,35
23	132622	399755,11	2335113,00	23	132663	399928,83	2334672,38	23	132704	399628,41	2334841,36	23	132745	399680,17	2334533,07	23	132786	399362,44	2334519,72
23	132623	399753,07	2335110,37	23	132664	399921,09	2334655,91	23	132705	399625,40	2334840,07	23	132746	399678,13	2334530,58	23	132787	399360,40	2334516,97
23	132624	399751,03	2335107,62	23	132665	399909,36	2334641,42	23	132706	399622,38	2334838,55	23	132747	399677,11	2334529,38	23	132788	399358,85	2334514,12
23	132625	399749,48	2335104,77	23	132666	399890,58	2334623,22	23	132707	399619,35	2334836,88	23	132748	399660,26	2334506,69	23	132789	399357,81	2334511,16
23	132626	399748,44	2335101,81	23	132667	399875,97	2334616,34	23	132708	399616,82	2334835,01	23	132749	399659,24	2334505,26	23	132790	399356,27	2334508,13
23	132627	399746,90	2335098,78	23	132668	399829,81	2334606,12	23	132709	399614,29	2334832,95	23	132750	399657,20	2334502,52	23	132791	399355,22	2334504,99
23	132628	399745,85	2335095,64	23	132669	399788,16	2334597,11	23	132710	399611,75	2334830,77	23	132751	399655,65	2334499,45	23	132792	399354,66	2334501,81
23	132629	399745,29	2335092,45	23	132670	399787,18	2334598,52	23	132711	399609,72	2334828,40	23	132752	399652,03	2334491,94	23	132793	399354,12	2334498,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	132794	399353,56	2334495,35	23	132835	399605,25	2334278,34	23	132876	399253,37	2333736,84	23	132917	398715,94	2333711,38	23	132958	398145,40	2333614,17
23	132795	399353,52	2334492,08	23	132836	399605,22	2334276,99	23	132877	399250,83	2333734,66	23	132918	398707,42	2333710,76	23	132959	398132,36	2333612,23
23	132796	399353,46	2334488,79	23	132837	399605,17	2334273,72	23	132878	399249,81	2333733,28	23	132919	398675,38	2333707,79	23	132960	398119,32	2333609,44
23	132797	399353,91	2334485,53	23	132838	399605,11	2334270,43	23	132879	399223,38	2333705,58	23	132920	398670,86	2333707,32	23	132961	398115,80	2333608,49
23	132798	399354,36	2334482,31	23	132839	399605,10	2334269,18	23	132880	399222,36	2333704,60	23	132921	398657,84	2333705,40	23	132962	398096,22	2333603,16
23	132799	399354,81	2334479,12	23	132840	399607,59	2334236,07	23	132881	399220,85	2333702,79	23	132922	398644,80	2333702,59	23	132963	398088,19	2333600,73
23	132800	399355,77	2334475,98	23	132841	399608,05	2334234,08	23	132882	399193,84	2333669,95	23	132923	398632,24	2333698,97	23	132964	398084,69	2333600,62
23	132801	399357,21	2334472,86	23	132842	399608,50	2334230,85	23	132883	399185,70	2333661,57	23	132924	398596,55	2333687,43	23	132965	398077,05	2333600,43
23	132802	399358,17	2334469,87	23	132843	399608,95	2334227,53	23	132884	399183,16	2333658,33	23	132925	398590,55	2333686,47	23	132966	397898,60	2333595,77
23	132803	399359,63	2334466,97	23	132844	399616,97	2334195,97	23	132885	399154,68	2333627,11	23	132926	398576,57	2333688,12	23	132967	397892,35	2333612,41
23	132804	399361,58	2334464,17	23	132845	399617,93	2334193,45	23	132886	399138,79	2333627,05	23	132927	398569,08	2333688,85	23	132968	397890,91	2333615,74
23	132805	399363,52	2334461,51	23	132846	399622,71	2334178,66	23	132887	399136,90	2333627,04	23	132928	398556,09	2333689,50	23	132969	397889,45	2333618,64
23	132806	399365,50	2334458,91	23	132847	399632,98	2334131,27	23	132888	399132,17	2333627,02	23	132929	398524,09	2333689,99	23	132970	397887,49	2333621,25
23	132807	399367,47	2334456,48	23	132848	399632,95	2334129,68	23	132889	399126,70	2333629,23	23	132930	398511,09	2333689,75	23	132971	397880,17	2333633,12
23	132808	399369,93	2334454,23	23	132849	399633,43	2334128,12	23	132890	399119,24	2333632,04	23	132931	398502,57	2333689,12	23	132972	397869,03	2333656,65
23	132809	399372,39	2334452,10	23	132850	399642,44	2334096,63	23	132891	399106,81	2333636,00	23	132932	398478,54	2333686,90	23	132973	397867,65	2333664,81
23	132810	399374,87	2334450,14	23	132851	399642,92	2334095,02	23	132892	399099,85	2333639,20	23	132933	398474,03	2333686,45	23	132974	397868,94	2333682,89
23	132811	399377,84	2334448,39	23	132852	399644,38	2334091,95	23	132893	399080,89	2333641,53	23	132934	398461,00	2333684,53	23	132975	397874,90	2333712,68
23	132812	399380,82	2334446,78	23	132853	399644,86	2334090,80	23	132894	399076,90	2333642,10	23	132935	398447,96	2333681,72	23	132976	397874,92	2333714,56
23	132813	399383,80	2334445,38	23	132854	399677,18	2334014,86	23	132895	399053,44	2333645,04	23	132936	398438,93	2333679,17	23	132977	397875,47	2333717,80
23	132814	399386,78	2334444,18	23	132855	399688,22	2333984,29	23	132896	399044,45	2333645,97	23	132937	398413,30	2333671,45	23	132978	397875,52	2333721,07
23	132815	399389,77	2334443,21	23	132856	399688,68	2333982,79	23	132897	399031,46	2333646,60	23	132938	398408,79	2333671,01	23	132979	397875,56	2333723,24
23	132816	399392,75	2334442,41	23	132857	399682,65	2333979,72	23	132898	399018,46	2333646,36	23	132939	398382,80	2333671,42	23	132980	397874,92	2333746,30
23	132817	399395,25	2334441,96	23	132858	399627,77	2333956,21	23	132899	399014,95	2333646,16	23	132940	398369,80	2333671,18	23	132981	397874,93	2333747,43
23	132818	399432,65	2334435,70	23	132859	399557,86	2333929,60	23	132900	398979,92	2333643,78	23	132941	398356,78	2333670,10	23	132982	397874,48	2333750,68
23	132819	399433,65	2334435,55	23	132860	399554,33	2333928,07	23	132901	398941,40	2333642,86	23	132942	398352,26	2333669,54	23	132983	397874,03	2333753,91
23	132820	399436,64	2334435,20	23	132861	399551,31	2333926,55	23	132902	398934,47	2333647,32	23	132943	398318,19	2333664,84	23	132984	397873,58	2333757,11
23	132821	399439,15	2334435,07	23	132862	399549,30	2333925,38	23	132903	398904,26	2333666,06	23	132944	398309,66	2333663,48	23	132985	397872,62	2333759,78
23	132822	399458,64	2334434,39	23	132863	399496,79	2333892,92	23	132904	398901,28	2333667,77	23	132945	398304,15	2333662,44	23	132986	397865,95	2333781,22
23	132823	399496,54	2334428,27	23	132864	399411,48	2333840,56	23	132905	398889,87	2333674,09	23	132946	398281,07	2333657,58	23	132987	397864,51	2333784,81
23	132824	399526,46	2334422,79	23	132865	399354,51	2333810,98	23	132906	398877,96	2333679,69	23	132947	398273,55	2333655,82	23	132988	397863,55	2333787,80
23	132825	399553,32	2334413,84	23	132866	399353,01	2333810,22	23	132907	398871,00	2333682,67	23	132948	398261,00	2333652,23	23	132989	397862,09	2333790,70
23	132826	399555,32	2334413,21	23	132867	399349,98	2333808,55	23	132908	398845,16	2333692,67	23	132949	398249,93	2333648,18	23	132990	397860,64	2333793,19
23	132827	399558,31	2334412,41	23	132868	399347,45	2333806,68	23	132909	398840,19	2333694,48	23	132950	398226,28	2333638,94	23	132991	397846,96	2333814,71
23	132828	399562,29	2334411,76	23	132869	399345,94	2333805,67	23	132910	398827,74	2333698,46	23	132951	398225,28	2333638,55	23	132992	397845,98	2333815,59
23	132829	399589,24	2334408,06	23	132870	399322,65	2333787,13	23	132911	398815,29	2333701,53	23	132952	398213,19	2333633,34	23	132993	397842,08	2333821,95
23	132830	399610,95	2334400,34	23	132871	399321,63	2333786,07	23	132912	398793,87	2333706,21	23	132953	398203,12	2333628,15	23	132994	397841,64	2333825,92
23	132831	399613,11	2334399,57	23	132872	399290,20	2333758,81	23	132913	398780,40	2333708,66	23	132954	398191,01	2333621,50	23	132995	397842,94	2333845,62
23	132832	399612,81	2334380,13	23	132873	399260,95	2333742,17	23	132914	398767,42	2333710,14	23	132955	398180,97	2333618,79	23	132996	397842,97	2333846,93
23	132833	399612,00	2334360,46	23	132874	399258,43	2333740,77	23	132915	398757,93	2333710,70	23	132956	398164,42	2333615,65	23	132997	397843,75	2333864,86
23	132834	399609,87	2334319,83	23	132875	399255,89	2333738,90	23	132916	398732,44	2333711,53	23	132957	398155,41	2333615,04	23	132998	397848,42	2333876,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	132999	397866,45	2333910,47	23	133040	398119,74	2334480,19	23	133081	398688,85	2334614,83	23	133122	399305,58	2334723,36	23	133163	398992,14	2334826,27
23	133000	397867,49	2333913,63	23	133041	398171,88	2334521,94	23	133082	398691,36	2334615,38	23	133123	399306,63	2334726,31	23	133164	398989,14	2334826,63
23	133001	397869,03	2333916,69	23	133042	398232,63	2334570,20	23	133083	398724,50	2334623,28	23	133124	399308,17	2334729,36	23	133165	398985,65	2334826,81
23	133002	397870,08	2333919,80	23	133043	398234,15	2334571,27	23	133084	398727,50	2334624,17	23	133125	399309,21	2334732,50	23	133166	398983,64	2334826,76
23	133003	397870,61	2333921,54	23	133044	398237,20	2334574,20	23	133085	398730,52	2334625,28	23	133126	399309,77	2334735,67	23	133167	398949,14	2334826,01
23	133004	397875,41	2333941,06	23	133045	398263,10	2334600,35	23	133086	398733,04	2334626,37	23	133127	399310,32	2334738,88	23	133168	398947,63	2334825,95
23	133005	397875,44	2333942,50	23	133046	398264,12	2334601,22	23	133087	398736,29	2334627,58	23	133128	399310,86	2334742,12	23	133169	398944,63	2334825,68
23	133006	397875,98	2333945,71	23	133047	398286,48	2334625,16	23	133088	398771,31	2334644,09	23	133129	399310,92	2334745,41	23	133170	398941,12	2334825,20
23	133007	397876,54	2333949,27	23	133048	398288,52	2334627,71	23	133089	398773,84	2334645,64	23	133130	399310,97	2334748,69	23	133171	398897,48	2334816,63
23	133008	397879,05	2333982,26	23	133049	398320,65	2334668,42	23	133090	398842,02	2334689,03	23	133131	399310,52	2334751,94	23	133172	398894,98	2334816,04
23	133009	397880,29	2333997,97	23	133050	398322,69	2334670,97	23	133091	398877,30	2334707,71	23	133132	399310,07	2334755,17	23	133173	398846,27	2334802,86
23	133010	397882,98	2334009,86	23	133051	398324,74	2334673,73	23	133092	398918,47	2334718,79	23	133133	399309,62	2334758,37	23	133174	398843,76	2334802,17
23	133011	397888,67	2334022,37	23	133052	398325,77	2334675,58	23	133093	398955,59	2334726,10	23	133134	399308,67	2334761,54	23	133175	398840,74	2334801,06
23	133012	397900,59	2334050,16	23	133053	398343,27	2334707,94	23	133094	398980,61	2334726,66	23	133135	399307,21	2334764,62	23	133176	398837,72	2334799,77
23	133013	397902,14	2334053,22	23	133054	398343,78	2334708,93	23	133095	399009,02	2334721,06	23	133136	399306,25	2334767,61	23	133177	398835,70	2334798,87
23	133014	397903,19	2334056,33	23	133055	398344,83	2334711,88	23	133096	399082,18	2334699,30	23	133137	399304,80	2334770,50	23	133178	398793,35	2334776,63
23	133015	397903,75	2334059,51	23	133056	398363,48	2334754,11	23	133097	399085,17	2334698,51	23	133138	399302,84	2334773,31	23	133179	398792,35	2334776,03
23	133016	397904,27	2334061,43	23	133057	398392,87	2334747,49	23	133098	399088,67	2334697,92	23	133139	399301,03	2334775,80	23	133180	398789,83	2334774,47
23	133017	397910,31	2334096,16	23	133058	398436,69	2334735,04	23	133099	399090,17	2334697,71	23	133140	399298,93	2334778,57	23	133181	398723,16	2334731,78
23	133018	397915,80	2334128,49	23	133059	398468,48	2334720,98	23	133100	399139,08	2334692,17	23	133141	399296,96	2334781,00	23	133182	398695,97	2334719,29
23	133019	397921,60	2334147,94	23	133060	398495,22	2334704,35	23	133101	399140,58	2334692,03	23	133142	399294,50	2334783,25	23	133183	398673,39	2334714,02
23	133020	397940,83	2334195,04	23	133061	398513,52	2334691,13	23	133102	399143,58	2334691,85	23	133143	399292,03	2334785,38	23	133184	398652,38	2334713,78
23	133021	397962,55	2334241,03	23	133062	398552,47	2334655,59	23	133103	399200,07	2334690,55	23	133144	399289,56	2334787,33	23	133185	398638,94	2334717,52
23	133022	397963,07	2334242,49	23	133063	398554,95	2334653,46	23	133104	399204,06	2334690,61	23	133145	399286,58	2334789,09	23	133186	398617,15	2334732,18
23	133023	397964,62	2334245,52	23	133064	398557,41	2334651,51	23	133105	399206,07	2334690,77	23	133146	399283,61	2334790,71	23	133187	398578,69	2334766,88
23	133024	397965,65	2334248,66	23	133065	398558,40	2334651,09	23	133106	399265,65	2334696,39	23	133147	399280,64	2334792,09	23	133188	398576,22	2334769,08
23	133025	397969,38	2334262,49	23	133066	398590,08	2334629,92	23	133107	399266,66	2334696,49	23	133148	399277,65	2334793,30	23	133189	398574,74	2334770,13
23	133026	397969,92	2334265,29	23	133067	398592,06	2334628,57	23	133108	399270,17	2334696,97	23	133149	399274,66	2334794,29	23	133190	398552,98	2334786,15
23	133027	397970,47	2334268,49	23	133068	398595,04	2334626,96	23	133109	399273,17	2334697,68	23	133150	399271,67	2334795,08	23	133191	398552,00	2334787,05
23	133028	397971,01	2334271,73	23	133069	398598,01	2334625,58	23	133110	399276,19	2334698,57	23	133151	399268,19	2334795,67	23	133192	398549,53	2334788,52
23	133029	397971,07	2334275,02	23	133070	398601,00	2334624,38	23	133111	399279,21	2334699,68	23	133152	399265,19	2334796,03	23	133193	398517,81	2334807,98
23	133030	397971,10	2334277,43	23	133071	398604,48	2334623,31	23	133112	399282,23	2334700,97	23	133153	399261,69	2334796,19	23	133194	398514,35	2334809,84
23	133031	397970,82	2334291,21	23	133072	398632,36	2334615,52	23	133113	399285,25	2334702,49	23	133154	399258,19	2334796,13	23	133195	398511,87	2334810,98
23	133032	397974,95	2334299,53	23	133073	398634,86	2334614,78	23	133114	399288,28	2334704,15	23	133155	399256,19	2334795,97	23	133196	398474,12	2334827,85
23	133033	397997,95	2334332,46	23	133074	398638,34	2334614,20	23	133115	399290,80	2334706,03	23	133156	399199,60	2334790,62	23	133197	398470,64	2334829,30
23	133034	397999,99	2334335,32	23	133075	398641,34	2334613,84	23	133116	399293,34	2334708,09	23	133157	399148,11	2334791,82	23	133198	398467,66	2334830,28
23	133035	398001,54	2334338,18	23	133076	398644,84	2334613,66	23	133117	399295,88	2334710,26	23	133158	399105,68	2334796,60	23	133199	398418,87	2334844,14
23	133036	398012,89	2334360,88	23	133077	398646,33	2334613,67	23	133118	399297,90	2334712,64	23	133159	399035,01	2334817,64	23	133200	398415,88	2334844,80
23	133037	398023,73	2334382,50	23	133078	398680,34	2334614,02	23	133119	399299,95	2334715,14	23	133160	399031,52	2334818,60	23	133201	398399,44	2334848,49
23	133038	398036,52	2334402,05	23	133079	398682,35	2334614,09	23	133120	399301,99	2334717,76	23	133161	399030,53	2334818,76	23	133202	398400,25	2334850,73
23	133039	398071,13	2334441,15	23	133080	398685,35	2334614,35	23	133121	399304,03	2334720,52	23	133162	398994,63	2334825,85	23	133203	398420,32	2334905,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	133204	398434,44	2334945,74	23	133245	399138,82	2335064,33	23	133286	399528,19	2335021,64	23	133327	399210,08	2335145,52	23	133368	399044,54	2335339,12
23	133205	398447,59	2334955,79	23	133246	399141,79	2335062,95	23	133287	399530,23	2335024,39	23	133328	399182,71	2335154,51	23	133369	399045,55	2335339,02
23	133206	398473,87	2334973,18	23	133247	399144,78	2335061,73	23	133288	399531,78	2335027,24	23	133329	399143,58	2335178,67	23	133370	399057,53	2335338,39
23	133207	398507,63	2334990,97	23	133248	399145,77	2335061,39	23	133289	399532,81	2335030,20	23	133330	399083,44	2335234,98	23	133371	399060,04	2335338,36
23	133208	398508,66	2334991,51	23	133249	399181,60	2335049,51	23	133290	399534,38	2335033,27	23	133331	399080,49	2335237,74	23	133372	399090,53	2335338,22
23	133209	398509,66	2334992,02	23	133250	399183,58	2335048,90	23	133291	399535,41	2335036,37	23	133332	399078,01	2335239,44	23	133373	399105,98	2335334,74
23	133210	398544,98	2335012,67	23	133251	399186,57	2335048,10	23	133292	399535,97	2335039,56	23	133333	399039,42	2335266,57	23	133374	399138,28	2335321,70
23	133211	398546,99	2335013,82	23	133252	399188,07	2335047,83	23	133293	399536,52	2335042,77	23	133334	399038,44	2335267,39	23	133375	399182,98	2335301,42
23	133212	398548,51	2335014,96	23	133253	399220,97	2335041,66	23	133294	399537,06	2335046,01	23	133335	398993,90	2335296,84	23	133376	399183,97	2335301,06
23	133213	398578,34	2335036,00	23	133254	399222,96	2335041,34	23	133295	399537,12	2335049,29	23	133336	398991,91	2335298,03	23	133377	399185,95	2335300,25
23	133214	398579,86	2335037,20	23	133255	399225,47	2335041,03	23	133296	399537,17	2335052,57	23	133337	398988,94	2335299,63	23	133378	399216,78	2335288,46
23	133215	398618,31	2335066,67	23	133256	399268,40	2335037,05	23	133297	399536,72	2335055,83	23	133338	398987,93	2335300,11	23	133379	399217,77	2335288,07
23	133216	398620,34	2335068,27	23	133257	399269,41	2335036,97	23	133298	399536,27	2335059,05	23	133339	398970,07	2335308,82	23	133380	399220,76	2335287,09
23	133217	398622,87	2335070,44	23	133258	399299,38	2335034,80	23	133299	399535,82	2335062,24	23	133340	398952,69	2335317,18	23	133381	399223,74	2335286,30
23	133218	398623,88	2335071,39	23	133259	399302,38	2335034,65	23	133300	399534,87	2335065,41	23	133341	398950,71	2335318,10	23	133382	399224,74	2335286,09
23	133219	398647,77	2335095,85	23	133260	399303,88	2335034,66	23	133301	399533,41	2335068,51	23	133342	398948,73	2335318,97	23	133383	399246,67	2335281,81
23	133220	398648,79	2335097,26	23	133261	399365,89	2335035,74	23	133302	399532,45	2335071,49	23	133343	398923,37	2335328,52	23	133384	399249,18	2335281,43
23	133221	398650,31	2335098,64	23	133262	399405,80	2335029,96	23	133303	399531,04	2335074,38	23	133344	398922,38	2335328,85	23	133385	399252,17	2335281,07
23	133222	398682,41	2335137,06	23	133263	399427,21	2335023,85	23	133304	399529,00	2335077,20	23	133345	398920,89	2335329,30	23	133386	399255,67	2335280,89
23	133223	398696,60	2335149,81	23	133264	399464,93	2335005,23	23	133305	399527,23	2335079,69	23	133346	398911,93	2335332,44	23	133387	399259,17	2335280,97
23	133224	398734,47	2335173,24	23	133265	399467,42	2335004,14	23	133306	399525,13	2335082,44	23	133347	398915,22	2335333,39	23	133388	399262,17	2335281,22
23	133225	398780,41	2335202,18	23	133266	399470,40	2335002,94	23	133307	399523,16	2335084,89	23	133348	398915,53	2335339,21	23	133389	399265,68	2335281,70
23	133226	398782,95	2335204,05	23	133267	399473,38	2335001,96	23	133308	399520,70	2335087,14	23	133349	398915,55	2335339,53	23	133390	399268,68	2335282,41
23	133227	398784,96	2335205,55	23	133268	399476,37	2335001,16	23	133309	399518,23	2335089,27	23	133350	398945,53	2335338,21	23	133391	399271,70	2335283,31
23	133228	398822,44	2335236,37	23	133269	399479,86	2335000,58	23	133310	399515,76	2335091,21	23	133351	398961,96	2335334,17	23	133392	399274,72	2335284,41
23	133229	398824,95	2335236,58	23	133270	399482,86	2335000,22	23	133311	399512,78	2335092,98	23	133352	398965,44	2335333,28	23	133393	399277,74	2335285,71
23	133230	398826,45	2335236,75	23	133271	399486,36	2335000,04	23	133312	399509,81	2335094,59	23	133353	398983,38	2335328,94	23	133394	399280,76	2335287,23
23	133231	398840,98	2335238,88	23	133272	399489,86	2335000,11	23	133313	399467,63	2335115,55	23	133354	398984,38	2335328,64	23	133395	399283,79	2335288,90
23	133232	398864,02	2335240,46	23	133273	399492,86	2335000,37	23	133314	399465,16	2335116,64	23	133355	398987,87	2335328,06	23	133396	399286,31	2335290,76
23	133233	398878,48	2335238,04	23	133274	399496,37	2335000,85	23	133315	399462,17	2335117,86	23	133356	398990,86	2335327,69	23	133397	399288,85	2335292,81
23	133234	398888,93	2335234,51	23	133275	399499,38	2335001,55	23	133316	399459,18	2335118,84	23	133357	398994,36	2335327,51	23	133398	399291,39	2335294,99
23	133235	398911,30	2335226,16	23	133276	399502,39	2335002,44	23	133317	399429,81	2335127,14	23	133358	398997,36	2335327,56	23	133399	399293,41	2335297,38
23	133236	398941,57	2335211,54	23	133277	399505,41	2335003,55	23	133318	399426,82	2335127,91	23	133359	399007,87	2335328,03	23	133400	399295,46	2335299,87
23	133237	398982,65	2335184,35	23	133278	399508,43	2335004,86	23	133319	399423,32	2335128,49	23	133360	399010,88	2335328,30	23	133401	399297,50	2335302,50
23	133238	399017,78	2335159,65	23	133279	399511,45	2335006,37	23	133320	399376,43	2335135,31	23	133361	399014,39	2335328,78	23	133402	399299,54	2335305,25
23	133239	399052,77	2335126,60	23	133280	399514,48	2335008,04	23	133321	399373,43	2335135,65	23	133362	399015,89	2335329,09	23	133403	399301,09	2335308,10
23	133240	399079,39	2335101,69	23	133281	399517,00	2335009,90	23	133322	399369,93	2335135,83	23	133363	399020,91	2335330,17	23	133404	399302,14	2335311,06
23	133241	399081,85	2335099,56	23	133282	399519,54	2335011,96	23	133323	399368,44	2335135,83	23	133364	399022,41	2335330,55	23	133405	399303,68	2335314,09
23	133242	399084,33	2335097,62	23	133283	399522,08	2335014,14	23	133324	399304,42	2335134,72	23	133365	399025,43	2335331,45	23	133406	399304,72	2335317,23
23	133243	399086,81	2335096,16	23	133284	399524,11	2335016,52	23	133325	399277,44	2335136,70	23	133366	399028,44	2335332,56	23	133407	399305,28	2335320,41
23	133244	399135,85	2335065,94	23	133285	399526,15	2335019,02	23	133326	399237,00	2335140,43	23	133367	399029,45	2335332,81	23	133408	399305,83	2335323,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	133409	399306,37	2335326,87	23	133450	399448,07	2335630,20	23	133491	399408,94	2335719,57	23	133532	399222,00	2335984,69	23	133573	399559,72	2336191,34
23	133410	399306,43	2335330,14	23	133451	399450,59	2335632,26	23	133492	399405,92	2335718,87	23	133533	399274,86	2336006,72	23	133574	399556,75	2336192,95
23	133411	399306,48	2335333,43	23	133452	399453,13	2335634,44	23	133493	399402,92	2335717,96	23	133534	399372,93	2336043,96	23	133575	399553,76	2336194,33
23	133412	399306,03	2335336,69	23	133453	399455,17	2335636,81	23	133494	399399,90	2335716,85	23	133535	399420,73	2336062,90	23	133576	399550,79	2336195,55
23	133413	399305,58	2335339,92	23	133454	399457,20	2335639,32	23	133495	399398,38	2335716,36	23	133536	399466,97	2336078,26	23	133577	399547,80	2336196,52
23	133414	399305,13	2335343,10	23	133455	399459,24	2335641,94	23	133496	399285,64	2335668,14	23	133537	399547,32	2336100,19	23	133578	399544,81	2336197,32
23	133415	399304,18	2335346,27	23	133456	399461,28	2335644,69	23	133497	399284,12	2335667,45	23	133538	399549,33	2336100,80	23	133579	399541,31	2336197,90
23	133416	399302,72	2335349,36	23	133457	399462,83	2335647,54	23	133498	399217,14	2335636,04	23	133539	399552,35	2336101,91	23	133580	399538,32	2336198,26
23	133417	399301,76	2335352,35	23	133458	399463,88	2335650,49	23	133499	399214,11	2335634,53	23	133540	399555,37	2336103,22	23	133581	399534,83	2336198,44
23	133418	399300,31	2335355,25	23	133459	399465,43	2335653,57	23	133500	399211,58	2335633,13	23	133541	399558,38	2336104,74	23	133582	399531,33	2336198,37
23	133419	399298,35	2335358,06	23	133460	399466,48	2335656,67	23	133501	399179,78	2335613,05	23	133542	399561,42	2336106,40	23	133583	399528,32	2336198,10
23	133420	399296,54	2335360,55	23	133461	399467,02	2335659,86	23	133502	399176,75	2335610,92	23	133543	399563,94	2336108,26	23	133584	399524,81	2336197,63
23	133421	399294,44	2335363,30	23	133462	399467,57	2335663,05	23	133503	399174,21	2335608,87	23	133544	399566,48	2336110,32	23	133585	399521,81	2336196,93
23	133422	399292,47	2335365,74	23	133463	399468,11	2335666,30	23	133504	399172,18	2335606,96	23	133545	399569,00	2336112,50	23	133586	399520,80	2336196,66
23	133423	399290,01	2335367,99	23	133464	399468,17	2335669,59	23	133505	399110,26	2335547,84	23	133546	399571,04	2336114,60	23	133587	399439,45	2336174,41
23	133424	399287,54	2335370,13	23	133465	399468,22	2335672,86	23	133506	399108,75	2335546,40	23	133547	399573,08	2336117,38	23	133588	399437,44	2336173,79
23	133425	399285,07	2335372,06	23	133466	399467,77	2335676,12	23	133507	399059,45	2335495,34	23	133548	399575,13	2336120,01	23	133589	399387,68	2336157,42
23	133426	399282,09	2335373,84	23	133467	399467,32	2335679,35	23	133508	399058,43	2335494,14	23	133549	399577,17	2336122,75	23	133590	399385,17	2336156,43
23	133427	399279,12	2335375,44	23	133468	399466,87	2335682,54	23	133509	399007,05	2335436,27	23	133550	399578,71	2336125,61	23	133591	399336,37	2336137,06
23	133428	399276,15	2335376,84	23	133469	399465,92	2335685,71	23	133510	399000,95	2335430,98	23	133551	399579,75	2336128,55	23	133592	399238,79	2336099,93
23	133429	399273,16	2335378,04	23	133470	399464,47	2335688,81	23	133511	398997,92	2335428,28	23	133552	399581,30	2336131,63	23	133593	399237,27	2336099,36
23	133430	399270,17	2335379,02	23	133471	399463,52	2335691,78	23	133512	398988,96	2335430,46	23	133553	399582,35	2336134,74	23	133594	399210,10	2336088,07
23	133431	399267,18	2335379,81	23	133472	399462,06	2335694,68	23	133513	398968,52	2335435,64	23	133554	399582,90	2336137,92	23	133595	399211,49	2336092,33
23	133432	399266,19	2335380,02	23	133473	399460,10	2335697,50	23	133514	398967,03	2335436,04	23	133555	399583,44	2336141,13	23	133596	399226,37	2336137,66
23	133433	399248,25	2335383,46	23	133474	399458,29	2335699,98	23	133515	398965,04	2335436,39	23	133556	399584,00	2336144,36	23	133597	399246,19	2336191,18
23	133434	399222,89	2335393,16	23	133475	399456,18	2335702,74	23	133516	398949,08	2335439,26	23	133557	399584,04	2336147,65	23	133598	399246,73	2336193,47
23	133435	399178,70	2335413,25	23	133476	399454,23	2335705,17	23	133517	398948,08	2335439,39	23	133558	399584,10	2336150,92	23	133599	399255,68	2336222,96
23	133436	399177,71	2335413,61	23	133477	399451,75	2335707,44	23	133518	398948,91	2335441,76	23	133559	399583,65	2336154,18	23	133600	399256,19	2336223,80
23	133437	399176,72	2335414,03	23	133478	399449,29	2335709,57	23	133519	398961,16	2335477,06	23	133560	399583,20	2336157,41	23	133601	399256,75	2336226,99
23	133438	399139,93	2335428,97	23	133479	399446,82	2335711,51	23	133520	398961,69	2335478,02	23	133561	399582,75	2336160,61	23	133602	399257,27	2336228,59
23	133439	399137,95	2335429,75	23	133480	399443,83	2335713,28	23	133521	398991,63	2335571,39	23	133562	399581,79	2336163,77	23	133603	399262,20	2336255,80
23	133440	399135,97	2335430,44	23	133481	399440,86	2335714,89	23	133522	399021,79	2335647,74	23	133563	399580,35	2336166,87	23	133604	399262,21	2336257,39
23	133441	399137,48	2335432,00	23	133482	399437,89	2335716,27	23	133523	399022,32	2335649,30	23	133564	399579,39	2336169,84	23	133605	399262,74	2336259,33
23	133442	399180,17	2335476,16	23	133483	399434,90	2335717,48	23	133524	399022,84	2335650,91	23	133565	399577,93	2336172,74	23	133606	399263,91	2336270,19
23	133443	399237,51	2335531,13	23	133484	399431,93	2335718,46	23	133525	399069,62	2335798,23	23	133566	399576,48	2336175,14	23	133607	399263,94	2336271,49
23	133444	399262,26	2335546,87	23	133485	399428,94	2335719,26	23	133526	399083,84	2335844,47	23	133567	399574,12	2336178,11	23	133608	399263,99	2336274,78
23	133445	399325,73	2335576,49	23	133486	399425,44	2335719,84	23	133527	399101,31	2335875,50	23	133568	399572,06	2336180,80	23	133609	399264,03	2336278,05
23	133446	399437,98	2335624,36	23	133487	399422,45	2335720,20	23	133528	399125,44	2335916,33	23	133569	399570,10	2336183,23	23	133610	399263,58	2336281,31
23	133447	399439,48	2335625,14	23	133488	399418,95	2335720,38	23	133529	399138,70	2335932,27	23	133570	399567,63	2336185,50	23	133611	399263,13	2336284,54
23	133448	399442,51	2335626,66	23	133489	399415,46	2335720,31	23	133530	399158,99	2335951,06	23	133571	399565,16	2336187,63	23	133612	399262,68	2336287,74
23	133449	399445,53	2335628,34	23	133490	399412,44	2335720,04	23	133531	399191,28	2335970,59	23	133572	399562,69	2336189,57	23	133613	399261,73	2336290,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	133614	399260,28	2336294,00	23	133655	399164,60	2336282,84	23	133696	398639,36	2335232,05	23	133737	398336,96	2335433,91	23	133778	398468,88	2335720,37
23	133615	399259,33	2336296,97	23	133656	399164,08	2336280,91	23	133697	398636,84	2335230,17	23	133738	398337,97	2335435,23	23	133779	398465,38	2335720,95
23	133616	399257,87	2336299,87	23	133657	399163,43	2336271,82	23	133698	398634,30	2335228,12	23	133739	398344,60	2335444,05	23	133780	398462,39	2335721,31
23	133617	399255,91	2336302,69	23	133658	399159,08	2336249,24	23	133699	398613,52	2335209,47	23	133740	398355,34	2335458,60	23	133781	398458,90	2335721,49
23	133618	399254,09	2336305,17	23	133659	399151,69	2336223,91	23	133700	398611,49	2335207,97	23	133741	398377,81	2335489,75	23	133782	398455,40	2335721,42
23	133619	399251,99	2336307,93	23	133660	399132,38	2336171,30	23	133701	398609,45	2335205,59	23	133742	398404,21	2335515,01	23	133783	398452,39	2335721,15
23	133620	399250,04	2336310,37	23	133661	399131,34	2336169,57	23	133702	398607,93	2335204,21	23	133743	398406,24	2335517,38	23	133784	398448,88	2335720,67
23	133621	399247,56	2336312,63	23	133662	399110,35	2336105,17	23	133703	398574,81	2335164,41	23	133744	398408,28	2335519,78	23	133785	398445,86	2335719,96
23	133622	399246,09	2336313,80	23	133663	399109,83	2336103,05	23	133704	398554,50	2335143,88	23	133745	398457,23	2335581,37	23	133786	398442,86	2335719,08
23	133623	399245,10	2336314,77	23	133664	399094,48	2336048,31	23	133705	398519,59	2335117,20	23	133746	398458,76	2335583,48	23	133787	398439,84	2335717,96
23	133624	399242,63	2336316,70	23	133665	399086,54	2336020,16	23	133706	398492,78	2335097,95	23	133747	398487,39	2335623,64	23	133788	398436,82	2335716,67
23	133625	399239,66	2336318,47	23	133666	399068,28	2336003,46	23	133707	398459,99	2335078,93	23	133748	398488,93	2335626,07	23	133789	398433,79	2335715,16
23	133626	399236,67	2336320,08	23	133667	399067,27	2336002,66	23	133708	398440,34	2335068,54	23	133749	398501,24	2335645,80	23	133790	398430,77	2335713,48
23	133627	399233,70	2336321,46	23	133668	399065,23	2336000,29	23	133709	398439,84	2335069,57	23	133750	398502,77	2335648,66	23	133791	398428,24	2335711,61
23	133628	399230,71	2336322,66	23	133669	399063,72	2335998,69	23	133710	398439,15	2335071,90	23	133751	398503,82	2335651,60	23	133792	398425,71	2335709,56
23	133629	399227,74	2336323,65	23	133670	399045,88	2335977,21	23	133711	398422,72	2335126,66	23	133752	398505,37	2335654,68	23	133793	398423,18	2335707,38
23	133630	399224,75	2336324,45	23	133671	399045,37	2335976,31	23	133712	398422,74	2335127,65	23	133753	398506,42	2335657,78	23	133794	398421,13	2335705,01
23	133631	399221,25	2336325,04	23	133672	399043,32	2335973,69	23	133713	398421,28	2335130,74	23	133754	398506,96	2335660,95	23	133795	398419,09	2335702,50
23	133632	399218,26	2336325,40	23	133673	399041,28	2335970,94	23	133714	398420,34	2335133,73	23	133755	398507,51	2335664,17	23	133796	398417,06	2335699,89
23	133633	399214,77	2336325,58	23	133674	399014,59	2335925,97	23	133715	398418,87	2335135,97	23	133756	398508,07	2335667,41	23	133797	398415,52	2335697,44
23	133634	399211,27	2336325,50	23	133675	399014,06	2335924,60	23	133716	398395,53	2335179,42	23	133757	398508,12	2335670,70	23	133798	398404,74	2335679,54
23	133635	399208,25	2336325,23	23	133676	398994,00	2335888,34	23	133717	398393,58	2335182,89	23	133758	398508,16	2335673,97	23	133799	398378,18	2335642,47
23	133636	399204,75	2336324,75	23	133677	398992,98	2335886,96	23	133718	398391,78	2335185,38	23	133759	398507,71	2335677,23	23	133800	398332,27	2335584,68
23	133637	399201,73	2336324,06	23	133678	398991,94	2335884,00	23	133719	398389,68	2335188,15	23	133760	398507,26	2335680,46	23	133801	398305,37	2335558,72
23	133638	399198,73	2336323,16	23	133679	398990,40	2335880,97	23	133720	398355,76	2335226,63	23	133761	398506,81	2335683,66	23	133802	398302,83	2335556,19
23	133639	399195,71	2336322,05	23	133680	398989,86	2335878,91	23	133721	398319,44	2335270,44	23	133762	398505,86	2335686,82	23	133803	398300,79	2335553,69
23	133640	399192,68	2336320,76	23	133681	398974,08	2335827,96	23	133722	398318,34	2335272,35	23	133763	398504,41	2335689,90	23	133804	398299,27	2335551,84
23	133641	399189,66	2336319,24	23	133682	398927,83	2335682,89	23	133723	398313,60	2335280,70	23	133764	398503,46	2335692,89	23	133805	398274,23	2335517,23
23	133642	399186,64	2336317,57	23	133683	398897,65	2335606,55	23	133724	398312,71	2335288,33	23	133765	398502,00	2335695,79	23	133806	398259,41	2335496,70
23	133643	399184,11	2336315,70	23	133684	398897,14	2335605,04	23	133725	398310,80	2335326,58	23	133766	398500,04	2335698,60	23	133807	398244,17	2335480,25
23	133644	399181,58	2336313,64	23	133685	398896,61	2335603,52	23	133726	398310,35	2335330,08	23	133767	398498,22	2335701,09	23	133808	398236,31	2335490,74
23	133645	399179,05	2336311,46	23	133686	398866,66	2335509,09	23	133727	398309,90	2335333,31	23	133768	398496,12	2335703,85	23	133809	398234,36	2335492,99
23	133646	399177,00	2336309,09	23	133687	398846,24	2335449,96	23	133728	398309,92	2335334,69	23	133769	398494,17	2335706,28	23	133810	398232,39	2335495,43
23	133647	399174,96	2336306,60	23	133688	398839,45	2335431,01	23	133729	398300,00	2335372,03	23	133770	398491,69	2335708,55	23	133811	398185,61	2335542,59
23	133648	399172,92	2336303,97	23	133689	398821,42	2335396,91	23	133730	398301,52	2335373,85	23	133771	398489,23	2335710,68	23	133812	398183,64	2335544,53
23	133649	399170,88	2336301,22	23	133690	398811,13	2335378,13	23	133731	398300,58	2335377,02	23	133772	398486,76	2335712,62	23	133813	398182,65	2335545,20
23	133650	399169,33	2336298,37	23	133691	398793,19	2335349,21	23	133732	398299,62	2335379,60	23	133773	398483,79	2335714,39	23	133814	398142,20	2335580,41
23	133651	399168,29	2336295,53	23	133692	398771,79	2335324,26	23	133733	398296,72	2335387,02	23	133774	398480,82	2335716,00	23	133815	398120,58	2335610,52
23	133652	399166,75	2336292,38	23	133693	398723,69	2335284,84	23	133734	398298,28	2335390,37	23	133775	398477,83	2335717,38	23	133816	398110,50	2335633,22
23	133653	399165,70	2336289,23	23	133694	398681,27	2335257,91	23	133735	398308,46	2335402,03	23	133776	398474,84	2335718,58	23	133817	398106,39	2335658,42
23	133654	399165,14	2336286,06	23	133695	398640,37	2335232,47	23	133736	398334,92	2335431,40	23	133777	398471,87	2335719,57	23	133818	398108,36	2335688,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	133819	398119,41	2335724,09	23	133860	398366,49	2335955,68	23	133901	398268,66	2336031,75	23	133942	398125,28	2335910,40	23	133983	397933,94	2335922,09
23	133820	398137,54	2335764,98	23	133861	398364,54	2335958,49	23	133902	398267,71	2336034,93	23	133943	398112,92	2335887,02	23	133984	397932,39	2335919,06
23	133821	398154,86	2335785,20	23	133862	398362,72	2335960,98	23	133903	398266,25	2336038,01	23	133944	398109,36	2335883,20	23	133985	397931,34	2335915,91
23	133822	398171,64	2335803,76	23	133863	398360,62	2335963,75	23	133904	398265,31	2336041,00	23	133945	398108,34	2335882,50	23	133986	397930,80	2335912,74
23	133823	398188,22	2335808,51	23	133864	398358,66	2335966,18	23	133905	398263,85	2336043,90	23	133946	398100,20	2335873,46	23	133987	397930,25	2335909,53
23	133824	398189,72	2335808,96	23	133865	398356,19	2335968,43	23	133906	398261,88	2336046,70	23	133947	398096,76	2335877,36	23	133988	397929,69	2335906,28
23	133825	398192,74	2335810,07	23	133866	398353,73	2335970,56	23	133907	398260,07	2336049,20	23	133948	398095,79	2335878,57	23	133989	397929,65	2335902,99
23	133826	398193,75	2335810,49	23	133867	398351,25	2335972,51	23	133908	398257,97	2336051,96	23	133949	398093,82	2335881,00	23	133990	397929,60	2335899,72
23	133827	398235,52	2335828,13	23	133868	398348,28	2335974,27	23	133909	398256,01	2336054,39	23	133950	398091,85	2335882,65	23	133991	397930,05	2335896,46
23	133828	398269,66	2335837,57	23	133869	398345,31	2335975,88	23	133910	398253,54	2336056,64	23	133951	398069,17	2335903,91	23	133992	397930,50	2335893,23
23	133829	398271,67	2335838,16	23	133870	398342,32	2335977,27	23	133911	398251,07	2336058,78	23	133952	398066,21	2335906,64	23	133993	397930,95	2335890,04
23	133830	398274,69	2335839,27	23	133871	398339,35	2335978,47	23	133912	398248,61	2336060,73	23	133953	398063,75	2335908,60	23	133994	397931,30	2335886,90
23	133831	398276,21	2335839,90	23	133872	398336,36	2335979,45	23	133913	398245,64	2336062,48	23	133954	398062,76	2335909,08	23	133995	397933,96	2335883,79
23	133832	398300,37	2335850,41	23	133873	398333,37	2335980,26	23	133914	398242,65	2336064,09	23	133955	398038,01	2335925,55	23	133996	397934,30	2335880,80
23	133833	398301,88	2335851,07	23	133874	398329,87	2335980,85	23	133915	398239,68	2336065,49	23	133956	398036,03	2335926,84	23	133997	397935,76	2335877,90
23	133834	398304,90	2335852,59	23	133875	398326,88	2335981,19	23	133916	398236,69	2336066,69	23	133957	398005,31	2335945,19	23	133998	397937,73	2335875,10
23	133835	398307,92	2335854,26	23	133876	398323,39	2335981,37	23	133917	398233,72	2336067,66	23	133958	398002,33	2335946,76	23	133999	397939,66	2335872,44
23	133836	398309,95	2335855,86	23	133877	398319,89	2335981,31	23	133918	398230,73	2336068,46	23	133959	397999,35	2335948,14	23	134000	397941,64	2335869,84
23	133837	398321,58	2335864,24	23	133878	398316,88	2335981,04	23	133919	398227,23	2336069,05	23	133960	397996,37	2335949,35	23	134001	397943,60	2335867,41
23	133838	398324,62	2335866,69	23	133879	398313,37	2335980,56	23	133920	398224,24	2336069,41	23	133961	397993,39	2335950,34	23	134002	397946,07	2335865,16
23	133839	398355,53	2335893,66	23	133880	398310,37	2335979,86	23	133921	398220,74	2336069,59	23	133962	397990,40	2335951,13	23	134003	397948,54	2335863,02
23	133840	398357,56	2335895,44	23	133881	398307,35	2335978,97	23	133922	398217,24	2336069,53	23	133963	397986,90	2335951,72	23	134004	397951,00	2335861,07
23	133841	398359,60	2335897,81	23	133882	398304,33	2335977,86	23	133923	398214,24	2336069,26	23	133964	397983,91	2335952,08	23	134005	397953,97	2335859,27
23	133842	398361,64	2335900,31	23	133883	398301,31	2335976,55	23	133924	398210,73	2336068,78	23	133965	397980,41	2335952,26	23	134006	397983,70	2335841,60
23	133843	398363,69	2335902,93	23	133884	398298,30	2335975,05	23	133925	398207,71	2336068,07	23	133966	397976,91	2335952,18	23	134007	398004,00	2335828,10
23	133844	398365,73	2335905,68	23	133885	398295,26	2335973,37	23	133926	398204,71	2336067,18	23	133967	397973,91	2335951,91	23	134008	398020,76	2335812,15
23	133845	398367,27	2335908,53	23	133886	398292,74	2335971,51	23	133927	398201,69	2336066,07	23	133968	397970,40	2335951,43	23	134009	398034,69	2335795,13
23	133846	398368,31	2335911,49	23	133887	398290,20	2335969,45	23	133928	398198,66	2336064,77	23	133969	397967,38	2335950,74	23	134010	398037,44	2335791,76
23	133847	398369,86	2335914,53	23	133888	398286,29	2335943,53	23	133929	398195,64	2336063,26	23	133970	397964,38	2335949,84	23	134011	398038,90	2335789,03
23	133848	398370,91	2335917,66	23	133889	398255,74	2335939,95	23	133930	398192,62	2336061,58	23	133971	397961,36	2335948,73	23	134012	398026,97	2335761,39
23	133849	398371,46	2335920,85	23	133890	398242,66	2335934,47	23	133931	398190,08	2336059,72	23	133972	397958,34	2335947,44	23	134013	398025,43	2335758,35
23	133850	398372,00	2335924,06	23	133891	398244,21	2335938,79	23	133932	398187,54	2336057,66	23	133973	397955,31	2335945,92	23	134014	398024,90	2335756,46
23	133851	398372,56	2335927,30	23	133892	398267,21	2336002,87	23	133933	398185,02	2336055,49	23	133974	397952,29	2335944,24	23	134015	398011,22	2335712,72
23	133852	398372,60	2335930,58	23	133893	398268,27	2336005,88	23	133934	398182,98	2336053,11	23	133975	397949,75	2335942,38	23	134016	398010,70	2335711,49
23	133853	398372,66	2335933,87	23	133894	398268,81	2336009,06	23	133935	398180,94	2336050,61	23	133976	397947,23	2335940,32	23	134017	398010,16	2335708,31
23	133854	398372,21	2335937,12	23	133895	398269,36	2336012,27	23	133936	398178,90	2336047,98	23	133977	397944,69	2335938,14	23	134018	398009,60	2335705,10
23	133855	398371,76	2335940,35	23	133896	398269,90	2336015,52	23	133937	398176,85	2336045,23	23	133978	397942,65	2335935,77	23	134019	398009,06	2335701,85
23	133856	398371,31	2335943,53	23	133897	398269,96	2336018,79	23	133938	398175,32	2336042,38	23	133979	397940,62	2335933,26	23	134020	398005,91	2335659,81
23	133857	398370,35	2335946,72	23	133898	398270,01	2336022,08	23	133939	398174,27	2336039,44	23	133980	397938,58	2335930,65	23	134021	398005,82	2335653,52
23	133858	398368,91	2335949,80	23	133899	398269,56	2336025,34	23	133940	398172,72	2336036,27	23	133981	397936,54	2335927,89	23	134022	398006,25	2335650,26
23	133859	398367,95	2335952,78	23	133900	398269,11	2336028,56	23	133941	398146,58	2335962,20	23	133982	397934,99	2335925,05	23	134023	398006,72	2335647,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	134024	398013,13	2335609,51	23	134065	398309,08	2335128,30	23	134106	397870,37	2334295,04	23	134147	397745,08	2333790,19	23	134188	396411,00	2332623,25
23	134025	398013,58	2335606,31	23	134066	398310,22	2335126,99	23	134107	397870,67	2334281,75	23	134148	397746,54	2333787,07	23	134189	396407,46	2332684,71
23	134026	398014,54	2335603,17	23	134067	398328,70	2335093,07	23	134108	397870,13	2334279,80	23	134149	397747,49	2333784,08	23	134190	396406,98	2332685,85
23	134027	398015,98	2335600,05	23	134068	398342,48	2335046,22	23	134109	397849,96	2334236,54	23	134150	397748,94	2333781,19	23	134191	396386,50	2332719,81
23	134028	398016,45	2335597,98	23	134069	398344,98	2335013,40	23	134110	397849,44	2334235,08	23	134151	397751,39	2333777,80	23	134192	396363,90	2332746,27
23	134029	398031,45	2335564,69	23	134070	398343,06	2334986,63	23	134111	397848,93	2334234,21	23	134152	397762,62	2333760,62	23	134193	396344,33	2332774,87
23	134030	398031,93	2335563,78	23	134071	398325,83	2334939,57	23	134112	397828,15	2334183,63	23	134153	397772,40	2333745,17	23	134194	396311,05	2332820,49
23	134031	398033,39	2335560,88	23	134072	398302,83	2334874,57	23	134113	397827,11	2334181,45	23	134154	397775,26	2333736,66	23	134195	396272,14	2332859,38
23	134032	398035,34	2335558,07	23	134073	398278,34	2334810,89	23	134114	397826,57	2334178,96	23	134155	397775,59	2333725,77	23	134196	396256,77	2332997,94
23	134033	398036,81	2335555,98	23	134074	398274,18	2334800,29	23	134115	397819,20	2334154,26	23	134156	397770,17	2333698,88	23	134197	396288,69	2333090,07
23	134034	398065,19	2335516,66	23	134075	398253,96	2334753,60	23	134116	397818,13	2334150,43	23	134157	397770,14	2333697,01	23	134198	396288,70	2333091,20
23	134035	398067,17	2335514,08	23	134076	398239,56	2334726,97	23	134117	397817,61	2334148,40	23	134158	397769,60	2333694,17	23	134199	396284,56	2333179,42
23	134036	398069,14	2335511,63	23	134077	398211,49	2334691,40	23	134118	397811,57	2334113,25	23	134159	397767,18	2333667,25	23	134200	396284,08	2333180,40
23	134037	398071,60	2335509,38	23	134078	398191,67	2334670,31	23	134119	397808,61	2334084,57	23	134160	397767,12	2333663,55	23	134201	396246,12	2333247,68
23	134038	398072,59	2335508,70	23	134079	398168,31	2334646,66	23	134120	397797,29	2334063,15	23	134161	397767,08	2333660,28	23	134202	396185,38	2333330,37
23	134039	398116,01	2335470,94	23	134080	398110,08	2334600,28	23	134121	397789,53	2334046,04	23	134162	397767,53	2333657,02	23	134203	396156,62	2333442,47
23	134040	398158,34	2335427,81	23	134081	398057,44	2334558,43	23	134122	397787,97	2334042,38	23	134163	397767,98	2333654,32	23	134204	396147,41	2333527,10
23	134041	398171,13	2335411,07	23	134082	398004,78	2334516,42	23	134123	397786,91	2334039,24	23	134164	397771,64	2333632,40	23	134205	396126,39	2333622,74
23	134042	398174,99	2335406,00	23	134083	398003,78	2334515,50	23	134124	397786,37	2334036,10	23	134165	397772,09	2333629,20	23	134206	396125,99	2333727,13
23	134043	398176,91	2335403,40	23	134084	398001,24	2334513,33	23	134125	397782,06	2334016,10	23	134166	397773,06	2333626,06	23	134207	396131,80	2333811,66
23	134044	398178,93	2335400,68	23	134085	397999,20	2334510,95	23	134126	397781,51	2334012,89	23	134167	397774,51	2333622,94	23	134208	396142,04	2333957,43
23	134045	398180,89	2335398,02	23	134086	397959,50	2334465,59	23	134127	397780,97	2334010,28	23	134168	397775,46	2333619,89	23	134209	396158,43	2334047,86
23	134046	398196,91	2335367,27	23	134087	397957,98	2334463,67	23	134128	397779,17	2333990,52	23	134169	397790,95	2333587,34	23	134210	396169,92	2334144,51
23	134047	398204,62	2335347,41	23	134088	397955,94	2334461,04	23	134129	397777,21	2333960,89	23	134170	397792,41	2333584,50	23	134211	396170,52	2334150,47
23	134048	398211,16	2335317,97	23	134089	397938,54	2334435,65	23	134130	397774,56	2333951,21	23	134171	397793,79	2333582,41	23	134212	396190,46	2334179,48
23	134049	398212,57	2335280,65	23	134090	397937,00	2334433,31	23	134131	397758,58	2333920,46	23	134172	397600,76	2333445,61	23	134213	396192,01	2334181,79
23	134050	398213,03	2335277,39	23	134091	397935,46	2334430,46	23	134132	397757,55	2333917,50	23	134173	397408,25	2333309,00	23	134214	396193,54	2334184,65
23	134051	398213,49	2335275,14	23	134092	397923,58	2334405,73	23	134133	397748,21	2333895,80	23	134174	397404,09	2333306,06	23	134215	396194,59	2334187,61
23	134052	398216,69	2335255,50	23	134093	397913,78	2334386,66	23	134134	397746,66	2333892,83	23	134175	397321,18	2333247,28	23	134216	396196,14	2334190,64
23	134053	398216,67	2335254,53	23	134094	397891,28	2334354,23	23	134135	397745,61	2333889,68	23	134176	397198,84	2333160,49	23	134217	396197,19	2334193,78
23	134054	398217,12	2335251,33	23	134095	397889,24	2334351,34	23	134136	397745,07	2333886,51	23	134177	396953,12	2332986,14	23	134218	396197,73	2334196,73
23	134055	398218,09	2335248,19	23	134096	397888,21	2334349,30	23	134137	397744,51	2333883,30	23	134178	396932,85	2332971,74	23	134219	396201,50	2334213,87
23	134056	398219,53	2335245,08	23	134097	397878,94	2334332,01	23	134138	397743,97	2333880,05	23	134179	396607,34	2332740,73	23	134220	396202,05	2334217,31
23	134057	398220,49	2335242,09	23	134098	397877,38	2334328,25	23	134139	397743,93	2333877,68	23	134180	396601,18	2332736,38	23	134221	396202,59	2334220,55
23	134058	398222,42	2335238,37	23	134099	397875,83	2334325,20	23	134140	397743,01	2333850,94	23	134181	396487,01	2332655,36	23	134222	396202,65	2334223,82
23	134059	398235,10	2335216,61	23	134100	397874,78	2334322,07	23	134141	397741,67	2333828,96	23	134182	396468,22	2332642,14	23	134223	396202,68	2334226,48
23	134060	398236,57	2335214,62	23	134101	397874,24	2334319,54	23	134142	397741,58	2333823,09	23	134183	396454,15	2332632,25	23	134224	396201,63	2334254,75
23	134061	398238,61	2335211,81	23	134102	397871,57	2334307,83	23	134143	397742,77	2333802,62	23	134184	396433,42	2332617,47	23	134225	396201,65	2334255,94
23	134062	398239,99	2335209,95	23	134103	397871,01	2334303,97	23	134144	397743,22	2333799,74	23	134185	396423,69	2332602,14	23	134226	396200,79	2334265,50
23	134063	398279,27	2335162,33	23	134104	397870,46	2334300,73	23	134145	397743,67	2333796,53	23	134186	396414,59	2332611,36	23	134227	396202,88	2334271,51
23	134064	398280,25	2335161,04	23	134105	397870,40	2334297,44	23	134146	397744,12	2333793,33	23	134187	396411,38	2332614,62	23	134228	396203,93	2334273,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	134229	396204,47	2334276,79	23	134270	396673,09	2334380,16	23	134311	396767,01	2334406,99	23	134352	396818,94	2334694,77	23	134393	397045,49	2334437,00
23	134230	396210,91	2334306,16	23	134271	396675,05	2334377,34	23	134312	396766,56	2334410,25	23	134353	396818,97	2334696,49	23	134394	397048,51	2334438,12
23	134231	396211,47	2334309,38	23	134272	396676,99	2334374,68	23	134313	396766,10	2334413,48	23	134354	396822,68	2334710,22	23	134395	397051,52	2334439,42
23	134232	396212,02	2334312,62	23	134273	396678,97	2334372,10	23	134314	396765,65	2334416,66	23	134355	396824,77	2334715,05	23	134396	397054,56	2334440,94
23	134233	396212,05	2334314,41	23	134274	396680,92	2334369,65	23	134315	396764,71	2334419,83	23	134356	396883,40	2334724,27	23	134397	397057,58	2334442,61
23	134234	396212,16	2334321,87	23	134275	396683,40	2334367,40	23	134316	396763,75	2334422,26	23	134357	396885,41	2334724,62	23	134398	397060,11	2334444,47
23	134235	396217,32	2334332,55	23	134276	396685,86	2334365,26	23	134317	396748,37	2334462,68	23	134358	396889,42	2334725,44	23	134399	397062,64	2334446,52
23	134236	396231,48	2334342,43	23	134277	396688,33	2334363,33	23	134318	396746,93	2334466,33	23	134359	396893,43	2334721,40	23	134400	397065,17	2334448,72
23	134237	396261,71	2334357,58	23	134278	396691,30	2334361,55	23	134319	396745,47	2334469,23	23	134360	396894,35	2334720,49	23	134401	397067,22	2334451,09
23	134238	396263,73	2334358,64	23	134279	396694,29	2334359,95	23	134320	396725,02	2334504,95	23	134361	396915,37	2334689,20	23	134402	397069,26	2334453,58
23	134239	396266,75	2334360,31	23	134280	396697,26	2334358,55	23	134321	396723,55	2334507,61	23	134362	396923,29	2334651,84	23	134403	397071,28	2334456,21
23	134240	396269,29	2334362,19	23	134281	396700,25	2334357,35	23	134322	396721,75	2334510,08	23	134363	396933,70	2334645,85	23	134404	397073,34	2334458,96
23	134241	396271,81	2334364,08	23	134282	396703,22	2334356,37	23	134323	396721,32	2334510,79	23	134364	396946,04	2334602,62	23	134405	397074,87	2334461,81
23	134242	396286,51	2334376,82	23	134283	396706,21	2334355,58	23	134324	396720,62	2334512,02	23	134365	396947,01	2334600,41	23	134406	397075,92	2334464,77
23	134243	396306,74	2334391,76	23	134284	396709,71	2334354,99	23	134325	396719,24	2334513,72	23	134366	396969,47	2334532,91	23	134407	397077,47	2334467,83
23	134244	396334,44	2334404,65	23	134285	396712,70	2334354,63	23	134326	396688,73	2334551,07	23	134367	396981,07	2334474,57	23	134408	397078,52	2334470,94
23	134245	396337,47	2334406,16	23	134286	396716,19	2334354,45	23	134327	396657,32	2334590,16	23	134368	396981,54	2334472,44	23	134409	397079,08	2334474,12
23	134246	396338,97	2334407,02	23	134287	396719,71	2334354,53	23	134328	396656,35	2334591,27	23	134369	396982,49	2334469,30	23	134410	397079,62	2334477,34
23	134247	396360,68	2334420,10	23	134288	396722,71	2334354,80	23	134329	396654,87	2334593,07	23	134370	396983,94	2334466,18	23	134411	397080,17	2334480,58
23	134248	396362,20	2334420,91	23	134289	396726,21	2334355,26	23	134330	396640,11	2334608,70	23	134371	396984,89	2334463,19	23	134412	397080,22	2334483,85
23	134249	396364,72	2334422,79	23	134290	396729,23	2334355,97	23	134331	396640,65	2334608,82	23	134372	396986,34	2334460,29	23	134413	397080,26	2334487,14
23	134250	396366,75	2334424,21	23	134291	396732,23	2334356,85	23	134332	396720,88	2334626,28	23	134373	396988,31	2334457,49	23	134414	397079,81	2334490,40
23	134251	396382,95	2334437,82	23	134292	396735,25	2334357,97	23	134333	396722,40	2334626,63	23	134374	396990,25	2334454,83	23	134415	397079,36	2334493,61
23	134252	396408,67	2334451,73	23	134293	396738,27	2334359,27	23	134334	396757,53	2334635,56	23	134375	396992,23	2334452,25	23	134416	397079,39	2334494,68
23	134253	396412,20	2334453,76	23	134294	396741,30	2334360,79	23	134335	396760,55	2334636,42	23	134376	396994,18	2334449,80	23	134417	397066,83	2334555,94
23	134254	396438,48	2334471,24	23	134295	396744,32	2334362,46	23	134336	396763,57	2334637,53	23	134377	396996,66	2334447,55	23	134418	397066,36	2334558,07
23	134255	396440,50	2334472,74	23	134296	396746,86	2334364,33	23	134337	396766,59	2334638,82	23	134378	396999,12	2334445,41	23	134419	397065,38	2334560,02
23	134256	396443,03	2334474,80	23	134297	396749,38	2334366,37	23	134338	396769,09	2334639,93	23	134379	397001,59	2334443,48	23	134420	397077,29	2334553,03
23	134257	396444,56	2334476,21	23	134298	396751,92	2334368,57	23	134339	396785,74	2334649,00	23	134380	397004,56	2334441,70	23	134421	397080,26	2334551,42
23	134258	396514,05	2334540,67	23	134299	396753,96	2334370,94	23	134340	396788,76	2334650,67	23	134381	397007,55	2334440,10	23	134422	397083,24	2334550,04
23	134259	396515,07	2334541,43	23	134300	396756,00	2334373,43	23	134341	396791,30	2334652,53	23	134382	397010,52	2334438,70	23	134423	397086,22	2334548,84
23	134260	396531,83	2334558,06	23	134301	396758,03	2334376,06	23	134342	396793,82	2334654,59	23	134383	397013,51	2334437,50	23	134424	397089,20	2334547,85
23	134261	396542,29	2334556,46	23	134302	396760,08	2334378,81	23	134343	396796,36	2334656,78	23	134384	397016,48	2334436,52	23	134425	397092,19	2334547,05
23	134262	396563,61	2334543,97	23	134303	396761,62	2334381,66	23	134344	396798,40	2334659,15	23	134385	397019,47	2334435,73	23	134426	397095,68	2334546,46
23	134263	396580,34	2334526,09	23	134304	396762,67	2334384,62	23	134345	396800,44	2334661,64	23	134386	397022,97	2334435,14	23	134427	397098,67	2334546,10
23	134264	396610,74	2334488,12	23	134305	396764,21	2334387,65	23	134346	396802,49	2334664,27	23	134387	397025,95	2334434,78	23	134428	397102,17	2334545,92
23	134265	396638,39	2334454,44	23	134306	396765,26	2334390,79	23	134347	396804,53	2334667,40	23	134388	397029,45	2334434,60	23	134429	397105,68	2334546,00
23	134266	396640,20	2334452,23	23	134307	396765,82	2334393,97	23	134348	396813,78	2334683,16	23	134389	397032,95	2334434,68	23	134430	397108,69	2334546,27
23	134267	396656,26	2334423,66	23	134308	396766,36	2334397,19	23	134349	396815,31	2334685,64	23	134390	397035,97	2334434,93	23	134431	397112,19	2334546,73
23	134268	396670,68	2334386,03	23	134309	396766,92	2334400,43	23	134350	396816,36	2334688,60	23	134391	397039,47	2334435,41	23	134432	397115,20	2334547,44
23	134269	396671,63	2334383,06	23	134310	396766,96	2334403,70	23	134351	396817,91	2334691,66	23	134392	397042,49	2334436,12	23	134433	397118,22	2334548,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	134434	397121,22	2334549,45	23	134475	397005,07	2334734,03	23	134516	397325,55	2334731,28	23	134557	397212,25	2334906,39	23	134598	397628,33	2335299,47
23	134435	397124,26	2334550,74	23	134476	397004,59	2334735,01	23	134517	397328,09	2334733,46	23	134558	397236,93	2334918,48	23	134599	397628,88	2335302,65
23	134436	397127,28	2334552,26	23	134477	397003,13	2334737,91	23	134518	397330,11	2334735,83	23	134559	397239,44	2334919,69	23	134600	397629,42	2335305,86
23	134437	397130,31	2334553,93	23	134478	397001,16	2334740,71	23	134519	397332,16	2334738,34	23	134560	397242,47	2334921,36	23	134601	397629,98	2335309,11
23	134438	397132,83	2334555,80	23	134479	397000,68	2334741,57	23	134520	397334,20	2334740,97	23	134561	397244,99	2334923,22	23	134602	397630,02	2335312,38
23	134439	397135,37	2334557,86	23	134480	396993,84	2334751,64	23	134521	397336,24	2334743,72	23	134562	397247,53	2334925,28	23	134603	397630,08	2335315,67
23	134440	397137,89	2334560,04	23	134481	397021,04	2334764,89	23	134522	397337,79	2334746,57	23	134563	397250,07	2334927,45	23	134604	397629,63	2335318,93
23	134441	397139,93	2334562,41	23	134482	397023,06	2334766,07	23	134523	397338,84	2334749,51	23	134564	397251,09	2334928,63	23	134605	397629,18	2335322,15
23	134442	397141,98	2334564,90	23	134483	397026,09	2334767,74	23	134524	397340,38	2334752,56	23	134565	397291,22	2334970,20	23	134606	397628,73	2335325,34
23	134443	397144,02	2334567,53	23	134484	397028,61	2334769,60	23	134525	397341,42	2334755,70	23	134566	397292,25	2334971,40	23	134607	397627,77	2335328,52
23	134444	397146,06	2334570,28	23	134485	397031,15	2334771,66	23	134526	397341,98	2334758,87	23	134567	397294,29	2334973,91	23	134608	397626,31	2335331,60
23	134445	397147,61	2334573,13	23	134486	397055,98	2334792,94	23	134527	397342,53	2334762,08	23	134568	397296,33	2334976,34	23	134609	397625,37	2335334,59
23	134446	397148,64	2334576,09	23	134487	397058,51	2334795,05	23	134528	397343,07	2334765,32	23	134569	397342,35	2335042,42	23	134610	397623,91	2335337,48
23	134447	397150,19	2334579,15	23	134488	397061,06	2334798,15	23	134529	397343,13	2334768,61	23	134570	397383,81	2335104,35	23	134611	397621,96	2335340,29
23	134448	397151,24	2334582,28	23	134489	397089,05	2334829,93	23	134530	397343,18	2334771,88	23	134571	397385,34	2335106,51	23	134612	397620,14	2335342,78
23	134449	397151,80	2334585,44	23	134490	397095,53	2334828,67	23	134531	397342,73	2334775,14	23	134572	397386,36	2335108,37	23	134613	397618,04	2335345,53
23	134450	397152,34	2334588,66	23	134491	397102,50	2334826,42	23	134532	397342,28	2334778,37	23	134573	397432,17	2335193,39	23	134614	397616,07	2335347,98
23	134451	397152,89	2334591,90	23	134492	397142,16	2334803,87	23	134533	397341,82	2334781,57	23	134574	397449,65	2335223,46	23	134615	397613,61	2335350,23
23	134452	397152,94	2334595,17	23	134493	397144,14	2334802,71	23	134534	397340,88	2334784,74	23	134575	397460,32	2335235,28	23	134616	397611,13	2335352,36
23	134453	397153,00	2334598,46	23	134494	397212,61	2334767,86	23	134535	397339,42	2334787,82	23	134576	397500,20	2335259,26	23	134617	397608,67	2335354,32
23	134454	397152,55	2334601,72	23	134495	397263,01	2334729,59	23	134536	397338,46	2334790,80	23	134577	397531,79	2335265,89	23	134618	397605,70	2335356,07
23	134455	397152,10	2334604,95	23	134496	397264,50	2334728,22	23	134537	397337,02	2334793,70	23	134578	397577,26	2335263,22	23	134619	397602,73	2335357,68
23	134456	397151,64	2334608,13	23	134497	397267,47	2334726,46	23	134538	397335,05	2334796,51	23	134579	397582,77	2335263,21	23	134620	397599,74	2335359,08
23	134457	397150,68	2334611,31	23	134498	397270,44	2334724,84	23	134539	397333,24	2334799,00	23	134580	397585,77	2335263,46	23	134621	397596,76	2335360,28
23	134458	397149,23	2334614,39	23	134499	397273,43	2334723,46	23	134540	397331,13	2334801,76	23	134581	397589,27	2335263,94	23	134622	397593,78	2335361,25
23	134459	397148,28	2334617,38	23	134500	397276,40	2334722,26	23	134541	397329,17	2334804,20	23	134582	397592,29	2335264,65	23	134623	397590,79	2335362,05
23	134460	397146,83	2334620,28	23	134501	397279,39	2334721,27	23	134542	397326,70	2334806,46	23	134583	397595,31	2335265,53	23	134624	397587,29	2335362,63
23	134461	397144,87	2334623,09	23	134502	397282,38	2334720,47	23	134543	397324,24	2334808,58	23	134584	397598,31	2335266,64	23	134625	397584,30	2335362,99
23	134462	397143,06	2334625,58	23	134503	397285,88	2334719,89	23	134544	397323,25	2334809,17	23	134585	397601,34	2335267,95	23	134626	397582,80	2335363,09
23	134463	397140,95	2334628,34	23	134504	397288,87	2334719,53	23	134545	397269,38	2334850,19	23	134586	397604,36	2335269,47	23	134627	397580,85	2335366,13
23	134464	397138,99	2334630,77	23	134505	397292,37	2334719,35	23	134546	397267,91	2334851,55	23	134587	397607,40	2335271,13	23	134628	397575,35	2335366,16
23	134465	397136,52	2334633,03	23	134506	397295,86	2334719,42	23	134547	397264,93	2334853,31	23	134588	397609,92	2335273,01	23	134629	397572,34	2335365,89
23	134466	397134,05	2334635,16	23	134507	397298,87	2334719,69	23	134548	397261,95	2334854,93	23	134589	397612,46	2335275,05	23	134630	397571,84	2335365,41
23	134467	397131,58	2334637,11	23	134508	397302,38	2334720,17	23	134549	397190,50	2334891,28	23	134590	397614,98	2335277,24	23	134631	397571,83	2335365,17
23	134468	397128,61	2334638,81	23	134509	397305,38	2334720,88	23	134550	397178,12	2334898,51	23	134591	397617,02	2335279,62	23	134632	397471,18	2335355,46
23	134469	397067,67	2334675,47	23	134510	397308,40	2334721,76	23	134551	397180,26	2334898,87	23	134592	397619,06	2335282,11	23	134633	397469,17	2335354,99
23	134470	397066,68	2334676,16	23	134511	397311,42	2334722,88	23	134552	397198,67	2334901,94	23	134593	397621,10	2335284,74	23	134634	397466,15	2335354,11
23	134471	397024,54	2334699,92	23	134512	397314,44	2334724,17	23	134553	397199,68	2334902,08	23	134594	397623,15	2335287,48	23	134635	397463,13	2335353,00
23	134472	397022,56	2334700,88	23	134513	397317,46	2334725,68	23	134554	397202,68	2334902,79	23	134595	397624,69	2335290,34	23	134636	397460,11	2335351,69
23	134473	397019,57	2334702,27	23	134514	397320,49	2334727,36	23	134555	397205,70	2334903,67	23	134596	397625,73	2335293,30	23	134637	397457,10	2335350,17
23	134474	397018,46	2334704,72	23	134515	397323,01	2334729,23	23	134556	397208,72	2334904,78	23	134597	397627,28	2335296,36	23	134638	397455,58	2335349,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	134639	397402,58	2335317,11	23	134680	396866,93	2334822,95	23	134721	396471,56	2334638,55	23	134762	396159,02	2334962,27	23	134803	397095,38	2335306,09
23	134640	397401,07	2335316,34	23	134681	396799,75	2334812,39	23	134722	396469,02	2334636,46	23	134763	396169,62	2334969,11	23	134804	397098,88	2335305,50
23	134641	397398,54	2335314,48	23	134682	396798,25	2334812,20	23	134723	396466,50	2334634,29	23	134764	396184,71	2334974,38	23	134805	397101,87	2335305,14
23	134642	397396,01	2335312,42	23	134683	396795,25	2334811,49	23	134724	396445,67	2334613,52	23	134765	396186,72	2334975,10	23	134806	397105,37	2335304,96
23	134643	397393,48	2335310,25	23	134684	396792,23	2334810,59	23	134725	396379,72	2334552,31	23	134766	396189,74	2334976,39	23	134807	397106,37	2335304,98
23	134644	397391,45	2335308,16	23	134685	396789,21	2334809,48	23	134726	396358,51	2334538,30	23	134767	396192,76	2334977,94	23	134808	397138,37	2335304,99
23	134645	397372,11	2335287,11	23	134686	396786,19	2334808,19	23	134727	396331,27	2334523,43	23	134768	396215,46	2334990,62	23	134809	397140,88	2335305,05
23	134646	397370,07	2335284,33	23	134687	396783,18	2334806,67	23	134728	396327,74	2334521,51	23	134769	396218,49	2334992,26	23	134810	397143,88	2335305,31
23	134647	397368,03	2335281,70	23	134688	396782,16	2334806,06	23	134729	396325,22	2334519,65	23	134770	396220,01	2334993,58	23	134811	397146,39	2335305,65
23	134648	397365,98	2335278,39	23	134689	396769,03	2334798,33	23	134730	396323,19	2334518,21	23	134771	396272,08	2335030,82	23	134812	397199,02	2335314,27
23	134649	397345,43	2335242,95	23	134690	396767,02	2334797,26	23	134731	396305,97	2334503,91	23	134772	396297,86	2335048,96	23	134813	397200,02	2335314,42
23	134650	397344,42	2335241,66	23	134691	396764,50	2334795,40	23	134732	396289,81	2334494,09	23	134773	396331,68	2335069,09	23	134814	397203,04	2335315,13
23	134651	397299,12	2335158,03	23	134692	396761,96	2334793,34	23	134733	396260,10	2334480,34	23	134774	396352,37	2335081,52	23	134815	397266,55	2335316,16
23	134652	397259,71	2335098,45	23	134693	396759,44	2334791,25	23	134734	396256,57	2334478,64	23	134775	396413,40	2335115,55	23	134816	397266,36	2335336,09
23	134653	397216,75	2335036,82	23	134694	396747,25	2334779,41	23	134735	396253,55	2334476,96	23	134776	396475,88	2335146,40	23	134817	397268,88	2335337,05
23	134654	397185,25	2335004,44	23	134695	396745,22	2334777,03	23	134736	396251,02	2334475,10	23	134777	396527,79	2335172,42	23	134818	397271,90	2335338,34
23	134655	397175,17	2334999,44	23	134696	396743,18	2334774,54	23	134737	396225,73	2334456,01	23	134778	396529,80	2335173,45	23	134819	397272,91	2335338,70
23	134656	397157,62	2334996,54	23	134697	396741,13	2334771,91	23	134738	396223,19	2334454,24	23	134779	396532,83	2335175,25	23	134820	397333,37	2335368,55
23	134657	397156,61	2334996,40	23	134698	396739,09	2334769,17	23	134739	396211,54	2334444,42	23	134780	396572,23	2335200,95	23	134821	397335,38	2335369,71
23	134658	397155,62	2334996,19	23	134699	396737,55	2334766,31	23	134740	396191,39	2334434,05	23	134781	396574,75	2335202,69	23	134822	397338,42	2335371,39
23	134659	397125,02	2334989,95	23	134700	396736,50	2334763,36	23	134741	396191,57	2334438,27	23	134782	396575,77	2335203,49	23	134823	397340,94	2335373,25
23	134660	397123,01	2334989,45	23	134701	396735,98	2334762,49	23	134742	396192,97	2334471,30	23	134783	396640,55	2335254,32	23	134824	397343,48	2335375,31
23	134661	397119,99	2334988,57	23	134702	396728,72	2334744,75	23	134743	396144,71	2334780,19	23	134784	396642,59	2335256,15	23	134825	397346,01	2335377,48
23	134662	397116,98	2334987,45	23	134703	396727,68	2334742,59	23	134744	396141,86	2334789,15	23	134785	396671,98	2335281,82	23	134826	397348,04	2335379,86
23	134663	397113,96	2334986,15	23	134704	396726,63	2334739,45	23	134745	396142,23	2334813,43	23	134786	396710,44	2335311,33	23	134827	397350,08	2335382,36
23	134664	397111,43	2334984,92	23	134705	396726,60	2334737,73	23	134746	396142,28	2334816,70	23	134787	396776,62	2335354,81	23	134828	397352,13	2335384,98
23	134665	397092,79	2334974,80	23	134706	396724,48	2334730,38	23	134747	396142,29	2334817,95	23	134788	396842,80	2335399,45	23	134829	397354,17	2335387,74
23	134666	397089,26	2334972,85	23	134707	396698,88	2334723,81	23	134748	396140,64	2334840,04	23	134789	396844,83	2335400,77	23	134830	397355,71	2335390,58
23	134667	397086,72	2334970,98	23	134708	396618,61	2334706,36	23	134749	396140,17	2334842,05	23	134790	396847,37	2335402,83	23	134831	397356,75	2335393,54
23	134668	397084,20	2334968,93	23	134709	396575,95	2334696,42	23	134750	396139,71	2334845,28	23	134791	396849,89	2335405,01	23	134832	397358,30	2335396,61
23	134669	397082,67	2334967,70	23	134710	396574,95	2334696,22	23	134751	396139,27	2334848,48	23	134792	396857,50	2335412,45	23	134833	397359,35	2335399,72
23	134670	397050,71	2334938,40	23	134711	396571,95	2334695,32	23	134752	396134,56	2334867,17	23	134793	396861,98	2335410,53	23	134834	397359,90	2335402,89
23	134671	397049,71	2334937,45	23	134712	396568,93	2334694,21	23	134753	396133,60	2334870,25	23	134794	396900,17	2335390,91	23	134835	397360,44	2335406,10
23	134672	397047,67	2334935,08	23	134713	396539,23	2334682,05	23	134754	396132,14	2334873,33	23	134795	396975,53	2335348,45	23	134836	397361,00	2335409,35
23	134673	397046,65	2334934,00	23	134714	396536,72	2334680,95	23	134755	396131,20	2334876,31	23	134796	396990,89	2335339,42	23	134837	397361,04	2335412,63
23	134674	397029,33	2334913,90	23	134715	396533,69	2334679,45	23	134756	396129,74	2334879,21	23	134797	396993,37	2335338,16	23	134838	397361,10	2335415,91
23	134675	396988,12	2334866,61	23	134716	396532,17	2334678,60	23	134757	396118,06	2334899,74	23	134798	396996,36	2335336,78	23	134839	397360,65	2335419,17
23	134676	396970,88	2334851,85	23	134717	396498,36	2334658,24	23	134758	396120,16	2334906,49	23	134799	396998,84	2335335,77	23	134840	397360,20	2335422,39
23	134677	396948,70	2334840,79	23	134718	396496,86	2334657,41	23	134759	396129,98	2334927,42	23	134800	397048,57	2335317,44	23	134841	397359,75	2335425,59
23	134678	396929,63	2334835,49	23	134719	396494,32	2334655,55	23	134760	396138,70	2334941,87	23	134801	397051,54	2335316,45	23	134842	397358,79	2335428,76
23	134679	396897,02	2334828,90	23	134720	396488,25	2334650,67	23	134761	396146,86	2334951,36	23	134802	397054,03	2335315,85	23	134843	397357,35	2335431,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	134844	397356,39	2335434,83	23	134885	397042,22	2335619,96	23	134926	397623,61	2335805,08	23	134967	397390,59	2335869,68	23	135008	397330,46	2336120,56
23	134845	397354,93	2335437,72	23	134886	397110,89	2335696,28	23	134927	397624,66	2335808,19	23	134968	397391,28	2335872,45	23	135009	397327,43	2336118,90
23	134846	397352,98	2335440,53	23	134887	397139,81	2335722,65	23	134928	397625,22	2335811,37	23	134969	397403,93	2335923,47	23	135010	397324,90	2336117,02
23	134847	397351,16	2335443,02	23	134888	397168,61	2335742,44	23	134929	397625,76	2335814,59	23	134970	397403,94	2335924,89	23	135011	397322,37	2336114,96
23	134848	397349,06	2335445,79	23	134889	397177,70	2335747,95	23	134930	397626,31	2335817,83	23	134971	397404,50	2335928,10	23	135012	397319,83	2336112,78
23	134849	397347,10	2335448,22	23	134890	397222,91	2335761,37	23	134931	397626,36	2335821,10	23	134972	397405,04	2335930,49	23	135013	397317,80	2336110,41
23	134850	397344,63	2335450,49	23	134891	397268,54	2335768,87	23	134932	397626,42	2335824,39	23	134973	397409,18	2335972,62	23	135014	397315,76	2336107,92
23	134851	397342,17	2335452,60	23	134892	397311,61	2335773,79	23	134933	397625,97	2335827,65	23	134974	397409,24	2335976,75	23	135015	397313,72	2336105,29
23	134852	397339,69	2335454,56	23	134893	397320,59	2335772,90	23	134934	397625,52	2335830,86	23	134975	397409,30	2335980,02	23	135016	397311,67	2336102,54
23	134853	397336,72	2335456,33	23	134894	397335,07	2335771,40	23	134935	397625,07	2335834,06	23	134976	397406,55	2336029,48	23	135017	397310,13	2336099,69
23	134854	397333,75	2335457,93	23	134895	397336,07	2335771,33	23	134936	397624,11	2335837,23	23	134977	397404,81	2336078,62	23	135018	397309,09	2336096,73
23	134855	397330,76	2335459,32	23	134896	397339,08	2335771,18	23	134937	397622,67	2335840,32	23	134978	397404,38	2336082,63	23	135019	397307,53	2336093,70
23	134856	397327,79	2335460,52	23	134897	397405,55	2335769,17	23	134938	397621,70	2335843,31	23	134979	397403,93	2336085,86	23	135020	397306,49	2336090,55
23	134857	397324,80	2335461,51	23	134898	397434,03	2335768,22	23	134939	397620,25	2335846,19	23	134980	397403,48	2336089,06	23	135021	397305,94	2336087,38
23	134858	397321,81	2335462,30	23	134899	397438,54	2335768,25	23	134940	397618,30	2335849,02	23	134981	397402,52	2336092,23	23	135022	397305,38	2336084,17
23	134859	397318,33	2335462,89	23	134900	397441,54	2335768,51	23	134941	397616,48	2335851,51	23	134982	397401,07	2336095,32	23	135023	397304,84	2336080,92
23	134860	397315,32	2335463,25	23	134901	397445,55	2335769,14	23	134942	397614,38	2335854,26	23	134983	397400,11	2336098,29	23	135024	397304,80	2336077,65
23	134861	397311,82	2335463,42	23	134902	397474,14	2335774,86	23	134943	397612,41	2335856,70	23	134984	397398,66	2336101,19	23	135025	397304,75	2336075,11
23	134862	397308,33	2335463,36	23	134903	397405,19	2335777,78	23	134944	397609,95	2335858,96	23	134985	397396,70	2336104,02	23	135026	397306,49	2336025,46
23	134863	397305,32	2335463,08	23	134904	397530,11	2335773,37	23	134945	397607,49	2335861,09	23	134986	397394,89	2336106,49	23	135027	397306,46	2336024,45
23	134864	397301,81	2335462,60	23	134905	397532,11	2335773,14	23	134946	397605,01	2335863,02	23	134987	397392,79	2336109,26	23	135028	397309,27	2335978,59
23	134865	397298,81	2335461,90	23	134906	397535,11	2335773,01	23	134947	397602,03	2335864,80	23	134988	397390,82	2336111,69	23	135029	397305,73	2335943,84
23	134866	397295,79	2335461,01	23	134907	397575,10	2335771,88	23	134948	397599,06	2335866,40	23	134989	397388,36	2336113,96	23	135030	397290,79	2335882,99
23	134867	397292,77	2335459,90	23	134908	397579,11	2335771,93	23	134949	397596,07	2335867,80	23	134990	397385,89	2336116,09	23	135031	397287,62	2335871,70
23	134868	397289,75	2335458,61	23	134909	397582,11	2335772,18	23	134950	397593,10	2335869,00	23	134991	397383,42	2336118,02	23	135032	397256,06	2335868,10
23	134869	397288,75	2335458,25	23	134910	397585,61	2335772,66	23	134951	397590,11	2335869,98	23	134992	397380,44	2336119,80	23	135033	397253,55	2335867,78
23	134870	397231,30	2335429,92	23	134911	397588,63	2335773,37	23	134952	397587,12	2335870,77	23	134993	397377,47	2336121,40	23	135034	397203,42	2335859,63
23	134871	397178,54	2335412,35	23	134912	397591,64	2335774,26	23	134953	397583,64	2335871,36	23	134994	397374,50	2336122,78	23	135035	397202,43	2335859,45
23	134872	397133,91	2335405,01	23	134913	397594,66	2335775,37	23	134954	397580,64	2335871,72	23	134995	397371,51	2336124,00	23	135036	397199,41	2335858,75
23	134873	397111,92	2335404,99	23	134914	397597,68	2335776,67	23	134955	397577,64	2335871,88	23	134996	397368,52	2336124,98	23	135037	397197,40	2335858,19
23	134874	397079,53	2335412,56	23	134915	397600,70	2335778,19	23	134956	397540,16	2335872,93	23	134997	397365,53	2336125,77	23	135038	397142,65	2335841,93
23	134875	397037,26	2335428,15	23	134916	397603,73	2335779,86	23	134957	397501,22	2335877,84	23	134998	397362,05	2336126,36	23	135039	397141,64	2335841,60
23	134876	397025,37	2335435,14	23	134917	397606,25	2335781,72	23	134958	397499,23	2335878,07	23	134999	397359,05	2336126,72	23	135040	397138,63	2335840,50
23	134877	396948,54	2335478,49	23	134918	397608,79	2335783,78	23	134959	397495,73	2335878,25	23	135000	397355,55	2336126,90	23	135041	397135,61	2335839,20
23	134878	396947,05	2335479,36	23	134919	397611,31	2335785,95	23	134960	397492,23	2335878,17	23	135001	397352,05	2336126,82	23	135042	397132,58	2335837,68
23	134879	396929,68	2335488,28	23	134920	397613,36	2335788,34	23	134961	397489,23	2335877,90	23	135002	397349,05	2336126,55	23	135043	397130,56	2335836,49
23	134880	396930,73	2335489,45	23	134921	397615,40	2335790,83	23	134962	397488,22	2335877,77	23	135003	397345,53	2336126,09	23	135044	397114,92	2335826,79
23	134881	396954,11	2335515,68	23	134922	397617,44	2335793,46	23	134963	397459,17	2335873,75	23	135004	397342,53	2336125,38	23	135045	397113,91	2335826,31
23	134882	396956,15	2335518,34	23	134923	397619,48	2335796,21	23	134964	397456,66	2335873,41	23	135005	397339,51	2336124,48	23	135046	397112,89	2335825,46
23	134883	396986,25	2335557,26	23	134924	397621,03	2335799,06	23	134965	397431,58	2335868,38	23	135006	397336,49	2336123,37	23	135047	397080,55	2335803,10
23	134884	397016,78	2335591,66	23	134925	397622,06	2335802,02	23	134966	397409,09	2335869,11	23	135007	397333,48	2336122,08	23	135048	397079,03	2335802,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	135049	397076,49	2335800,04	23	135090	396096,21	2335040,25	23	135131	396424,60	2335843,02	23	135172	396989,02	2336126,79	23	135213	397072,94	2336218,22
23	135050	397075,47	2335799,03	23	135091	396095,20	2335039,23	23	135132	396426,65	2335845,53	23	135173	397046,00	2336125,29	23	135214	397069,96	2336219,83
23	135051	397042,01	2335768,76	23	135092	396077,95	2335023,61	23	135133	396428,18	2335847,29	23	135174	397050,01	2336125,35	23	135215	397066,99	2336221,22
23	135052	397040,49	2335767,59	23	135093	396076,44	2335022,45	23	135134	396447,08	2335873,46	23	135175	397053,01	2336125,62	23	135216	397064,00	2336222,42
23	135053	397038,46	2335765,19	23	135094	396074,41	2335020,08	23	135135	396447,59	2335874,33	23	135176	397056,52	2336126,10	23	135217	397061,01	2336223,41
23	135054	396967,74	2335686,87	23	135095	396068,81	2335014,03	23	135136	396449,63	2335877,08	23	135177	397059,53	2336126,79	23	135218	397058,03	2336224,21
23	135055	396928,57	2335642,71	23	135096	396068,99	2335019,32	23	135137	396450,16	2335878,64	23	135178	397062,55	2336127,69	23	135219	397054,54	2336224,80
23	135056	396910,25	2335622,41	23	135097	396069,75	2335042,83	23	135138	396474,33	2335922,57	23	135179	397065,56	2336128,81	23	135220	397051,54	2336225,14
23	135057	396908,72	2335620,23	23	135098	396069,84	2335048,58	23	135139	396491,66	2335943,97	23	135180	397068,58	2336130,10	23	135221	397048,55	2336225,32
23	135058	396878,10	2335580,92	23	135099	396069,90	2335052,36	23	135140	396512,01	2335966,16	23	135181	397071,60	2336131,61	23	135222	396988,07	2336226,91
23	135059	396817,04	2335512,11	23	135100	396066,74	2335106,42	23	135141	396526,72	2335979,90	23	135182	397074,63	2336133,28	23	135223	396984,06	2336226,84
23	135060	396809,44	2335505,41	23	135101	396068,19	2335135,77	23	135142	396531,26	2335982,17	23	135183	397077,16	2336135,16	23	135224	396981,55	2336226,60
23	135061	396808,42	2335504,44	23	135102	396068,21	2335137,33	23	135143	396551,32	2335985,34	23	135184	397079,69	2336137,21	23	135225	396939,99	2336222,12
23	135062	396783,04	2335479,89	23	135103	396068,31	2335144,03	23	135144	396563,34	2335987,36	23	135185	397082,23	2336139,39	23	135226	396940,53	2336225,25
23	135063	396720,89	2335437,93	23	135104	396080,29	2335208,00	23	135145	396569,36	2335988,31	23	135186	397084,26	2336141,76	23	135227	396946,03	2336257,09
23	135064	396654,21	2335393,96	23	135105	396096,71	2335266,78	23	135146	396595,92	2335992,59	23	135187	397086,30	2336144,26	23	135228	396951,96	2336285,28
23	135065	396651,68	2335392,30	23	135106	396117,61	2335325,10	23	135147	396596,93	2335992,75	23	135188	397088,34	2336146,88	23	135229	396958,15	2336297,53
23	135066	396609,69	2335360,29	23	135107	396161,80	2335434,20	23	135148	396600,44	2335993,58	23	135189	397090,38	2336149,63	23	135230	396963,75	2336303,79
23	135067	396607,67	2335358,61	23	135108	396189,69	2335492,74	23	135149	396638,60	2336003,58	23	135190	397091,93	2336152,48	23	135231	396972,83	2336309,59
23	135068	396577,74	2335332,12	23	135109	396216,27	2335529,62	23	135150	396641,10	2336004,36	23	135191	397092,98	2336155,44	23	135232	396990,97	2336318,22
23	135069	396515,49	2335283,55	23	135110	396218,31	2335532,36	23	135151	396644,12	2336005,47	23	135192	397094,51	2336158,52	23	135233	397025,61	2336327,18
23	135070	396480,64	2335260,59	23	135111	396218,82	2335533,67	23	135152	396646,65	2336006,55	23	135193	397095,56	2336161,63	23	135234	397041,10	2336326,82
23	135071	396431,26	2335235,91	23	135112	396253,28	2335595,46	23	135153	396691,98	2336027,48	23	135194	397096,12	2336164,80	23	135235	397087,07	2336323,86
23	135072	396367,77	2335204,72	23	135113	396254,30	2335596,88	23	135154	396692,98	2336027,96	23	135195	397096,68	2336168,01	23	135236	397120,50	2336319,78
23	135073	396365,74	2335203,54	23	135114	396276,47	2335639,92	23	135155	396721,69	2336041,90	23	135196	397097,22	2336171,25	23	135237	397149,93	2336314,83
23	135074	396302,71	2335168,42	23	135115	396277,52	2335642,87	23	135156	396765,98	2336060,56	23	135197	397097,26	2336174,54	23	135238	397150,92	2336314,66
23	135075	396301,20	2335167,44	23	135116	396278,55	2335644,92	23	135157	396795,59	2336066,99	23	135198	397097,32	2336177,81	23	135239	397153,93	2336314,30
23	135076	396279,99	2335154,71	23	135117	396291,57	2335679,12	23	135158	396797,10	2336067,36	23	135199	397096,87	2336181,07	23	135240	397157,43	2336314,12
23	135077	396245,17	2335134,02	23	135118	396292,10	2335680,14	23	135159	396798,10	2336067,69	23	135200	397096,42	2336184,30	23	135241	397160,92	2336314,20
23	135078	396243,16	2335132,95	23	135119	396293,13	2335683,26	23	135160	396836,27	2336078,35	23	135201	397095,97	2336187,50	23	135242	397163,93	2336314,45
23	135079	396241,63	2335131,70	23	135120	396293,69	2335686,43	23	135161	396838,27	2336078,93	23	135202	397095,02	2336190,67	23	135243	397167,44	2336314,93
23	135080	396214,33	2335112,27	23	135121	396294,23	2335688,90	23	135162	396841,28	2336080,04	23	135203	397093,57	2336193,74	23	135244	397170,44	2336315,64
23	135081	396164,27	2335076,57	23	135122	396300,83	2335728,73	23	135163	396844,32	2336081,33	23	135204	397092,61	2336196,73	23	135245	397173,46	2336316,52
23	135082	396147,64	2335067,39	23	135123	396307,64	2335748,45	23	135164	396847,85	2336083,22	23	135205	397091,15	2336199,63	23	135246	397176,48	2336317,63
23	135083	396131,56	2335061,64	23	135124	396311,75	2335755,67	23	135165	396873,57	2336098,04	23	135206	397089,20	2336202,44	23	135247	397179,50	2336318,94
23	135084	396129,54	2335060,92	23	135125	396324,42	2335766,69	23	135166	396876,09	2336099,35	23	135207	397087,38	2336204,93	23	135248	397182,52	2336320,46
23	135085	396126,51	2335059,62	23	135126	396367,37	2335795,07	23	135167	396878,63	2336101,21	23	135208	397085,28	2336207,69	23	135249	397185,55	2336322,12
23	135086	396123,49	2335058,10	23	135127	396369,39	2335796,57	23	135168	396881,15	2336103,26	23	135209	397083,31	2336210,13	23	135250	397188,07	2336323,99
23	135087	396120,97	2335056,55	23	135128	396371,42	2335798,19	23	135169	396884,20	2336105,91	23	135210	397080,85	2336212,38	23	135251	397190,61	2336326,04
23	135088	396101,78	2335044,29	23	135129	396420,04	2335838,47	23	135170	396893,84	2336115,07	23	135211	397078,39	2336214,51	23	135252	397193,15	2336328,22
23	135089	396098,75	2335042,30	23	135130	396422,58	2335840,65	23	135171	396923,91	2336119,74	23	135212	397075,91	2336216,46	23	135253	397195,17	2336330,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	135254	397197,22	2336333,10	23	135295	397021,16	2336427,38	23	135336	396679,59	2336132,65	23	135377	396217,32	2335792,75	23	135418	395838,99	2335481,42
23	135255	397199,26	2336335,73	23	135296	397017,16	2336427,32	23	135337	396649,86	2336118,08	23	135378	396216,27	2335789,80	23	135419	395839,03	2335483,99
23	135256	397201,30	2336338,47	23	135297	397014,15	2336427,05	23	135338	396609,06	2336099,24	23	135379	396214,72	2335786,75	23	135420	395848,10	2335553,13
23	135257	397202,85	2336341,33	23	135298	397010,64	2336426,57	23	135339	396577,44	2336090,94	23	135380	396204,77	2335757,18	23	135421	395848,64	2335555,59
23	135258	397203,90	2336344,29	23	135299	397007,64	2336425,80	23	135340	396535,32	2336084,12	23	135381	396203,73	2335754,65	23	135422	395848,67	2335557,87
23	135259	397205,44	2336347,35	23	135300	396961,45	2336413,89	23	135341	396507,26	2336079,71	23	135382	396203,18	2335751,46	23	135423	395850,43	2335607,26
23	135260	397206,48	2336350,46	23	135301	396958,43	2336413,07	23	135342	396505,76	2336079,51	23	135383	396202,64	2335749,00	23	135424	395850,51	2335611,54
23	135261	397207,04	2336353,64	23	135302	396955,41	2336411,96	23	135343	396504,26	2336079,17	23	135384	396196,54	2335709,99	23	135425	395850,02	2335613,76
23	135262	397207,59	2336356,85	23	135303	396952,40	2336410,65	23	135344	396502,74	2336078,81	23	135385	396186,12	2335683,19	23	135426	395844,87	2335668,13
23	135263	397208,13	2336360,10	23	135304	396927,20	2336398,64	23	135345	396501,24	2336078,37	23	135386	396165,52	2335643,48	23	135427	395844,89	2335669,17
23	135264	397208,19	2336363,37	23	135305	396924,18	2336397,15	23	135346	396499,74	2336077,92	23	135387	396133,12	2335584,93	23	135428	395844,44	2335672,39
23	135265	397208,24	2336366,66	23	135306	396921,66	2336395,76	23	135347	396496,72	2336076,81	23	135388	396106,03	2335547,57	23	135429	395830,13	2335749,93
23	135266	397207,79	2336369,90	23	135307	396903,48	2336384,29	23	135348	396493,69	2336075,52	23	135389	396105,52	2335546,73	23	135430	395816,75	2335822,89
23	135267	397207,34	2336373,13	23	135308	396900,44	2336382,14	23	135349	396491,68	2336074,51	23	135390	396103,48	2335543,99	23	135431	395816,30	2335826,06
23	135268	397206,89	2336376,33	23	135309	396897,92	2336380,10	23	135350	396474,03	2336065,16	23	135391	396101,93	2335541,13	23	135432	395815,35	2335829,23
23	135269	397205,94	2336379,50	23	135310	396895,38	2336377,90	23	135351	396473,03	2336064,65	23	135392	396101,42	2335539,86	23	135433	395813,90	2335832,30
23	135270	397204,48	2336382,59	23	135311	396893,34	2336375,53	23	135352	396469,99	2336062,96	23	135393	396070,93	2335475,91	23	135434	395812,94	2335835,29
23	135271	397203,52	2336385,56	23	135312	396892,34	2336374,30	23	135353	396467,47	2336061,10	23	135394	396070,40	2335474,24	23	135435	395811,48	2335838,19
23	135272	397202,07	2336388,47	23	135313	396887,07	2336357,45	23	135354	396464,93	2336059,05	23	135395	396069,89	2335473,18	23	135436	395809,53	2335841,00
23	135273	397200,11	2336391,28	23	135314	396877,05	2336356,19	23	135355	396462,91	2336057,39	23	135396	396024,66	2335361,78	23	135437	395807,71	2335843,49
23	135274	397198,30	2336393,77	23	135315	396875,01	2336353,56	23	135356	396442,11	2336037,83	23	135397	396023,63	2335359,92	23	135438	395805,61	2335846,25
23	135275	397196,19	2336396,52	23	135316	396872,97	2336350,82	23	135357	396439,57	2336035,31	23	135398	396001,69	2335298,81	23	135439	395803,64	2335848,69
23	135276	397194,23	2336398,97	23	135317	396871,42	2336347,96	23	135358	396416,69	2336010,50	23	135399	396000,64	2335295,43	23	135440	395801,18	2335850,94
23	135277	397191,76	2336401,22	23	135318	396860,05	2336324,17	23	135359	396414,65	2336007,81	23	135400	395995,35	2335276,87	23	135441	395798,72	2335853,07
23	135278	397189,30	2336403,35	23	135319	396859,02	2336321,93	23	135360	396393,73	2335981,48	23	135401	395993,88	2335278,90	23	135442	395796,24	2335855,02
23	135279	397186,83	2336405,29	23	135320	396857,47	2336318,89	23	135361	396391,71	2335978,85	23	135402	395991,42	2335281,16	23	135443	395793,27	2335856,78
23	135280	397183,85	2336407,06	23	135321	396856,42	2336315,76	23	135362	396389,65	2335976,10	23	135403	395989,93	2335282,59	23	135444	395790,29	2335858,38
23	135281	397180,88	2336408,67	23	135322	396855,88	2336313,14	23	135363	396389,14	2335974,56	23	135404	395987,86	2335310,01	23	135445	395787,32	2335859,78
23	135282	397177,91	2336410,07	23	135323	396847,83	2336277,66	23	135364	396363,94	2335929,56	23	135405	395955,87	2335310,71	23	135446	395784,33	2335860,98
23	135283	397174,92	2336411,27	23	135324	396847,29	2336274,56	23	135365	396350,65	2335911,01	23	135406	395953,40	2335312,65	23	135447	395781,35	2335861,97
23	135284	397171,93	2336412,24	23	135325	396836,77	2336207,95	23	135366	396309,62	2335876,93	23	135407	395951,42	2335313,87	23	135448	395778,36	2335862,77
23	135285	397168,94	2336413,04	23	135326	396831,06	2336194,36	23	135367	396266,18	2335848,16	23	135408	395918,24	2335334,69	23	135449	395774,87	2335863,35
23	135286	397166,45	2336413,46	23	135327	396817,85	2336181,43	23	135368	396264,15	2335846,66	23	135409	395917,25	2335335,25	23	135450	395771,87	2335863,72
23	135287	397136,03	2336418,61	23	135328	396803,72	2336173,02	23	135369	396261,62	2335844,60	23	135410	395914,27	2335336,85	23	135451	395768,37	2335863,88
23	135288	397135,04	2336418,79	23	135329	396772,59	2336164,44	23	135370	396240,32	2335825,89	23	135411	395911,29	2335338,21	23	135452	395764,87	2335863,82
23	135289	397134,03	2336418,95	23	135330	396739,98	2336157,35	23	135371	396238,30	2335824,21	23	135412	395877,52	2335352,89	23	135453	395761,87	2335863,55
23	135290	397098,10	2336423,35	23	135331	396738,46	2336156,97	23	135372	396236,27	2335821,84	23	135413	395851,24	2335367,11	23	135454	395758,36	2335863,07
23	135291	397096,10	2336423,53	23	135332	396735,46	2336156,07	23	135373	396234,23	2335819,33	23	135414	395832,92	2335379,51	23	135455	395755,36	2335862,36
23	135292	397095,10	2336423,62	23	135333	396732,44	2336154,96	23	135374	396232,19	2335816,70	23	135415	395832,67	2335381,06	23	135456	395752,34	2335861,48
23	135293	397046,65	2336426,70	23	135334	396731,44	2336154,54	23	135375	396230,65	2335814,48	23	135416	395830,17	2335396,06	23	135457	395749,32	2335860,37
23	135294	397044,65	2336426,81	23	135335	396681,60	2336133,52	23	135376	396219,36	2335796,12	23	135417	395829,74	2335432,87	23	135458	395746,30	2335859,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	135459	395743,28	2335857,56	23	135500	395563,91	2335640,29	23	135541	395522,50	2336360,02	23	135582	395390,70	2336340,86	23	135623	395349,47	2336878,55
23	135460	395740,25	2335855,88	23	135501	395550,84	2335667,87	23	135542	395522,55	2336363,31	23	135583	395390,18	2336340,04	23	135624	395347,52	2336880,98
23	135461	395737,73	2335854,02	23	135502	395549,39	2335670,77	23	135543	395522,10	2336366,57	23	135584	395388,64	2336337,71	23	135625	395345,04	2336883,23
23	135462	395735,19	2335851,96	23	135503	395548,42	2335672,54	23	135544	395521,65	2336369,80	23	135585	395388,21	2336343,31	23	135626	395342,58	2336885,37
23	135463	395732,65	2335849,78	23	135504	395520,61	2335717,84	23	135545	395521,20	2336372,98	23	135586	395386,56	2336363,97	23	135627	395340,12	2336887,32
23	135464	395730,63	2335847,41	23	135505	395498,18	2335755,01	23	135546	395520,25	2336376,15	23	135587	395382,85	2336415,83	23	135628	395337,14	2336889,07
23	135465	395728,58	2335844,90	23	135506	395480,27	2335793,32	23	135547	395518,79	2336379,24	23	135588	395382,38	2336418,07	23	135629	395334,15	2336890,68
23	135466	395726,54	2335842,27	23	135507	395479,78	2335794,63	23	135548	395517,85	2336382,23	23	135589	395381,93	2336421,28	23	135630	395331,18	2336892,08
23	135467	395724,50	2335839,53	23	135508	395475,42	2335803,11	23	135549	395516,39	2336385,13	23	135590	395381,47	2336423,05	23	135631	395328,19	2336893,28
23	135468	395722,95	2335836,67	23	135509	395466,41	2335834,44	23	135550	395514,42	2336387,93	23	135591	395370,25	2336473,97	23	135632	395325,22	2336894,27
23	135469	395721,92	2335833,73	23	135510	395464,68	2335885,25	23	135551	395512,61	2336390,43	23	135592	395347,79	2336574,33	23	135633	395322,23	2336895,07
23	135470	395720,37	2335830,68	23	135511	395467,22	2335952,24	23	135552	395510,51	2336393,19	23	135593	395347,80	2336575,58	23	135634	395318,73	2336895,64
23	135471	395719,32	2335827,54	23	135512	395467,23	2335953,34	23	135553	395508,55	2336395,62	23	135594	395346,86	2336578,74	23	135635	395315,75	2336896,00
23	135472	395718,76	2335824,36	23	135513	395468,07	2336007,62	23	135554	395506,08	2336397,87	23	135595	395345,40	2336581,84	23	135636	395312,25	2336896,18
23	135473	395718,22	2335821,16	23	135514	395468,12	2336010,89	23	135555	395503,61	2336400,01	23	135596	395320,36	2336643,28	23	135637	395308,75	2336896,12
23	135474	395717,67	2335817,92	23	135515	395467,67	2336014,15	23	135556	395501,15	2336401,96	23	135597	395319,38	2336645,68	23	135638	395305,73	2336895,85
23	135475	395717,62	2335814,63	23	135516	395467,68	2336015,28	23	135557	395498,18	2336403,71	23	135598	395317,92	2336648,58	23	135639	395302,23	2336895,37
23	135476	395717,56	2335811,36	23	135517	395462,29	2336054,18	23	135558	395495,19	2336405,32	23	135599	395316,95	2336649,90	23	135640	395299,21	2336894,66
23	135477	395718,01	2335808,10	23	135518	395461,81	2336056,28	23	135559	395492,22	2336406,72	23	135600	395295,51	2336685,74	23	135641	395296,21	2336893,77
23	135478	395718,46	2335804,84	23	135519	395461,36	2336059,48	23	135560	395489,23	2336407,92	23	135601	395300,81	2336705,22	23	135642	395293,19	2336892,66
23	135479	395731,84	2335731,75	23	135520	395460,90	2336060,92	23	135561	395486,26	2336408,89	23	135602	395321,09	2336756,51	23	135643	395290,16	2336891,36
23	135480	395745,69	2335656,46	23	135521	395450,46	2336097,71	23	135562	395483,27	2336409,69	23	135603	395335,61	2336789,78	23	135644	395287,14	2336889,86
23	135481	395750,43	2335607,54	23	135522	395429,03	2336168,20	23	135563	395479,77	2336410,28	23	135604	395354,57	2336820,49	23	135645	395284,11	2336888,17
23	135482	395748,75	2335603,79	23	135523	395429,05	2336169,20	23	135564	395476,78	2336410,64	23	135605	395356,12	2336823,34	23	135646	395281,59	2336886,31
23	135483	395740,25	2335498,30	23	135524	395428,09	2336171,22	23	135565	395473,28	2336410,82	23	135606	395357,17	2336826,30	23	135647	395279,06	2336884,25
23	135484	395731,51	2335450,40	23	135525	395421,84	2336187,87	23	135566	395469,78	2336410,74	23	135607	395358,72	2336829,36	23	135648	395276,53	2336882,08
23	135485	395675,11	2335489,77	23	135526	395430,73	2336212,59	23	135567	395466,77	2336410,49	23	135608	395359,77	2336832,47	23	135649	395274,48	2336879,71
23	135486	395638,00	2335515,02	23	135527	395443,07	2336235,58	23	135568	395463,27	2336410,01	23	135609	395360,31	2336835,65	23	135650	395272,44	2336877,20
23	135487	395635,52	2335516,54	23	135528	395452,34	2336252,78	23	135569	395460,25	2336409,30	23	135610	395360,87	2336838,86	23	135651	395270,40	2336874,57
23	135488	395634,53	2335517,05	23	135529	395471,80	2336282,42	23	135570	395457,25	2336408,41	23	135611	395361,41	2336842,11	23	135652	395268,87	2336872,44
23	135489	395604,29	2335534,27	23	135530	395510,52	2336328,55	23	135571	395454,23	2336407,30	23	135612	395361,47	2336845,38	23	135653	395248,36	2336839,22
23	135490	395591,90	2335541,61	23	135531	395511,54	2336329,75	23	135572	395451,20	2336406,00	23	135613	395361,51	2336848,67	23	135654	395246,30	2336835,76
23	135491	395590,93	2335542,99	23	135532	395513,57	2336332,38	23	135573	395448,18	2336404,48	23	135614	395361,06	2336851,93	23	135655	395245,27	2336832,74
23	135492	395590,60	2335543,91	23	135533	395515,61	2336335,13	23	135574	395445,16	2336402,81	23	135615	395360,61	2336855,16	23	135656	395229,18	2336795,49
23	135493	395587,08	2335553,46	23	135534	395517,16	2336337,98	23	135575	395442,62	2336400,95	23	135616	395360,16	2336858,34	23	135657	395228,66	2336794,21
23	135494	395584,23	2335562,69	23	135535	395518,21	2336340,94	23	135576	395440,10	2336398,89	23	135617	395359,21	2336861,52	23	135658	395222,43	2336779,09
23	135495	395575,76	2335597,74	23	135536	395519,75	2336343,97	23	135577	395437,56	2336396,72	23	135618	395357,76	2336864,60	23	135659	395221,45	2336780,13
23	135496	395575,28	2335598,63	23	135537	395520,81	2336347,11	23	135578	395435,52	2336394,33	23	135619	395356,81	2336867,59	23	135660	395220,46	2336781,34
23	135497	395566,78	2335631,42	23	135538	395521,35	2336350,29	23	135579	395434,50	2336393,04	23	135620	395355,36	2336870,49	23	135661	395218,00	2336783,59
23	135498	395566,33	2335634,23	23	135539	395521,90	2336353,50	23	135580	395393,75	2336344,69	23	135621	395353,39	2336873,29	23	135662	395216,53	2336784,87
23	135499	395564,87	2335637,32	23	135540	395522,46	2336356,75	23	135581	395392,74	2336343,49	23	135622	395351,57	2336875,79	23	135663	395168,13	2336825,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	135664	395167,16	2336826,19	23	135705	394684,91	2336909,69	23	135746	395191,44	2336664,59	23	135787	394934,30	2335992,90	23	135828	394735,63	2336177,60
23	135665	395164,68	2336828,13	23	135706	394683,36	2336906,64	23	135747	395193,13	2336662,71	23	135788	394914,89	2335998,76	23	135829	394734,59	2336174,65
23	135666	395163,19	2336829,06	23	135707	394682,31	2336903,50	23	135748	395198,97	2336652,41	23	135789	394913,43	2336001,42	23	135830	394733,04	2336171,61
23	135667	395119,62	2336857,08	23	135708	394681,75	2336900,34	23	135749	395229,20	2336601,78	23	135790	394899,82	2336026,31	23	135831	394731,99	2336168,46
23	135668	395118,13	2336857,92	23	135709	394681,21	2336897,12	23	135750	395251,38	2336548,28	23	135791	394870,63	2336079,20	23	135832	394731,44	2336165,29
23	135669	395115,16	2336859,53	23	135710	394680,66	2336893,88	23	135751	395272,91	2336452,38	23	135792	394845,40	2336129,35	23	135833	394730,90	2336162,08
23	135670	395065,06	2336885,08	23	135711	394680,61	2336890,59	23	135752	395283,18	2336405,13	23	135793	394826,09	2336174,39	23	135834	394730,34	2336158,84
23	135671	395062,07	2336886,40	23	135712	394680,55	2336887,32	23	135753	395285,67	2336372,77	23	135794	394825,61	2336176,21	23	135835	394730,30	2336155,55
23	135672	395059,09	2336887,62	23	135713	394681,00	2336884,06	23	135754	395286,42	2336356,13	23	135795	394824,15	2336179,11	23	135836	394730,24	2336152,27
23	135673	395058,10	2336887,99	23	135714	394681,45	2336880,83	23	135755	395293,15	2336273,49	23	135796	394822,20	2336181,93	23	135837	394730,69	2336149,02
23	135674	395024,26	2336899,12	23	135715	394681,90	2336877,63	23	135756	395293,63	2336271,76	23	135797	394820,39	2336184,41	23	135838	394731,14	2336145,79
23	135675	395022,28	2336899,71	23	135716	394682,86	2336874,49	23	135757	395294,08	2336268,50	23	135798	394818,28	2336187,17	23	135839	394731,59	2336142,59
23	135676	395019,29	2336900,50	23	135717	394684,31	2336871,39	23	135758	395302,83	2336220,71	23	135799	394816,32	2336189,60	23	135840	394732,55	2336139,45
23	135677	395018,28	2336900,68	23	135718	394685,27	2336868,40	23	135759	395303,28	2336217,54	23	135800	394813,85	2336191,87	23	135841	394733,99	2336136,34
23	135678	394928,55	2336918,37	23	135719	394686,72	2336865,50	23	135760	395304,24	2336214,41	23	135801	394811,39	2336194,00	23	135842	394734,47	2336135,17
23	135679	394926,06	2336918,79	23	135720	394688,67	2336862,69	23	135761	395305,69	2336211,16	23	135802	394808,91	2336195,94	23	135843	394754,26	2336088,75
23	135680	394923,06	2336919,15	23	135721	394690,61	2336860,04	23	135762	395322,05	2336169,60	23	135803	394805,94	2336197,71	23	135844	394754,74	2336086,93
23	135681	394921,57	2336919,25	23	135722	394692,59	2336857,44	23	135763	395334,06	2336137,98	23	135804	394802,97	2336199,32	23	135845	394755,22	2336086,01
23	135682	394888,09	2336921,03	23	135723	394694,56	2336855,01	23	135764	395354,02	2336070,07	23	135805	394800,00	2336200,70	23	135846	394781,41	2336033,53
23	135683	394794,79	2336933,65	23	135724	394697,02	2336852,75	23	135765	395363,51	2336036,97	23	135806	394797,01	2336201,91	23	135847	394782,38	2336031,58
23	135684	394792,79	2336933,88	23	135725	394699,49	2336850,62	23	135766	395368,03	2336005,31	23	135807	394794,02	2336202,89	23	135848	394808,18	2335985,53
23	135685	394735,37	2336939,60	23	135726	394701,96	2336848,67	23	135767	395376,26	2335955,41	23	135808	394791,03	2336203,68	23	135849	394774,03	2335976,37
23	135686	394731,36	2336939,86	23	135727	394704,94	2336846,91	23	135768	395364,71	2335887,17	23	135809	394787,55	2336204,27	23	135850	394741,41	2335968,34
23	135687	394727,86	2336939,78	23	135728	394707,91	2336845,29	23	135769	395364,69	2335886,07	23	135810	394784,55	2336204,63	23	135851	394715,87	2335966,24
23	135688	394724,86	2336939,51	23	135729	394710,90	2336843,91	23	135770	395364,65	2335883,50	23	135811	394781,05	2336204,81	23	135852	394680,87	2335965,98
23	135689	394721,36	2336939,03	23	135730	394713,87	2336842,71	23	135771	395365,76	2335858,08	23	135812	394777,55	2336204,74	23	135853	394647,92	2335969,65
23	135690	394718,34	2336938,32	23	135731	394714,86	2336842,41	23	135772	395332,86	2335865,22	23	135813	394774,55	2336204,47	23	135854	394638,45	2335971,21
23	135691	394715,33	2336937,44	23	135732	394716,86	2336841,72	23	135773	395329,38	2335865,83	23	135814	394771,05	2336204,00	23	135855	394636,41	2335974,03
23	135692	394712,31	2336936,33	23	135733	394719,85	2336840,92	23	135774	395326,87	2335866,16	23	135815	394768,03	2336203,29	23	135856	394621,30	2335994,98
23	135693	394709,29	2336935,04	23	135734	394723,33	2336840,34	23	135775	395286,93	2335869,96	23	135816	394765,01	2336202,39	23	135857	394589,61	2336047,18
23	135694	394706,27	2336933,52	23	135735	394725,84	2336840,05	23	135776	395241,54	2335876,81	23	135817	394761,99	2336201,28	23	135858	394588,63	2336048,38
23	135695	394705,25	2336932,81	23	135736	394782,25	2336834,40	23	135777	395208,66	2335884,69	23	135818	394758,97	2336199,99	23	135859	394587,05	2336050,53
23	135696	394703,24	2336931,84	23	135737	394876,56	2336821,64	23	135778	395168,88	2335900,04	23	135819	394755,96	2336198,47	23	135860	394586,66	2336051,07
23	135697	394700,72	2336929,98	23	135738	394879,05	2336821,34	23	135779	395108,84	2335929,05	23	135820	394752,92	2336196,81	23	135861	394584,71	2336053,62
23	135698	394698,18	2336927,92	23	135739	394880,55	2336821,27	23	135780	395106,84	2335929,90	23	135821	394750,40	2336194,93	23	135862	394582,74	2336056,07
23	135699	394695,66	2336925,74	23	135740	394912,53	2336819,56	23	135781	395103,87	2335931,10	23	135822	394747,86	2336192,87	23	135863	394580,28	2336058,32
23	135700	394693,61	2336923,37	23	135741	394995,79	2336803,14	23	135782	395102,86	2335931,42	23	135823	394745,33	2336190,70	23	135864	394577,82	2336060,46
23	135701	394691,57	2336920,86	23	135742	395023,15	2336794,15	23	135783	395056,11	2335947,08	23	135824	394743,30	2336188,32	23	135865	394575,34	2336062,39
23	135702	394689,53	2336918,25	23	135743	395067,31	2336771,57	23	135784	394998,43	2335968,82	23	135825	394741,26	2336185,82	23	135866	394572,37	2336064,17
23	135703	394687,49	2336915,49	23	135744	395106,42	2336746,58	23	135785	394937,79	2335991,75	23	135826	394739,21	2336183,20	23	135867	394569,40	2336065,77
23	135704	394685,94	2336912,63	23	135745	395149,86	2336710,35	23	135786	394936,78	2335992,11	23	135827	394737,17	2336180,44	23	135868	394566,42	2336067,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	135869	394563,43	2336068,37	23	135910	394503,93	2335970,62	23	135951	394485,91	2335872,42	23	135992	395021,66	2335853,14	23	136033	395166,24	2335566,21
23	135870	394560,45	2336069,35	23	135911	394493,39	2335968,72	23	135952	394488,90	2335871,43	23	135993	395022,65	2335852,81	23	136034	395134,24	2335566,69
23	135871	394557,46	2336070,14	23	135912	394490,39	2335968,04	23	135953	394491,89	2335870,64	23	135994	395023,64	2335852,48	23	136035	395130,75	2335566,63
23	135872	394553,97	2336070,73	23	135913	394487,37	2335967,15	23	135954	394495,37	2335870,05	23	135995	395068,42	2335837,54	23	136036	395127,74	2335566,36
23	135873	394550,97	2336071,09	23	135914	394484,35	2335966,04	23	135955	394498,37	2335869,69	23	135996	395127,49	2335809,03	23	136037	395126,24	2335566,13
23	135874	394547,47	2336071,27	23	135915	394481,33	2335964,75	23	135956	394501,87	2335869,53	23	135997	395129,47	2335808,16	23	136038	395104,70	2335562,93
23	135875	394543,97	2336071,19	23	135916	394478,31	2335963,23	23	135957	394505,37	2335869,59	23	135998	395131,45	2335807,41	23	136039	395102,68	2335562,68
23	135876	394540,97	2336070,94	23	135917	394475,28	2335961,55	23	135958	394508,37	2335869,86	23	135999	395176,20	2335790,19	23	136040	395099,68	2335561,97
23	135877	394537,46	2336070,46	23	135918	394472,76	2335959,69	23	135959	394511,87	2335870,34	23	136000	395177,19	2335789,74	23	136041	395096,66	2335561,09
23	135878	394534,46	2336069,75	23	135919	394470,22	2335957,63	23	135960	394553,51	2335878,07	23	136001	395180,18	2335788,76	23	136042	395093,64	2335559,98
23	135879	394531,44	2336068,87	23	135920	394467,68	2335955,46	23	135961	394581,54	2335880,41	23	136002	395182,17	2335788,25	23	136043	395090,63	2335558,69
23	135880	394528,42	2336067,75	23	135921	394465,66	2335953,08	23	135962	394591,56	2335881,04	23	136003	395220,03	2335779,08	23	136044	395089,11	2335558,10
23	135881	394525,40	2336066,45	23	135922	394463,61	2335950,58	23	135963	394594,53	2335879,44	23	136004	395221,03	2335778,78	23	136045	395046,78	2335556,69
23	135882	394522,38	2336064,93	23	135923	394461,57	2335947,96	23	135964	394597,50	2335878,04	23	136005	395224,51	2335778,22	23	136046	395045,27	2335555,74
23	135883	394519,85	2336063,35	23	135924	394459,53	2335945,20	23	135965	394600,49	2335876,84	23	136006	395273,40	2335770,82	23	136047	395042,25	2335554,08
23	135884	394516,83	2336061,40	23	135925	394457,98	2335942,35	23	135966	394603,48	2335875,86	23	136007	395275,90	2335770,50	23	136048	394986,18	2335497,87
23	135885	394514,29	2336059,35	23	135926	394456,93	2335939,41	23	135967	394606,47	2335875,07	23	136008	395314,35	2335766,84	23	136049	394902,85	2335443,69
23	135886	394511,75	2336057,17	23	135927	394455,39	2335936,36	23	135968	394608,96	2335874,59	23	136009	395345,25	2335760,17	23	136050	394871,20	2335434,27
23	135887	394509,73	2336054,78	23	135928	394454,35	2335933,22	23	135969	394632,89	2335870,68	23	136010	395385,46	2335740,89	23	136051	394829,61	2335428,97
23	135888	394507,68	2336052,29	23	135929	394453,79	2335930,05	23	135970	394633,90	2335870,58	23	136011	395396,03	2335735,62	23	136052	394780,13	2335430,52
23	135889	394505,64	2336049,66	23	135930	394453,25	2335926,84	23	135971	394635,39	2335870,37	23	136012	395396,87	2335735,19	23	136053	394741,75	2335438,97
23	135890	394503,60	2336046,91	23	135931	394452,70	2335923,60	23	135972	394672,32	2335866,27	23	136013	395408,48	2335710,11	23	136054	394738,27	2335439,63
23	135891	394502,05	2336044,06	23	135932	394452,64	2335920,31	23	135973	394673,82	2335866,12	23	136014	395409,93	2335707,21	23	136055	394735,27	2335439,98
23	135892	394501,00	2336041,10	23	135933	394452,59	2335917,03	23	135974	394677,32	2335865,94	23	136015	395410,91	2335705,73	23	136056	394731,77	2335440,16
23	135893	394499,46	2336038,07	23	135934	394453,04	2335913,78	23	135975	394678,33	2335865,95	23	136016	395434,80	2335665,79	23	136057	394728,27	2335440,10
23	135894	394498,42	2336034,93	23	135935	394453,49	2335910,55	23	135976	394718,33	2335866,21	23	136017	395461,63	2335622,62	23	136058	394725,27	2335439,83
23	135895	394497,86	2336031,75	23	135936	394453,94	2335907,35	23	135977	394720,84	2335866,27	23	136018	395471,30	2335600,85	23	136059	394721,75	2335439,35
23	135896	394497,31	2336028,53	23	135937	394454,89	2335904,21	23	135978	394722,34	2335866,37	23	136019	395436,35	2335603,33	23	136060	394718,75	2335438,64
23	135897	394496,77	2336025,29	23	135938	394456,35	2335901,10	23	135979	394753,88	2335868,99	23	136020	395429,84	2335603,40	23	136061	394715,73	2335437,75
23	135898	394496,72	2336022,02	23	135939	394457,31	2335898,11	23	135980	394755,39	2335869,15	23	136021	395412,32	2335602,29	23	136062	394712,71	2335436,64
23	135899	394496,66	2336018,73	23	135940	394458,76	2335895,22	23	135981	394758,88	2335869,62	23	136022	395409,81	2335602,05	23	136063	394709,70	2335435,35
23	135900	394497,11	2336015,47	23	135941	394460,72	2335892,41	23	135982	394761,90	2335870,29	23	136023	395377,25	2335598,11	23	136064	394708,69	2335434,89
23	135901	394497,56	2336012,24	23	135942	394462,65	2335889,75	23	135983	394799,05	2335879,60	23	136024	395373,75	2335597,66	23	136065	394706,68	2335433,84
23	135902	394498,01	2336009,06	23	135943	394464,64	2335887,15	23	135984	394837,71	2335889,92	23	136025	395370,73	2335596,96	23	136066	394703,64	2335432,15
23	135903	394498,96	2336005,92	23	135944	394466,60	2335884,72	23	135985	394840,22	2335890,62	23	136026	395369,72	2335596,66	23	136067	394701,12	2335430,29
23	135904	394500,42	2336002,80	23	135945	394469,07	2335882,45	23	135986	394842,23	2335891,31	23	136027	395298,42	2335577,03	23	136068	394698,58	2335428,24
23	135905	394501,38	2335999,81	23	135946	394471,53	2335880,34	23	135987	394873,91	2335903,07	23	136028	395258,75	2335566,21	23	136069	394696,05	2335426,06
23	135906	394502,83	2335996,91	23	135947	394474,00	2335878,38	23	135988	394879,92	2335903,88	23	136029	395220,16	2335560,77	23	136070	394694,02	2335423,69
23	135907	394503,81	2335995,31	23	135948	394476,98	2335876,63	23	135989	394885,42	2335903,11	23	136030	395206,18	2335561,90	23	136071	394691,98	2335421,18
23	135908	394507,70	2335988,94	23	135949	394479,95	2335875,01	23	135990	394903,82	2335897,57	23	136031	395171,24	2335565,88	23	136072	394689,94	2335418,55
23	135909	394517,46	2335973,13	23	135950	394482,92	2335873,63	23	135991	394963,00	2335875,23	23	136032	395169,74	2335566,03	23	136073	394687,89	2335415,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	136074	394686,35	2335412,95	23	136115	394895,70	2335337,20	23	136156	395583,19	2335431,12	23	136197	395478,45	2334960,79	23	136238	395193,27	2334820,35
23	136075	394685,31	2335410,01	23	136116	394938,39	2335349,78	23	136157	395618,34	2335407,60	23	136198	395383,42	2334926,64	23	136239	395195,73	2334818,22
23	136076	394683,76	2335406,96	23	136117	394939,39	2335350,14	23	136158	395715,79	2335339,32	23	136199	395330,25	2334916,25	23	136240	395198,19	2334816,28
23	136077	394682,71	2335403,82	23	136118	394942,41	2335351,25	23	136159	395758,33	2335308,81	23	136200	395282,13	2334909,05	23	136241	395201,17	2334814,51
23	136078	394682,16	2335400,64	23	136119	394945,45	2335352,56	23	136160	395759,32	2335308,36	23	136201	395225,61	2334907,42	23	136242	395204,15	2334812,91
23	136079	394681,62	2335397,44	23	136120	394948,46	2335354,08	23	136161	395797,92	2335282,60	23	136202	395224,11	2334907,38	23	136243	395207,13	2334811,51
23	136080	394681,06	2335394,20	23	136121	394951,48	2335355,74	23	136162	395799,90	2335281,30	23	136203	395221,11	2334907,12	23	136244	395210,12	2334810,31
23	136081	394681,02	2335390,91	23	136122	395040,90	2335413,87	23	136163	395801,89	2335280,20	23	136204	395217,59	2334906,64	23	136245	395213,09	2334809,33
23	136082	394680,96	2335387,63	23	136123	395094,42	2335448,61	23	136164	395832,14	2335263,85	23	136205	395214,57	2334905,94	23	136246	395216,08	2334808,54
23	136083	394681,41	2335384,38	23	136124	395127,19	2335465,20	23	136165	395833,13	2335263,34	23	136206	395211,57	2334905,04	23	136247	395219,57	2334807,95
23	136084	394681,86	2335381,15	23	136125	395136,71	2335466,58	23	136166	395836,12	2335262,02	23	136207	395208,55	2334903,94	23	136248	395222,56	2334807,59
23	136085	394682,31	2335377,95	23	136126	395162,20	2335466,19	23	136167	395868,40	2335247,95	23	136208	395205,54	2334902,64	23	136249	395226,06	2334807,41
23	136086	394683,27	2335374,81	23	136127	395195,66	2335462,39	23	136168	395895,14	2335230,88	23	136209	395202,50	2334901,12	23	136250	395228,06	2334807,44
23	136087	394684,71	2335371,69	23	136128	395197,65	2335462,24	23	136169	395921,24	2335209,50	23	136210	395199,48	2334899,45	23	136251	395287,59	2334809,15
23	136088	394685,67	2335368,72	23	136129	395218,12	2335460,61	23	136170	395925,73	2335203,40	23	136211	395196,95	2334897,59	23	136252	395289,09	2334809,18
23	136089	394687,13	2335365,82	23	136130	395224,62	2335460,52	23	136171	395942,28	2335180,80	23	136212	395194,42	2334895,53	23	136253	395292,10	2334809,45
23	136090	394689,08	2335363,01	23	136131	395227,62	2335460,77	23	136172	395943,84	2335178,66	23	136213	395191,89	2334893,36	23	136254	395293,60	2334809,68
23	136091	394691,02	2335360,34	23	136132	395229,12	2335460,94	23	136173	395967,56	2335128,10	23	136214	395189,85	2334890,97	23	136255	395346,23	2334817,50
23	136092	394693,00	2335357,75	23	136133	395276,24	2335467,59	23	136174	395966,75	2335108,52	23	136215	395187,80	2334888,48	23	136256	395348,73	2334817,86
23	136093	394694,97	2335355,32	23	136134	395278,24	2335467,90	23	136175	395966,68	2335103,43	23	136216	395185,78	2334885,85	23	136257	395406,42	2334829,20
23	136094	394697,43	2335353,06	23	136135	395281,26	2335468,61	23	136176	395969,87	2335050,73	23	136217	395183,73	2334883,10	23	136258	395408,93	2334829,78
23	136095	394699,89	2335350,92	23	136136	395282,26	2335468,88	23	136177	395969,84	2335049,09	23	136218	395182,19	2334880,25	23	136259	395411,93	2334830,67
23	136096	394702,37	2335348,99	23	136137	395324,94	2335480,59	23	136178	395968,72	2335008,12	23	136219	395181,14	2334877,29	23	136260	395413,45	2334831,21
23	136097	394705,34	2335347,21	23	136138	395392,73	2335499,24	23	136179	395926,27	2335011,85	23	136220	395179,59	2334874,26	23	136261	395514,51	2334867,44
23	136098	394708,31	2335345,61	23	136139	395420,28	2335502,53	23	136180	395925,26	2335011,97	23	136221	395178,54	2334871,12	23	136262	395516,02	2334868,01
23	136099	394711,29	2335344,23	23	136140	395432,31	2335503,31	23	136181	395851,83	2335016,45	23	136222	395178,00	2334867,94	23	136263	395519,03	2334869,27
23	136100	394714,27	2335343,03	23	136141	395479,75	2335499,96	23	136182	395849,33	2335016,54	23	136223	395177,44	2334864,72	23	136264	395557,82	2334887,56
23	136101	394717,26	2335342,03	23	136142	395501,20	2335496,01	23	136183	395766,35	2335017,48	23	136224	395176,89	2334861,48	23	136265	395584,93	2334894,83
23	136102	394720,25	2335341,30	23	136143	395501,95	2335495,77	23	136184	395763,84	2335017,42	23	136225	395176,84	2334858,21	23	136266	395629,05	2334901,99
23	136103	394763,10	2335331,76	23	136144	395503,64	2335493,37	23	136185	395706,80	2335015,34	23	136226	395176,80	2334854,92	23	136267	395713,27	2334915,50
23	136104	394766,60	2335331,18	23	136145	395504,14	2335492,36	23	136186	395705,81	2335015,32	23	136227	395177,25	2334851,66	23	136268	395766,30	2334917,44
23	136105	394769,59	2335330,82	23	136146	395514,69	2335476,85	23	136187	395702,80	2335015,05	23	136228	395177,70	2334848,43	23	136269	395846,80	2334916,51
23	136106	394772,08	2335330,68	23	136147	395515,39	2335475,85	23	136188	395700,79	2335014,77	23	136229	395178,15	2334845,25	23	136270	395918,22	2334912,17
23	136107	394805,58	2335329,65	23	136148	395516,72	2335474,32	23	136189	395613,07	2335000,77	23	136230	395179,09	2334842,11	23	136271	395968,66	2334907,70
23	136108	394830,07	2335328,90	23	136149	395518,82	2335471,61	23	136190	395566,45	2334993,15	23	136231	395180,55	2334838,99	23	136272	395998,57	2334901,36
23	136109	394831,06	2335328,85	23	136150	395520,78	2335469,17	23	136191	395565,45	2334993,01	23	136232	395181,50	2334836,00	23	136273	395999,47	2334901,06
23	136110	394834,56	2335328,91	23	136151	395523,24	2335466,91	23	136192	395562,44	2334992,30	23	136233	395182,95	2334833,10	23	136274	396018,61	2334871,33
23	136111	394838,07	2335329,24	23	136152	395525,72	2335464,78	23	136193	395527,79	2334983,06	23	136234	395184,92	2334830,29	23	136275	396019,59	2334869,95
23	136112	394887,67	2335335,53	23	136153	395528,18	2335462,83	23	136194	395525,28	2334982,35	23	136235	395186,86	2334827,64	23	136276	396039,06	2334835,98
23	136113	394890,69	2335335,95	23	136154	395531,65	2335460,65	23	136195	395522,26	2334981,24	23	136236	395188,84	2334825,05	23	136277	396040,94	2334828,21
23	136114	394893,69	2335336,66	23	136155	395554,95	2335447,42	23	136196	395519,24	2334979,96	23	136237	395190,79	2334822,61	23	136278	396042,20	2334812,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	136279	396041,68	2334777,91	23	136320	395568,60	2334548,37	23	136361	395484,33	2334499,00	23	136402	395467,97	2334378,78	23	136443	396100,40	2334273,06
23	136280	396041,62	2334774,63	23	136321	395565,64	2334551,40	23	136362	395485,79	2334495,88	23	136403	395469,93	2334376,18	23	136444	396100,34	2334269,21
23	136281	396042,07	2334771,21	23	136322	395563,18	2334553,54	23	136363	395486,74	2334492,91	23	136404	395471,90	2334373,75	23	136445	396101,56	2334250,38
23	136282	396046,03	2334736,49	23	136323	395560,72	2334555,49	23	136364	395488,19	2334490,01	23	136405	395474,36	2334371,49	23	136446	396102,22	2334229,09
23	136283	396046,96	2334699,17	23	136324	395557,74	2334557,25	23	136365	395490,15	2334487,20	23	136406	395476,84	2334369,36	23	136447	396102,20	2334227,53
23	136284	396046,93	2334697,76	23	136325	395554,75	2334558,87	23	136366	395492,10	2334484,51	23	136407	395479,30	2334367,41	23	136448	396082,76	2334199,08
23	136285	396047,40	2334695,07	23	136326	395551,78	2334560,25	23	136367	395494,08	2334481,94	23	136408	395482,28	2334365,65	23	136449	396081,23	2334196,75
23	136286	396052,62	2334644,57	23	136327	395548,79	2334561,45	23	136368	395495,55	2334480,29	23	136409	395485,25	2334364,05	23	136450	396080,70	2334195,44
23	136287	396053,06	2334640,47	23	136328	395545,82	2334562,44	23	136369	395511,21	2334463,13	23	136410	395488,24	2334362,65	23	136451	396070,94	2334177,94
23	136288	396061,89	2334596,64	23	136329	395542,83	2334563,24	23	136370	395513,73	2334460,35	23	136411	395491,21	2334361,45	23	136452	396069,90	2334176,39
23	136289	396062,35	2334594,32	23	136330	395539,33	2334563,82	23	136371	395499,20	2334457,86	23	136412	395494,20	2334360,46	23	136453	396068,87	2334173,45
23	136290	396062,82	2334592,53	23	136331	395536,35	2334564,18	23	136372	395495,69	2334457,08	23	136413	395497,19	2334359,66	23	136454	396067,32	2334170,40
23	136291	396072,80	2334595,06	23	136332	395532,85	2334564,35	23	136373	395492,67	2334456,18	23	136414	395500,69	2334359,08	23	136455	396066,27	2334167,26
23	136292	396077,88	2334531,61	23	136333	395529,35	2334564,29	23	136374	395489,66	2334455,07	23	136415	395503,67	2334358,73	23	136456	396065,73	2334164,53
23	136293	396079,87	2334498,64	23	136334	395526,33	2334564,02	23	136375	395486,63	2334453,78	23	136416	395507,17	2334358,55	23	136457	396059,81	2334137,71
23	136294	396080,34	2334496,28	23	136335	395522,83	2334563,54	23	136376	395483,61	2334452,26	23	136417	395510,67	2334358,61	23	136458	396059,26	2334134,50
23	136295	396080,79	2334493,07	23	136336	395519,81	2334562,83	23	136377	395480,58	2334450,59	23	136418	395513,67	2334358,88	23	136459	396058,72	2334131,25
23	136296	396081,24	2334489,87	23	136337	395516,81	2334561,94	23	136378	395478,06	2334448,72	23	136419	395516,68	2334359,27	23	136460	396058,66	2334127,97
23	136297	396081,71	2334488,21	23	136338	395513,79	2334560,83	23	136379	395475,52	2334446,66	23	136420	395518,36	2334370,50	23	136461	396058,64	2334126,72
23	136298	396090,25	2334458,51	23	136339	395510,76	2334559,54	23	136380	395473,00	2334444,48	23	136421	395621,92	2334373,54	23	136462	396059,06	2334088,69
23	136299	396091,12	2334449,56	23	136340	395507,74	2334558,03	23	136381	395470,96	2334442,11	23	136422	395686,72	2334361,03	23	136463	396057,83	2334074,39
23	136300	396086,80	2334428,46	23	136341	395504,72	2334556,34	23	136382	395468,91	2334439,60	23	136423	395688,72	2334360,65	23	136464	396053,69	2334064,45
23	136301	396086,24	2334425,44	23	136342	395502,19	2334554,48	23	136383	395466,87	2334436,99	23	136424	395690,22	2334360,47	23	136465	396034,75	2334037,05
23	136302	396085,70	2334422,20	23	136343	395499,66	2334552,43	23	136384	395464,83	2334434,24	23	136425	395832,47	2334343,54	23	136466	396033,22	2334034,66
23	136303	396085,64	2334418,93	23	136344	395497,13	2334550,25	23	136385	395463,30	2334431,39	23	136426	395926,71	2334326,30	23	136467	396032,19	2334032,25
23	136304	396085,62	2334417,23	23	136345	395495,09	2334547,88	23	136386	395462,25	2334428,43	23	136427	395996,42	2334307,73	23	136468	396019,30	2334007,73
23	136305	396085,79	2334395,88	23	136346	395493,04	2334545,37	23	136387	395460,70	2334425,40	23	136428	396035,26	2334296,78	23	136469	396017,76	2334004,35
23	136306	396068,78	2334394,65	23	136347	395491,00	2334542,74	23	136388	395459,65	2334422,25	23	136429	396038,25	2334296,01	23	136470	396016,21	2334001,30
23	136307	396056,27	2334394,84	23	136348	395488,97	2334539,99	23	136389	395459,09	2334419,08	23	136430	396041,74	2334295,43	23	136471	396015,16	2333998,16
23	136308	396023,42	2334404,14	23	136349	395487,43	2334537,14	23	136390	395458,55	2334415,86	23	136431	396044,74	2334295,07	23	136472	396014,60	2333994,98
23	136309	396022,41	2334404,30	23	136350	395486,38	2334534,20	23	136391	395458,00	2334412,62	23	136432	396048,24	2334294,89	23	136473	396014,06	2333991,78
23	136310	395950,20	2334423,48	23	136351	395484,83	2334531,15	23	136392	395457,95	2334409,35	23	136433	396069,23	2334294,57	23	136474	396011,27	2333972,85
23	136311	395948,21	2334424,03	23	136352	395483,78	2334528,01	23	136393	395457,89	2334406,06	23	136434	396072,73	2334294,65	23	136475	396010,72	2333969,60
23	136312	395946,21	2334424,25	23	136353	395483,24	2334524,83	23	136394	395458,34	2334402,80	23	136435	396073,73	2334294,69	23	136476	396010,67	2333966,33
23	136313	395848,49	2334442,23	23	136354	395482,68	2334521,63	23	136395	395458,81	2334399,57	23	136436	396102,82	2334296,79	23	136477	396010,66	2333965,10
23	136314	395846,99	2334442,50	23	136355	395482,13	2334518,39	23	136396	395459,24	2334396,37	23	136437	396105,78	2334297,01	23	136478	396010,84	2333944,35
23	136315	395845,49	2334442,68	23	136356	395482,08	2334515,10	23	136397	395460,21	2334393,24	23	136438	396103,13	2334288,42	23	136479	396010,81	2333942,29
23	136316	395703,75	2334459,59	23	136357	395482,04	2334511,82	23	136398	395461,66	2334390,13	23	136439	396102,10	2334285,97	23	136480	396011,24	2333939,03
23	136317	395649,39	2334470,11	23	136358	395482,49	2334508,57	23	136399	395462,61	2334387,14	23	136440	396101,56	2334282,79	23	136481	396011,71	2333935,80
23	136318	395629,15	2334486,93	23	136359	395482,94	2334505,34	23	136400	395464,06	2334384,24	23	136441	396101,00	2334279,59	23	136482	396012,14	2333932,61
23	136319	395602,55	2334512,02	23	136360	395483,39	2334502,14	23	136401	395466,02	2334381,43	23	136442	396100,44	2334276,34	23	136483	396012,64	2333931,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	136484	396021,63	2333899,06	23	136525	395832,35	2333881,98	23	136566	395460,69	2333937,89	23	136607	394981,96	2334412,11	23	136648	394902,10	2334356,58
23	136485	396022,11	2333897,28	23	136526	395829,38	2333883,18	23	136567	395457,20	2333938,48	23	136608	394979,48	2334414,24	23	136649	394903,06	2334353,60
23	136486	396024,98	2333888,63	23	136527	395826,39	2333884,15	23	136568	395454,20	2333938,84	23	136609	394977,02	2334416,18	23	136650	394904,50	2334350,61
23	136487	396024,90	2333884,69	23	136528	395824,89	2333884,56	23	136569	395452,70	2333938,91	23	136610	394974,05	2334417,95	23	136651	394921,54	2334320,19
23	136488	396023,75	2333874,56	23	136529	395803,97	2333889,84	23	136570	395436,72	2333939,78	23	136611	394971,08	2334419,56	23	136652	394923,49	2334317,47
23	136489	396023,22	2333872,13	23	136530	395802,49	2333890,25	23	136571	395427,79	2333943,96	23	136612	394968,09	2334420,95	23	136653	394923,97	2334316,46
23	136490	396023,16	2333868,84	23	136531	395798,99	2333890,83	23	136572	395379,62	2333966,45	23	136613	394965,12	2334422,16	23	136654	394951,65	2334275,82
23	136491	396023,12	2333865,56	23	136532	395796,00	2333891,19	23	136573	395378,13	2333967,10	23	136614	394962,13	2334423,13	23	136655	394952,34	2334274,80
23	136492	396023,57	2333862,31	23	136533	395792,50	2333891,36	23	136574	395375,15	2333968,27	23	136615	394959,14	2334423,93	23	136656	394953,69	2334273,27
23	136493	396023,54	2333860,22	23	136534	395791,50	2333891,34	23	136575	395372,41	2333985,38	23	136616	394955,64	2334424,51	23	136657	394955,78	2334270,56
23	136494	396028,13	2333834,29	23	136535	395763,49	2333891,28	23	136576	395324,92	2333986,30	23	136617	394952,65	2334424,87	23	136658	394957,25	2334268,57
23	136495	396028,88	2333818,16	23	136536	395762,49	2333891,30	23	136577	395265,69	2334003,58	23	136618	394949,15	2334425,05	23	136659	395002,52	2334220,77
23	136496	396027,22	2333807,62	23	136537	395740,99	2333890,85	23	136578	395262,20	2334004,48	23	136619	394945,66	2334424,98	23	136660	395004,98	2334218,33
23	136497	396017,29	2333779,86	23	136538	395734,02	2333892,68	23	136579	395261,21	2334004,65	23	136620	394942,65	2334424,71	23	136661	395056,77	2334172,07
23	136498	396014,72	2333774,75	23	136539	395716,66	2333902,16	23	136580	395254,72	2334005,94	23	136621	394939,14	2334424,24	23	136662	395090,84	2334130,17
23	136499	395989,26	2333777,40	23	136540	395696,36	2333915,32	23	136581	395253,73	2334008,55	23	136622	394936,14	2334423,54	23	136663	395094,06	2334126,21
23	136500	395971,80	2333779,63	23	136541	395694,87	2333916,37	23	136582	395236,47	2334054,32	23	136623	394933,12	2334422,64	23	136664	395111,60	2334096,43
23	136501	395947,56	2333797,10	23	136542	395691,90	2333917,98	23	136583	395235,99	2334055,26	23	136624	394930,10	2334421,54	23	136665	395142,91	2334018,66
23	136502	395946,08	2333798,12	23	136543	395688,91	2333919,36	23	136584	395232,74	2334137,56	23	136625	394927,08	2334420,23	23	136666	395143,88	2334016,68
23	136503	395929,24	2333809,32	23	136544	395685,94	2333920,58	23	136585	395201,78	2334140,17	23	136626	394924,05	2334418,72	23	136667	395128,36	2334015,82
23	136504	395927,26	2333810,59	23	136545	395682,95	2333921,55	23	136586	395200,33	2334143,07	23	136627	394921,03	2334417,05	23	136668	395125,87	2334015,61
23	136505	395924,29	2333812,20	23	136546	395679,96	2333922,35	23	136587	395199,35	2334144,30	23	136628	394918,49	2334415,17	23	136669	395016,17	2334003,90
23	136506	395921,32	2333813,60	23	136547	395676,48	2333922,94	23	136588	395177,91	2334180,38	23	136629	394915,97	2334413,13	23	136670	395012,17	2334003,36
23	136507	395918,33	2333814,80	23	136548	395673,48	2333923,30	23	136589	395176,93	2334181,96	23	136630	394913,43	2334410,94	23	136671	395009,65	2334002,74
23	136508	395916,33	2333815,49	23	136549	395656,00	2333924,57	23	136590	395175,33	2334184,17	23	136631	394911,41	2334408,57	23	136672	394968,49	2333992,73
23	136509	395899,92	2333820,52	23	136550	395620,55	2333928,01	23	136591	395174,97	2334184,65	23	136632	394909,36	2334406,07	23	136673	394925,36	2333983,85
23	136510	395897,43	2333821,66	23	136551	395616,56	2333928,27	23	136592	395174,29	2334185,71	23	136633	394907,32	2334403,45	23	136674	394910,03	2333994,53
23	136511	395888,60	2333833,57	23	136552	395613,06	2333928,19	23	136593	395173,88	2334186,33	23	136634	394905,28	2334400,70	23	136675	394875,63	2334033,81
23	136512	395885,67	2333837,52	23	136553	395612,05	2333928,12	23	136594	395132,29	2334237,97	23	136635	394903,73	2334397,85	23	136676	394873,54	2334036,39
23	136513	395885,25	2333837,98	23	136554	395602,98	2333924,41	23	136595	395131,30	2334238,99	23	136636	394902,68	2334394,89	23	136677	394869,23	2334041,74
23	136514	395883,70	2333839,65	23	136555	395600,99	2333924,21	23	136596	395129,33	2334241,42	23	136637	394901,14	2334391,85	23	136678	394834,91	2334084,23
23	136515	395881,75	2333842,08	23	136556	395557,98	2333923,76	23	136597	395126,87	2334243,67	23	136638	394900,09	2334388,72	23	136679	394833,91	2334085,26
23	136516	395880,76	2333842,73	23	136557	395530,91	2333918,93	23	136598	395073,61	2334291,46	23	136639	394899,55	2334385,53	23	136680	394831,95	2334087,71
23	136517	395863,03	2333860,37	23	136558	395510,87	2333916,18	23	136599	395032,77	2334334,41	23	136640	394898,99	2334382,32	23	136681	394829,49	2334089,93
23	136518	395861,56	2333861,99	23	136559	395500,96	2333922,61	23	136600	395030,96	2334337,07	23	136641	394898,45	2334379,08	23	136682	394786,09	2334129,32
23	136519	395859,08	2333864,12	23	136560	395499,47	2333923,60	23	136601	395007,82	2334370,97	23	136642	394898,39	2334375,80	23	136683	394783,63	2334131,48
23	136520	395857,61	2333865,37	23	136561	395496,50	2333925,20	23	136602	394992,26	2334399,45	23	136643	394898,34	2334372,52	23	136684	394781,65	2334133,12
23	136521	395842,28	2333876,51	23	136562	395493,52	2333926,60	23	136603	394990,31	2334402,17	23	136644	394898,79	2334369,26	23	136685	394756,92	2334150,62
23	136522	395841,29	2333877,20	23	136563	395490,54	2333927,80	23	136604	394988,49	2334404,65	23	136645	394899,24	2334366,03	23	136686	394753,45	2334152,70
23	136523	395838,31	2333878,97	23	136564	395466,17	2333936,24	23	136605	394986,39	2334407,41	23	136646	394899,70	2334362,85	23	136687	394750,48	2334154,30
23	136524	395835,34	2333880,58	23	136565	395463,67	2333937,10	23	136606	394984,42	2334409,86	23	136647	394900,64	2334359,69	23	136688	394747,49	2334155,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	136689	394744,52	2334156,90	23	136730	394691,75	2334074,96	23	136771	394566,36	2333888,57	23	136812	395171,36	2333918,03	23	136853	395080,10	2333479,44
23	136690	394741,53	2334157,89	23	136731	394694,21	2334072,70	23	136772	394566,81	2333885,31	23	136813	395197,32	2333915,22	23	136854	395022,38	2333465,41
23	136691	394738,54	2334158,69	23	136732	394696,68	2334070,56	23	136773	394567,26	2333882,08	23	136814	395207,79	2333913,16	23	136855	395020,88	2333465,01
23	136692	394735,04	2334159,27	23	136733	394698,66	2334068,94	23	136774	394567,71	2333878,88	23	136815	395239,69	2333906,95	23	136856	394937,50	2333441,72
23	136693	394732,05	2334159,62	23	136734	394720,91	2334053,19	23	136775	394568,67	2333875,74	23	136816	395295,45	2333890,71	23	136857	394935,51	2333441,17
23	136694	394728,55	2334159,80	23	136735	394759,38	2334018,51	23	136776	394570,12	2333872,64	23	136817	395339,21	2333874,92	23	136858	394932,49	2333440,05
23	136695	394725,06	2334159,74	23	136736	394798,13	2333970,25	23	136777	394571,08	2333869,65	23	136818	395385,88	2333853,13	23	136859	394929,47	2333438,75
23	136696	394722,05	2334159,47	23	136737	394799,62	2333968,48	23	136778	394572,53	2333866,75	23	136819	395403,75	2333844,92	23	136860	394926,44	2333437,23
23	136697	394718,54	2334158,99	23	136738	394807,92	2333959,21	23	136779	394574,49	2333863,94	23	136820	395404,75	2333844,47	23	136861	394923,42	2333435,56
23	136698	394715,54	2334158,28	23	136739	394810,43	2333956,40	23	136780	394576,42	2333861,27	23	136821	395407,73	2333843,25	23	136862	394920,88	2333433,70
23	136699	394712,52	2334157,40	23	136740	394801,39	2333954,11	23	136781	394578,40	2333858,69	23	136822	395410,72	2333842,28	23	136863	394918,36	2333431,65
23	136700	394709,50	2334156,28	23	136741	394748,24	2333944,89	23	136782	394580,37	2333856,25	23	136823	395413,70	2333841,48	23	136864	394915,82	2333429,47
23	136701	394706,48	2334154,99	23	136742	394698,69	2333941,55	23	136783	394582,83	2333853,99	23	136824	395417,19	2333840,89	23	136865	394913,78	2333427,08
23	136702	394703,45	2334153,48	23	136743	394660,19	2333941,69	23	136784	394585,30	2333851,87	23	136825	395420,19	2333840,53	23	136866	394911,75	2333424,59
23	136703	394700,43	2334151,80	23	136744	394659,18	2333941,68	23	136785	394587,77	2333849,92	23	136826	395421,69	2333840,44	23	136867	394909,71	2333421,96
23	136704	394697,89	2334149,93	23	136745	394615,69	2333941,09	23	136786	394590,75	2333848,16	23	136827	395434,48	2333839,72	23	136868	394907,67	2333419,21
23	136705	394695,37	2334147,88	23	136746	394613,67	2333941,03	23	136787	394593,72	2333846,54	23	136828	395437,67	2333839,54	23	136869	394906,12	2333416,36
23	136706	394692,83	2334145,70	23	136747	394610,67	2333940,76	23	136788	394596,69	2333845,16	23	136829	395427,32	2333816,51	23	136870	394905,07	2333413,40
23	136707	394690,79	2334143,33	23	136748	394607,17	2333940,28	23	136789	394599,68	2333843,96	23	136830	395410,07	2333800,07	23	136871	394903,52	2333410,37
23	136708	394688,76	2334140,82	23	136749	394604,15	2333939,57	23	136790	394602,67	2333842,97	23	136831	395329,03	2333733,40	23	136872	394902,47	2333407,23
23	136709	394686,72	2334138,19	23	136750	394601,14	2333938,69	23	136791	394605,66	2333842,17	23	136832	395325,99	2333730,70	23	136873	394901,93	2333404,05
23	136710	394684,68	2334135,44	23	136751	394598,12	2333937,58	23	136792	394609,14	2333841,59	23	136833	395324,97	2333729,50	23	136874	394901,38	2333400,83
23	136711	394683,13	2334132,59	23	136752	394595,10	2333936,28	23	136793	394612,14	2333841,22	23	136834	395305,15	2333708,93	23	136875	394900,82	2333397,59
23	136712	394682,08	2334129,65	23	136753	394592,08	2333934,77	23	136794	394615,64	2333841,04	23	136835	395304,14	2333707,76	23	136876	394900,78	2333394,32
23	136713	394680,54	2334126,60	23	136754	394589,05	2333933,09	23	136795	394617,14	2333841,06	23	136836	395302,10	2333705,25	23	136877	394900,73	2333391,03
23	136714	394679,49	2334123,46	23	136755	394586,53	2333931,22	23	136796	394636,65	2333841,31	23	136837	395300,57	2333703,72	23	136878	394901,18	2333387,77
23	136715	394678,94	2334120,28	23	136756	394583,99	2333929,17	23	136797	394660,15	2333841,65	23	136838	395280,15	2333675,74	23	136879	394901,63	2333384,56
23	136716	394678,39	2334117,08	23	136757	394581,45	2333926,99	23	136798	394700,15	2333841,53	23	136839	395279,62	2333674,66	23	136880	394902,08	2333381,36
23	136717	394677,85	2334113,84	23	136758	394579,43	2333924,62	23	136799	394703,66	2333841,63	23	136840	395277,58	2333671,90	23	136881	394903,03	2333378,22
23	136718	394677,79	2334110,55	23	136759	394578,40	2333923,25	23	136800	394757,22	2333845,28	23	136841	395277,05	2333670,41	23	136882	394904,49	2333375,10
23	136719	394677,74	2334107,28	23	136760	394577,38	2333922,11	23	136801	394759,71	2333845,49	23	136842	395253,39	2333627,59	23	136883	394905,43	2333372,11
23	136720	394678,19	2334104,02	23	136761	394575,34	2333919,48	23	136802	394762,22	2333845,89	23	136843	395252,37	2333626,22	23	136884	394906,89	2333369,21
23	136721	394678,64	2334100,79	23	136762	394573,30	2333916,74	23	136803	394820,39	2333855,89	23	136844	395251,84	2333624,45	23	136885	394908,85	2333366,41
23	136722	394679,09	2334097,59	23	136763	394571,75	2333913,88	23	136804	394821,38	2333855,98	23	136845	395223,40	2333563,45	23	136886	394910,79	2333363,75
23	136723	394680,04	2334094,45	23	136764	394570,72	2333910,94	23	136805	394824,89	2333856,80	23	136846	395199,14	2333513,67	23	136887	394912,77	2333361,17
23	136724	394681,50	2334091,33	23	136765	394569,17	2333907,89	23	136806	394900,21	2333876,65	23	136847	395185,93	2333500,08	23	136888	394914,73	2333358,72
23	136725	394682,44	2334088,36	23	136766	394568,12	2333904,75	23	136807	394924,27	2333881,49	23	136848	395161,24	2333488,31	23	136889	394917,20	2333356,47
23	136726	394683,90	2334085,46	23	136767	394567,56	2333901,59	23	136808	394989,50	2333894,89	23	136849	395136,15	2333482,82	23	136890	394919,67	2333354,33
23	136727	394685,87	2334082,64	23	136768	394567,02	2333898,37	23	136809	394991,00	2333895,31	23	136850	395089,62	2333480,82	23	136891	394922,13	2333352,40
23	136728	394687,80	2334079,98	23	136769	394566,47	2333895,13	23	136810	395030,15	2333904,77	23	136851	395086,12	2333480,53	23	136892	394925,10	2333350,62
23	136729	394689,79	2334077,40	23	136770	394566,42	2333891,84	23	136811	395135,33	2333915,98	23	136852	395082,61	2333480,05	23	136893	394928,09	2333349,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	136894	394931,06	2333347,62	23	136935	395475,91	2333724,57	23	136976	395826,81	2333749,74	23	137017	396021,74	2333515,94	23	137058	396091,08	2333246,23
23	136895	394934,03	2333346,42	23	136936	395477,94	2333726,63	23	136977	395828,78	2333747,31	23	137018	396023,19	2333513,04	23	137059	396092,04	2333243,24
23	136896	394937,02	2333345,44	23	136937	395503,82	2333751,18	23	136978	395831,24	2333745,04	23	137019	396025,14	2333510,22	23	137060	396093,49	2333240,34
23	136897	394940,01	2333344,65	23	136938	395505,85	2333753,55	23	136979	395833,72	2333742,91	23	137020	396026,59	2333508,03	23	137061	396095,44	2333237,50
23	136898	394943,51	2333344,06	23	136939	395507,89	2333756,06	23	136980	395836,18	2333740,97	23	137021	396027,10	2333507,26	23	137062	396107,17	2333219,38
23	136899	394946,50	2333343,70	23	136940	395509,93	2333758,67	23	136981	395839,15	2333739,20	23	137022	396030,75	2333502,53	23	137063	396109,11	2333216,75
23	136900	394950,00	2333343,52	23	136941	395511,98	2333761,44	23	136982	395842,62	2333737,40	23	137023	396038,37	2333492,61	23	137064	396111,09	2333214,17
23	136901	394953,49	2333343,60	23	136942	395513,52	2333764,29	23	136983	395859,00	2333729,21	23	137024	396040,75	2333483,99	23	137065	396113,06	2333211,72
23	136902	394956,51	2333343,87	23	136943	395514,56	2333766,36	23	136984	395861,48	2333728,01	23	137025	396041,08	2333473,57	23	137066	396115,52	2333209,47
23	136903	394960,01	2333344,33	23	136944	395531,63	2333803,82	23	136985	395864,47	2333726,81	23	137026	396039,18	2333448,31	23	137067	396117,98	2333207,34
23	136904	394963,03	2333345,04	23	136945	395532,14	2333804,90	23	136986	395866,45	2333726,12	23	137027	396035,70	2333416,65	23	137068	396120,46	2333205,38
23	136905	394964,03	2333345,37	23	136946	395537,86	2333818,94	23	136987	395879,89	2333722,01	23	137028	396035,69	2333415,37	23	137069	396122,94	2333203,85
23	136906	395046,89	2333368,40	23	136947	395545,39	2333819,98	23	136988	395889,80	2333715,35	23	137029	396035,63	2333412,08	23	137070	396142,25	2333192,14
23	136907	395099,09	2333381,08	23	136948	395547,38	2333820,29	23	136989	395917,98	2333695,04	23	137030	396035,58	2333408,81	23	137071	396145,22	2333190,53
23	136908	395145,12	2333383,09	23	136949	395572,95	2333824,84	23	136990	395920,96	2333693,28	23	137031	396036,05	2333406,21	23	137072	396148,21	2333189,21
23	136909	395148,13	2333383,34	23	136950	395615,01	2333828,03	23	136991	395923,93	2333691,68	23	137032	396038,21	2333384,33	23	137073	396165,10	2333181,74
23	136910	395151,63	2333383,82	23	136951	395646,96	2333824,95	23	136992	395925,41	2333690,92	23	137033	396038,66	2333381,11	23	137074	396168,90	2333178,48
23	136911	395153,13	2333384,15	23	136952	395647,97	2333824,84	23	136993	395936,35	2333685,79	23	137034	396039,11	2333377,91	23	137075	396179,80	2333162,35
23	136912	395188,25	2333391,80	23	136953	395652,46	2333824,51	23	136994	395937,83	2333685,14	23	137035	396040,05	2333374,77	23	137076	396186,06	2333147,22
23	136913	395189,77	2333392,17	23	136954	395663,85	2333817,34	23	136995	395940,82	2333683,94	23	137036	396041,51	2333371,65	23	137077	396187,26	2333128,10
23	136914	395192,77	2333393,07	23	136955	395665,34	2333816,28	23	136996	395943,79	2333682,95	23	137037	396042,47	2333368,67	23	137078	396186,96	2333108,24
23	136915	395195,79	2333394,18	23	136956	395666,81	2333815,32	23	136997	395946,78	2333682,16	23	137038	396042,95	2333367,47	23	137079	396184,29	2333097,16
23	136916	395198,82	2333395,53	23	136957	395691,12	2333802,05	23	136998	395950,28	2333681,59	23	137039	396049,26	2333355,02	23	137080	396171,87	2333069,53
23	136917	395237,10	2333413,57	23	136958	395692,61	2333801,40	23	136999	395951,27	2333681,47	23	137040	396050,23	2333353,33	23	137081	396170,31	2333065,81
23	136918	395239,62	2333415,04	23	136959	395695,58	2333800,01	23	137000	395977,23	2333678,10	23	137041	396052,19	2333350,52	23	137082	396169,78	2333064,47
23	136919	395242,65	2333416,71	23	136960	395698,57	2333798,81	23	137001	395978,22	2333677,97	23	137042	396054,12	2333347,86	23	137083	396158,24	2333028,99
23	136920	395245,18	2333418,57	23	136961	395702,05	2333797,62	23	137002	395999,27	2333675,95	23	137043	396056,11	2333345,26	23	137084	396154,02	2333015,02
23	136921	395247,71	2333420,62	23	136962	395721,47	2333792,40	23	137003	395999,65	2333675,38	23	137044	396058,07	2333342,83	23	137085	396153,51	2333013,75
23	136922	395250,76	2333423,55	23	136963	395723,96	2333791,80	23	137004	396001,17	2333673,91	23	137045	396061,03	2333339,98	23	137086	396152,95	2333010,56
23	136923	395276,15	2333449,23	23	136964	395727,46	2333791,21	23	137005	396006,42	2333658,61	23	137046	396080,67	2333322,89	23	137087	396152,41	2333007,35
23	136924	395277,67	2333450,86	23	136965	395730,45	2333790,85	23	137006	396007,25	2333646,57	23	137047	396082,73	2333320,47	23	137088	396151,87	2333004,65
23	136925	395279,71	2333453,36	23	136966	395733,94	2333790,67	23	137007	396007,41	2333625,53	23	137048	396082,43	2333301,05	23	137089	396150,67	2332991,63
23	136926	395281,75	2333455,98	23	136967	395735,94	2333790,67	23	137008	396004,35	2333588,27	23	137049	396082,38	2333297,77	23	137090	396150,61	2332987,82
23	136927	395283,79	2333458,73	23	136968	395764,45	2333791,25	23	137009	396004,24	2333581,83	23	137050	396082,35	2333296,11	23	137091	396150,55	2332984,54
23	136928	395285,34	2333461,59	23	136969	395785,46	2333791,31	23	137010	396004,71	2333578,99	23	137051	396084,45	2333270,85	23	137092	396151,00	2332981,29
23	136929	395285,85	2333462,61	23	136970	395790,94	2333789,92	23	137011	396006,89	2333558,22	23	137052	396084,93	2333269,26	23	137093	396150,99	2332980,16
23	136930	395313,75	2333520,25	23	136971	395795,39	2333786,72	23	137012	396007,34	2333555,01	23	137053	396085,38	2333266,03	23	137094	396153,24	2332963,99
23	136931	395341,68	2333580,79	23	136972	395807,62	2333774,80	23	137013	396007,79	2333551,81	23	137054	396085,84	2333262,83	23	137095	396153,70	2332961,90
23	136932	395362,77	2333619,27	23	136973	395808,19	2333774,24	23	137014	396008,73	2333548,67	23	137055	396086,32	2333261,80	23	137096	396154,17	2332959,11
23	136933	395379,62	2333641,96	23	136974	395815,08	2333764,98	23	137015	396010,19	2333545,52	23	137056	396089,17	2333251,44	23	137097	396156,51	2332948,79
23	136934	395394,87	2333658,01	23	136975	395824,86	2333751,86	23	137016	396020,78	2333518,88	23	137057	396089,63	2333249,33	23	137098	396156,48	2332947,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	137099	396151,14	2332924,93	23	137140	396182,43	2332651,62	23	137181	395982,82	2331801,29	23	137222	395646,65	2331337,37	23	137263	395392,41	2330998,86
23	137100	396151,12	2332923,87	23	137141	396183,88	2332648,49	23	137182	395972,86	2331771,50	23	137223	395645,11	2331335,03	23	137264	395386,74	2330987,01
23	137101	396150,56	2332920,66	23	137142	396184,84	2332646,17	23	137183	395970,22	2331762,98	23	137224	395637,94	2331324,01	23	137265	395382,05	2330974,83
23	137102	396150,02	2332917,41	23	137143	396188,72	2332637,49	23	137184	395967,53	2331750,27	23	137225	395631,77	2331312,56	23	137266	395377,85	2330962,37
23	137103	396149,98	2332915,13	23	137144	396192,01	2332623,81	23	137185	395964,83	2331737,41	23	137226	395626,59	2331301,12	23	137267	395376,26	2330955,99
23	137104	396149,14	2332892,55	23	137145	396198,12	2332598,34	23	137186	395963,63	2331724,40	23	137227	395618,81	2331283,24	23	137268	395370,93	2330934,59
23	137105	396147,40	2332876,51	23	137146	396199,06	2332595,20	23	137187	395963,04	2331718,99	23	137228	395613,61	2331270,66	23	137269	395369,83	2330928,27
23	137106	396146,86	2332874,36	23	137147	396200,50	2332592,08	23	137188	395957,95	2331712,47	23	137229	395609,42	2331258,19	23	137270	395367,13	2330915,40
23	137107	396146,81	2332871,09	23	137148	396201,96	2332588,60	23	137189	395949,78	2331701,95	23	137230	395606,74	2331245,48	23	137271	395365,93	2330902,38
23	137108	396146,75	2332867,80	23	137149	396211,17	2332569,72	23	137190	395942,61	2331690,93	23	137231	395604,03	2331232,62	23	137272	395365,37	2330898,99
23	137109	396147,20	2332864,54	23	137150	396212,13	2332567,34	23	137191	395936,44	2331679,50	23	137232	395602,83	2331219,61	23	137273	395363,36	2330885,58
23	137110	396147,64	2332860,44	23	137151	396214,09	2332564,53	23	137192	395930,76	2331667,64	23	137233	395602,13	2331206,53	23	137274	395355,97	2330872,16
23	137111	396150,90	2332844,30	23	137152	396216,03	2332561,87	23	137193	395928,15	2331660,57	23	137234	395602,43	2331193,42	23	137275	395351,05	2330877,46
23	137112	396151,36	2332841,98	23	137153	396218,01	2332559,27	23	137194	395925,58	2331656,18	23	137235	395603,27	2331182,82	23	137276	395350,81	2330878,13
23	137113	396152,31	2332838,84	23	137154	396219,96	2332556,81	23	137195	395919,53	2331653,28	23	137236	395602,26	2331182,61	23	137277	395344,81	2330894,77
23	137114	396153,76	2332835,73	23	137155	396236,71	2332539,59	23	137196	395890,64	2331627,61	23	137237	395592,20	2331178,92	23	137278	395336,68	2330918,34
23	137115	396155,20	2332832,11	23	137156	396239,17	2332537,37	23	137197	395884,05	2331621,68	23	137238	395580,64	2331174,47	23	137279	395336,21	2330920,37
23	137116	396162,47	2332816,75	23	137157	396241,15	2332535,61	23	137198	395874,90	2331612,25	23	137239	395578,63	2331173,72	23	137280	395329,47	2330937,52
23	137117	396161,72	2332800,70	23	137158	396270,77	2332511,56	23	137199	395873,88	2331610,99	23	137240	395566,54	2331168,51	23	137281	395328,01	2330940,66
23	137118	396161,65	2332795,32	23	137159	396273,25	2332509,62	23	137200	395861,15	2331596,68	23	137241	395554,95	2331162,52	23	137282	395326,56	2330943,55
23	137119	396162,10	2332792,07	23	137160	396274,24	2332509,09	23	137201	395854,02	2331587,98	23	137242	395543,84	2331155,79	23	137283	395324,60	2330946,38
23	137120	396162,08	2332791,09	23	137161	396309,87	2332485,39	23	137202	395845,87	2331577,44	23	137243	395532,73	2331148,30	23	137284	395322,79	2330948,87
23	137121	396165,68	2332765,73	23	137162	396318,85	2332478,06	23	137203	395838,69	2331566,44	23	137244	395522,61	2331140,18	23	137285	395320,69	2330951,62
23	137122	396164,93	2332749,23	23	137163	396332,61	2332467,73	23	137204	395832,52	2331555,00	23	137245	395519,05	2331137,01	23	137286	395319,21	2330953,48
23	137123	396164,86	2332744,77	23	137164	396330,55	2332464,08	23	137205	395830,97	2331552,17	23	137246	395504,35	2331123,90	23	137287	395310,36	2330962,91
23	137124	396165,31	2332741,51	23	137165	396326,95	2332457,68	23	137206	395819,62	2331529,12	23	137247	395498,27	2331118,24	23	137288	395307,40	2330965,73
23	137125	396165,76	2332738,28	23	137166	396257,64	2332339,81	23	137207	395815,48	2331520,10	23	137248	395489,12	2331108,81	23	137289	395304,94	2330967,86
23	137126	396166,71	2332734,77	23	137167	396235,55	2332302,31	23	137208	395810,79	2331507,92	23	137249	395487,59	2331106,87	23	137290	395302,46	2330969,80
23	137127	396171,90	2332714,66	23	137168	396224,29	2332285,24	23	137209	395808,69	2331501,68	23	137250	395486,59	2331106,45	23	137291	395284,65	2330981,56
23	137128	396172,35	2332711,84	23	137169	396213,03	2332268,15	23	137210	395802,91	2331483,91	23	137251	395482,02	2331103,12	23	137292	395283,16	2330982,98
23	137129	396173,81	2332708,72	23	137170	396184,86	2332224,71	23	137211	395798,88	2331481,63	23	137252	395471,90	2331094,98	23	137293	395277,25	2330988,22
23	137130	396173,79	2332707,76	23	137171	396034,80	2331994,70	23	137212	395788,28	2331475,10	23	137253	395466,33	2331089,89	23	137294	395275,37	2330990,78
23	137131	396179,11	2332696,17	23	137172	395987,71	2331923,97	23	137213	395777,16	2331467,62	23	137254	395448,57	2331073,75	23	137295	395273,87	2330996,41
23	137132	396177,43	2332683,91	23	137173	395986,08	2331915,28	23	137214	395775,64	2331466,15	23	137255	395447,05	2331072,19	23	137296	395272,92	2330999,70
23	137133	396177,41	2332682,79	23	137174	395985,50	2331910,57	23	137215	395745,79	2331443,39	23	137256	395443,00	2331068,46	23	137297	395266,21	2331018,75
23	137134	396177,35	2332679,51	23	137175	395983,78	2331896,66	23	137216	395737,19	2331436,74	23	137257	395433,85	2331059,04	23	137298	395265,25	2331021,08
23	137135	396177,31	2332676,23	23	137176	395983,16	2331888,36	23	137217	395728,06	2331428,43	23	137258	395425,70	2331049,07	23	137299	395264,30	2331024,05
23	137136	396177,76	2332672,97	23	137177	395982,46	2331875,27	23	137218	395689,48	2331391,32	23	137259	395417,53	2331038,54	23	137300	395263,81	2331025,07
23	137137	396178,21	2332669,74	23	137178	395982,31	2331865,58	23	137219	395679,83	2331381,36	23	137260	395417,02	2331037,67	23	137301	395251,20	2331050,19
23	137138	396178,67	2332667,11	23	137179	395983,75	2331829,21	23	137220	395671,68	2331371,39	23	137261	395405,25	2331020,45	23	137302	395250,24	2331052,08
23	137139	396181,48	2332654,75	23	137180	395983,34	2331802,82	23	137221	395665,04	2331363,22	23	137262	395398,60	2331010,30	23	137303	395248,27	2331054,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	137304	395246,45	2331057,40	23	137345	394929,26	2331444,86	23	137386	395135,00	2331037,52	23	137427	395284,38	2330802,29	23	137468	395199,69	2330433,01
23	137305	395244,35	2331060,15	23	137346	394926,24	2331443,76	23	137387	395136,95	2331034,71	23	137428	395284,88	2330801,38	23	137469	395194,11	2330427,59
23	137306	395243,87	2331061,00	23	137347	394923,22	2331442,46	23	137388	395137,94	2331033,13	23	137429	395287,34	2330799,13	23	137470	395184,97	2330418,18
23	137307	395234,03	2331071,71	23	137348	394920,19	2331440,94	23	137389	395138,90	2331031,59	23	137430	395288,33	2330798,39	23	137471	395176,81	2330408,21
23	137308	395221,78	2331087,91	23	137349	394917,17	2331439,28	23	137390	395155,57	2331009,67	23	137431	395299,72	2330788,57	23	137472	395168,64	2330397,67
23	137309	395221,50	2331088,51	23	137350	394914,64	2331437,41	23	137391	395157,53	2331007,55	23	137432	395300,66	2330787,76	23	137473	395161,47	2330386,66
23	137310	395210,64	2331111,95	23	137351	394912,11	2331435,36	23	137392	395158,03	2331006,69	23	137433	395303,58	2330783,15	23	137474	395155,30	2330375,22
23	137311	395210,18	2331113,27	23	137352	394909,58	2331433,16	23	137393	395163,27	2331000,78	23	137434	395309,86	2330767,77	23	137475	395149,60	2330362,83
23	137312	395193,18	2331146,81	23	137353	394907,53	2331430,79	23	137394	395164,41	2330999,47	23	137435	395310,81	2330765,10	23	137476	395138,72	2330337,44
23	137313	395192,22	2331148,55	23	137354	394905,51	2331428,30	23	137395	395172,67	2330983,27	23	137436	395312,26	2330762,20	23	137477	395134,03	2330325,79
23	137314	395190,25	2331151,36	23	137355	394903,46	2331425,67	23	137396	395176,96	2330970,24	23	137437	395314,23	2330759,40	23	137478	395129,85	2330313,33
23	137315	395189,27	2331152,74	23	137356	394901,42	2331422,92	23	137397	395180,27	2330957,01	23	137438	395316,20	2330756,68	23	137479	395127,14	2330300,63
23	137316	395187,82	2331154,86	23	137357	394899,88	2331420,07	23	137398	395181,21	2330953,86	23	137439	395318,13	2330753,96	23	137480	395124,98	2330290,06
23	137317	395149,63	2331209,91	23	137358	394898,82	2331417,11	23	137399	395182,67	2330950,75	23	137440	395329,89	2330740,27	23	137481	395119,45	2330255,33
23	137318	395149,17	2331210,97	23	137359	394897,28	2331414,08	23	137400	395183,61	2330947,76	23	137441	395331,89	2330737,86	23	137482	395118,91	2330253,03
23	137319	395108,03	2331266,95	23	137360	394896,23	2331410,94	23	137401	395185,07	2330944,86	23	137442	395325,67	2330723,31	23	137483	395117,71	2330240,01
23	137320	395079,50	2331304,83	23	137361	394895,69	2331407,76	23	137402	395187,02	2330942,05	23	137443	395320,99	2330711,09	23	137484	395117,01	2330226,93
23	137321	395060,01	2331330,72	23	137362	394895,13	2331404,55	23	137403	395187,76	2330940,78	23	137444	395317,31	2330699,91	23	137485	395117,31	2330213,83
23	137322	395021,29	2331382,16	23	137363	394894,59	2331401,30	23	137404	395188,49	2330939,50	23	137445	395309,92	2330674,43	23	137486	395118,13	2330202,88
23	137323	395020,31	2331383,55	23	137364	394894,53	2331398,03	23	137405	395194,69	2330931,36	23	137446	395307,85	2330670,39	23	137487	395120,76	2330178,06
23	137324	395019,21	2331384,89	23	137365	394894,49	2331394,74	23	137406	395200,24	2330924,13	23	137447	395305,78	2330665,67	23	137488	395120,73	2330175,93
23	137325	395001,71	2331406,29	23	137366	394894,94	2331391,48	23	137407	395202,22	2330921,54	23	137448	395298,01	2330648,54	23	137489	395123,03	2330162,99
23	137326	394983,51	2331428,81	23	137367	394895,39	2331388,25	23	137408	395204,18	2330919,10	23	137449	395296,47	2330645,34	23	137490	395125,33	2330150,21
23	137327	394982,52	2331429,64	23	137368	394895,84	2331385,07	23	137409	395206,65	2330916,84	23	137450	395292,82	2330635,28	23	137491	395128,64	2330138,59
23	137328	394980,57	2331432,08	23	137369	394896,78	2331381,93	23	137410	395207,62	2330915,90	23	137451	395280,30	2330601,38	23	137492	395131,05	2330132,11
23	137329	394978,10	2331434,34	23	137370	394898,24	2331378,81	23	137411	395221,95	2330903,68	23	137452	395279,26	2330599,26	23	137493	395129,94	2330131,39
23	137330	394975,63	2331436,47	23	137371	394899,18	2331375,82	23	137412	395223,42	2330902,49	23	137453	395278,22	2330596,81	23	137494	395105,79	2330115,69
23	137331	394973,16	2331438,40	23	137372	394900,64	2331372,92	23	137413	395226,39	2330900,25	23	137454	395273,49	2330582,50	23	137495	395076,62	2330071,66
23	137332	394970,19	2331440,18	23	137373	394902,61	2331370,12	23	137414	395227,88	2330899,46	23	137455	395268,36	2330573,84	23	137496	394945,03	2329936,15
23	137333	394967,22	2331441,78	23	137374	394904,61	2331367,37	23	137415	395238,70	2330891,90	23	137456	395256,65	2330559,34	23	137497	394919,76	2329918,63
23	137334	394964,23	2331443,18	23	137375	394905,54	2331365,70	23	137416	395239,75	2330891,18	23	137457	395255,61	2330557,91	23	137498	394894,92	2329897,20
23	137335	394961,26	2331444,38	23	137376	394941,86	2331321,14	23	137417	395242,65	2330884,82	23	137458	395247,46	2330547,38	23	137499	394867,22	2329884,38
23	137336	394958,27	2331445,36	23	137377	394980,07	2331270,64	23	137418	395250,30	2330861,80	23	137459	395240,28	2330536,36	23	137500	394835,93	2329865,85
23	137337	394955,28	2331446,15	23	137378	394989,03	2331258,73	23	137419	395259,88	2330834,55	23	137460	395234,11	2330524,92	23	137501	394808,10	2329845,10
23	137338	394951,78	2331446,74	23	137379	395027,61	2331207,49	23	137420	395260,85	2330832,68	23	137461	395228,42	2330513,07	23	137502	394773,72	2329820,22
23	137339	394948,79	2331447,10	23	137380	395046,24	2331181,86	23	137421	395261,80	2330829,71	23	137462	395223,73	2330500,90	23	137503	394731,41	2329799,68
23	137340	394945,30	2331447,28	23	137381	395067,76	2331152,28	23	137422	395263,25	2330826,81	23	137463	395219,54	2330488,44	23	137504	394643,88	2329733,50
23	137341	394941,80	2331447,20	23	137382	395078,39	2331137,11	23	137423	395265,22	2330823,99	23	137464	395216,86	2330476,41	23	137505	394575,66	2329686,89
23	137342	394938,79	2331446,93	23	137383	395105,43	2331098,54	23	137424	395267,17	2330821,32	23	137465	395212,56	2330456,72	23	137506	394515,13	2329652,42
23	137343	394935,28	2331446,47	23	137384	395120,48	2331068,74	23	137425	395269,14	2330818,75	23	137466	395209,85	2330443,17	23	137507	394463,01	2329612,69
23	137344	394932,26	2331445,76	23	137385	395133,54	2331040,42	23	137426	395270,61	2330817,23	23	137467	395209,83	2330441,86	23	137508	394398,25	2329563,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	137509	394285,00	2329482,45	23	137550	393683,00	2330070,19	23	137591	393861,80	2330737,50	23	137632	393774,05	2331046,98	23	137673	393662,16	2330405,22
23	137510	394211,54	2329453,80	23	137551	393688,98	2330133,08	23	137592	393861,83	2330739,49	23	137633	393771,03	2331045,87	23	137674	393660,13	2330402,71
23	137511	394146,63	2329427,24	23	137552	393697,53	2330169,67	23	137593	393863,42	2330777,95	23	137634	393768,01	2331044,56	23	137675	393645,33	2330383,63
23	137512	394096,32	2329406,53	23	137553	393712,67	2330210,99	23	137594	393863,43	2330779,28	23	137635	393765,00	2331043,06	23	137676	393643,80	2330381,53
23	137513	394034,41	2329380,76	23	137554	393727,68	2330244,14	23	137595	393863,47	2330813,06	23	137636	393761,96	2331041,38	23	137677	393641,75	2330378,78
23	137514	393980,49	2329353,81	23	137555	393729,25	2330247,83	23	137596	393863,50	2330815,58	23	137637	393759,44	2331039,52	23	137678	393640,21	2330375,93
23	137515	393920,09	2329327,40	23	137556	393730,30	2330250,94	23	137597	393863,03	2330818,21	23	137638	393756,90	2331037,46	23	137679	393639,17	2330372,98
23	137516	393915,96	2329352,03	23	137557	393730,84	2330254,13	23	137598	393857,82	2330868,74	23	137639	393754,37	2331035,28	23	137680	393638,13	2330370,55
23	137517	393915,52	2329356,15	23	137558	393731,39	2330257,32	23	137599	393857,37	2330872,59	23	137640	393752,34	2331032,91	23	137681	393631,35	2330352,31
23	137518	393914,58	2329359,34	23	137559	393731,95	2330261,39	23	137600	393856,90	2330874,44	23	137641	393750,30	2331030,40	23	137682	393629,79	2330348,56
23	137519	393913,62	2329361,87	23	137560	393733,27	2330281,56	23	137601	393839,62	2330953,96	23	137642	393748,25	2331027,77	23	137683	393629,25	2330345,37
23	137520	393899,19	2329399,41	23	137561	393733,36	2330287,31	23	137602	393838,56	2330981,78	23	137643	393746,21	2331025,03	23	137684	393628,69	2330342,17
23	137521	393892,11	2329426,65	23	137562	393732,91	2330290,57	23	137603	393839,29	2330997,13	23	137644	393744,67	2331022,17	23	137685	393628,13	2330338,93
23	137522	393885,78	2329470,40	23	137563	393732,46	2330293,78	23	137604	393839,37	2331001,87	23	137645	393743,63	2331019,22	23	137686	393628,09	2330335,64
23	137523	393882,77	2329501,80	23	137564	393731,98	2330295,51	23	137605	393838,92	2331005,13	23	137646	393742,08	2331016,18	23	137687	393627,83	2330318,68
23	137524	393882,79	2329502,99	23	137565	393729,20	2330309,91	23	137606	393838,47	2331008,36	23	137647	393741,03	2331013,04	23	137688	393627,77	2330315,40
23	137525	393882,34	2329506,21	23	137566	393727,86	2330320,24	23	137607	393838,01	2331011,54	23	137648	393740,48	2331009,86	23	137689	393628,24	2330312,49
23	137526	393881,89	2329509,28	23	137567	393727,94	2330325,51	23	137608	393837,05	2331014,73	23	137649	393739,94	2331006,65	23	137690	393629,98	2330296,05
23	137527	393873,40	2329543,35	23	137568	393728,99	2330328,59	23	137609	393835,61	2331017,80	23	137650	393739,38	2331003,42	23	137691	393630,43	2330292,82
23	137528	393872,46	2329546,62	23	137569	393737,14	2330338,84	23	137610	393834,65	2331020,79	23	137651	393739,35	2331001,60	23	137692	393630,91	2330291,09
23	137529	393847,64	2329623,69	23	137570	393765,09	2330367,47	23	137611	393833,19	2331023,69	23	137652	393738,59	2330984,43	23	137693	393632,74	2330280,97
23	137530	393846,18	2329626,80	23	137571	393766,11	2330368,87	23	137612	393831,24	2331026,50	23	137653	393738,57	2330982,95	23	137694	393632,68	2330276,89
23	137531	393845,24	2329629,79	23	137572	393768,66	2330371,77	23	137613	393829,43	2331029,01	23	137654	393738,53	2330980,76	23	137695	393620,76	2330249,88
23	137532	393844,26	2329631,87	23	137573	393787,02	2330395,45	23	137614	393827,32	2331031,75	23	137655	393739,50	2330946,35	23	137696	393619,73	2330247,52
23	137533	393826,29	2329665,49	23	137574	393788,56	2330397,68	23	137615	393825,36	2331034,19	23	137656	393739,49	2330945,25	23	137697	393602,52	2330201,47
23	137534	393811,27	2329697,22	23	137575	393790,60	2330400,43	23	137616	393822,89	2331036,44	23	137657	393739,94	2330941,99	23	137698	393600,96	2330197,65
23	137535	393810,30	2329698,77	23	137576	393792,14	2330403,29	23	137617	393820,43	2331038,57	23	137658	393740,39	2330938,77	23	137699	393600,42	2330194,94
23	137536	393784,56	2329748,71	23	137577	393793,19	2330406,23	23	137618	393817,95	2331040,52	23	137659	393740,85	2330936,92	23	137700	393590,75	2330151,53
23	137537	393784,08	2329750,12	23	137578	393794,22	2330407,65	23	137619	393814,98	2331042,28	23	137660	393758,60	2330855,58	23	137701	393590,21	2330148,32
23	137538	393782,61	2329752,20	23	137579	393806,69	2330439,13	23	137620	393812,01	2331043,89	23	137661	393763,41	2330810,49	23	137702	393589,67	2330145,85
23	137539	393758,71	2329790,63	23	137580	393807,22	2330440,76	23	137621	393809,04	2331045,28	23	137662	393763,47	2330781,09	23	137703	393583,13	2330078,51
23	137540	393757,25	2329793,00	23	137581	393807,76	2330443,42	23	137622	393806,05	2331046,48	23	137663	393761,90	2330745,33	23	137704	393583,09	2330075,82
23	137541	393741,41	2329815,33	23	137582	393821,45	2330488,62	23	137623	393803,06	2331047,46	23	137664	393757,23	2330701,74	23	137705	393579,97	2330002,96
23	137542	393730,82	2329830,25	23	137583	393822,01	2330491,80	23	137624	393800,07	2331048,25	23	137665	393745,88	2330646,41	23	137706	393579,89	2329998,18
23	137543	393730,42	2329830,94	23	137584	393822,55	2330494,10	23	137625	393796,59	2331048,86	23	137666	393745,34	2330643,99	23	137707	393582,22	2329954,11
23	137544	393711,33	2329864,11	23	137585	393834,13	2330564,14	23	137626	393793,59	2331049,20	23	137667	393735,36	2330579,76	23	137708	393582,67	2329950,97
23	137545	393702,76	2329891,21	23	137586	393844,10	2330627,43	23	137627	393790,09	2331049,38	23	137668	393724,34	2330513,53	23	137709	393583,12	2329947,75
23	137546	393702,28	2329892,73	23	137587	393855,46	2330683,86	23	137628	393786,59	2331049,32	23	137669	393712,73	2330473,89	23	137710	393583,56	2329944,34
23	137547	393694,16	2329917,60	23	137588	393856,00	2330686,66	23	137629	393783,59	2331049,05	23	137670	393703,38	2330451,15	23	137711	393597,23	2329890,94
23	137548	393681,87	2329964,35	23	137589	393856,54	2330688,50	23	137630	393780,07	2331048,57	23	137671	393691,12	2330435,31	23	137712	393598,69	2329887,26
23	137549	393679,94	2330001,08	23	137590	393861,77	2330736,11	23	137631	393777,07	2331047,86	23	137672	393663,18	2330406,60	23	137713	393607,28	2329861,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	137714	393617,28	2329828,56	23	137755	393730,22	2329271,72	23	137796	393277,37	2329250,88	23	137837	392780,27	2329278,66	23	137878	392596,02	2329620,49
23	137715	393618,74	2329825,45	23	137756	393717,17	2329268,93	23	137797	393265,43	2329255,69	23	137838	392774,28	2329279,61	23	137879	392605,33	2329640,48
23	137716	393619,68	2329822,46	23	137757	393704,62	2329265,34	23	137798	393253,00	2329259,67	23	137839	392761,30	2329281,08	23	137880	392605,84	2329641,72
23	137717	393621,14	2329819,56	23	137758	393692,55	2329260,90	23	137799	393240,04	2329262,87	23	137840	392748,32	2329281,72	23	137881	392607,39	2329644,79
23	137718	393621,63	2329818,59	23	137759	393681,48	2329256,47	23	137800	393227,08	2329265,19	23	137841	392720,81	2329282,15	23	137882	392608,44	2329647,90
23	137719	393623,00	2329816,26	23	137760	393669,40	2329251,29	23	137801	393224,59	2329265,57	23	137842	392707,81	2329281,90	23	137883	392608,47	2329649,17
23	137720	393645,51	2329777,88	23	137761	393657,80	2329245,31	23	137802	393201,14	2329268,69	23	137843	392698,03	2329284,14	23	137884	392614,31	2329672,02
23	137721	393646,98	2329776,03	23	137762	393646,69	2329238,57	23	137803	393190,66	2329269,79	23	137844	392666,95	2329291,23	23	137885	392614,83	2329673,39
23	137722	393647,95	2329774,40	23	137763	393635,58	2329231,09	23	137804	393177,65	2329270,42	23	137845	392634,64	2329303,63	23	137886	392622,88	2329709,55
23	137723	393658,10	2329759,89	23	137764	393625,96	2329223,42	23	137805	393164,65	2329270,18	23	137846	392617,30	2329313,42	23	137887	392623,44	2329712,76
23	137724	393673,15	2329738,36	23	137765	393616,50	2329225,94	23	137806	393158,15	2329269,79	23	137847	392600,07	2329331,95	23	137888	392623,99	2329716,60
23	137725	393674,37	2329736,62	23	137766	393607,04	2329228,24	23	137807	393139,13	2329268,23	23	137848	392583,32	2329348,08	23	137889	392627,20	2329762,84
23	137726	393696,83	2329701,08	23	137767	393594,07	2329230,57	23	137808	393132,61	2329267,55	23	137849	392560,61	2329367,49	23	137890	392630,69	2329825,91
23	137727	393721,09	2329653,71	23	137768	393581,09	2329232,06	23	137809	393119,59	2329265,63	23	137850	392542,90	2329385,24	23	137891	392630,70	2329827,22
23	137728	393736,11	2329621,63	23	137769	393568,10	2329232,69	23	137810	393106,54	2329262,84	23	137851	392533,18	2329404,01	23	137892	392632,81	2329898,81
23	137729	393737,07	2329619,55	23	137770	393548,60	2329232,99	23	137811	393094,49	2329259,32	23	137852	392534,71	2329406,02	23	137893	392632,82	2329900,45
23	137730	393753,60	2329588,80	23	137771	393535,60	2329232,75	23	137812	393065,84	2329250,15	23	137853	392557,27	2329442,21	23	137894	392632,63	2329952,10
23	137731	393776,50	2329517,57	23	137772	393522,58	2329231,66	23	137813	393053,27	2329245,61	23	137854	392558,81	2329445,06	23	137895	392634,52	2330010,04
23	137732	393783,56	2329488,86	23	137773	393509,56	2329229,74	23	137814	393047,23	2329243,15	23	137855	392559,86	2329448,00	23	137896	392637,04	2330043,71
23	137733	393786,62	2329460,03	23	137774	393504,04	2329228,62	23	137815	393025,58	2329233,72	23	137856	392560,88	2329449,49	23	137897	392637,07	2330046,57
23	137734	393786,60	2329458,84	23	137775	393485,97	2329224,76	23	137816	393022,58	2329233,06	23	137857	392570,25	2329473,20	23	137898	392637,11	2330048,92
23	137735	393786,57	2329457,60	23	137776	393478,45	2329223,11	23	137817	393011,06	2329232,06	23	137858	392570,76	2329474,77	23	137899	392636,11	2330080,87
23	137736	393793,34	2329409,79	23	137777	393465,90	2329219,52	23	137818	392998,03	2329230,12	23	137859	392571,81	2329477,88	23	137900	392635,67	2330085,07
23	137737	393793,81	2329407,97	23	137778	393453,83	2329215,07	23	137819	392984,98	2329227,33	23	137860	392572,37	2329481,06	23	137901	392631,21	2330120,01
23	137738	393792,04	2329408,83	23	137779	393441,74	2329209,85	23	137820	392977,44	2329225,16	23	137861	392572,91	2329484,28	23	137902	392630,75	2330122,52
23	137739	393792,38	2329407,28	23	137780	393430,66	2329204,28	23	137821	392958,36	2329219,52	23	137862	392573,47	2329487,52	23	137903	392630,30	2330125,72
23	137740	393800,42	2329376,36	23	137781	393425,19	2329206,60	23	137822	392953,35	2329218,09	23	137863	392573,48	2329488,59	23	137904	392629,34	2330128,20
23	137741	393803,25	2329367,46	23	137782	393419,23	2329208,83	23	137823	392949,82	2329216,92	23	137864	392574,83	2329511,06	23	137905	392616,48	2330170,18
23	137742	393814,17	2329333,21	23	137783	393406,78	2329212,79	23	137824	392934,74	2329211,69	23	137865	392574,86	2329513,29	23	137906	392612,10	2330210,16
23	137743	393814,65	2329332,18	23	137784	393402,80	2329213,89	23	137825	392920,90	2329211,94	23	137866	392574,91	2329516,47	23	137907	392612,11	2330211,50
23	137744	393818,89	2329317,24	23	137785	393387,86	2329217,81	23	137826	392914,97	2329226,15	23	137867	392572,24	2329569,95	23	137908	392604,46	2330266,27
23	137745	393822,23	2329305,37	23	137786	393378,90	2329219,91	23	137827	392904,07	2329233,23	23	137868	392572,61	2329594,38	23	137909	392601,59	2330307,07
23	137746	393821,45	2329287,19	23	137787	393365,93	2329222,24	23	137828	392900,60	2329235,31	23	137869	392574,14	2329596,26	23	137910	392603,03	2330335,67
23	137747	393818,69	2329270,18	23	137788	393352,96	2329223,72	23	137829	392883,26	2329245,21	23	137870	392581,74	2329602,20	23	137911	392608,45	2330363,60
23	137748	393815,70	2329270,72	23	137789	393339,97	2329224,35	23	137830	392875,33	2329249,46	23	137871	392583,26	2329603,50	23	137912	392613,23	2330381,24
23	137749	393807,22	2329271,78	23	137790	393336,96	2329224,37	23	137831	392863,41	2329255,04	23	137872	392585,79	2329605,67	23	137913	392614,74	2330382,34
23	137750	393786,75	2329273,92	23	137791	393329,46	2329224,40	23	137832	392851,48	2329259,85	23	137873	392587,82	2329608,06	23	137914	392629,82	2330387,05
23	137751	393782,26	2329274,34	23	137792	393314,10	2329232,97	23	137833	392832,08	2329266,62	23	137874	392589,86	2329610,55	23	137915	392632,84	2330388,17
23	137752	393769,26	2329274,97	23	137793	393308,63	2329235,81	23	137834	392820,15	2329270,55	23	137875	392591,90	2329613,18	23	137916	392633,84	2330388,62
23	137753	393756,26	2329274,73	23	137794	393305,66	2329237,42	23	137835	392807,19	2329273,75	23	137876	392593,95	2329615,93	23	137917	392659,01	2330399,26
23	137754	393743,24	2329273,65	23	137795	393286,30	2329246,91	23	137836	392800,21	2329275,13	23	137877	392595,49	2329618,78	23	137918	392661,02	2330400,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	137919	392664,05	2330401,62	23	137960	392867,49	2330721,98	23	138001	392905,79	2331098,66	23	138042	392690,45	2330622,22	23	138083	392505,27	2330254,40
23	137920	392667,07	2330403,29	23	137961	392868,03	2330724,22	23	138002	392902,78	2331097,55	23	138043	392689,92	2330621,17	23	138084	392512,91	2330198,75
23	137921	392668,09	2330404,13	23	137962	392870,45	2330751,68	23	138003	392899,76	2331096,26	23	138044	392687,88	2330618,54	23	138085	392517,73	2330154,32
23	137922	392684,76	2330415,61	23	137963	392880,33	2330809,04	23	138004	392896,72	2331094,74	23	138045	392685,84	2330615,79	23	138086	392518,18	2330151,09
23	137923	392686,27	2330416,65	23	137964	392894,68	2330864,38	23	138005	392893,71	2331093,06	23	138046	392684,31	2330612,94	23	138087	392518,63	2330147,91
23	137924	392688,81	2330418,71	23	137965	392922,20	2330930,52	23	138006	392891,17	2331091,20	23	138047	392683,78	2330611,83	23	138088	392519,59	2330145,42
23	137925	392691,35	2330420,88	23	137966	392966,75	2331030,81	23	138007	392888,65	2331089,14	23	138048	392687,43	2330556,39	23	138089	392532,45	2330102,88
23	137926	392693,38	2330423,26	23	137967	392968,30	2331034,26	23	138008	392886,11	2331086,96	23	138049	392633,71	2330509,53	23	138090	392536,02	2330075,25
23	137927	392695,42	2330425,76	23	137968	392969,35	2331037,37	23	138009	392884,07	2331084,59	23	138050	392621,45	2330493,47	23	138091	392537,10	2330048,39
23	137928	392696,42	2330426,50	23	137969	392969,91	2331040,55	23	138010	392882,04	2331082,08	23	138051	392615,39	2330489,41	23	138092	392534,61	2330016,30
23	137929	392716,33	2330452,62	23	137970	392970,45	2331043,75	23	138011	392880,00	2331079,46	23	138052	392597,28	2330481,65	23	138093	392534,58	2330014,28
23	137930	392717,37	2330454,52	23	137971	392971,00	2331046,99	23	138012	392877,96	2331076,71	23	138053	392578,18	2330475,73	23	138094	392532,66	2329954,43
23	137931	392719,41	2330457,26	23	137972	392971,05	2331050,28	23	138013	392876,41	2331073,86	23	138054	392575,16	2330474,52	23	138095	392532,63	2329952,64
23	137932	392720,96	2330460,49	23	137973	392971,11	2331053,55	23	138014	392875,37	2331071,29	23	138055	392572,14	2330473,23	23	138096	392532,84	2329900,91
23	137933	392747,26	2330512,62	23	137974	392970,66	2331056,81	23	138015	392830,81	2330970,24	23	138056	392569,11	2330471,71	23	138097	392530,75	2329830,79
23	137934	392771,53	2330562,82	23	137975	392970,21	2331060,04	23	138016	392800,72	2330899,80	23	138057	392566,09	2330469,97	23	138098	392527,31	2329769,40
23	137935	392787,32	2330581,72	23	137976	392969,76	2331063,24	23	138017	392799,68	2330897,16	23	138058	392548,92	2330458,83	23	138099	392524,65	2329727,34
23	137936	392803,59	2330598,01	23	137977	392968,80	2331066,41	23	138018	392798,63	2330894,02	23	138059	392546,39	2330457,02	23	138100	392517,18	2329696,15
23	137937	392823,36	2330616,59	23	137978	392967,34	2331069,49	23	138019	392798,62	2330892,61	23	138060	392543,86	2330454,97	23	138101	392512,90	2329678,50
23	137938	392824,37	2330617,19	23	137979	392966,39	2331072,47	23	138020	392783,18	2330831,69	23	138061	392541,32	2330452,79	23	138102	392510,33	2329673,60
23	137939	392826,41	2330619,58	23	137980	392964,94	2331075,37	23	138021	392782,64	2330829,91	23	138062	392539,29	2330450,42	23	138103	392507,30	2329671,08
23	137940	392828,45	2330622,07	23	137981	392962,99	2331078,18	23	138022	392782,11	2330827,86	23	138063	392537,25	2330447,92	23	138104	392505,76	2329669,79
23	137941	392830,49	2330624,70	23	137982	392961,15	2331080,69	23	138023	392771,68	2330766,86	23	138064	392535,21	2330445,30	23	138105	392503,24	2329667,61
23	137942	392832,54	2330627,44	23	137983	392959,07	2331083,43	23	138024	392771,66	2330765,70	23	138065	392534,70	2330444,31	23	138106	392501,20	2329665,24
23	137943	392834,08	2330630,30	23	137984	392957,10	2331085,87	23	138025	392771,12	2330763,47	23	138066	392525,99	2330431,03	23	138107	392499,16	2329662,73
23	137944	392835,12	2330633,25	23	137985	392954,64	2331088,12	23	138026	392769,37	2330746,62	23	138067	392524,46	2330429,28	23	138108	392498,15	2329661,96
23	137945	392836,66	2330636,32	23	137986	392952,16	2331090,25	23	138027	392761,68	2330734,58	23	138068	392522,91	2330426,42	23	138109	392485,39	2329645,19
23	137946	392837,72	2330639,43	23	137987	392949,70	2331092,20	23	138028	392760,15	2330732,56	23	138069	392521,87	2330423,47	23	138110	392484,37	2329643,33
23	137947	392837,73	2330640,52	23	137988	392946,72	2331093,96	23	138029	392758,60	2330729,71	23	138070	392520,33	2330420,43	23	138111	392482,33	2329640,58
23	137948	392841,45	2330654,80	23	137989	392943,75	2331095,58	23	138030	392757,55	2330726,77	23	138071	392519,28	2330417,28	23	138112	392480,78	2329637,73
23	137949	392841,99	2330656,89	23	137990	392940,76	2331096,96	23	138031	392756,00	2330723,72	23	138072	392511,33	2330388,53	23	138113	392479,73	2329634,79
23	137950	392842,51	2330657,92	23	137991	392937,79	2331098,16	23	138032	392750,24	2330705,93	23	138073	392510,79	2330385,60	23	138114	392478,18	2329631,74
23	137951	392845,79	2330677,05	23	137992	392934,80	2331099,16	23	138033	392749,20	2330703,57	23	138074	392510,78	2330384,64	23	138115	392477,13	2329628,60
23	137952	392848,42	2330684,67	23	137993	392931,81	2331099,95	23	138034	392748,65	2330700,40	23	138075	392504,26	2330351,11	23	138116	392476,59	2329625,42
23	137953	392859,68	2330701,59	23	137994	392928,32	2331100,54	23	138035	392748,14	2330699,38	23	138076	392503,72	2330348,87	23	138117	392476,06	2329623,84
23	137954	392861,21	2330703,60	23	137995	392925,33	2331100,90	23	138036	392744,34	2330679,65	23	138077	392503,17	2330345,63	23	138118	392473,33	2329608,75
23	137955	392862,75	2330706,45	23	137996	392921,83	2331101,08	23	138037	392735,19	2330670,67	23	138078	392503,15	2330343,75	23	138119	392473,30	2329607,13
23	137956	392863,80	2330709,41	23	137997	392918,33	2331101,00	23	138038	392734,17	2330669,83	23	138079	392501,60	2330308,53	23	138120	392472,75	2329603,89
23	137957	392865,34	2330712,44	23	137998	392915,33	2331100,73	23	138039	392715,39	2330651,41	23	138080	392501,53	2330303,83	23	138121	392472,70	2329600,61
23	137958	392866,39	2330715,58	23	137999	392911,81	2331100,25	23	138040	392713,36	2330649,25	23	138081	392501,51	2330302,71	23	138122	392472,24	2329596,89
23	137959	392866,95	2330718,77	23	138000	392908,81	2331099,55	23	138041	392711,84	2330647,80	23	138082	392504,82	2330257,46	23	138123	392472,18	2329566,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	138124	392474,88	2329514,35	23	138165	391733,48	2329946,20	23	138206	391783,47	2330497,95	23	138247	391606,65	2330444,94	23	138288	391348,62	2330671,80
23	138125	392474,19	2329502,52	23	138166	391733,51	2329948,42	23	138207	391783,02	2330501,21	23	138248	391577,81	2330423,38	23	138289	391346,58	2330669,29
23	138126	392469,50	2329490,46	23	138167	391733,54	2329950,16	23	138208	391782,57	2330504,44	23	138249	391576,29	2330421,96	23	138290	391344,53	2330666,66
23	138127	392451,05	2329461,24	23	138168	391727,18	2330024,58	23	138209	391782,12	2330507,64	23	138250	391567,69	2330414,94	23	138291	391342,51	2330663,92
23	138128	392427,09	2329430,46	23	138169	391726,71	2330026,09	23	138210	391781,17	2330510,81	23	138251	391523,02	2330469,41	23	138292	391340,96	2330661,06
23	138129	392425,04	2329427,90	23	138170	391726,26	2330029,31	23	138211	391779,71	2330513,90	23	138252	391513,80	2330481,98	23	138293	391339,91	2330658,10
23	138130	392423,00	2329425,15	23	138171	391714,23	2330092,50	23	138212	391778,77	2330516,87	23	138253	391490,69	2330513,50	23	138294	391338,36	2330655,07
23	138131	392421,45	2329422,39	23	138172	391713,77	2330095,28	23	138213	391777,31	2330519,77	23	138254	391470,72	2330547,65	23	138295	391337,31	2330651,93
23	138132	392415,78	2329410,66	23	138173	391713,30	2330096,95	23	138214	391775,34	2330522,59	23	138255	391458,72	2330580,46	23	138296	391336,77	2330648,75
23	138133	392412,13	2329410,87	23	138174	391700,96	2330139,80	23	138215	391773,53	2330525,09	23	138256	391432,87	2330654,62	23	138297	391336,22	2330645,54
23	138134	392314,35	2329416,41	23	138175	391700,48	2330141,30	23	138216	391771,43	2330527,83	23	138257	391431,89	2330656,69	23	138298	391335,66	2330642,31
23	138135	392213,44	2329422,15	23	138176	391699,52	2330143,57	23	138217	391769,47	2330530,27	23	138258	391430,94	2330659,68	23	138299	391335,61	2330639,02
23	138136	392138,50	2329426,39	23	138177	391633,71	2330318,54	23	138218	391767,00	2330532,53	23	138259	391429,49	2330662,58	23	138300	391335,57	2330635,75
23	138137	391736,70	2329449,23	23	138178	391632,27	2330322,34	23	138219	391764,53	2330534,67	23	138260	391427,52	2330665,39	23	138301	391336,02	2330632,49
23	138138	391727,34	2329449,76	23	138179	391631,29	2330324,17	23	138220	391762,07	2330536,60	23	138261	391425,70	2330667,88	23	138302	391336,47	2330629,26
23	138139	391595,94	2329457,22	23	138180	391626,43	2330333,50	23	138221	391759,10	2330538,38	23	138262	391423,60	2330670,64	23	138303	391336,92	2330626,06
23	138140	391611,83	2329482,27	23	138181	391639,10	2330344,31	23	138222	391756,11	2330539,98	23	138263	391421,65	2330673,07	23	138304	391337,87	2330622,92
23	138141	391612,78	2329484,41	23	138182	391668,44	2330366,23	23	138223	391753,14	2330541,36	23	138264	391419,17	2330675,33	23	138305	391338,35	2330621,89
23	138142	391615,97	2329491,66	23	138183	391670,97	2330368,38	23	138224	391750,16	2330542,56	23	138265	391416,71	2330677,46	23	138306	391364,20	2330647,17
23	138143	391635,94	2329522,42	23	138184	391694,79	2330389,10	23	138225	391747,18	2330543,56	23	138266	391414,25	2330679,41	23	138307	391364,68	2330546,06
23	138144	391654,88	2329550,01	23	138185	391697,33	2330391,35	23	138226	391744,19	2330544,35	23	138267	391411,28	2330681,17	23	138308	391378,62	2330508,72
23	138145	391669,17	2329569,94	23	138186	391727,79	2330421,59	23	138227	391740,69	2330544,94	23	138268	391408,29	2330682,77	23	138309	391379,10	2330507,74
23	138146	391683,48	2329589,85	23	138187	391729,32	2330423,54	23	138228	391737,70	2330545,30	23	138269	391405,31	2330684,17	23	138310	391380,04	2330504,77
23	138147	391683,99	2329590,69	23	138188	391730,34	2330424,40	23	138229	391734,20	2330545,48	23	138270	391402,34	2330685,37	23	138311	391382,00	2330501,05
23	138148	391686,05	2329593,44	23	138189	391747,66	2330444,73	23	138230	391730,70	2330545,40	23	138271	391399,35	2330686,35	23	138312	391405,37	2330460,87
23	138149	391687,58	2329596,29	23	138190	391761,29	2330454,05	23	138231	391727,70	2330545,13	23	138272	391396,37	2330687,14	23	138313	391406,85	2330458,89
23	138150	391689,14	2329599,46	23	138191	391763,32	2330455,30	23	138232	391724,19	2330544,65	23	138273	391392,87	2330687,73	23	138314	391407,70	2330457,44
23	138151	391703,14	2329632,23	23	138192	391765,84	2330457,35	23	138233	391721,17	2330543,96	23	138274	391389,88	2330688,09	23	138315	391408,32	2330456,39
23	138152	391704,19	2329635,10	23	138193	391768,38	2330459,53	23	138234	391718,17	2330543,06	23	138275	391386,38	2330688,27	23	138316	391423,81	2330435,51
23	138153	391705,24	2329638,21	23	138194	391770,42	2330461,90	23	138235	391715,15	2330541,95	23	138276	391382,88	2330688,19	23	138317	391443,57	2330408,87
23	138154	391705,78	2329641,14	23	138195	391772,46	2330464,41	23	138236	391712,13	2330540,66	23	138277	391379,88	2330687,94	23	138318	391444,04	2330408,29
23	138155	391714,38	2329680,22	23	138196	391774,50	2330467,04	23	138237	391709,10	2330539,14	23	138278	391376,37	2330687,46	23	138319	391445,04	2330406,98
23	138156	391714,94	2329683,69	23	138197	391776,55	2330469,79	23	138238	391706,08	2330537,47	23	138279	391373,35	2330686,75	23	138320	391491,68	2330350,10
23	138157	391715,48	2329686,92	23	138198	391778,08	2330472,64	23	138239	391686,37	2330523,83	23	138280	391370,34	2330685,87	23	138321	391492,16	2330349,16
23	138158	391715,49	2329687,93	23	138199	391779,13	2330475,58	23	138240	391684,34	2330522,58	23	138281	391367,33	2330684,76	23	138322	391521,79	2330316,21
23	138159	391718,84	2329742,91	23	138200	391780,67	2330478,63	23	138241	391681,82	2330520,52	23	138282	391364,31	2330683,45	23	138323	391523,14	2330314,71
23	138160	391721,73	2329800,03	23	138201	391781,73	2330481,77	23	138242	391679,28	2330518,35	23	138283	391361,28	2330681,93	23	138324	391541,11	2330280,40
23	138161	391733,15	2329892,88	23	138202	391782,27	2330484,95	23	138243	391677,24	2330515,97	23	138284	391358,26	2330680,27	23	138325	391557,45	2330236,92
23	138162	391733,69	2329895,10	23	138203	391782,82	2330488,17	23	138244	391676,23	2330515,12	23	138285	391355,72	2330678,41	23	138326	391605,00	2330110,22
23	138163	391733,74	2329898,38	23	138204	391783,38	2330491,41	23	138245	391655,85	2330491,21	23	138286	391353,20	2330676,35	23	138327	391616,40	2330071,44
23	138164	391733,75	2329899,44	23	138205	391783,42	2330494,68	23	138246	391627,93	2330463,48	23	138287	391350,66	2330674,17	23	138328	391627,51	2330013,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	138329	391633,44	2329943,62	23	138370	391305,28	2329350,57	23	138411	391887,64	2328982,12	23	138452	394243,52	2328770,33	23	138493	394678,79	2328461,64
23	138330	391633,80	2329902,13	23	138371	391292,31	2329352,88	23	138412	391905,57	2328976,98	23	138453	394269,19	2328748,27	23	138494	394679,85	2328464,59
23	138331	391622,39	2329810,64	23	138372	391279,34	2329354,37	23	138413	391907,54	2328974,77	23	138454	394367,37	2328662,25	23	138495	394681,39	2328467,66
23	138332	391621,85	2329808,44	23	138373	391270,34	2329354,88	23	138414	391918,21	2328963,08	23	138455	394368,85	2328661,32	23	138496	394682,44	2328470,76
23	138333	391621,83	2329806,87	23	138374	391241,86	2329355,88	23	138415	391960,46	2328904,98	23	138456	394410,82	2328626,55	23	138497	394682,98	2328473,95
23	138334	391618,93	2329748,72	23	138375	391235,25	2329361,29	23	138416	391961,94	2328903,15	23	138457	394453,30	2328592,96	23	138498	394683,54	2328477,16
23	138335	391615,64	2329697,90	23	138376	391235,07	2329361,41	23	138417	391963,48	2328901,12	23	138458	394496,14	2328549,32	23	138499	394684,08	2328480,40
23	138336	391609,17	2329667,22	23	138377	391307,07	2329092,24	23	138418	391969,77	2328892,93	23	138459	394538,87	2328499,88	23	138500	394684,14	2328483,68
23	138337	391599,31	2329643,84	23	138378	391327,76	2329014,95	23	138419	391978,63	2328883,23	23	138460	394540,84	2328497,73	23	138501	394684,18	2328486,97
23	138338	391573,26	2329607,96	23	138379	391352,99	2328920,66	23	138420	391985,52	2328876,62	23	138461	394543,31	2328495,48	23	138502	394683,73	2328490,21
23	138339	391572,75	2329607,11	23	138380	391353,68	2328918,08	23	138421	392016,09	2328847,94	23	138462	394544,79	2328494,26	23	138503	394683,28	2328493,44
23	138340	391552,81	2329578,21	23	138381	391363,11	2328916,36	23	138422	392016,98	2328847,91	23	138463	394574,41	2328469,28	23	138504	394682,83	2328496,64
23	138341	391552,28	2329577,34	23	138382	391373,59	2328915,10	23	138423	392159,02	2328842,93	23	138464	394602,05	2328446,16	23	138505	394681,89	2328499,80
23	138342	391529,74	2329542,63	23	138383	391391,07	2328913,47	23	138424	392227,03	2328843,20	23	138465	394603,04	2328445,24	23	138506	394680,43	2328502,90
23	138343	391528,72	2329541,03	23	138384	391393,56	2328913,24	23	138425	392353,59	2328846,14	23	138466	394605,51	2328443,29	23	138507	394679,49	2328505,87
23	138344	391527,19	2329538,20	23	138385	391406,55	2328912,61	23	138426	392493,89	2328833,39	23	138467	394608,48	2328441,53	23	138508	394678,03	2328508,77
23	138345	391526,14	2329535,27	23	138386	391419,55	2328912,84	23	138427	392576,74	2328821,39	23	138468	394611,45	2328439,92	23	138509	394676,06	2328511,59
23	138346	391503,33	2329482,61	23	138387	391432,57	2328913,92	23	138428	392634,59	2328813,00	23	138469	394614,44	2328438,53	23	138510	394674,24	2328514,08
23	138347	391501,79	2329479,58	23	138388	391445,60	2328915,88	23	138429	392723,58	2328812,18	23	138470	394617,41	2328437,33	23	138511	394672,14	2328516,83
23	138348	391490,73	2329476,30	23	138389	391458,65	2328918,65	23	138430	392786,08	2328811,77	23	138471	394620,40	2328436,35	23	138512	394670,18	2328519,26
23	138349	391478,66	2329471,87	23	138390	391471,20	2328922,24	23	138431	392808,75	2328811,14	23	138472	394623,39	2328435,55	23	138513	394667,71	2328521,53
23	138350	391473,63	2329469,76	23	138391	391483,27	2328926,68	23	138432	392835,06	2328810,42	23	138473	394626,89	2328434,97	23	138514	394666,24	2328522,73
23	138351	391462,06	2329464,85	23	138392	391495,34	2328931,89	23	138433	392842,08	2328812,40	23	138474	394629,88	2328434,61	23	138515	394611,93	2328568,26
23	138352	391453,50	2329461,17	23	138393	391502,40	2328935,34	23	138434	392921,93	2328834,14	23	138475	394633,37	2328434,43	23	138516	394571,17	2328615,90
23	138353	391446,44	2329458,02	23	138394	391516,52	2328942,73	23	138435	392947,04	2328841,00	23	138476	394636,87	2328434,50	23	138517	394569,20	2328618,05
23	138354	391434,85	2329452,04	23	138395	391521,05	2328945,25	23	138436	393020,01	2328839,23	23	138477	394639,88	2328434,76	23	138518	394522,43	2328665,33
23	138355	391423,75	2329445,31	23	138396	391532,16	2328952,01	23	138437	393032,01	2328839,14	23	138478	394643,39	2328435,24	23	138519	394520,46	2328667,34
23	138356	391412,63	2329437,82	23	138397	391543,27	2328959,47	23	138438	393055,58	2328833,69	23	138479	394645,40	2328435,79	23	138520	394517,98	2328669,46
23	138357	391402,51	2329429,70	23	138398	391553,41	2328967,60	23	138439	393077,35	2328828,66	23	138480	394646,39	2328435,94	23	138521	394473,52	2328704,71
23	138358	391392,87	2329420,87	23	138399	391563,03	2328976,41	23	138440	393165,94	2328801,89	23	138481	394649,41	2328436,83	23	138522	394433,04	2328738,09
23	138359	391383,72	2329411,48	23	138400	391572,18	2328985,84	23	138441	393218,84	2328794,73	23	138482	394652,43	2328437,94	23	138523	394350,64	2328809,80
23	138360	391382,19	2329409,64	23	138401	391573,71	2328987,57	23	138442	393292,79	2328791,47	23	138483	394655,45	2328439,25	23	138524	394351,30	2328810,21
23	138361	391377,12	2329404,14	23	138402	391600,67	2329018,09	23	138443	393400,45	2328768,96	23	138484	394658,48	2328440,75	23	138525	394437,44	2328862,13
23	138362	391374,70	2329406,44	23	138403	391607,31	2329026,33	23	138444	393454,95	2328769,05	23	138485	394661,50	2328442,43	23	138526	394682,23	2329009,64
23	138363	391370,90	2329402,15	23	138404	391615,46	2329036,86	23	138445	393533,96	2328769,19	23	138486	394664,03	2328444,29	23	138527	394736,24	2329042,16
23	138364	391373,54	2329399,64	23	138405	391622,64	2329047,88	23	138446	393537,58	2328769,19	23	138487	394666,56	2328446,35	23	138528	394816,99	2329090,82
23	138365	391361,85	2329386,57	23	138406	391628,81	2329059,31	23	138447	393700,97	2328769,46	23	138488	394669,09	2328448,53	23	138529	394828,10	2329097,66
23	138366	391355,21	2329378,42	23	138407	391629,85	2329061,27	23	138448	393757,88	2328769,53	23	138489	394671,14	2328450,90	23	138530	394843,73	2329106,63
23	138367	391347,06	2329367,90	23	138408	391712,46	2329035,49	23	138449	393767,98	2328769,55	23	138490	394673,16	2328453,41	23	138531	395398,78	2329431,26
23	138368	391330,67	2329343,99	23	138409	391714,94	2329034,71	23	138450	393843,99	2328769,67	23	138491	394675,21	2328456,03	23	138532	395415,43	2329441,12
23	138369	391315,24	2329348,17	23	138410	391791,61	2329011,91	23	138451	393898,50	2328769,76	23	138492	394677,25	2328458,78	23	138533	395497,44	2329604,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	138534	395517,50	2329596,53	23	138575	395741,89	2329502,48	23	138616	395919,56	2329317,54	23	138657	395795,16	2328772,90	23	138698	396031,65	2329095,64
23	138535	395519,32	2329595,85	23	138576	395744,86	2329500,87	23	138617	395922,02	2329315,28	23	138658	395797,10	2328770,22	23	138699	396049,83	2329140,27
23	138536	395520,31	2329595,49	23	138577	395745,85	2329500,36	23	138618	395924,98	2329312,78	23	138659	395799,08	2328767,64	23	138700	396050,35	2329141,48
23	138537	395522,31	2329594,86	23	138578	395764,72	2329491,15	23	138619	395952,16	2329291,69	23	138660	395801,03	2328765,21	23	138701	396053,48	2329150,13
23	138538	395525,30	2329594,07	23	138579	395766,08	2329490,22	23	138620	395961,42	2329283,69	23	138661	395803,51	2328762,96	23	138702	396061,39	2329144,25
23	138539	395529,27	2329593,42	23	138580	395772,07	2329481,48	23	138621	395962,02	2329283,17	23	138662	395805,97	2328760,82	23	138703	396085,94	2329115,12
23	138540	395540,76	2329591,83	23	138581	395779,80	2329464,26	23	138622	395966,44	2329276,81	23	138663	395808,45	2328758,87	23	138704	396126,69	2329066,50
23	138541	395543,25	2329591,54	23	138582	395786,09	2329450,39	23	138623	395968,28	2329267,73	23	138664	395811,42	2328757,12	23	138705	396128,66	2329064,05
23	138542	395546,75	2329591,36	23	138583	395787,55	2329447,49	23	138624	395969,96	2329246,42	23	138665	395814,39	2328755,51	23	138706	396131,12	2329061,80
23	138543	395550,25	2329591,44	23	138584	395789,50	2329444,68	23	138625	395970,43	2329244,82	23	138666	395817,37	2328754,11	23	138707	396133,60	2329059,58
23	138544	395553,75	2329591,78	23	138585	395791,45	2329442,01	23	138626	395970,88	2329241,59	23	138667	395820,35	2328752,91	23	138708	396161,26	2329037,81
23	138545	395587,82	2329596,20	23	138586	395793,42	2329439,43	23	138627	395971,33	2329238,39	23	138668	395823,34	2328751,92	23	138709	396163,73	2329035,96
23	138546	395617,35	2329597,84	23	138587	395795,39	2329436,99	23	138628	395972,29	2329235,25	23	138669	395826,33	2328751,12	23	138710	396166,71	2329034,19
23	138547	395621,84	2329597,14	23	138588	395798,34	2329434,38	23	138629	395972,77	2329234,28	23	138670	395829,81	2328750,55	23	138711	396169,68	2329032,58
23	138548	395623,34	2329596,78	23	138589	395813,15	2329421,03	23	138630	395971,17	2329227,00	23	138671	395832,80	2328750,19	23	138712	396172,65	2329031,18
23	138549	395627,79	2329593,87	23	138590	395825,48	2329410,00	23	138631	395964,72	2329198,21	23	138672	395836,30	2328750,01	23	138713	396173,64	2329030,64
23	138550	395639,14	2329584,28	23	138591	395827,94	2329407,87	23	138632	395965,90	2329177,40	23	138673	395839,81	2328750,07	23	138714	396197,01	2329021,35
23	138551	395640,63	2329582,99	23	138592	395830,42	2329405,91	23	138633	395939,74	2329134,65	23	138674	395842,82	2328750,34	23	138715	396199,00	2329020,69
23	138552	395642,11	2329582,02	23	138593	395833,39	2329404,16	23	138634	395906,14	2329063,68	23	138675	395846,32	2328750,82	23	138716	396201,98	2329019,70
23	138553	395652,98	2329573,95	23	138594	395834,36	2329403,45	23	138635	395905,63	2329062,40	23	138676	395849,33	2328751,53	23	138717	396204,96	2329018,90
23	138554	395653,97	2329572,96	23	138595	395848,25	2329395,67	23	138636	395873,49	2328989,11	23	138677	395852,34	2328752,42	23	138718	396206,47	2329018,66
23	138555	395656,95	2329571,20	23	138596	395850,23	2329394,77	23	138637	395872,46	2328986,71	23	138678	395855,35	2328753,53	23	138719	396233,88	2329013,44
23	138556	395659,92	2329569,59	23	138597	395853,22	2329393,38	23	138638	395846,92	2328919,01	23	138679	395858,39	2328754,83	23	138720	396235,88	2329013,09
23	138557	395662,89	2329568,20	23	138598	395856,69	2329392,01	23	138639	395827,32	2328880,57	23	138680	395861,41	2328756,35	23	138721	396239,38	2329012,72
23	138558	395663,88	2329567,69	23	138599	395890,02	2329380,51	23	138640	395794,47	2328825,84	23	138681	395864,42	2328758,02	23	138722	396277,83	2329009,70
23	138559	395677,31	2329562,33	23	138600	395892,52	2329379,68	23	138641	395792,43	2328822,85	23	138682	395866,96	2328759,88	23	138723	396279,83	2329009,59
23	138560	395679,30	2329561,63	23	138601	395894,50	2329379,16	23	138642	395791,38	2328819,89	23	138683	395869,50	2328761,94	23	138724	396326,32	2329007,94
23	138561	395682,28	2329560,64	23	138602	395895,29	2329378,96	23	138643	395789,83	2328816,86	23	138684	395872,02	2328764,11	23	138725	396330,80	2329007,97
23	138562	395685,27	2329559,85	23	138603	395896,99	2329378,56	23	138644	395788,78	2328813,71	23	138685	395874,06	2328766,49	23	138726	396332,31	2329008,08
23	138563	395686,27	2329559,71	23	138604	395900,14	2329356,32	23	138645	395788,24	2328810,54	23	138686	395876,11	2328768,99	23	138727	396407,41	2329014,13
23	138564	395692,74	2329558,39	23	138605	395900,63	2329354,46	23	138646	395787,68	2328807,33	23	138687	395878,15	2328771,62	23	138728	396408,91	2329014,29
23	138565	395699,12	2329550,27	23	138606	395901,08	2329351,27	23	138647	395787,14	2328804,08	23	138688	395879,68	2328774,22	23	138729	396411,92	2329014,73
23	138566	395715,28	2329527,52	23	138607	395902,02	2329348,09	23	138648	395787,08	2328800,81	23	138689	395914,05	2328830,60	23	138730	396478,60	2329026,47
23	138567	395716,26	2329526,75	23	138608	395903,48	2329345,01	23	138649	395787,04	2328797,52	23	138690	395915,60	2328833,45	23	138731	396541,15	2329028,95
23	138568	395718,22	2329524,19	23	138609	395904,42	2329342,03	23	138650	395787,49	2328794,26	23	138691	395937,25	2328876,02	23	138732	396542,14	2329028,96
23	138569	395720,19	2329521,75	23	138610	395905,40	2329340,19	23	138651	395787,94	2328791,03	23	138692	395938,30	2328878,89	23	138733	396544,65	2329029,20
23	138570	395721,18	2329520,96	23	138611	395911,23	2329329,11	23	138652	395788,39	2328787,84	23	138693	395939,33	2328881,05	23	138734	396586,72	2329033,75
23	138571	395732,50	2329509,77	23	138612	395911,72	2329328,05	23	138653	395789,33	2328784,67	23	138694	395965,40	2328950,13	23	138735	396590,23	2329034,22
23	138572	395733,97	2329508,32	23	138613	395913,67	2329325,22	23	138654	395790,79	2328781,59	23	138695	395997,01	2329021,57	23	138736	396628,85	2329041,73
23	138573	395736,45	2329506,18	23	138614	395915,61	2329322,57	23	138655	395791,75	2328778,60	23	138696	396030,61	2329093,17	23	138737	396661,86	2329042,63
23	138574	395738,91	2329504,25	23	138615	395917,59	2329319,98	23	138656	395793,19	2328775,70	23	138697	396031,12	2329094,65	23	138738	396663,37	2329042,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	138739	396666,38	2329042,93	23	138780	397131,80	2329068,54	23	138821	397755,92	2328977,70	23	138862	397765,05	2329148,17	23	138903	397961,82	2329359,46
23	138740	396667,88	2329043,15	23	138781	397132,80	2329068,93	23	138822	397758,94	2328978,41	23	138863	397766,57	2329148,77	23	138904	397958,85	2329361,06
23	138741	396701,95	2329048,23	23	138782	397159,00	2329081,94	23	138823	397761,96	2328979,29	23	138864	397842,15	2329187,07	23	138905	397955,86	2329362,46
23	138742	396726,51	2329051,38	23	138783	397161,01	2329083,06	23	138824	397764,98	2328980,40	23	138865	397843,67	2329187,99	23	138906	397952,89	2329363,66
23	138743	396729,00	2329051,77	23	138784	397173,63	2329090,03	23	138825	397768,00	2328981,70	23	138866	397846,70	2329189,65	23	138907	397949,90	2329364,64
23	138744	396732,02	2329052,48	23	138785	397206,63	2329090,57	23	138826	397771,01	2328983,21	23	138867	397849,23	2329191,53	23	138908	397946,91	2329365,43
23	138745	396734,53	2329053,12	23	138786	397262,07	2329086,18	23	138827	397774,05	2328984,89	23	138868	397851,25	2329192,99	23	138909	397943,42	2329366,02
23	138746	396736,03	2329053,57	23	138787	397262,07	2329086,08	23	138828	397776,57	2328986,76	23	138869	397888,73	2329223,89	23	138910	397940,43	2329366,38
23	138747	396738,51	2329052,13	23	138788	397327,02	2329082,79	23	138829	397779,11	2328988,81	23	138870	397902,41	2329235,27	23	138911	397936,93	2329366,56
23	138748	396739,51	2329051,68	23	138789	397328,03	2329082,76	23	138830	397781,63	2328990,99	23	138871	397963,52	2329274,52	23	138912	397933,43	2329366,48
23	138749	396742,49	2329050,28	23	138790	397391,48	2329080,28	23	138831	397783,67	2328993,36	23	138872	397966,04	2329276,38	23	138913	397930,43	2329366,23
23	138750	396745,47	2329049,08	23	138791	397421,43	2329076,23	23	138832	397785,71	2328995,87	23	138873	397968,58	2329278,44	23	138914	397926,91	2329365,75
23	138751	396748,45	2329048,11	23	138792	397423,93	2329075,97	23	138833	397787,76	2328998,50	23	138874	397971,10	2329280,61	23	138915	397923,91	2329365,04
23	138752	396751,44	2329047,31	23	138793	397427,43	2329075,79	23	138834	397789,80	2329001,24	23	138875	397973,15	2329283,00	23	138916	397920,89	2329364,14
23	138753	396754,93	2329046,73	23	138794	397430,92	2329075,87	23	138835	397791,34	2329004,10	23	138876	397975,19	2329285,49	23	138917	397917,88	2329363,05
23	138754	396757,92	2329046,36	23	138795	397434,42	2329076,15	23	138836	397792,38	2329007,04	23	138877	397977,23	2329288,12	23	138918	397914,86	2329361,74
23	138755	396761,42	2329046,18	23	138796	397468,99	2329080,37	23	138837	397793,93	2329010,12	23	138878	397979,27	2329290,87	23	138919	397911,84	2329360,22
23	138756	396773,93	2329045,99	23	138797	397491,97	2329078,71	23	138838	397794,98	2329013,23	23	138879	397980,82	2329293,72	23	138920	397908,81	2329358,56
23	138757	396777,43	2329046,06	23	138798	397494,96	2329078,57	23	138839	397795,53	2329016,41	23	138880	397981,85	2329296,68	23	138921	397845,67	2329317,75
23	138758	396780,43	2329046,33	23	138799	397495,97	2329078,59	23	138840	397796,07	2329019,61	23	138881	397983,40	2329299,74	23	138922	397843,15	2329315,88
23	138759	396783,94	2329046,80	23	138800	397551,48	2329078,74	23	138841	397796,63	2329022,85	23	138882	397984,45	2329302,85	23	138923	397841,12	2329314,41
23	138760	396784,93	2329047,07	23	138801	397583,97	2329078,23	23	138842	397796,67	2329026,14	23	138883	397985,01	2329306,03	23	138924	397791,99	2329273,81
23	138761	396788,45	2329047,82	23	138802	397599,44	2329075,84	23	138843	397796,73	2329029,41	23	138884	397985,55	2329309,25	23	138925	397722,44	2329238,54
23	138762	396810,35	2329041,18	23	138803	397614,84	2329069,70	23	138844	397796,28	2329032,67	23	138885	397986,10	2329312,49	23	138926	397622,76	2329194,11
23	138763	396811,34	2329040,94	23	138804	397639,59	2329053,53	23	138845	397795,83	2329035,90	23	138886	397986,15	2329315,76	23	138927	397579,51	2329178,36
23	138764	396814,33	2329040,15	23	138805	397679,17	2329025,85	23	138846	397795,38	2329039,10	23	138887	397986,21	2329319,05	23	138928	397552,52	2329178,78
23	138765	396817,83	2329039,56	23	138806	397710,65	2328992,09	23	138847	397794,42	2329042,27	23	138888	397985,76	2329322,31	23	138929	397551,51	2329178,77
23	138766	396820,82	2329039,20	23	138807	397713,12	2328989,83	23	138848	397792,97	2329045,34	23	138889	397985,31	2329325,52	23	138930	397497,52	2329178,60
23	138767	396824,81	2329039,05	23	138808	397715,58	2328987,70	23	138849	397792,02	2329048,33	23	138890	397984,86	2329328,72	23	138931	397471,54	2329180,49
23	138768	396859,81	2329039,01	23	138809	397718,06	2328985,75	23	138850	397790,56	2329051,23	23	138891	397983,90	2329331,89	23	138932	397465,04	2329180,57
23	138769	396863,33	2329039,08	23	138810	397721,03	2328983,99	23	138851	397788,61	2329054,04	23	138892	397982,44	2329334,98	23	138933	397462,03	2329180,30
23	138770	396929,89	2329043,21	23	138811	397724,00	2328982,39	23	138852	397786,78	2329056,54	23	138893	397981,49	2329337,97	23	138934	397428,46	2329176,26
23	138771	396931,89	2329043,39	23	138812	397726,97	2328980,99	23	138853	397784,69	2329059,29	23	138894	397980,04	2329340,87	23	138935	397402,52	2329179,74
23	138772	397019,54	2329052,43	23	138813	397729,96	2328979,79	23	138854	397783,22	2329061,03	23	138895	397978,09	2329343,68	23	138936	397400,02	2329180,01
23	138773	397076,58	2329055,07	23	138814	397732,95	2328978,80	23	138855	397748,78	2329097,94	23	138896	397976,25	2329346,17	23	138937	397397,53	2329180,13
23	138774	397079,59	2329055,34	23	138815	397735,94	2328978,00	23	138856	397745,82	2329100,90	23	138897	397974,17	2329348,92	23	138938	397332,07	2329182,72
23	138775	397083,09	2329055,82	23	138816	397739,42	2328977,42	23	138857	397743,36	2329103,03	23	138898	397972,20	2329351,36	23	138939	397269,11	2329185,96
23	138776	397085,59	2329056,38	23	138817	397742,43	2328977,07	23	138858	397740,89	2329104,79	23	138899	397969,74	2329353,62	23	138940	397212,17	2329190,46
23	138777	397122,74	2329065,24	23	138818	397745,91	2328976,89	23	138859	397712,70	2329124,65	23	138900	397967,26	2329355,75	23	138941	397209,18	2329190,63
23	138778	397125,76	2329066,14	23	138819	397749,42	2328976,95	23	138860	397713,81	2329125,16	23	138901	397964,80	2329357,69	23	138942	397207,68	2329190,63
23	138779	397128,78	2329067,24	23	138820	397752,43	2328977,22	23	138861	397764,05	2329147,72	23	138902	397963,31	2329358,41	23	138943	397159,17	2329189,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	138944	397157,16	2329189,79	23	138985	396719,57	2329153,27	23	139026	396058,07	2329318,57	23	139067	395870,46	2329506,15	23	139108	395689,02	2329673,30
23	138945	397154,15	2329189,52	23	138986	396709,02	2329150,06	23	139027	396056,62	2329321,47	23	139068	395861,77	2329526,29	23	139109	395686,56	2329675,25
23	138946	397150,65	2329189,04	23	138987	396688,48	2329147,37	23	139028	396054,66	2329324,28	23	139069	395861,29	2329527,21	23	139110	395684,56	2329676,27
23	138947	397147,64	2329188,33	23	138988	396656,41	2329142,52	23	139029	396043,75	2329340,54	23	139070	395859,83	2329530,10	23	139111	395670,20	2329685,43
23	138948	397144,62	2329187,45	23	138989	396622,38	2329141,60	23	139030	396041,47	2329343,95	23	139071	395857,86	2329532,91	23	139112	395669,21	2329686,17
23	138949	397141,60	2329186,33	23	138990	396620,88	2329141,57	23	139031	396039,99	2329346,09	23	139072	395844,06	2329553,48	23	139113	395666,24	2329687,78
23	138950	397138,58	2329185,04	23	138991	396617,88	2329141,30	23	139032	396038,04	2329348,66	23	139073	395842,71	2329555,40	23	139114	395663,27	2329689,17
23	138951	397135,56	2329183,39	23	138992	396614,38	2329140,82	23	139033	396036,08	2329351,09	23	139074	395840,75	2329557,96	23	139115	395660,28	2329690,37
23	138952	397113,37	2329170,96	23	138993	396573,75	2329132,93	23	139034	396033,61	2329353,35	23	139075	395838,79	2329560,40	23	139116	395657,29	2329691,35
23	138953	397093,21	2329161,08	23	138994	396535,68	2329128,83	23	139035	396017,34	2329367,70	23	139076	395836,33	2329562,66	23	139117	395655,81	2329691,72
23	138954	397066,61	2329154,77	23	138995	396471,65	2329126,27	23	139036	396015,35	2329369,47	23	139077	395833,85	2329564,79	23	139118	395644,35	2329694,65
23	138955	397013,57	2329152,31	23	138996	396470,64	2329126,26	23	139037	395997,58	2329383,26	23	139078	395831,89	2329566,35	23	139119	395642,85	2329695,07
23	138956	397010,56	2329152,07	23	138997	396467,64	2329125,99	23	139038	395997,38	2329384,53	23	139079	395819,51	2329575,13	23	139120	395639,86	2329695,57
23	138957	396922,43	2329142,99	23	138998	396464,63	2329125,57	23	139039	395994,41	2329405,09	23	139080	395816,05	2329577,28	23	139121	395587,89	2329697,93
23	138958	396858,36	2329139,04	23	138999	396430,53	2329119,62	23	139040	395993,93	2329406,93	23	139081	395813,07	2329578,89	23	139122	395542,34	2329694,47
23	138959	396832,37	2329139,07	23	139000	396396,95	2329113,65	23	139041	395993,48	2329410,13	23	139082	395812,08	2329579,40	23	139123	395570,21	2329750,76
23	138960	396816,44	2329143,99	23	139001	396361,90	2329110,84	23	139042	395992,53	2329413,30	23	139083	395796,69	2329586,83	23	139124	395591,35	2329792,57
23	138961	396804,98	2329147,33	23	139002	396326,86	2329108,00	23	139043	395991,57	2329415,57	23	139084	395794,23	2329589,14	23	139125	395665,13	2329940,22
23	138962	396801,50	2329148,29	23	139003	396284,36	2329109,53	23	139044	395985,32	2329432,16	23	139085	395790,02	2329595,21	23	139126	395672,56	2329955,36
23	138963	396798,01	2329148,87	23	139004	396249,90	2329112,22	23	139045	395983,88	2329435,96	23	139086	395780,04	2329609,62	23	139127	395673,90	2329958,09
23	138964	396795,01	2329149,23	23	139005	396229,96	2329116,03	23	139046	395982,43	2329438,86	23	139087	395779,20	2329610,27	23	139128	395672,08	2329969,58
23	138965	396791,51	2329149,41	23	139006	396217,55	2329120,91	23	139047	395980,47	2329441,68	23	139088	395778,19	2329611,81	23	139129	395669,78	2329982,37
23	138966	396788,01	2329149,34	23	139007	396199,75	2329134,91	23	139048	395978,64	2329444,17	23	139089	395777,74	2329612,40	23	139130	395667,41	2329990,75
23	138967	396785,01	2329149,08	23	139008	396162,94	2329179,29	23	139049	395976,56	2329446,92	23	139090	395764,83	2329628,38	23	139131	395658,84	2330018,60
23	138968	396781,51	2329148,60	23	139009	396133,96	2329213,20	23	139050	395974,59	2329449,35	23	139091	395763,84	2329629,34	23	139132	395657,41	2330023,66
23	138969	396780,50	2329148,33	23	139010	396131,99	2329215,57	23	139051	395972,61	2329451,08	23	139092	395761,89	2329631,77	23	139133	395653,10	2330035,97
23	138970	396773,48	2329146,88	23	139011	396129,53	2329217,84	23	139052	395964,72	2329458,45	23	139093	395759,42	2329634,02	23	139134	395647,79	2330047,99
23	138971	396771,00	2329148,26	23	139012	396127,07	2329219,97	23	139053	395961,77	2329461,12	23	139094	395756,95	2329636,15	23	139135	395642,44	2330057,93
23	138972	396770,01	2329148,71	23	139013	396114,71	2329229,44	23	139054	395959,30	2329463,06	23	139095	395754,98	2329637,73	23	139136	395629,80	2330081,15
23	138973	396767,02	2329150,10	23	139014	396103,85	2329238,69	23	139055	395956,33	2329464,83	23	139096	395743,60	2329645,81	23	139137	395629,32	2330082,84
23	138974	396764,05	2329151,30	23	139015	396102,37	2329239,97	23	139056	395953,34	2329466,44	23	139097	395740,13	2329647,96	23	139138	395623,96	2330091,77
23	138975	396761,06	2329152,30	23	139016	396100,88	2329241,06	23	139057	395950,37	2329467,82	23	139098	395737,16	2329649,56	23	139139	395620,55	2330097,29
23	138976	396758,07	2329153,09	23	139017	396069,24	2329264,49	23	139058	395947,38	2329469,02	23	139099	395734,18	2329650,94	23	139140	395619,63	2330103,09
23	138977	396754,57	2329153,68	23	139018	396069,14	2329265,72	23	139059	395944,41	2329470,01	23	139100	395731,20	2329652,16	23	139141	395618,28	2330112,67
23	138978	396752,08	2329153,99	23	139019	396067,98	2329279,94	23	139060	395942,41	2329470,54	23	139101	395728,21	2329653,14	23	139142	395616,93	2330122,25
23	138979	396739,11	2329155,22	23	139020	396067,50	2329281,51	23	139061	395920,49	2329475,85	23	139102	395725,22	2329653,93	23	139143	395615,11	2330134,31
23	138980	396735,10	2329155,43	23	139021	396067,05	2329284,74	23	139062	395893,63	2329485,10	23	139103	395724,23	2329654,07	23	139144	395612,82	2330147,10
23	138981	396731,60	2329155,37	23	139022	396066,60	2329287,49	23	139063	395888,67	2329487,94	23	139104	395710,26	2329656,87	23	139145	395611,32	2330147,99
23	138982	396728,60	2329155,10	23	139023	396061,42	2329308,89	23	139064	395880,29	2329495,31	23	139105	395707,29	2329658,15	23	139146	395606,66	2330170,07
23	138983	396725,10	2329154,62	23	139024	396060,49	2329312,49	23	139065	395872,40	2329502,34	23	139106	395702,83	2329661,27	23	139147	395603,34	2330181,78
23	138984	396722,08	2329153,92	23	139025	396059,03	2329315,58	23	139066	395871,48	2329504,14	23	139107	395690,51	2329671,99	23	139148	395599,03	2330194,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	139149	395593,72	2330206,12	23	139190	395771,00	2330807,61	23	139231	396661,47	2330964,34	23	139272	397017,95	2330929,04	23	139313	397309,29	2330917,52
23	139150	395587,89	2330217,74	23	139191	395788,10	2330814,29	23	139232	396667,47	2330964,28	23	139273	397018,94	2330928,27	23	139314	397333,67	2330909,58
23	139151	395582,04	2330226,92	23	139192	395789,11	2330814,68	23	139233	396669,98	2330964,53	23	139274	397021,92	2330926,50	23	139315	397335,65	2330909,02
23	139152	395573,75	2330240,12	23	139193	395801,18	2330819,89	23	139234	396689,00	2330966,57	23	139275	397024,89	2330924,89	23	139316	397338,64	2330908,22
23	139153	395572,77	2330242,16	23	139194	395812,79	2330825,88	23	139235	396692,52	2330967,05	23	139276	397027,86	2330923,51	23	139317	397340,64	2330907,85
23	139154	395568,37	2330248,48	23	139195	395822,88	2330831,87	23	139236	396695,52	2330967,76	23	139277	397030,85	2330922,31	23	139318	397355,10	2330905,31
23	139155	395571,96	2330254,52	23	139196	395868,33	2330860,81	23	139237	396698,54	2330968,65	23	139278	397032,83	2330921,65	23	139319	397356,60	2330905,10
23	139156	395574,00	2330257,43	23	139197	395869,33	2330861,57	23	139238	396700,55	2330969,34	23	139279	397047,26	2330917,17	23	139320	397359,59	2330904,74
23	139157	395580,19	2330268,86	23	139198	395880,44	2330869,02	23	139239	396720,67	2330976,75	23	139280	397048,27	2330916,84	23	139321	397363,10	2330904,56
23	139158	395585,87	2330280,72	23	139199	395883,49	2330871,48	23	139240	396726,25	2330978,72	23	139281	397051,25	2330916,05	23	139322	397366,60	2330904,64
23	139159	395590,55	2330292,89	23	139200	395927,52	2330905,61	23	139241	396727,20	2330979,11	23	139282	397054,74	2330915,46	23	139323	397369,60	2330904,89
23	139160	395594,75	2330305,36	23	139201	395933,60	2330910,55	23	139242	396755,32	2330986,59	23	139283	397057,74	2330915,12	23	139324	397370,59	2330905,07
23	139161	395597,44	2330318,06	23	139202	396104,68	2330915,79	23	139243	396760,82	2330986,50	23	139284	397061,24	2330914,94	23	139325	397392,65	2330908,13
23	139162	395600,14	2330330,93	23	139203	396271,51	2330968,37	23	139244	396791,15	2330975,66	23	139285	397065,23	2330915,03	23	139326	397418,67	2330910,66
23	139163	395603,51	2330355,10	23	139204	396274,48	2330966,99	23	139245	396818,00	2330965,12	23	139286	397079,75	2330915,96	23	139327	397419,69	2330910,75
23	139164	395626,09	2330392,41	23	139205	396277,47	2330965,79	23	139246	396819,48	2330964,47	23	139287	397082,26	2330916,20	23	139328	397430,77	2330883,13
23	139165	395627,62	2330394,17	23	139206	396280,44	2330964,80	23	139247	396822,47	2330963,48	23	139288	397085,76	2330916,68	23	139329	397431,72	2330880,16
23	139166	395633,79	2330405,60	23	139207	396283,43	2330964,01	23	139248	396823,96	2330963,06	23	139289	397088,78	2330917,38	23	139330	397433,18	2330877,26
23	139167	395639,48	2330417,46	23	139208	396284,44	2330963,87	23	139249	396841,39	2330958,72	23	139290	397090,77	2330917,94	23	139331	397435,13	2330874,44
23	139168	395644,17	2330429,64	23	139209	396331,30	2330954,43	23	139250	396842,89	2330958,36	23	139291	397121,42	2330926,98	23	139332	397437,10	2330871,57
23	139169	395645,20	2330432,08	23	139210	396333,79	2330953,99	23	139251	396846,37	2330957,77	23	139292	397132,89	2330924,92	23	139333	397437,65	2330870,81
23	139170	395650,46	2330448,54	23	139211	396336,78	2330953,63	23	139252	396849,38	2330957,41	23	139293	397148,36	2330922,37	23	139334	397447,97	2330856,96
23	139171	395656,21	2330464,98	23	139212	396339,27	2330953,49	23	139253	396852,88	2330957,23	23	139294	397149,35	2330922,23	23	139335	397453,85	2330855,69
23	139172	395665,60	2330489,91	23	139213	396387,26	2330951,60	23	139254	396856,37	2330957,31	23	139295	397152,35	2330921,87	23	139336	397551,00	2330814,85
23	139173	395669,23	2330498,13	23	139214	396391,75	2330951,62	23	139255	396859,38	2330957,58	23	139296	397155,85	2330921,69	23	139337	397691,69	2330737,17
23	139174	395677,49	2330514,97	23	139215	396393,25	2330951,72	23	139256	396860,88	2330957,74	23	139297	397159,35	2330921,77	23	139338	397730,71	2330715,63
23	139175	395681,11	2330522,85	23	139216	396434,32	2330955,15	23	139257	396880,92	2330960,61	23	139298	397160,85	2330921,86	23	139339	397741,25	2330712,20
23	139176	395685,79	2330535,03	23	139217	396435,82	2330955,31	23	139258	396896,45	2330961,72	23	139299	397178,87	2330923,30	23	139340	397918,99	2330654,49
23	139177	395689,47	2330546,23	23	139218	396436,81	2330955,43	23	139259	396901,92	2330959,98	23	139300	397180,37	2330923,46	23	139341	397928,73	2330651,33
23	139178	395697,92	2330575,88	23	139219	396467,88	2330959,61	23	139260	396919,83	2330953,62	23	139301	397183,88	2330923,95	23	139342	397949,33	2330645,19
23	139179	395712,95	2330610,03	23	139220	396470,38	2330959,97	23	139261	396922,80	2330952,65	23	139302	397186,89	2330924,65	23	139343	398054,15	2330613,93
23	139180	395715,55	2330616,60	23	139221	396473,40	2330960,67	23	139262	396925,79	2330951,86	23	139303	397189,90	2330925,54	23	139344	398132,12	2330590,76
23	139181	395737,41	2330672,56	23	139222	396476,92	2330961,78	23	139263	396929,29	2330951,27	23	139304	397191,92	2330926,17	23	139345	398137,29	2330589,23
23	139182	395739,50	2330678,15	23	139223	396532,71	2330980,45	23	139264	396932,28	2330950,93	23	139305	397228,63	2330939,61	23	139346	398185,08	2330582,26
23	139183	395743,69	2330690,61	23	139224	396544,26	2330983,18	23	139265	396948,76	2330949,52	23	139306	397246,69	2330943,80	23	139347	398196,39	2330580,61
23	139184	395746,89	2330703,66	23	139225	396552,76	2330983,55	23	139266	396949,75	2330949,43	23	139307	397258,67	2330943,01	23	139348	398209,54	2330572,62
23	139185	395757,13	2330751,69	23	139226	396577,67	2330977,70	23	139267	396952,74	2330948,60	23	139308	397269,14	2330940,42	23	139349	398217,95	2330567,17
23	139186	395759,33	2330764,23	23	139227	396621,51	2330967,58	23	139268	396965,25	2330948,51	23	139309	397299,36	2330922,14	23	139350	398219,93	2330566,47
23	139187	395760,54	2330777,23	23	139228	396625,01	2330966,99	23	139269	396966,24	2330948,52	23	139310	397302,34	2330920,52	23	139351	398222,92	2330565,48
23	139188	395761,20	2330788,39	23	139229	396628,00	2330966,63	23	139270	396983,25	2330948,57	23	139311	397305,31	2330919,14	23	139352	398225,91	2330564,68
23	139189	395761,45	2330804,26	23	139230	396629,00	2330966,59	23	139271	396993,72	2330946,72	23	139312	397308,30	2330917,94	23	139353	398229,41	2330564,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	139354	398232,91	2330563,71	23	139395	398520,14	2330416,60	23	139436	398759,96	2330403,06	23	139477	398889,20	2330483,10	24	139517	401305,00	2334547,15
23	139355	398239,39	2330563,07	23	139396	398524,15	2330416,74	23	139437	398763,46	2330402,89	23	139478	398892,23	2330484,79	24	139518	401305,56	2334550,37
23	139356	398242,35	2330560,87	23	139397	398536,66	2330417,56	23	139438	398766,96	2330402,95	23	139479	398893,23	2330485,01	24	139519	401306,12	2334553,61
23	139357	398259,65	2330546,95	23	139398	398545,53	2330408,96	23	139439	398769,96	2330403,23	23	139480	398895,23	2330485,04	24	139520	401308,04	2334581,55
23	139358	398272,92	2330532,95	23	139399	398547,00	2330407,44	23	139440	398773,46	2330403,71	23	139481	398903,23	2330485,24	24	139521	401308,13	2334587,55
23	139359	398274,90	2330531,27	23	139400	398549,48	2330405,31	23	139441	398776,48	2330404,41	23	139482	398904,74	2330485,28	24	139522	401307,68	2334590,22
23	139360	398286,25	2330520,57	23	139401	398551,94	2330403,36	23	139442	398779,50	2330405,30	23	139483	398907,74	2330485,54	24	139523	401305,50	2334611,15
23	139361	398286,64	2330520,13	23	139402	398554,92	2330401,60	23	139443	398782,51	2330406,41	23	139484	398911,24	2330486,02	24	139524	401305,05	2334614,98
23	139362	398289,18	2330516,60	23	139403	398557,89	2330400,00	23	139444	398785,53	2330407,70	23	139485	398914,26	2330486,72	24	139525	401304,60	2334618,16
23	139363	398296,46	2330502,59	23	139404	398560,88	2330398,60	23	139445	398788,55	2330409,22	23	139486	398917,77	2330487,70	24	139526	401303,65	2334621,34
23	139364	398296,94	2330501,18	23	139405	398563,85	2330397,40	23	139446	398790,07	2330409,98	23	139487	398919,26	2330487,20	24	139527	401302,20	2334624,42
23	139365	398298,40	2330499,13	23	139406	398566,84	2330396,42	23	139447	398805,71	2330419,34	23	139488	398922,24	2330486,41	24	139528	401301,25	2334627,41
23	139366	398309,63	2330481,08	23	139407	398569,33	2330395,78	23	139448	398807,23	2330420,24	23	139489	398925,74	2330485,82	24	139529	401299,79	2334630,31
23	139367	398311,57	2330478,41	23	139408	398579,30	2330393,45	23	139449	398809,75	2330422,11	23	139490	398928,73	2330485,48	24	139530	401286,64	2334652,95
23	139368	398313,55	2330475,82	23	139409	398582,78	2330392,86	23	139450	398812,29	2330424,17	23	139491	398932,23	2330485,30	24	139531	401272,59	2334682,26
23	139369	398315,50	2330473,39	23	139410	398585,79	2330392,50	23	139451	398814,81	2330426,35	23	139492	398935,73	2330485,24	24	139532	401257,14	2334717,27
23	139370	398317,98	2330471,14	23	139411	398589,29	2330392,32	23	139452	398816,85	2330428,72	23	139493	398939,24	2330485,31	24	139533	401256,64	2334718,22
23	139371	398320,44	2330469,01	23	139412	398592,78	2330392,38	23	139453	398818,90	2330431,23	23	139494	398942,24	2330485,54	24	139534	401255,18	2334721,12
23	139372	398321,43	2330468,33	23	139413	398595,79	2330392,65	23	139454	398820,94	2330433,84	23	139495	398943,73	2330484,86	24	139535	401241,55	2334744,62
23	139373	398330,82	2330461,21	23	139414	398596,78	2330392,76	23	139455	398822,98	2330436,59	23	139496	398946,70	2330483,66	24	139536	401240,08	2334746,97
23	139374	398332,30	2330459,94	23	139415	398621,84	2330396,20	23	139456	398824,53	2330439,46	23	139497	398949,69	2330482,68	24	139537	401238,62	2334749,47
23	139375	398335,28	2330458,18	23	139416	398642,39	2330399,22	23	139457	398825,05	2330441,15	23	139498	398952,68	2330481,89	24	139538	401237,65	2334750,77
23	139376	398338,25	2330456,57	23	139417	398663,39	2330398,65	23	139458	398832,29	2330456,71	23	139499	398956,18	2330481,30	24	139539	401212,09	2334783,22
23	139377	398341,24	2330455,18	23	139418	398664,38	2330398,60	23	139459	398832,80	2330457,94	23	139500	398959,17	2330480,94	24	139540	401210,66	2334784,63
23	139378	398342,72	2330454,44	23	139419	398694,89	2330398,45	23	139460	398834,36	2330461,86	23	139501	398962,66	2330480,76	24	139541	401208,70	2334787,06
23	139379	398353,66	2330450,24	23	139420	398697,87	2330398,53	23	139461	398839,60	2330477,44	23	139502	398966,16	2330480,82	24	139542	401206,24	2334789,32
23	139380	398355,16	2330449,74	23	139421	398700,88	2330398,80	23	139462	398840,11	2330478,27	23	139503	398970,67	2330481,08	24	139543	401203,77	2334791,45
23	139381	398358,13	2330448,77	23	139422	398704,39	2330399,26	23	139463	398843,10	2330477,47	23	139504	398973,67	2330481,33	24	139544	401201,30	2334793,40
23	139382	398376,55	2330443,54	23	139423	398707,90	2330400,09	23	139464	398845,10	2330477,10	23	139505	398977,18	2330481,84	24	139545	401198,32	2334795,16
23	139383	398380,04	2330442,70	23	139424	398719,45	2330403,09	23	139465	398850,59	2330476,14	23	139506	398979,17	2330480,57	24	139546	401195,35	2334796,76
23	139384	398437,86	2330430,40	23	139425	398721,96	2330403,87	23	139466	398852,08	2330475,93	23	139507	398982,14	2330478,96	24	139547	401192,38	2334798,16
23	139385	398440,85	2330429,86	23	139426	398724,98	2330404,98	23	139467	398855,08	2330475,57	23	131278	398984,59	2330477,82	24	139548	401189,39	2334799,36
23	139386	398444,35	2330429,46	23	139427	398728,01	2330406,27	23	139468	398858,58	2330475,39	24	139508	401253,02	2334317,62	24	139549	401186,40	2334800,34
23	139387	398458,33	2330428,44	23	139428	398731,03	2330407,79	23	139469	398862,08	2330475,46	24	139509	401253,50	2334319,50	24	139550	401183,41	2334801,13
23	139388	398480,22	2330421,60	23	139429	398733,04	2330408,83	23	139470	398865,08	2330475,73	24	139510	401253,52	2334320,94	24	139551	401179,93	2334801,72
23	139389	398481,22	2330421,24	23	139430	398737,51	2330407,10	23	139471	398868,60	2330476,21	24	139511	401254,06	2334324,08	24	139552	401176,93	2334802,08
23	139390	398484,21	2330420,45	23	139431	398740,50	2330406,12	23	139472	398871,60	2330476,92	24	139512	401258,52	2334353,33	24	139553	401173,43	2334802,26
23	139391	398487,69	2330419,86	23	139432	398743,49	2330405,31	23	139473	398877,12	2330478,30	24	139513	401265,09	2334390,50	24	139554	401169,93	2334802,20
23	139392	398489,69	2330419,61	23	139433	398746,97	2330404,74	23	139474	398880,14	2330479,19	24	139514	401290,03	2334484,32	24	139555	401166,93	2334801,93
23	139393	398515,65	2330416,89	23	139434	398747,98	2330404,62	23	139475	398883,16	2330480,30	24	139515	401290,56	2334485,56	24	139556	401163,41	2334801,45
23	139394	398516,64	2330416,78	23	139435	398757,96	2330403,32	23	139476	398886,18	2330481,59	24	139516	401304,99	2334546,06	24	139557	401160,41	2334800,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	139558	401157,39	2334799,86	24	139599	401206,78	2334565,26	25	139639	398067,00	2311679,04	25	139680	397525,32	2311575,75	26	139720	399367,68	2312411,28
24	139559	401154,37	2334798,75	24	139600	401193,41	2334509,38	25	139640	398065,19	2311678,09	25	139681	397505,73	2311569,94	26	139721	399366,81	2312484,41
24	139560	401151,36	2334797,46	24	139601	401167,95	2334414,17	25	139641	398056,03	2311673,29	25	139682	397501,36	2311568,57	26	139722	399366,84	2312485,83
24	139561	401148,34	2334795,94	24	139602	401167,41	2334411,82	25	139642	398051,31	2311673,44	25	139683	397489,03	2311564,16	26	139723	399364,68	2312540,30
24	139562	401145,30	2334794,26	24	139603	401166,88	2334410,11	25	139643	398047,80	2311673,53	25	139684	397477,02	2311558,93	26	139724	399364,23	2312544,08
24	139563	401142,78	2334792,39	24	139604	401159,76	2334370,19	25	139644	398042,95	2311673,54	25	139685	397472,64	2311556,79	26	139725	399363,77	2312547,31
24	139564	401140,24	2334790,34	24	139605	401159,75	2334368,76	25	139645	398018,45	2311673,33	25	139686	397455,50	2311548,15	26	139726	399363,31	2312549,22
24	139565	401137,71	2334788,16	24	139606	401155,32	2334341,10	25	139646	398010,20	2311673,09	25	139687	397448,25	2311544,31	26	139727	399350,22	2312607,76
24	139566	401135,68	2334785,79	24	139607	401145,85	2334302,64	25	139647	398003,60	2311672,64	25	139688	397437,04	2311537,57	26	139728	399350,23	2312609,05
24	139567	401133,64	2334783,28	24	139508	401253,02	2334317,62	25	139648	397988,07	2311671,35	25	139689	397426,27	2311530,11	26	139729	399349,29	2312612,22
24	139568	401131,60	2334780,65	25	139608	398340,02	2311719,58	25	139649	397981,63	2311670,71	25	139690	397417,23	2311522,97	26	139730	399348,79	2312613,08
24	139569	401129,55	2334777,91	25	139609	398414,38	2311734,66	25	139650	397968,69	2311668,78	25	139691	397407,89	2311519,91	26	139731	399328,70	2312671,70
24	139570	401128,01	2334775,05	25	139610	398405,80	2311736,79	25	139651	397955,89	2311666,01	25	139692	397398,24	2311518,78	26	139732	399327,74	2312673,93
24	139571	401126,96	2334772,11	25	139611	398395,52	2311738,72	25	139652	397953,75	2311665,45	25	139693	397389,24	2311518,71	26	139733	399327,26	2312675,78
24	139572	401125,41	2334769,06	25	139612	398370,58	2311742,73	25	139653	397931,66	2311659,64	25	139694	397377,95	2311519,94	26	139734	399307,45	2312720,44
24	139573	401124,37	2334765,92	25	139613	398367,98	2311743,14	25	139654	397921,21	2311656,58	25	139695	397370,49	2311521,40	26	139735	399306,97	2312721,56
24	139574	401123,82	2334762,74	25	139614	398354,98	2311744,63	25	139655	397908,90	2311652,16	25	139696	397357,02	2311523,75	26	139736	399306,00	2312723,42
24	139575	401123,26	2334759,53	25	139615	398341,90	2311745,24	25	139656	397906,90	2311651,35	25	139697	397351,60	2311524,64	26	139737	399271,99	2312788,11
24	139576	401122,72	2334756,30	25	139616	398338,00	2311745,24	25	139657	397877,20	2311639,22	25	139698	397338,60	2311526,13	26	139738	399252,54	2312823,68
24	139577	401122,66	2334753,01	25	139617	398334,30	2311745,23	25	139658	397867,20	2311634,81	25	139699	397325,52	2311526,74	26	139739	399250,59	2312827,03
24	139578	401122,62	2334749,74	25	139618	398311,28	2311744,70	25	139659	397865,80	2311634,13	25	139700	397312,43	2311526,53	26	139740	399248,74	2312829,55
24	139579	401123,07	2334746,48	25	139619	398305,80	2311744,51	25	139660	397832,56	2311618,05	25	139701	397307,73	2311526,23	26	139741	399247,17	2312831,71
24	139580	401123,52	2334743,25	25	139620	398292,75	2311743,42	25	139661	397828,54	2311616,05	25	139702	397297,22	2311525,45	26	139742	399221,64	2312862,66
24	139581	401123,98	2334741,21	25	139621	398279,81	2311741,49	25	139662	397806,36	2311604,70	25	139703	397288,87	2311524,67	26	139743	399220,67	2312863,99
24	139582	401123,97	2334740,05	25	139622	398267,02	2311738,71	25	139663	397803,25	2311603,08	25	139704	397275,92	2311522,73	26	139744	399185,77	2312903,41
24	139583	401124,91	2334736,91	25	139623	398265,71	2311738,38	25	139664	397782,40	2311591,95	25	139705	397271,54	2311521,71	26	139745	399184,78	2312904,17
24	139584	401126,37	2334733,79	25	139624	398255,17	2311737,43	25	139665	397773,28	2311587,70	25	139706	397266,72	2311520,53	26	139746	399131,67	2312962,06
24	139585	401127,33	2334730,82	25	139625	398251,49	2311736,97	25	139666	397764,90	2311584,84	25	139707	397484,99	2311505,30	26	139747	399130,08	2312964,31
24	139586	401128,79	2334727,92	25	139626	398226,94	2311733,66	25	139667	397751,03	2311584,49	25	139708	397508,55	2311503,66	26	139748	399106,22	2312998,32
24	139587	401130,74	2334725,10	25	139627	398217,66	2311732,19	25	139668	397743,55	2311584,78	25	139709	397558,64	2311549,88	26	139749	399073,61	2313055,13
24	139588	401132,74	2334722,32	25	139628	398213,46	2311731,38	25	139669	397713,60	2311585,86	25	139710	398235,83	2311698,44	26	139750	399055,32	2313101,95
24	139589	401133,19	2334721,31	25	139629	398188,39	2311726,23	25	139670	397709,95	2311585,95	25	139608	398340,02	2311719,58	26	139751	399053,88	2313105,09
24	139590	401154,49	2334694,63	25	139630	398179,80	2311724,26	25	139671	397648,21	2311587,06	26	139711	399453,64	2312213,06	26	139752	399037,39	2313138,41
24	139591	401156,73	2334691,82	25	139631	398167,21	2311720,66	25	139672	397644,99	2311587,09	26	139712	399446,88	2312229,28	26	139753	399036,42	2313140,84
24	139592	401166,46	2334674,11	25	139632	398163,55	2311719,45	25	139673	397604,99	2311587,12	26	139713	399445,91	2312231,23	26	139754	399034,47	2313143,65
24	139593	401181,45	2334640,79	25	139633	398131,88	2311708,56	25	139674	397594,86	2311586,86	26	139714	399444,45	2312234,11	26	139755	399032,62	2313146,17
24	139594	401181,93	2334639,81	25	139634	398123,22	2311705,36	25	139675	397581,81	2311585,78	26	139715	399443,47	2312235,36	26	139756	399031,52	2313147,72
24	139595	401196,94	2334608,24	25	139635	398114,51	2311701,67	25	139676	397577,97	2311585,30	26	139716	399416,19	2312281,53	26	139757	399018,78	2313163,71
24	139596	401198,89	2334604,77	25	139636	398090,85	2311690,98	25	139677	397555,43	2311582,24	26	139717	399386,99	2312333,35	26	139758	399017,80	2313164,86
24	139597	401207,17	2334590,26	25	139637	398087,54	2311689,45	25	139678	397546,33	2311580,78	26	139718	399376,00	2312366,28	26	139759	399015,83	2313167,31
24	139598	401208,07	2334584,18	25	139638	398082,12	2311686,77	25	139679	397533,54	2311578,00	26	139719	399368,99	2312398,57	26	139760	399013,37	2313169,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	139761	399010,89	2313171,70	26	139802	399048,96	2313499,49	26	139843	399036,72	2313938,63	26	139884	398916,75	2314037,67	26	139925	398923,72	2313516,67
26	139762	399008,43	2313173,63	26	139803	399050,46	2313500,28	26	139844	399036,73	2313939,62	26	139885	398915,20	2314034,62	26	139926	398913,72	2313484,82
26	139763	399005,46	2313175,40	26	139804	399053,49	2313501,95	26	139845	399010,65	2314031,47	26	139886	398914,15	2314031,48	26	139927	398903,20	2313450,90
26	139764	398994,06	2313182,12	26	139805	399056,01	2313503,83	26	139846	399010,17	2314033,17	26	139887	398913,60	2314028,30	26	139928	398891,81	2313425,31
26	139765	398985,64	2313186,97	26	139806	399057,54	2313505,21	26	139847	399008,73	2314036,24	26	139888	398913,05	2314025,10	26	139929	398882,09	2313411,59
26	139766	398983,16	2313188,35	26	139807	399087,92	2313529,95	26	139848	399007,77	2314039,23	26	139889	398912,50	2314021,86	26	139930	398862,86	2313396,37
26	139767	398980,17	2313189,73	26	139808	399088,93	2313530,63	26	139849	399006,31	2314042,13	26	139890	398912,45	2314018,57	26	139931	398842,68	2313385,01
26	139768	398977,20	2313190,93	26	139809	399091,46	2313532,81	26	139850	399004,36	2314044,94	26	139891	398912,39	2314015,30	26	139932	398839,74	2313388,18
26	139769	398976,21	2313191,35	26	139810	399093,50	2313535,18	26	139851	399002,51	2314047,46	26	139892	398912,84	2314012,04	26	139933	398837,27	2313390,57
26	139770	398959,29	2313196,86	26	139811	399095,53	2313537,24	26	139852	399001,42	2314048,99	26	139893	398913,29	2314008,81	26	139934	398834,80	2313392,70
26	139771	398957,29	2313197,43	26	139812	399112,36	2313558,45	26	139853	399000,44	2314050,19	26	139894	398913,75	2314005,61	26	139935	398832,33	2313394,64
26	139772	398954,81	2313198,09	26	139813	399114,41	2313561,08	26	139854	398998,47	2314052,63	26	139895	398914,23	2314004,14	26	139936	398831,34	2313395,09
26	139773	398929,89	2313203,83	26	139814	399116,45	2313563,83	26	139855	398996,01	2314054,88	26	139896	398940,32	2313912,81	26	139937	398785,31	2313425,76
26	139774	398928,90	2313204,17	26	139815	399117,99	2313566,68	26	139856	398993,55	2314057,01	26	139897	398957,33	2313848,41	26	139938	398783,32	2313427,09
26	139775	398916,12	2313218,81	26	139816	399119,03	2313569,16	26	139857	398991,07	2314058,96	26	139898	398957,78	2313845,75	26	139939	398780,35	2313428,69
26	139776	398915,77	2313219,50	26	139817	399132,50	2313599,43	26	139858	398988,10	2314060,72	26	139899	398959,23	2313842,19	26	139940	398778,87	2313429,40
26	139777	398901,57	2313247,66	26	139818	399134,05	2313602,96	26	139859	398985,13	2314062,33	26	139900	398981,88	2313786,65	26	139941	398738,16	2313448,81
26	139778	398891,22	2313290,39	26	139819	399135,10	2313606,06	26	139860	398982,14	2314063,72	26	139901	398982,84	2313784,11	26	139942	398721,33	2313459,01
26	139779	398889,83	2313296,73	26	139820	399135,65	2313609,25	26	139861	398979,17	2314064,92	26	139902	398984,29	2313781,21	26	139943	398711,97	2313468,87
26	139780	398915,55	2313311,08	26	139821	399136,19	2313612,46	26	139862	398976,18	2314065,90	26	139903	398986,25	2313778,41	26	139944	398710,16	2313471,55
26	139781	398918,57	2313312,75	26	139822	399136,73	2313614,61	26	139863	398973,19	2314066,69	26	139904	398987,71	2313776,15	26	139945	398702,63	2313482,63
26	139782	398921,10	2313314,61	26	139823	399140,85	2313654,52	26	139864	398969,71	2314067,28	26	139905	398995,64	2313765,15	26	139946	398695,77	2313492,79
26	139783	398922,62	2313315,90	26	139824	399140,86	2313655,61	26	139865	398966,70	2314067,64	26	139906	398998,97	2313760,54	26	139947	398684,68	2313514,64
26	139784	398949,96	2313338,08	26	139825	399140,91	2313658,89	26	139866	398963,20	2314067,82	26	139907	398997,32	2313589,58	26	139948	398674,27	2313553,21
26	139785	398950,97	2313338,84	26	139826	399140,95	2313662,04	26	139867	398959,71	2314067,76	26	139908	398997,27	2313585,48	26	139949	398661,46	2313598,09
26	139786	398953,50	2313341,02	26	139827	399139,45	2313693,60	26	139868	398956,70	2314067,49	26	139909	398973,58	2313573,15	26	139950	398660,98	2313599,44
26	139787	398955,55	2313343,39	26	139828	399139,00	2313696,98	26	139869	398953,19	2314067,01	26	139910	398972,08	2313572,37	26	139951	398659,53	2313602,52
26	139788	398957,59	2313345,90	26	139829	399138,55	2313700,21	26	139870	398950,19	2314066,30	26	139911	398969,05	2313570,69	26	139952	398658,58	2313605,51
26	139789	398959,11	2313347,69	26	139830	399138,10	2313703,41	26	139871	398947,17	2314065,42	26	139912	398966,52	2313568,83	26	139953	398658,08	2313606,49
26	139790	398975,97	2313371,08	26	139831	399137,62	2313704,65	26	139872	398944,15	2314064,31	26	139913	398963,99	2313566,77	26	139954	398644,99	2313632,63
26	139791	398976,48	2313371,92	26	139832	399127,20	2313742,01	26	139873	398941,13	2314063,02	26	139914	398962,98	2313566,09	26	139955	398644,03	2313634,55
26	139792	398978,52	2313374,67	26	139833	399126,72	2313743,92	26	139874	398938,11	2314061,50	26	139915	398947,26	2313552,15	26	139956	398643,04	2313635,81
26	139793	398980,07	2313377,52	26	139834	399125,26	2313747,01	26	139875	398935,08	2314059,82	26	139916	398945,74	2313550,64	26	139957	398631,34	2313655,40
26	139794	398981,10	2313380,13	26	139835	399124,32	2313749,98	26	139876	398932,56	2314057,96	26	139917	398943,70	2313548,27	26	139958	398633,90	2313658,20
26	139795	398996,13	2313413,77	26	139836	399122,86	2313752,90	26	139877	398930,02	2314055,90	26	139918	398941,66	2313545,76	26	139959	398653,61	2313672,25
26	139796	398997,17	2313416,41	26	139837	399102,41	2313788,11	26	139878	398927,50	2314053,72	26	139919	398939,63	2313543,62	26	139960	398684,33	2313687,12
26	139797	398997,69	2313418,12	26	139838	399100,94	2313790,16	26	139879	398925,46	2314051,35	26	139920	398930,43	2313530,60	26	139961	398686,85	2313688,23
26	139798	399009,26	2313454,85	26	139839	399099,47	2313792,40	26	139880	398923,41	2314048,84	26	139921	398928,38	2313527,39	26	139962	398733,75	2313713,60
26	139799	399016,64	2313479,26	26	139840	399096,03	2313797,12	26	139881	398921,37	2314046,21	26	139922	398926,84	2313524,53	26	139963	398736,76	2313715,27
26	139800	399018,17	2313481,16	26	139841	399071,97	2313830,19	26	139882	398919,33	2314043,47	26	139923	398925,79	2313521,58	26	139964	398739,30	2313717,15
26	139801	399024,77	2313487,09	26	139842	399053,26	2313876,94	26	139883	398917,78	2314040,61	26	139924	398924,24	2313518,54	26	139965	398741,82	2313719,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	139966	398744,36	2313721,38	26	140007	398694,15	2313804,91	26	140048	398759,45	2314148,96	26	140089	398674,18	2314196,18	26	140130	398633,08	2314319,49
26	139967	398746,40	2313723,75	26	140008	398691,13	2313803,80	26	140049	398760,01	2314152,15	26	140090	398672,14	2314193,75	26	140131	398630,11	2314321,24
26	139968	398748,45	2313726,26	26	140009	398688,11	2313802,49	26	140050	398760,55	2314155,36	26	140091	398636,96	2314149,32	26	140132	398627,14	2314322,85
26	139969	398750,49	2313728,87	26	140010	398685,59	2313801,32	26	140051	398761,10	2314158,60	26	140092	398623,75	2314135,66	26	140133	398624,15	2314324,25
26	139970	398752,53	2313731,62	26	140011	398640,22	2313776,86	26	140052	398761,15	2314161,88	26	140093	398605,58	2314124,86	26	140134	398621,18	2314325,45
26	139971	398754,06	2313734,47	26	140012	398606,46	2313760,60	26	140053	398761,21	2314165,16	26	140094	398577,84	2314109,73	26	140135	398618,19	2314326,42
26	139972	398755,11	2313737,43	26	140013	398603,45	2313759,14	26	140054	398760,76	2314168,42	26	140095	398537,56	2314091,05	26	140136	398615,20	2314327,22
26	139973	398756,66	2313740,46	26	140014	398600,41	2313757,48	26	140055	398760,31	2314171,65	26	140096	398537,98	2314094,98	26	140137	398611,70	2314327,81
26	139974	398757,71	2313743,62	26	140015	398598,40	2313756,00	26	140056	398759,86	2314174,83	26	140097	398539,30	2314107,12	26	140138	398608,72	2314328,17
26	139975	398758,26	2313746,79	26	140016	398581,70	2313743,72	26	140057	398758,90	2314178,00	26	140098	398549,26	2314136,77	26	140139	398605,22	2314328,35
26	139976	398758,81	2313750,00	26	140017	398580,73	2313747,57	26	140058	398757,45	2314181,09	26	140099	398565,14	2314161,18	26	140140	398601,72	2314328,27
26	139977	398759,36	2313753,24	26	140018	398574,63	2313771,44	26	140059	398756,49	2314184,08	26	140100	398598,13	2314192,61	26	140141	398598,72	2314328,02
26	139978	398759,41	2313756,52	26	140019	398573,67	2313774,41	26	140060	398755,04	2314186,98	26	140101	398600,16	2314194,98	26	140142	398595,20	2314327,54
26	139979	398759,45	2313759,80	26	140020	398572,71	2313776,21	26	140061	398753,08	2314189,79	26	140102	398601,69	2314196,62	26	140143	398592,20	2314326,83
26	139980	398759,00	2313763,06	26	140021	398551,60	2313834,10	26	140062	398751,24	2314192,31	26	140103	398617,48	2314215,72	26	140144	398589,18	2314325,94
26	139981	398758,55	2313766,29	26	140022	398530,65	2313902,78	26	140063	398749,17	2314195,03	26	140104	398642,95	2314246,42	26	140145	398586,16	2314324,83
26	139982	398758,10	2313769,49	26	140023	398525,52	2313926,38	26	140064	398747,20	2314197,48	26	140105	398643,48	2314247,30	26	140146	398583,14	2314323,53
26	139983	398757,15	2313772,66	26	140024	398522,84	2313947,93	26	140065	398744,74	2314199,73	26	140106	398645,50	2314249,91	26	140147	398580,11	2314322,01
26	139984	398755,70	2313775,73	26	140025	398523,57	2313961,98	26	140066	398742,27	2314201,86	26	140107	398647,56	2314252,66	26	140148	398577,09	2314320,34
26	139985	398754,75	2313778,72	26	140026	398540,82	2313978,59	26	140067	398739,80	2314203,80	26	140108	398649,09	2314255,51	26	140149	398574,56	2314318,48
26	139986	398753,29	2313781,62	26	140027	398555,49	2313989,11	26	140068	398736,82	2314205,57	26	140109	398650,14	2314258,47	26	140150	398572,03	2314316,42
26	139987	398751,34	2313784,43	26	140028	398580,16	2314000,39	26	140069	398733,85	2314207,18	26	140110	398651,69	2314261,54	26	140151	398569,50	2314314,25
26	139988	398749,50	2313786,95	26	140029	398621,46	2314019,85	26	140070	398730,88	2314208,57	26	140111	398652,74	2314264,65	26	140152	398567,45	2314311,86
26	139989	398747,42	2313789,68	26	140030	398623,99	2314021,05	26	140071	398727,89	2314209,77	26	140112	398653,28	2314267,82	26	140153	398565,94	2314310,24
26	139990	398745,46	2313792,12	26	140031	398654,74	2314037,70	26	140072	398724,90	2314210,75	26	140113	398653,84	2314271,03	26	140154	398562,70	2314262,75
26	139991	398742,99	2313794,37	26	140032	398656,25	2314038,50	26	140073	398721,91	2314211,54	26	140114	398654,39	2314274,28	26	140155	398491,69	2314229,62
26	139992	398740,52	2313796,50	26	140033	398680,98	2314053,33	26	140074	398718,43	2314212,13	26	140115	398654,44	2314277,55	26	140156	398489,15	2314226,89
26	139993	398738,05	2313798,45	26	140034	398682,50	2314054,22	26	140075	398715,43	2314212,49	26	140116	398654,48	2314280,84	26	140157	398487,11	2314224,38
26	139994	398735,08	2313800,21	26	140035	398685,02	2314056,08	26	140076	398711,94	2314212,67	26	140117	398654,03	2314284,10	26	140158	398485,07	2314221,75
26	139995	398732,11	2313801,82	26	140036	398687,56	2314058,14	26	140077	398708,43	2314212,60	26	140118	398653,58	2314287,33	26	140159	398484,05	2314220,49
26	139996	398729,12	2313803,21	26	140037	398690,08	2314060,31	26	140078	398705,43	2314212,33	26	140119	398653,13	2314290,51	26	140160	398481,51	2314185,63
26	139997	398726,15	2313804,41	26	140038	398691,10	2314061,68	26	140079	398701,93	2314211,86	26	140120	398652,18	2314293,69	26	140161	398460,49	2314184,14
26	139998	398723,16	2313805,39	26	140039	398710,43	2314081,88	26	140080	398698,91	2314211,15	26	140121	398650,73	2314296,77	26	140162	398458,94	2314181,29
26	139999	398720,17	2313806,18	26	140040	398711,43	2314082,90	26	140081	398695,89	2314210,27	26	140122	398649,78	2314299,76	26	140163	398457,90	2314178,33
26	140000	398716,67	2313806,77	26	140041	398713,48	2314085,33	26	140082	398692,87	2314209,16	26	140123	398648,33	2314302,66	26	140164	398456,36	2314175,30
26	140001	398713,69	2313807,13	26	140042	398750,19	2314131,54	26	140083	398689,86	2314207,85	26	140124	398646,36	2314305,46	26	140165	398449,53	2314154,43
26	140002	398710,19	2313807,31	26	140043	398752,23	2314134,23	26	140084	398686,84	2314206,33	26	140125	398644,53	2314307,99	26	140166	398442,71	2314133,75
26	140003	398706,69	2313807,24	26	140044	398754,27	2314136,98	26	140085	398683,81	2314204,67	26	140126	398642,44	2314310,72	26	140167	398442,18	2314131,92
26	140004	398703,69	2313806,98	26	140045	398755,82	2314139,83	26	140086	398681,28	2314202,79	26	140127	398640,49	2314313,15	26	140168	398441,63	2314128,74
26	140005	398700,17	2313806,50	26	140046	398756,85	2314142,79	26	140087	398678,75	2314200,75	26	140128	398638,01	2314315,40	26	140169	398441,09	2314125,52
26	140006	398697,17	2313805,79	26	140047	398758,42	2314145,82	26	140088	398676,22	2314198,56	26	140129	398635,55	2314317,54	26	140170	398436,55	2314090,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	140171	398436,01	2314088,17	26	140212	398593,55	2313473,63	26	140253	398891,46	2313111,13	26	140294	399279,09	2312340,68	27	140334	397529,66	2312184,62
26	140172	398435,97	2314085,54	26	140213	398608,60	2313444,31	26	140254	398893,44	2313110,37	26	140295	399280,53	2312336,94	27	140335	397531,18	2312186,08
26	140173	398434,96	2314052,25	26	140214	398609,08	2313442,84	26	140255	398896,43	2313109,17	26	140296	399293,93	2312297,07	27	140336	397539,30	2312193,54
26	140174	398427,93	2314018,42	26	140215	398611,51	2313439,20	26	140256	398899,42	2313108,20	26	140297	399294,89	2312294,55	27	140337	397543,82	2312195,57
26	140175	398427,39	2314015,36	26	140216	398631,55	2313409,46	26	140257	398901,91	2313107,57	26	140298	399295,83	2312291,56	27	140338	397562,35	2312197,37
26	140176	398426,84	2314012,12	26	140217	398633,04	2313407,58	26	140258	398930,31	2313101,10	26	140299	399297,29	2312288,57	27	140339	397563,36	2312197,49
26	140177	398426,82	2314011,00	26	140218	398634,99	2313405,03	26	140259	398939,77	2313097,94	26	140300	399328,93	2312232,09	27	140340	397566,87	2312197,96
26	140178	398425,47	2313988,39	26	140219	398636,96	2313402,90	26	140260	398946,67	2313094,05	26	140301	399329,90	2312230,95	27	140341	397569,87	2312198,66
26	140179	398422,39	2313950,46	26	140220	398653,69	2313385,04	26	140261	398950,13	2313089,62	26	140302	399355,73	2312187,18	27	140342	397585,44	2312202,58
26	140180	398422,29	2313943,95	26	140221	398656,15	2313382,79	26	140262	398962,72	2313063,53	26	140303	399364,90	2312166,25	27	140343	397588,45	2312203,47
26	140181	398422,74	2313940,69	26	140222	398658,61	2313380,66	26	140263	398981,99	2313015,01	26	140304	399365,91	2312162,24	27	140344	397591,46	2312204,58
26	140182	398422,72	2313939,53	26	140223	398661,09	2313378,72	26	140264	398982,93	2313012,03	26	140305	399420,32	2312210,12	27	140345	397594,48	2312205,80
26	140183	398426,78	2313910,55	26	140224	398663,57	2313377,37	26	140265	398984,89	2313008,59	26	139711	399453,64	2312213,06	27	140346	397611,61	2312213,90
26	140184	398427,24	2313908,48	26	140225	398688,33	2313361,89	26	140266	398992,68	2312995,31	27	140306	397312,32	2311935,41	27	140347	397614,63	2312215,42
26	140185	398427,71	2313906,67	26	140226	398691,30	2313360,28	26	140267	399020,43	2312946,55	27	140307	397330,70	2311960,54	27	140348	397616,15	2312216,37
26	140186	398433,79	2313879,23	26	140227	398692,78	2313359,58	26	140268	399021,90	2312944,28	27	140308	397331,22	2311961,65	27	140349	397632,80	2312226,49
26	140187	398433,78	2313877,85	26	140228	398732,99	2313340,51	26	140269	399022,87	2312942,57	27	140309	397333,27	2311964,40	27	140350	397634,32	2312227,21
26	140188	398434,74	2313875,46	26	140229	398771,60	2313314,89	26	140270	399050,28	2312903,75	27	140310	397334,81	2311967,25	27	140351	397636,84	2312229,07
26	140189	398456,61	2313802,91	26	140230	398784,54	2313301,35	26	140271	399051,73	2312901,68	27	140311	397335,85	2311970,21	27	140352	397639,38	2312231,13
26	140190	398457,59	2313801,08	26	140231	398786,36	2313299,44	26	140272	399052,72	2312900,71	27	140312	397337,40	2311973,27	27	140353	397641,91	2312233,30
26	140191	398478,22	2313744,26	26	140232	398788,28	2313294,53	26	140273	399054,69	2312898,14	27	140313	397338,45	2311976,38	27	140354	397643,94	2312235,68
26	140192	398486,67	2313709,76	26	140233	398792,92	2313270,78	26	140274	399056,16	2312896,62	27	140314	397343,73	2311994,96	27	140355	397646,49	2312238,39
26	140193	398488,13	2313706,40	26	140234	398793,37	2313267,90	26	140275	399111,24	2312836,74	27	140315	397344,29	2311998,14	27	140356	397662,31	2312258,56
26	140194	398498,64	2313674,70	26	140235	398805,61	2313218,08	26	140276	399145,14	2312798,33	27	140316	397344,83	2312001,35	27	140357	397669,42	2312266,64
26	140195	398499,60	2313672,00	26	140236	398806,57	2313214,94	26	140277	399165,80	2312772,97	27	140317	397345,94	2312008,48	27	140358	397702,56	2312275,29
26	140196	398500,55	2313669,01	26	140237	398808,01	2313211,83	26	140278	399166,73	2312771,82	27	140318	397347,47	2312010,72	27	140359	397705,07	2312276,05
26	140197	398502,00	2313666,11	26	140238	398808,97	2313208,84	26	140279	399183,26	2312741,28	27	140319	397374,11	2312051,71	27	140360	397708,09	2312277,16
26	140198	398503,97	2313663,24	26	140239	398809,45	2313207,87	26	140280	399216,79	2312678,33	27	140320	397402,07	2312081,65	27	140361	397709,60	2312277,85
26	140199	398521,06	2313636,85	26	140240	398829,35	2313168,15	26	140281	399234,66	2312637,21	27	140321	397427,95	2312106,01	27	140362	397730,23	2312286,89
26	140200	398523,05	2313634,14	26	140241	398830,31	2313166,23	26	140282	399253,34	2312583,26	27	140322	397429,98	2312108,38	27	140363	397731,75	2312287,49
26	140201	398523,99	2313632,46	26	140242	398832,27	2313163,42	26	140283	399265,04	2312531,80	27	140323	397432,53	2312111,44	27	140364	397734,77	2312289,01
26	140202	398536,27	2313617,61	26	140243	398834,26	2313160,69	26	140284	399266,78	2312482,58	27	140324	397451,91	2312136,64	27	140365	397738,31	2312291,29
26	140203	398539,21	2313614,10	26	140244	398836,67	2313157,39	26	140285	399267,08	2312436,46	27	140325	397453,45	2312138,71	27	140366	397748,42	2312298,14
26	140204	398540,68	2313612,36	26	140245	398860,76	2313130,19	26	140286	399267,63	2312408,03	27	140326	397455,49	2312141,46	27	140367	397750,43	2312299,38
26	140205	398556,28	2313586,18	26	140246	398862,23	2313128,54	26	140287	399267,60	2312406,10	27	140327	397456,52	2312143,51	27	140368	397752,97	2312301,44
26	140206	398566,46	2313565,73	26	140247	398864,69	2313126,29	26	140288	399268,07	2312403,81	27	140328	397466,60	2312148,41	27	140369	397755,50	2312303,62
26	140207	398577,86	2313526,56	26	140248	398867,17	2313124,16	26	140289	399269,80	2312385,92	27	140329	397495,32	2312162,63	27	140370	397757,53	2312305,99
26	140208	398589,69	2313483,38	26	140249	398869,63	2313122,22	26	140290	399269,78	2312384,94	27	140330	397497,83	2312163,84	27	140371	397759,57	2312308,50
26	140209	398590,16	2313481,16	26	140250	398872,60	2313120,45	26	140291	399270,23	2312381,71	27	140331	397500,37	2312165,39	27	140372	397761,61	2312311,13
26	140210	398591,61	2313478,05	26	140251	398875,58	2313118,84	26	140292	399270,70	2312379,86	27	140332	397524,60	2312180,71	27	140373	397763,66	2312313,87
26	140211	398592,56	2313475,06	26	140252	398876,57	2313118,20	26	140293	399279,12	2312342,01	27	140333	397527,13	2312182,57	27	140374	397765,20	2312316,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	140375	397766,24	2312319,67	27	140416	397673,54	2312371,08	27	140457	397384,15	2312411,65	27	140498	397029,24	2312612,88	27	140539	397054,02	2312500,66
27	140376	397767,79	2312322,75	27	140417	397644,92	2312363,60	27	140458	397383,70	2312414,85	27	140499	397026,24	2312612,18	27	140540	397077,86	2312490,35
27	140377	397768,84	2312325,86	27	140418	397633,39	2312361,26	27	140459	397382,76	2312418,02	27	140500	397023,22	2312611,29	27	140541	397080,85	2312489,20
27	140378	397769,39	2312329,04	27	140419	397630,88	2312360,74	27	140460	397381,30	2312421,11	27	140501	397020,20	2312610,18	27	140542	397083,82	2312488,17
27	140379	397769,93	2312332,24	27	140420	397627,86	2312359,83	27	140461	397380,35	2312424,08	27	140502	397017,19	2312608,87	27	140543	397113,21	2312479,92
27	140380	397770,49	2312335,48	27	140421	397624,84	2312358,72	27	140462	397373,07	2312438,45	27	140503	397014,17	2312607,36	27	140544	397116,19	2312479,29
27	140381	397770,53	2312338,77	27	140422	397621,82	2312357,43	27	140463	397372,11	2312441,10	27	140504	397011,13	2312605,69	27	140545	397148,09	2312472,18
27	140382	397770,59	2312342,04	27	140423	397618,81	2312355,92	27	140464	397370,16	2312443,90	27	140505	397008,61	2312603,83	27	140546	397165,52	2312468,24
27	140383	397770,14	2312345,30	27	140424	397615,77	2312354,25	27	140465	397368,31	2312446,43	27	140506	397006,07	2312601,77	27	140547	397175,46	2312463,81
27	140384	397769,69	2312348,53	27	140425	397613,25	2312352,37	27	140466	397366,24	2312449,16	27	140507	397003,55	2312599,59	27	140548	397220,94	2312430,74
27	140385	397769,24	2312351,73	27	140426	397610,71	2312350,32	27	140467	397364,27	2312451,59	27	140508	397001,51	2312597,21	27	140549	397224,41	2312428,65
27	140386	397768,28	2312354,89	27	140427	397608,18	2312348,14	27	140468	397362,79	2312452,84	27	140509	396999,47	2312594,71	27	140550	397273,48	2312400,24
27	140387	397766,84	2312357,97	27	140428	397606,15	2312345,68	27	140469	397338,16	2312476,53	27	140510	396997,43	2312592,09	27	140551	397284,63	2312389,44
27	140388	397765,88	2312360,96	27	140429	397586,81	2312324,19	27	140470	397337,17	2312477,54	27	140511	396995,38	2312589,34	27	140552	397286,78	2312387,37
27	140389	397764,42	2312363,86	27	140430	397584,77	2312321,79	27	140471	397334,71	2312479,67	27	140512	396993,84	2312586,49	27	140553	397289,00	2312369,80
27	140390	397762,47	2312366,67	27	140431	397573,06	2312307,21	27	140472	397332,23	2312481,62	27	140513	396992,80	2312583,53	27	140554	397289,48	2312367,87
27	140391	397760,62	2312369,20	27	140432	397566,49	2312303,26	27	140473	397329,26	2312483,38	27	140514	396991,25	2312580,50	27	140555	397298,69	2312316,23
27	140392	397758,55	2312371,92	27	140433	397556,42	2312298,41	27	140474	397276,73	2312513,84	27	140515	396990,20	2312577,36	27	140556	397299,14	2312313,03
27	140393	397756,58	2312374,35	27	140434	397548,88	2312296,59	27	140475	397279,75	2312517,88	27	140516	396989,65	2312574,17	27	140557	397299,62	2312311,92
27	140394	397754,12	2312376,61	27	140435	397525,35	2312294,29	27	140476	397226,28	2312550,32	27	140517	396989,11	2312570,96	27	140558	397313,82	2312260,39
27	140395	397751,66	2312378,74	27	140436	397524,35	2312294,19	27	140477	397223,31	2312551,92	27	140518	396988,55	2312567,73	27	140559	397314,29	2312258,36
27	140396	397749,18	2312380,69	27	140437	397520,83	2312293,71	27	140478	397220,83	2312553,11	27	140519	396988,51	2312564,44	27	140560	397315,74	2312255,24
27	140397	397746,21	2312382,45	27	140438	397517,83	2312293,00	27	140479	397201,46	2312561,70	27	140520	396988,45	2312561,16	27	140561	397316,70	2312252,25
27	140398	397743,24	2312384,07	27	140439	397514,81	2312292,12	27	140480	397197,98	2312563,09	27	140521	396988,90	2312557,91	27	140562	397318,64	2312248,98
27	140399	397740,26	2312385,45	27	140440	397511,79	2312291,01	27	140481	397194,99	2312564,07	27	140522	396989,35	2312554,68	27	140563	397346,88	2312199,29
27	140400	397737,27	2312386,65	27	140441	397508,78	2312289,70	27	140482	397192,01	2312564,77	27	140523	396989,80	2312551,49	27	140564	397348,34	2312196,86
27	140401	397734,29	2312387,64	27	140442	397489,63	2312280,66	27	140483	397189,02	2312565,48	27	140524	396990,76	2312548,35	27	140565	397350,31	2312194,17
27	140402	397731,30	2312388,44	27	140443	397486,61	2312279,14	27	140484	397169,59	2312569,77	27	140525	396992,20	2312545,23	27	140566	397351,28	2312192,91
27	140403	397727,82	2312389,02	27	140444	397483,58	2312277,46	27	140485	397139,20	2312576,62	27	140526	396993,16	2312542,25	27	140567	397352,59	2312191,20
27	140404	397724,81	2312389,38	27	140445	397481,06	2312275,60	27	140486	397114,30	2312583,60	27	140527	396994,62	2312539,35	27	140568	397358,03	2312184,10
27	140405	397721,31	2312389,55	27	140446	397478,52	2312273,54	27	140487	397085,98	2312595,66	27	140528	396996,57	2312536,55	27	140569	397360,11	2312181,37
27	140406	397717,82	2312389,49	27	140447	397477,00	2312272,10	27	140488	397061,18	2312608,26	27	140529	396998,54	2312533,84	27	140570	397355,52	2312175,53
27	140407	397714,81	2312389,22	27	140448	397466,36	2312262,42	27	140489	397058,21	2312609,59	27	140530	397000,49	2312531,29	27	140571	397332,17	2312153,24
27	140408	397711,31	2312388,74	27	140449	397448,69	2312251,19	27	140490	397055,22	2312610,80	27	140531	397002,46	2312528,86	27	140572	397330,14	2312151,11
27	140409	397708,30	2312388,03	27	140450	397437,10	2312245,41	27	140491	397052,23	2312611,77	27	140532	397004,92	2312526,59	27	140573	397298,12	2312116,88
27	140410	397705,28	2312387,15	27	140451	397431,69	2312252,04	27	140492	397049,24	2312612,57	27	140533	397007,38	2312524,46	27	140574	397295,56	2312113,74
27	140411	397702,26	2312386,04	27	140452	397430,97	2312253,36	27	140493	397045,76	2312613,15	27	140534	397009,86	2312522,52	27	140575	397293,52	2312111,11
27	140412	397699,24	2312384,74	27	140453	397408,82	2312292,96	27	140494	397042,76	2312613,51	27	140535	397012,83	2312520,75	27	140576	397292,50	2312110,06
27	140413	397696,22	2312383,23	27	140454	397396,49	2312336,28	27	140495	397039,26	2312613,69	27	140536	397015,80	2312519,08	27	140577	397263,31	2312065,39
27	140414	397693,19	2312381,55	27	140455	397388,24	2312384,50	27	140496	397035,76	2312613,62	27	140537	397042,10	2312505,74	27	140578	397255,64	2312053,54
27	140415	397686,12	2312376,70	27	140456	397384,62	2312409,52	27	140497	397032,76	2312613,36	27	140538	397045,08	2312504,35	27	140579	397254,60	2312051,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	140580	397253,07	2312049,04	27	140621	397091,66	2311827,69	27	140662	397022,74	2311573,74	27	140703	397278,88	2311907,67	28	140743	399802,44	2312848,68
27	140581	397252,02	2312046,10	27	140622	397080,26	2311801,98	27	140663	397033,47	2311588,75	27	140704	397281,42	2311909,55	28	140744	399806,37	2312877,09
27	140582	397250,47	2312043,06	27	140623	397072,58	2311790,26	27	140664	397048,87	2311613,99	27	140705	397301,66	2311925,02	28	140745	399807,93	2312881,34
27	140583	397249,42	2312039,91	27	140624	397054,78	2311771,56	27	140665	397050,38	2311615,86	27	140706	397304,18	2311926,85	28	140746	399812,00	2312886,01
27	140584	397248,88	2312036,74	27	140625	397028,93	2311748,21	27	140666	397050,91	2311616,94	27	140707	397306,72	2311929,02	28	140747	399846,99	2312917,30
27	140585	397248,33	2312033,53	27	140626	397007,14	2311729,64	27	140667	397065,29	2311642,18	27	140708	397308,75	2311931,41	28	140748	399849,01	2312918,87
27	140586	397246,10	2312018,75	27	140627	397005,11	2311727,73	27	140668	397076,52	2311657,39	27	140709	397310,79	2311933,90	28	140749	399850,04	2312920,16
27	140587	397244,50	2312012,36	27	140628	397003,07	2311725,36	27	140669	397095,28	2311673,41	27	140306	397312,32	2311935,41	28	140750	399871,88	2312942,96
27	140588	397235,82	2312000,44	27	140629	397001,03	2311722,87	27	140670	397123,16	2311698,38	28	140710	399869,89	2312265,32	28	140751	399872,90	2312944,02
27	140589	397226,21	2311993,05	27	140630	396983,69	2311700,12	27	140671	397124,68	2311699,73	28	140711	399869,60	2312275,23	28	140752	399874,95	2312946,53
27	140590	397212,11	2311986,86	27	140631	396982,16	2311698,18	27	140672	397126,21	2311701,19	28	140712	399869,62	2312276,59	28	140753	399876,99	2312949,16
27	140591	397211,10	2311986,38	27	140632	396980,11	2311695,44	27	140673	397148,57	2311724,69	28	140713	399869,16	2312279,85	28	140754	399879,03	2312951,91
27	140592	397208,07	2311984,87	27	140633	396979,60	2311694,35	27	140674	397149,08	2311725,62	28	140714	399857,59	2312372,39	28	140755	399880,58	2312954,76
27	140593	397205,05	2311983,20	27	140634	396964,68	2311667,58	27	140675	397151,12	2311728,11	28	140715	399849,51	2312431,44	28	140756	399881,09	2312955,72
27	140594	397202,52	2311981,32	27	140635	396948,81	2311643,38	27	140676	397153,16	2311730,74	28	140716	399847,51	2312464,13	28	140757	399889,87	2312973,80
27	140595	397200,49	2311979,67	27	140636	396942,16	2311633,48	27	140677	397154,18	2311731,97	28	140717	399849,00	2312528,74	28	140758	399890,40	2312975,80
27	140596	397188,85	2311970,00	27	140637	396928,97	2311621,94	27	140678	397166,46	2311750,96	28	140718	399849,06	2312532,39	28	140759	399891,94	2312978,83
27	140597	397185,80	2311967,42	27	140638	396902,17	2311601,88	27	140679	397167,50	2311752,49	28	140719	399846,28	2312579,28	28	140760	399892,99	2312981,97
27	140598	397183,78	2311965,05	27	140639	396900,14	2311600,08	27	140680	397169,03	2311755,33	28	140720	399845,83	2312582,07	28	140761	399893,53	2312984,28
27	140599	397181,73	2311962,55	27	140640	396897,61	2311597,90	27	140681	397170,08	2311757,94	28	140721	399845,38	2312585,29	28	140762	399901,04	2313017,28
27	140600	397180,71	2311961,70	27	140641	396896,09	2311596,38	27	140682	397182,01	2311785,20	28	140722	399844,93	2312588,45	28	140763	399901,60	2313021,25
27	140601	397171,01	2311948,87	27	140642	396875,76	2311574,91	27	140683	397187,65	2311794,70	28	140723	399838,32	2312614,77	28	140764	399905,56	2313051,31
27	140602	397169,99	2311947,10	27	140643	396875,23	2311574,05	27	140684	397207,43	2311813,27	28	140724	399837,38	2312617,97	28	140765	399906,10	2313053,80
27	140603	397168,97	2311945,59	27	140644	396873,21	2311571,55	27	140685	397208,45	2311814,04	28	140725	399836,42	2312619,95	28	140766	399906,15	2313056,40
27	140604	397160,77	2311932,75	27	140645	396871,16	2311568,92	27	140686	397210,47	2311816,41	28	140726	399817,69	2312670,57	28	140767	399907,17	2313090,28
27	140605	397159,75	2311931,52	27	140646	396869,12	2311566,17	27	140687	397211,49	2311817,31	28	140727	399817,21	2312671,67	28	140768	399911,93	2313139,62
27	140606	397158,21	2311928,66	27	140647	396867,58	2311563,32	27	140688	397224,74	2311832,67	28	140728	399816,25	2312674,65	28	140769	399916,37	2313168,77
27	140607	397157,17	2311925,71	27	140648	396867,05	2311561,95	27	140689	397225,76	2311834,28	28	140729	399814,80	2312677,55	28	140770	399919,69	2313189,10
27	140608	397156,13	2311923,84	27	140649	396862,94	2311553,11	27	140690	397227,80	2311836,91	28	140730	399813,82	2312679,10	28	140771	399933,08	2313215,21
27	140609	397148,31	2311902,75	27	140650	396862,77	2311552,75	27	140691	397229,84	2311839,66	28	140731	399788,46	2312720,86	28	140772	399957,75	2313258,08
27	140610	397143,64	2311891,85	27	140651	396873,75	2311552,28	27	140692	397231,37	2311842,51	28	140732	399787,03	2312724,94	28	140773	399977,71	2313287,55
27	140611	397137,53	2311884,73	27	140652	396890,40	2311551,56	27	140693	397232,94	2311846,26	28	140733	399786,19	2312735,18	28	140774	399979,75	2313290,24
27	140612	397113,69	2311862,66	27	140653	396909,30	2311549,55	27	140694	397240,73	2311865,17	28	140734	399790,47	2312753,86	28	140775	399981,30	2313293,09
27	140613	397112,68	2311861,89	27	140654	396988,39	2311541,11	27	140695	397241,25	2311866,23	28	140735	399798,89	2312781,58	28	140776	399981,81	2313294,08
27	140614	397110,64	2311859,52	27	140655	396990,80	2311543,29	27	140696	397247,52	2311883,20	28	140736	399799,45	2312784,76	28	140777	399993,17	2313317,52
27	140615	397108,60	2311857,01	27	140656	396992,80	2311545,11	27	140697	397252,11	2311890,09	28	140737	399800,01	2312787,96	28	140778	399995,70	2313319,49
27	140616	397106,57	2311854,40	27	140657	397013,07	2311562,58	27	140698	397257,22	2311896,73	28	140738	399800,53	2312789,67	28	140779	399995,25	2313322,55
27	140617	397104,53	2311851,65	27	140658	397015,59	2311564,54	27	140699	397259,24	2311898,29	28	140739	399802,84	2312810,36	28	140780	399996,30	2313325,66
27	140618	397104,00	2311850,27	27	140659	397017,64	2311566,92	27	140700	397271,82	2311904,01	28	140740	399802,87	2312811,89	28	140781	399996,85	2313329,47
27	140619	397093,72	2311831,79	27	140660	397019,68	2311569,42	27	140701	397272,83	2311904,49	28	140741	399802,92	2312815,16	28	140782	400001,18	2313350,97
27	140620	397092,70	2311830,30	27	140661	397021,72	2311572,04	27	140702	397275,86	2311906,01	28	140742	399802,93	2312816,58	28	140783	400001,72	2313353,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	140784	400002,27	2313356,80	28	140825	399784,44	2314178,60	28	140866	399510,28	2314428,56	28	140907	399706,33	2314009,74	28	140948	399284,83	2314399,41
28	140785	400002,32	2313360,07	28	140826	399782,98	2314181,69	28	140867	399507,75	2314426,69	28	140908	399702,27	2313940,90	28	140949	399281,31	2314398,93
28	140786	400002,33	2313361,08	28	140827	399782,51	2314183,80	28	140868	399505,22	2314424,64	28	140909	399701,64	2313932,91	28	140950	399278,31	2314398,23
28	140787	400002,21	2313385,76	28	140828	399765,59	2314221,36	28	140869	399502,69	2314422,46	28	140910	399645,61	2313963,18	28	140951	399275,29	2314397,34
28	140788	400002,03	2313406,49	28	140829	399765,11	2314222,25	28	140870	399500,65	2314420,07	28	140911	399644,62	2313963,72	28	140952	399272,27	2314396,23
28	140789	400002,06	2313408,54	28	140830	399763,65	2314225,15	28	140871	399498,61	2314417,58	28	140912	399595,98	2313987,73	28	140953	399269,26	2314394,92
28	140790	400001,61	2313411,80	28	140831	399761,70	2314227,96	28	140872	399496,57	2314414,95	28	140913	399558,37	2314012,22	28	140954	399266,24	2314393,41
28	140791	400001,16	2313414,47	28	140832	399759,86	2314230,48	28	140873	399494,53	2314412,21	28	140914	399526,30	2314039,86	28	140955	399263,20	2314391,74
28	140792	399991,52	2313470,81	28	140833	399757,77	2314233,12	28	140874	399492,98	2314409,35	28	140915	399496,82	2314074,85	28	140956	399260,68	2314389,88
28	140793	399991,09	2313474,56	28	140834	399741,57	2314252,27	28	140875	399491,94	2314406,41	28	140916	399496,09	2314076,35	28	140957	399258,14	2314387,82
28	140794	399990,14	2313477,73	28	140835	399739,62	2314254,80	28	140876	399490,40	2314403,36	28	140917	399480,35	2314108,45	28	140958	399255,61	2314385,64
28	140795	399979,12	2313509,53	28	140836	399737,14	2314257,06	28	140877	399489,35	2314400,22	28	140918	399453,94	2314179,08	28	140959	399253,58	2314383,27
28	140796	399978,16	2313511,98	28	140837	399735,17	2314258,84	28	140878	399488,79	2314397,04	28	140919	399453,44	2314179,95	28	140960	399251,54	2314380,76
28	140797	399977,21	2313514,97	28	140838	399695,17	2314291,33	28	140879	399488,25	2314393,83	28	140920	399452,50	2314182,94	28	140961	399249,50	2314378,14
28	140798	399975,76	2313517,87	28	140839	399642,89	2314337,54	28	140880	399487,69	2314390,60	28	140921	399451,04	2314185,84	28	140962	399247,45	2314375,39
28	140799	399974,78	2313519,35	28	140840	399612,89	2314370,82	28	140881	399487,65	2314387,31	28	140922	399417,44	2314243,83	28	140963	399245,91	2314372,54
28	140800	399946,99	2313565,49	28	140841	399610,73	2314373,62	28	140882	399487,59	2314384,04	28	140923	399415,97	2314245,91	28	140964	399244,87	2314369,58
28	140801	399946,01	2313566,82	28	140842	399609,80	2314374,82	28	140883	399488,04	2314380,78	28	140924	399377,35	2314303,45	28	140965	399243,32	2314366,54
28	140802	399944,36	2313569,07	28	140843	399577,11	2314417,02	28	140884	399488,49	2314377,55	28	140925	399376,52	2314304,52	28	140966	399242,27	2314363,41
28	140803	399944,04	2313569,50	28	140844	399575,64	2314418,93	28	140885	399488,94	2314374,35	28	140926	399363,29	2314323,17	28	140967	399241,72	2314360,22
28	140804	399942,09	2313572,07	28	140845	399573,67	2314421,36	28	140886	399489,90	2314371,21	28	140927	399354,84	2314335,10	28	140968	399241,18	2314357,01
28	140805	399900,32	2313619,83	28	140846	399571,21	2314423,62	28	140887	399491,34	2314368,11	28	140928	399344,17	2314356,59	28	140969	399240,62	2314353,78
28	140806	399899,15	2313621,80	28	140847	399568,74	2314425,75	28	140888	399492,30	2314365,12	28	140929	399343,19	2314358,26	28	140970	399240,58	2314350,49
28	140807	399870,59	2313669,49	28	140848	399566,27	2314427,70	28	140889	399493,76	2314362,22	28	140930	399334,44	2314374,02	28	140971	399240,52	2314347,22
28	140808	399849,83	2313717,43	28	140849	399563,29	2314429,46	28	140890	399495,71	2314359,41	28	140931	399332,48	2314376,86	28	140972	399240,97	2314343,96
28	140809	399837,81	2313748,68	28	140850	399560,32	2314431,06	28	140891	399498,16	2314356,05	28	140932	399330,64	2314379,38	28	140973	399241,42	2314340,73
28	140810	399798,37	2313849,76	28	140851	399557,35	2314432,46	28	140892	399534,33	2314308,98	28	140933	399328,56	2314382,10	28	140974	399241,87	2314337,54
28	140811	399796,91	2313852,97	28	140852	399554,36	2314433,66	28	140893	399534,93	2314308,21	28	140934	399326,60	2314384,55	28	140975	399242,83	2314334,40
28	140812	399795,46	2313855,87	28	140853	399551,37	2314434,64	28	140894	399536,40	2314306,30	28	140935	399324,14	2314386,80	28	140976	399244,27	2314331,27
28	140813	399794,48	2313857,01	28	140854	399548,38	2314435,43	28	140895	399537,38	2314305,04	28	140936	399321,67	2314388,93	28	140977	399245,23	2314328,30
28	140814	399802,14	2313932,18	28	140855	399544,90	2314436,02	28	140896	399570,82	2314268,27	28	140937	399319,20	2314390,88	28	140978	399246,69	2314325,43
28	140815	399802,17	2313934,14	28	140856	399541,90	2314436,38	28	140897	399571,79	2314267,10	28	140938	399316,22	2314392,64	28	140979	399254,96	2314310,49
28	140816	399806,27	2314005,01	28	140857	399538,40	2314436,56	28	140898	399574,75	2314264,56	28	140939	399313,25	2314394,25	28	140980	399267,09	2314286,45
28	140817	399806,30	2314007,15	28	140858	399534,90	2314436,48	28	140899	399629,51	2314215,84	28	140940	399310,28	2314395,64	28	140981	399268,05	2314284,76
28	140818	399806,96	2314050,76	28	140859	399531,90	2314436,23	28	140900	399630,98	2314214,35	28	140941	399307,29	2314396,84	28	140982	399270,02	2314281,95
28	140819	399807,02	2314054,04	28	140860	399528,40	2314435,75	28	140901	399668,52	2314184,08	28	140942	399304,30	2314397,82	28	140983	399271,48	2314279,95
28	140820	399806,57	2314057,18	28	140861	399525,38	2314435,04	28	140902	399675,46	2314175,61	28	140943	399301,31	2314398,62	28	140984	399294,98	2314247,09
28	140821	399799,53	2314119,28	28	140862	399522,36	2314434,16	28	140903	399676,87	2314173,89	28	140944	399297,83	2314399,20	28	140985	399331,64	2314192,31
28	140822	399799,07	2314122,63	28	140863	399519,35	2314433,05	28	140904	399689,44	2314146,41	28	140945	399294,83	2314399,56	28	140986	399361,84	2314140,06
28	140823	399798,62	2314125,82	28	140864	399516,33	2314431,74	28	140905	399700,79	2314104,34	28	140946	399291,33	2314399,74	28	140987	399387,77	2314071,00
28	140824	399784,90	2314176,12	28	140865	399513,31	2314430,22	28	140906	399706,94	2314049,08	28	140947	399287,83	2314399,67	28	140988	399388,25	2314070,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	140989	399389,69	2314066,44	28	141030	399900,25	2313355,46	28	141071	399702,54	2312855,75	29	141111	398589,65	2319450,31	29	141152	399127,65	2319643,64
28	140990	399410,07	2314025,16	28	141031	399893,53	2313341,13	28	141072	399702,50	2312852,46	29	141112	398611,28	2319459,06	29	141153	399130,68	2319645,31
28	140991	399411,03	2314022,96	28	141032	399874,09	2313313,05	28	141073	399702,47	2312851,07	29	141113	398648,51	2319472,55	29	141154	399132,20	2319646,45
28	140992	399412,98	2314020,15	28	141033	399872,05	2313310,36	28	141074	399702,96	2312818,42	29	141114	398697,27	2319489,89	29	141155	399148,88	2319658,25
28	140993	399414,98	2314017,42	28	141034	399871,54	2313309,53	28	141075	399701,27	2312805,18	29	141115	398721,85	2319495,86	29	141156	399172,08	2319670,80
28	140994	399416,40	2314015,09	28	141035	399845,34	2313263,68	28	141076	399694,39	2312780,66	29	141116	398723,87	2319496,39	29	141157	399234,39	2319691,78
28	140995	399452,75	2313972,28	28	141036	399844,30	2313261,29	28	141077	399693,34	2312777,76	29	141117	398740,95	2319501,51	29	141158	399236,91	2319692,68
28	140996	399454,71	2313969,85	28	141037	399827,27	2313227,40	28	141078	399686,90	2312749,14	29	141118	398767,05	2319507,67	29	141159	399239,93	2319693,97
28	140997	399457,18	2313967,58	28	141038	399826,24	2313224,82	28	141079	399686,36	2312745,93	29	141119	398768,04	2319507,83	29	141160	399242,95	2319695,49
28	140998	399458,16	2313966,88	28	141039	399824,69	2313221,79	28	141080	399685,80	2312742,69	29	141120	398771,06	2319508,73	29	141161	399245,98	2319697,17
28	140999	399495,67	2313934,37	28	141040	399823,64	2313218,63	28	141081	399685,74	2312739,41	29	141121	398772,06	2319509,02	29	141162	399248,50	2319699,03
28	141000	399497,14	2313932,94	28	141041	399823,08	2313215,46	28	141082	399685,70	2312736,13	29	141122	398802,72	2319519,51	29	141163	399251,54	2319701,09
28	141001	399499,62	2313930,99	28	141042	399822,56	2313213,56	28	141083	399686,16	2312734,16	29	141123	398804,74	2319520,34	29	141164	399253,08	2319703,27
28	141002	399501,10	2313930,19	28	141043	399817,62	2313185,27	28	141084	399688,31	2312710,50	29	141124	398807,75	2319521,63	29	141165	399255,61	2319705,64
28	141003	399544,17	2313902,21	28	141044	399817,60	2313183,83	28	141085	399688,28	2312709,22	29	141125	398811,28	2319523,55	29	141166	399257,65	2319708,15
28	141004	399545,65	2313901,24	28	141045	399813,13	2313152,90	28	141086	399688,73	2312705,99	29	141126	398830,97	2319534,71	29	141167	399259,69	2319710,76
28	141005	399549,12	2313899,32	28	141046	399812,59	2313150,78	28	141087	399689,18	2312702,79	29	141127	398837,48	2319536,39	29	141168	399261,73	2319713,52
28	141006	399598,74	2313874,77	28	141047	399807,29	2313098,60	28	141088	399690,14	2312699,77	29	141128	398853,99	2319536,54	29	141169	399263,28	2319716,36
28	141007	399679,57	2313831,06	28	141048	399807,27	2313097,61	28	141089	399689,90	2312684,70	29	141129	398856,00	2319536,60	29	141170	399264,33	2319719,32
28	141008	399699,41	2313819,76	28	141049	399807,23	2313095,01	28	141090	399696,36	2312681,59	29	141130	398859,00	2319536,87	29	141171	399265,88	2319722,40
28	141009	399701,52	2313817,42	28	141050	399806,22	2313061,88	28	141091	399697,32	2312678,60	29	141131	398862,50	2319537,35	29	141172	399266,91	2319725,50
28	141010	399702,35	2313816,49	28	141051	399802,83	2313036,77	28	141092	399698,76	2312675,71	29	141132	398865,52	2319538,06	29	141173	399267,47	2319728,67
28	141011	399706,25	2313809,80	28	141052	399797,45	2313012,48	28	141093	399699,75	2312674,16	29	141133	398866,52	2319538,39	29	141174	399268,02	2319731,88
28	141012	399744,25	2313712,49	28	141053	399794,36	2313006,49	28	141094	399725,59	2312631,43	29	141134	398888,11	2319544,39	29	141175	399268,56	2319735,13
28	141013	399757,24	2313679,92	28	141054	399779,63	2312990,87	28	141095	399741,91	2312587,82	29	141135	398889,12	2319544,57	29	141176	399268,62	2319738,42
28	141014	399757,72	2313678,32	28	141055	399742,62	2312958,20	28	141096	399746,61	2312568,66	29	141136	398915,23	2319552,23	29	141177	399268,67	2319741,69
28	141015	399780,43	2313626,47	28	141056	399740,59	2312956,64	28	141097	399749,00	2312528,96	29	141137	398916,24	2319552,62	29	141178	399268,22	2319744,95
28	141016	399780,91	2313625,09	28	141057	399738,56	2312954,26	28	141098	399747,51	2312464,55	29	141138	398919,26	2319553,73	29	141179	399267,77	2319748,18
28	141017	399782,36	2313622,19	28	141058	399736,52	2312952,19	28	141099	399747,45	2312460,77	29	141139	398922,27	2319554,87	29	141180	399267,32	2319751,37
28	141018	399783,34	2313620,82	28	141059	399725,31	2312937,90	28	141100	399749,39	2312423,99	29	141140	399000,34	2319591,28	29	141181	399266,37	2319754,54
28	141019	399816,97	2313564,62	28	141060	399723,26	2312935,27	28	141101	399749,84	2312420,86	29	141141	399003,37	2319592,80	29	141182	399264,92	2319757,62
28	141020	399817,95	2313563,17	28	141061	399721,22	2312932,52	28	141102	399749,83	2312419,61	29	141142	399006,39	2319594,48	29	141183	399263,96	2319760,61
28	141021	399819,99	2313560,39	28	141062	399719,68	2312929,67	28	141103	399758,40	2312359,50	29	141143	399032,15	2319611,67	29	141184	399262,50	2319763,51
28	141022	399822,36	2313557,39	28	141063	399718,64	2312926,73	28	141104	399769,53	2312270,39	29	141144	399054,23	2319616,61	29	141185	399260,55	2319766,31
28	141023	399862,03	2313511,92	28	141064	399717,62	2312925,30	28	141105	399770,14	2312249,22	29	141145	399055,74	2319616,93	29	141186	399258,71	2319768,84
28	141024	399863,62	2313510,09	28	141065	399710,85	2312908,24	28	140710	399869,89	2312265,32	29	141146	399057,24	2319617,26	29	141187	399256,63	2319771,57
28	141025	399886,06	2313472,40	28	141066	399710,32	2312906,64	29	141106	398526,01	2319409,09	29	141147	399059,75	2319617,94	29	141188	399254,66	2319774,00
28	141026	399893,71	2313450,09	28	141067	399709,29	2312903,48	29	141107	398528,54	2319410,37	29	141148	399097,93	2319629,66	29	141189	399252,20	2319776,25
28	141027	399901,96	2313401,56	28	141068	399708,73	2312900,31	29	141108	398522,74	2319423,49	29	141149	399100,95	2319630,77	29	141190	399249,74	2319778,39
28	141028	399902,21	2313385,18	28	141069	399708,17	2312896,41	29	141109	398555,76	2319425,17	29	141150	399104,48	2319632,31	29	141191	399247,26	2319780,34
28	141029	399902,41	2313365,70	28	141070	399703,08	2312858,30	29	141110	398558,30	2319427,06	29	141151	399125,13	2319642,37	29	141192	399244,29	2319782,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	141193	399241,31	2319783,70	29	141234	398796,42	2319629,06	29	141275	398196,09	2319350,02	29	141316	397602,17	2319129,63	29	141357	397139,47	2318922,35
29	141194	399238,34	2319785,10	29	141235	398793,40	2319627,95	29	141276	398181,93	2319338,93	29	141317	397583,04	2319121,30	29	141358	397136,96	2318922,08
29	141195	399235,35	2319786,30	29	141236	398790,38	2319626,64	29	141277	398161,84	2319333,30	29	141318	397534,78	2319103,79	29	141359	397114,41	2318918,39
29	141196	399232,36	2319787,27	29	141237	398787,35	2319625,14	29	141278	398131,22	2319326,64	29	141319	397533,78	2319103,40	29	141360	397113,40	2318918,22
29	141197	399229,38	2319788,07	29	141238	398765,67	2319612,56	29	141279	398129,23	2319326,24	29	141320	397499,56	2319090,08	29	141361	397110,40	2318917,52
29	141198	399225,89	2319788,66	29	141239	398742,03	2319604,45	29	141280	398126,21	2319325,34	29	141321	397475,41	2319080,34	29	141362	397109,39	2318917,28
29	141199	399222,89	2319789,02	29	141240	398716,94	2319598,54	29	141281	398123,19	2319324,24	29	141322	397472,40	2319079,06	29	141363	397081,27	2318909,65
29	141200	399219,41	2319789,20	29	141241	398715,94	2319598,36	29	141282	398120,17	2319322,94	29	141323	397469,36	2319077,55	29	141364	397079,26	2318908,99
29	141201	399215,89	2319789,14	29	141242	398713,93	2319597,83	29	141283	398117,65	2319321,60	29	141324	397466,84	2319076,03	29	141365	397076,24	2318907,89
29	141202	399212,89	2319788,87	29	141243	398696,34	2319592,67	29	141284	398079,83	2319300,88	29	141325	397442,10	2319060,25	29	141366	397073,22	2318906,59
29	141203	399209,39	2319788,39	29	141244	398671,25	2319586,45	29	141285	398076,30	2319298,73	29	141326	397439,08	2319058,24	29	141367	397070,20	2318905,07
29	141204	399206,37	2319787,68	29	141245	398667,74	2319585,47	29	141286	398057,11	2319286,28	29	141327	397438,06	2319057,44	29	141368	397068,18	2318903,79
29	141205	399203,35	2319786,79	29	141246	398666,24	2319584,99	29	141287	398013,39	2319272,40	29	141328	397418,82	2319042,37	29	141369	397042,94	2318888,03
29	141206	399136,51	2319764,26	29	141247	398614,95	2319566,66	29	141288	398009,87	2319271,19	29	141329	397395,53	2319023,87	29	141370	397041,93	2318887,64
29	141207	399134,00	2319763,36	29	141248	398576,73	2319552,85	29	141289	398006,85	2319269,90	29	141330	397386,98	2319019,98	29	141371	397039,39	2318885,76
29	141208	399130,98	2319762,06	29	141249	398575,22	2319552,31	29	141290	397979,65	2319256,95	29	141331	397365,41	2319016,09	29	141372	397036,87	2318883,70
29	141209	399128,46	2319760,91	29	141250	398546,04	2319540,73	29	141291	397977,12	2319255,55	29	141332	397362,41	2319015,38	29	141373	397034,33	2318881,52
29	141210	399098,72	2319744,93	29	141251	398543,52	2319539,51	29	141292	397974,11	2319253,87	29	141333	397359,90	2319014,71	29	141374	397032,29	2318879,15
29	141211	399095,19	2319742,89	29	141252	398540,50	2319538,00	29	141293	397972,59	2319252,62	29	141334	397337,29	2319007,77	29	141375	397017,04	2318861,95
29	141212	399093,67	2319741,76	29	141253	398537,47	2319536,33	29	141294	397952,36	2319238,24	29	141335	397333,78	2319006,45	29	141376	397013,49	2318859,32
29	141213	399077,99	2319730,53	29	141254	398534,95	2319534,42	29	141295	397945,31	2319234,35	29	141336	397332,26	2319005,94	29	141377	396999,48	2318859,23
29	141214	399064,39	2319723,96	29	141255	398501,55	2319509,41	29	141296	397934,78	2319233,01	29	141337	397312,64	2318997,53	29	141378	396996,99	2318859,17
29	141215	399055,85	2319721,31	29	141256	398483,91	2319500,02	29	141297	397931,78	2319232,59	29	141338	397298,04	2318991,66	29	141379	396995,49	2318859,06
29	141216	399032,23	2319714,15	29	141257	398444,69	2319485,82	29	141298	397928,76	2319231,88	29	141339	397273,96	2318986,65	29	141380	396978,46	2318857,61
29	141217	399001,63	2319707,30	29	141258	398421,06	2319476,64	29	141299	397925,74	2319230,97	29	141340	397271,96	2318986,18	29	141381	396976,96	2318857,44
29	141218	399000,13	2319706,99	29	141259	398417,53	2319475,14	29	141300	397898,61	2319222,16	29	141341	397268,94	2318985,29	29	141382	396973,45	2318856,96
29	141219	398997,11	2319706,09	29	141260	398415,52	2319474,14	29	141301	397897,11	2319221,61	29	141342	397265,92	2318984,18	29	141383	396970,44	2318856,25
29	141220	398994,09	2319704,98	29	141261	398394,35	2319462,94	29	141302	397866,94	2319210,86	29	141343	397264,41	2318983,52	29	141384	396968,94	2318855,91
29	141221	398991,07	2319703,69	29	141262	398393,33	2319462,43	29	141303	397832,33	2319204,53	29	141344	397245,28	2318975,16	29	141385	396933,78	2318846,04
29	141222	398988,05	2319702,17	29	141263	398390,31	2319460,74	29	141304	397829,83	2319203,88	29	141345	397243,78	2318974,53	29	141386	396932,28	2318845,50
29	141223	398985,02	2319700,25	29	141264	398362,00	2319441,58	29	141305	397809,24	2319198,82	29	141346	397240,74	2318973,01	29	141387	396929,26	2318844,39
29	141224	398954,71	2319680,28	29	141265	398330,80	2319428,54	29	141306	397805,74	2319197,88	29	141347	397237,73	2318971,33	29	141388	396928,25	2318844,00
29	141225	398883,19	2319647,15	29	141266	398328,30	2319427,58	29	141307	397802,73	2319196,76	29	141348	397235,19	2318969,47	29	141389	396916,16	2318838,85
29	141226	398861,10	2319640,65	29	141267	398287,03	2319410,77	29	141308	397801,21	2319196,16	29	141349	397232,67	2318967,41	29	141390	396900,73	2318842,71
29	141227	398846,03	2319636,51	29	141268	398265,40	2319401,88	29	141309	397777,05	2319185,62	29	141350	397231,15	2318966,18	29	141391	396899,24	2318843,10
29	141228	398830,02	2319636,36	29	141269	398262,88	2319400,83	29	141310	397744,35	2319172,98	29	141351	397211,36	2318948,06	29	141392	396898,24	2318843,28
29	141229	398828,02	2319636,28	29	141270	398259,86	2319399,32	29	141311	397691,57	2319154,63	29	141352	397210,35	2318947,10	29	141393	396871,31	2318848,60
29	141230	398825,02	2319636,03	29	141271	398256,82	2319397,65	29	141312	397655,40	2319144,00	29	141353	397209,84	2318946,19	29	141394	396868,82	2318849,02
29	141231	398821,52	2319635,55	29	141272	398254,81	2319396,06	29	141313	397609,21	2319132,13	29	141354	397196,12	2318932,47	29	141395	396865,83	2318849,38
29	141232	398818,51	2319634,84	29	141273	398231,54	2319379,09	29	141314	397606,70	2319131,31	29	141355	397192,08	2318930,01	29	141396	396862,34	2318849,56
29	141233	398799,44	2319629,89	29	141274	398229,02	2319377,17	29	141315	397603,69	2319130,20	29	141356	397184,54	2318927,71	29	141397	396858,84	2318849,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	141398	396848,33	2318848,84	29	141439	396569,74	2318746,96	29	141480	396346,26	2318585,68	29	141521	396056,56	2318346,23	29	141562	395598,31	2318460,98
29	141399	396845,82	2318848,66	29	141440	396566,72	2318745,29	29	141481	396343,72	2318583,81	29	141522	396053,52	2318344,56	29	141563	395597,34	2318462,56
29	141400	396833,30	2318847,31	29	141441	396564,20	2318743,42	29	141482	396330,05	2318573,06	29	141523	396051,51	2318343,06	29	141564	395523,49	2318570,38
29	141401	396829,29	2318846,78	29	141442	396561,66	2318741,37	29	141483	396328,04	2318571,59	29	141524	396014,09	2318315,94	29	141565	395491,50	2318616,25
29	141402	396826,28	2318846,07	29	141443	396560,13	2318739,83	29	141484	396308,78	2318554,57	29	141525	396012,56	2318314,75	29	141566	395484,35	2318626,50
29	141403	396823,27	2318845,19	29	141444	396549,99	2318730,35	29	141485	396306,75	2318552,91	29	141526	395969,54	2318280,82	29	141567	395483,37	2318627,88
29	141404	396820,25	2318844,08	29	141445	396548,97	2318729,72	29	141486	396304,71	2318550,53	29	141527	395933,70	2318259,15	29	141568	395481,41	2318630,44
29	141405	396817,23	2318842,85	29	141446	396546,95	2318727,35	29	141487	396302,67	2318548,04	29	141528	395932,70	2318258,60	29	141569	395479,93	2318632,22
29	141406	396800,61	2318834,98	29	141447	396544,90	2318724,84	29	141488	396263,90	2318497,79	29	141529	395917,05	2318248,63	29	141570	395440,58	2318674,32
29	141407	396797,59	2318833,46	29	141448	396542,86	2318722,22	29	141489	396245,04	2318474,42	29	141530	395904,02	2318246,48	29	141571	395437,64	2318677,25
29	141408	396794,56	2318831,78	29	141449	396535,70	2318711,80	29	141490	396242,98	2318471,36	29	141531	395867,47	2318243,79	29	141572	395435,16	2318679,38
29	141409	396792,04	2318829,92	29	141450	396534,17	2318709,57	29	141491	396240,94	2318468,61	29	141532	395831,45	2318242,26	29	141573	395432,70	2318681,31
29	141410	396789,50	2318827,83	29	141451	396532,62	2318706,72	29	141492	396240,41	2318466,96	29	141533	395797,49	2318245,22	29	141574	395429,72	2318683,09
29	141411	396786,22	2318809,84	29	141452	396525,40	2318692,46	29	141493	396227,05	2318443,27	29	141534	395793,99	2318245,43	29	141575	395426,75	2318684,69
29	141412	396762,17	2318806,37	29	141453	396523,33	2318687,77	29	141494	396210,25	2318423,27	29	141535	395790,49	2318245,35	29	141576	395423,78	2318686,50
29	141413	396745,61	2318802,58	29	141454	396521,30	2318686,18	29	141495	396174,24	2318423,13	29	141536	395787,49	2318245,08	29	141577	395421,78	2318686,83
29	141414	396722,59	2318801,65	29	141455	396501,68	2318677,82	29	141496	396171,74	2318423,09	29	141537	395783,97	2318244,54	29	141578	395420,79	2318687,29
29	141415	396719,09	2318801,34	29	141456	396499,66	2318676,95	29	141497	396168,73	2318422,82	29	141538	395768,93	2318241,72	29	141579	395417,80	2318688,27
29	141416	396715,58	2318800,88	29	141457	396496,65	2318675,43	29	141498	396167,23	2318422,65	29	141539	395765,93	2318241,08	29	141580	395414,81	2318689,06
29	141417	396712,58	2318800,17	29	141458	396493,61	2318673,76	29	141499	396152,70	2318420,56	29	141540	395762,91	2318240,19	29	141581	395411,32	2318689,65
29	141418	396709,56	2318799,27	29	141459	396491,09	2318671,86	29	141500	396150,70	2318420,25	29	141541	395759,89	2318239,08	29	141582	395408,33	2318690,01
29	141419	396706,54	2318798,18	29	141460	396476,42	2318660,92	29	141501	396147,68	2318419,54	29	141542	395756,87	2318237,79	29	141583	395404,83	2318690,19
29	141420	396691,45	2318792,07	29	141461	396473,88	2318658,91	29	141502	396144,66	2318418,66	29	141543	395753,85	2318236,27	29	141584	395402,34	2318690,13
29	141421	396688,93	2318790,94	29	141462	396471,35	2318656,72	29	141503	396141,66	2318417,55	29	141544	395750,82	2318234,59	29	141585	395399,33	2318690,71
29	141422	396685,91	2318789,42	29	141463	396469,32	2318654,35	29	141504	396138,63	2318416,26	29	141545	395749,81	2318233,82	29	141586	395395,34	2318690,89
29	141423	396682,88	2318787,76	29	141464	396467,28	2318652,20	29	141505	396126,54	2318410,56	29	141546	395743,75	2318229,48	29	141587	395392,31	2318688,82
29	141424	396680,85	2318786,28	29	141465	396444,33	2318623,36	29	141506	396124,03	2318409,17	29	141547	395736,21	2318227,41	29	141588	395361,98	2318667,35
29	141425	396664,17	2318774,11	29	141466	396442,29	2318620,73	29	141507	396121,00	2318407,49	29	141548	395717,19	2318225,52	29	141589	395360,46	2318666,38
29	141426	396652,05	2318766,25	29	141467	396434,62	2318609,11	29	141508	396118,48	2318405,62	29	141549	395716,45	2318228,52	29	141590	395359,41	2318662,98
29	141427	396649,03	2318765,14	29	141468	396428,60	2318608,19	29	141509	396115,94	2318403,57	29	141550	395715,30	2318233,24	29	141591	395358,36	2318660,02
29	141428	396638,52	2318764,41	29	141469	396400,56	2318606,13	29	141510	396113,40	2318401,39	29	141551	395714,36	2318237,25	29	141592	395356,81	2318656,99
29	141429	396620,49	2318763,12	29	141470	396398,57	2318605,94	29	141511	396111,38	2318399,05	29	141552	395713,88	2318238,28	29	141593	395355,78	2318653,85
29	141430	396618,49	2318762,91	29	141471	396395,05	2318605,46	29	141512	396097,64	2318383,85	29	141553	395699,51	2318279,63	29	141594	395355,22	2318650,67
29	141431	396614,98	2318762,43	29	141472	396392,05	2318604,75	29	141513	396095,59	2318381,35	29	141554	395698,55	2318281,68	29	141595	395354,66	2318647,46
29	141432	396611,98	2318761,72	29	141473	396389,03	2318603,87	29	141514	396093,55	2318378,72	29	141555	395697,59	2318284,60	29	141596	395354,12	2318644,21
29	141433	396593,90	2318756,78	29	141474	396386,02	2318602,76	29	141515	396077,68	2318354,96	29	141556	395679,68	2318322,53	29	141597	395354,06	2318640,94
29	141434	396591,39	2318756,10	29	141475	396385,01	2318602,31	29	141516	396076,17	2318353,21	29	141557	395678,22	2318325,49	29	141598	395354,02	2318637,65
29	141435	396588,37	2318754,99	29	141476	396371,93	2318596,98	29	141517	396067,13	2318350,62	29	141558	395676,77	2318328,06	29	141599	395354,47	2318634,39
29	141436	396587,37	2318754,69	29	141477	396354,81	2318590,11	29	141518	396065,61	2318350,16	29	141559	395659,18	2318355,59	29	141600	395354,92	2318631,18
29	141437	396574,78	2318749,48	29	141478	396352,31	2318588,87	29	141519	396062,59	2318349,05	29	141560	395626,60	2318415,47	29	141601	395355,37	2318627,98
29	141438	396572,77	2318748,48	29	141479	396349,27	2318587,35	29	141520	396059,57	2318347,74	29	141561	395625,16	2318418,48	29	141602	395356,32	2318624,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	141603	395357,77	2318621,72	29	141644	395394,96	2318069,21	29	141685	395086,75	2318555,83	29	141726	395255,24	2318067,50	29	141767	395513,96	2318016,74
29	141604	395358,73	2318618,73	29	141645	395379,18	2318063,78	29	141686	395083,75	2318555,56	29	141727	395254,77	2318037,23	29	141768	395533,49	2318019,24
29	141605	395360,19	2318615,83	29	141646	395371,15	2318062,31	29	141687	395080,24	2318555,08	29	141728	395254,60	2318028,34	29	141769	395536,51	2318019,63
29	141606	395362,14	2318613,03	29	141647	395367,67	2318062,89	29	141688	395077,23	2318554,39	29	141729	395254,33	2318022,31	29	141770	395539,02	2318020,19
29	141607	395364,11	2318610,34	29	141648	395363,75	2318068,24	29	141689	395074,21	2318553,49	29	141730	395355,93	2318043,51	29	141771	395551,56	2318023,22
29	141608	395366,06	2318607,79	29	141649	395360,85	2318075,16	29	141690	395071,20	2318552,38	29	141731	395355,33	2318042,64	29	141772	395564,62	2318026,36
29	141609	395367,53	2318606,01	29	141650	395353,75	2318100,96	29	141691	395068,18	2318551,09	29	141732	395276,15	2317930,85	29	141773	395567,62	2318027,25
29	141610	395403,64	2318567,44	29	141651	395353,28	2318103,06	29	141692	395065,15	2318549,57	29	141733	395230,88	2317871,59	29	141774	395570,64	2318028,36
29	141611	395404,42	2318566,60	29	141652	395348,55	2318153,31	29	141693	395062,13	2318547,89	29	141734	395242,22	2317876,54	29	141775	395573,66	2318029,66
29	141612	395430,34	2318528,79	29	141653	395348,58	2318154,38	29	141694	395059,60	2318546,03	29	141735	395260,93	2317885,01	29	141776	395576,68	2318031,02
29	141613	395440,61	2318513,79	29	141654	395348,12	2318157,61	29	141695	395057,07	2318543,97	29	141736	395268,97	2317888,66	29	141777	395605,94	2318047,26
29	141614	395490,48	2318441,07	29	141655	395347,67	2318160,80	29	141696	395054,53	2318541,80	29	141737	395318,33	2317910,81	29	141778	395607,44	2318048,27
29	141615	395513,97	2318406,81	29	141656	395347,19	2318161,99	29	141697	395052,50	2318539,42	29	141738	395321,33	2317911,71	29	141779	395646,83	2318072,28
29	141616	395539,35	2318366,57	29	141657	395339,14	2318190,97	29	141698	395050,46	2318536,92	29	141739	395324,35	2317912,80	29	141780	395648,33	2318072,95
29	141617	395571,92	2318305,97	29	141658	395338,67	2318192,94	29	141699	395048,42	2318534,30	29	141740	395327,37	2317914,11	29	141781	395650,87	2318074,81
29	141618	395573,37	2318303,45	29	141659	395337,22	2318196,03	29	141700	395046,38	2318531,54	29	141741	395330,60	2317915,73	29	141782	395652,38	2318076,17
29	141619	395590,48	2318276,98	29	141660	395336,27	2318199,00	29	141701	395044,83	2318528,70	29	141742	395333,42	2317917,29	29	141783	395689,84	2318106,38
29	141620	395605,97	2318244,29	29	141661	395334,80	2318201,90	29	141702	395043,79	2318525,74	29	141743	395335,96	2317919,15	29	141784	395704,02	2318117,13
29	141621	395618,40	2318207,98	29	141662	395318,73	2318229,68	29	141703	395042,23	2318522,71	29	141744	395338,48	2317921,21	29	141785	395718,13	2318124,75
29	141622	395624,51	2318182,32	29	141663	395298,27	2318264,15	29	141704	395041,20	2318519,56	29	141745	395341,02	2317923,39	29	141786	395725,14	2318125,76
29	141623	395592,11	2318155,88	29	141664	395298,28	2318265,82	29	141705	395040,64	2318516,39	29	141746	395343,06	2317925,78	29	141787	395750,19	2318128,31
29	141624	395556,27	2318134,24	29	141665	395297,29	2318265,96	29	141706	395040,09	2318513,18	29	141747	395345,10	2317928,33	29	141788	395751,18	2318128,40
29	141625	395534,08	2318121,93	29	141666	395255,28	2318330,29	29	141707	395039,54	2318509,93	29	141748	395352,19	2317934,60	29	141789	395754,69	2318128,87
29	141626	395518,03	2318118,12	29	141667	395189,00	2318442,25	29	141708	395039,48	2318506,65	29	141749	395360,27	2317939,81	29	141790	395757,51	2318129,57
29	141627	395499,48	2318115,68	29	141668	395188,52	2318443,61	29	141709	395039,44	2318503,37	29	141750	395372,35	2317945,07	29	141791	395758,72	2318129,90
29	141628	395496,48	2318115,29	29	141669	395131,90	2318532,70	29	141710	395039,89	2318500,11	29	141751	395403,46	2317952,47	29	141792	395778,30	2318135,38
29	141629	395495,48	2318114,99	29	141670	395129,56	2318535,56	29	141711	395040,34	2318496,89	29	141752	395406,48	2317953,36	29	141793	395780,31	2318135,96
29	141630	395471,90	2318109,98	29	141671	395127,49	2318538,27	29	141712	395040,79	2318493,69	29	141753	395409,50	2317954,47	29	141794	395783,33	2318137,07
29	141631	395469,89	2318109,57	29	141672	395125,52	2318540,70	29	141713	395041,74	2318490,55	29	141754	395411,51	2317955,16	29	141795	395786,35	2318138,36
29	141632	395466,87	2318108,69	29	141673	395123,06	2318542,97	29	141714	395043,19	2318487,44	29	141755	395427,62	2317962,22	29	141796	395789,36	2318139,87
29	141633	395463,85	2318107,58	29	141674	395120,58	2318545,10	29	141715	395044,15	2318484,45	29	141756	395428,63	2317962,83	29	141797	395792,40	2318141,54
29	141634	395462,85	2318107,19	29	141675	395118,12	2318547,04	29	141716	395045,61	2318481,56	29	141757	395431,65	2317964,35	29	141798	395793,40	2318142,31
29	141635	395441,72	2318098,28	29	141676	395115,15	2318548,81	29	141717	395047,07	2318479,06	29	141758	395434,68	2317966,02	29	141799	395796,95	2318144,84
29	141636	395439,69	2318097,38	29	141677	395112,17	2318550,41	29	141718	395103,70	2318390,62	29	141759	395437,20	2317967,88	29	141800	395825,91	2318142,31
29	141637	395436,68	2318095,87	29	141678	395109,18	2318551,80	29	141719	395169,98	2318278,45	29	141760	395439,74	2317969,93	29	141801	395829,41	2318142,13
29	141638	395433,64	2318094,20	29	141679	395106,21	2318553,00	29	141720	395170,96	2318276,62	29	141761	395440,75	2317970,64	29	141802	395832,40	2318142,17
29	141639	395413,96	2318081,41	29	141680	395103,22	2318553,99	29	141721	395212,97	2318212,25	29	141762	395456,47	2317984,65	29	141803	395872,94	2318143,90
29	141640	395411,42	2318079,57	29	141681	395100,24	2318554,78	29	141722	395231,96	2318179,80	29	141763	395457,49	2317985,79	29	141804	395873,93	2318143,97
29	141641	395408,90	2318077,52	29	141682	395096,75	2318555,37	29	141723	395244,63	2318158,21	29	141764	395472,20	2317999,96	29	141805	395913,97	2318146,89
29	141642	395406,87	2318075,64	29	141683	395093,75	2318555,73	29	141724	395249,85	2318139,50	29	141765	395484,32	2318007,79	29	141806	395915,99	2318147,08
29	141643	395402,80	2318071,92	29	141684	395090,25	2318555,91	29	141725	395253,66	2318094,74	29	141766	395497,40	2318013,12	29	141807	395918,49	2318147,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	141808	395943,55	2318151,69	29	141849	396246,80	2318328,87	29	141890	396506,53	2318538,24	29	141931	396755,07	2318702,83	29	141972	397040,98	2318761,77
29	141809	395944,56	2318151,80	29	141850	396249,81	2318330,16	29	141891	396508,57	2318540,74	29	141932	396758,07	2318703,09	29	141973	397043,00	2318762,46
29	141810	395947,56	2318152,50	29	141851	396252,83	2318331,68	29	141892	396511,12	2318543,85	29	141933	396761,59	2318703,57	29	141974	397053,57	2318766,36
29	141811	395950,58	2318153,39	29	141852	396254,35	2318332,59	29	141893	396523,90	2318562,64	29	141934	396763,60	2318704,03	29	141975	397054,57	2318766,78
29	141812	395953,60	2318154,50	29	141853	396267,98	2318340,85	29	141894	396541,24	2318584,50	29	141935	396791,69	2318710,50	29	141976	397057,59	2318768,07
29	141813	395956,62	2318155,79	29	141854	396269,48	2318341,60	29	141895	396545,79	2318588,01	29	141936	396792,70	2318710,74	29	141977	397060,61	2318769,59
29	141814	395959,63	2318157,31	29	141855	396272,02	2318343,48	29	141896	396567,44	2318597,16	29	141937	396795,71	2318711,63	29	141978	397063,64	2318771,25
29	141815	395962,16	2318158,78	29	141856	396274,54	2318345,53	29	141897	396569,45	2318598,03	29	141938	396798,73	2318712,74	29	141979	397066,16	2318773,13
29	141816	395985,90	2318173,88	29	141857	396277,08	2318347,71	29	141898	396572,47	2318599,54	29	141939	396801,75	2318714,05	29	141980	397068,19	2318774,57
29	141817	396023,75	2318196,86	29	141858	396279,12	2318350,08	29	141899	396575,50	2318601,21	29	141940	396804,77	2318715,56	29	141981	397083,88	2318787,61
29	141818	396025,26	2318197,62	29	141859	396280,14	2318351,23	29	141900	396578,03	2318603,09	29	141941	396821,42	2318725,02	29	141982	397086,42	2318789,78
29	141819	396027,79	2318199,48	29	141860	396306,62	2318382,35	29	141901	396581,06	2318605,56	29	141942	396824,44	2318726,60	29	141983	397088,96	2318792,37
29	141820	396028,81	2318200,31	29	141861	396307,64	2318383,70	29	141902	396595,76	2318618,40	29	141943	396826,96	2318728,46	29	141984	397101,69	2318806,96
29	141821	396073,34	2318235,50	29	141862	396309,68	2318386,33	29	141903	396597,79	2318620,16	29	141944	396829,50	2318730,52	29	141985	397114,81	2318815,04
29	141822	396103,18	2318256,86	29	141863	396311,72	2318389,08	29	141904	396599,83	2318622,53	29	141945	396849,26	2318747,35	29	141986	397133,39	2318820,07
29	141823	396109,21	2318258,60	29	141864	396312,25	2318390,73	29	141905	396601,87	2318625,02	29	141946	396852,28	2318748,73	29	141987	397151,95	2318823,15
29	141824	396110,72	2318259,08	29	141865	396325,62	2318414,99	29	141906	396603,91	2318627,65	29	141947	396855,29	2318749,06	29	141988	397200,02	2318828,88
29	141825	396113,73	2318260,19	29	141866	396342,44	2318435,40	29	141907	396605,95	2318630,40	29	141948	396858,28	2318749,24	29	141989	397203,54	2318829,33
29	141826	396117,25	2318261,68	29	141867	396342,95	2318436,51	29	141908	396606,98	2318632,32	29	141949	396877,73	2318745,40	29	141990	397206,54	2318830,02
29	141827	396128,84	2318267,28	29	141868	396378,67	2318482,71	29	141909	396614,18	2318645,68	29	141950	396900,64	2318739,56	29	141991	397208,06	2318830,44
29	141828	396131,36	2318268,61	29	141869	396392,35	2318494,87	29	141910	396614,69	2318646,62	29	141951	396902,14	2318739,15	29	141992	397227,14	2318835,89
29	141829	396134,38	2318270,28	29	141870	396398,43	2318499,81	29	141911	396620,38	2318658,69	29	141952	396905,62	2318738,57	29	141993	397228,64	2318836,37
29	141830	396136,92	2318272,14	29	141871	396410,50	2318504,66	29	141912	396621,92	2318660,68	29	141953	396908,63	2318738,21	29	141994	397231,66	2318837,49
29	141831	396139,45	2318274,20	29	141872	396416,05	2318506,98	29	141913	396622,92	2318661,04	29	141954	396912,13	2318738,03	29	141995	397234,68	2318838,78
29	141832	396141,98	2318276,38	29	141873	396438,07	2318508,61	29	141914	396632,47	2318663,69	29	141955	396915,62	2318738,10	29	141996	397237,71	2318840,29
29	141833	396144,02	2318278,76	29	141874	396440,07	2318508,79	29	141915	396645,98	2318664,60	29	141956	396916,62	2318738,15	29	141997	397240,73	2318842,13
29	141834	396145,04	2318279,77	29	141875	396442,08	2318509,08	29	141916	396663,49	2318665,86	29	141957	396930,14	2318739,09	29	141998	397255,38	2318851,72
29	141835	396155,73	2318292,26	29	141876	396460,11	2318511,90	29	141917	396665,50	2318666,07	29	141958	396932,14	2318739,32	29	141999	397257,91	2318853,43
29	141836	396156,75	2318293,75	29	141877	396461,62	2318512,10	29	141918	396669,00	2318666,56	29	141959	396935,65	2318739,80	29	142000	397260,44	2318855,47
29	141837	396159,30	2318297,17	29	141878	396464,63	2318512,79	29	141919	396672,02	2318667,26	29	141960	396938,66	2318740,50	29	142001	397262,98	2318857,67
29	141838	396174,15	2318319,54	29	141879	396467,65	2318513,69	29	141920	396675,04	2318668,15	29	141961	396941,68	2318741,39	29	142002	397263,49	2318858,55
29	141839	396177,20	2318323,03	29	141880	396468,66	2318514,05	29	141921	396677,05	2318668,78	29	141962	396944,69	2318742,50	29	142003	397280,25	2318875,20
29	141840	396178,21	2318323,13	29	141881	396478,21	2318517,40	29	141922	396692,13	2318674,29	29	141963	396945,70	2318742,89	29	142004	397292,92	2318886,83
29	141841	396216,21	2318323,27	29	141882	396480,22	2318518,12	29	141923	396693,13	2318674,78	29	141964	396963,82	2318750,58	29	142005	397299,47	2318889,75
29	141842	396218,70	2318323,33	29	141883	396483,24	2318519,41	29	141924	396696,16	2318676,07	29	141965	396991,43	2318758,34	29	142006	397323,04	2318894,62
29	141843	396221,71	2318323,60	29	141884	396486,26	2318520,92	29	141925	396699,18	2318677,59	29	141966	397001,95	2318759,21	29	142007	397325,05	2318895,08
29	141844	396224,21	2318323,93	29	141885	396489,29	2318522,61	29	141926	396702,22	2318679,54	29	141967	397025,95	2318759,38	29	142008	397328,07	2318895,97
29	141845	396236,75	2318326,02	29	141886	396491,81	2318524,47	29	141927	396719,89	2318691,21	29	141968	397028,45	2318759,42	29	142009	397331,58	2318897,26
29	141846	396237,76	2318326,17	29	141887	396494,35	2318526,53	29	141928	396721,92	2318692,40	29	141969	397031,45	2318759,69	29	142010	397350,71	2318905,02
29	141847	396240,76	2318326,86	29	141888	396496,38	2318528,21	29	141929	396734,56	2318701,68	29	141970	397034,96	2318760,17	29	142011	397351,72	2318905,35
29	141848	396243,78	2318327,76	29	141889	396504,48	2318535,86	29	141930	396735,56	2318702,04	29	141971	397037,98	2318760,88	29	142012	397369,33	2318912,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	142013	397386,42	2318918,19	29	142054	397976,82	2319138,33	29	141106	398526,01	2319409,09	30	142135	398100,34	2320405,67	30	142176	398605,68	2320530,25
29	142014	397410,98	2318922,64	29	142055	397979,84	2319139,44	30	142095	398086,34	2320015,73	30	142136	398106,46	2320407,96	30	142177	398610,56	2320532,87
29	142015	397413,99	2318923,34	29	142056	397982,86	2319140,73	30	142096	398088,39	2320018,12	30	142137	398108,51	2320408,84	30	142178	398614,20	2320535,07
29	142016	397417,01	2318924,23	29	142057	397986,39	2319142,53	30	142097	398090,43	2320020,61	30	142138	398133,69	2320419,89	30	142179	398627,74	2320543,63
29	142017	397420,02	2318925,34	29	142058	398004,05	2319152,62	30	142098	398092,47	2320023,24	30	142139	398137,60	2320421,72	30	142180	398634,53	2320539,27
29	142018	397422,04	2318926,12	29	142059	398006,57	2319154,03	30	142099	398094,51	2320025,98	30	142140	398138,24	2320422,02	30	142181	398640,11	2320535,79
29	142019	397442,17	2318935,05	29	142060	398008,09	2319155,28	30	142100	398096,04	2320028,84	30	142141	398157,38	2320431,60	30	142182	398645,88	2320532,69
29	142020	397443,18	2318935,58	29	142061	398026,79	2319168,63	30	142101	398097,09	2320031,79	30	142142	398161,34	2320433,70	30	142183	398651,84	2320529,99
29	142021	397446,21	2318937,10	29	142062	398046,43	2319178,07	30	142102	398098,64	2320034,86	30	142143	398197,38	2320453,79	30	142184	398657,96	2320527,68
29	142022	397449,23	2318938,76	29	142063	398094,17	2319193,06	30	142103	398099,69	2320037,97	30	142144	398217,78	2320460,52	30	142185	398663,40	2320526,00
29	142023	397451,76	2318940,62	29	142064	398097,18	2319194,17	30	142104	398100,23	2320041,15	30	142145	398238,43	2320464,21	30	142186	398681,82	2320520,86
29	142024	397453,28	2318941,71	29	142065	398100,20	2319195,46	30	142105	398100,79	2320044,36	30	142146	398268,09	2320466,76	30	142187	398682,63	2320520,64
29	142025	397480,61	2318963,78	29	142066	398103,24	2319196,98	30	142106	398101,34	2320047,60	30	142147	398290,23	2320465,64	30	142188	398689,02	2320519,15
29	142026	397497,83	2318977,23	29	142067	398106,25	2319198,64	30	142107	398101,39	2320050,88	30	142148	398301,75	2320465,71	30	142189	398695,46	2320518,07
29	142027	397516,51	2318989,17	29	142068	398129,50	2319214,14	30	142108	398101,43	2320054,17	30	142149	398306,87	2320466,18	30	142190	398701,97	2320517,42
29	142028	397536,13	2318996,96	29	142069	398159,24	2319230,37	30	142109	398101,00	2320057,41	30	142150	398334,42	2320469,38	30	142191	398708,52	2320517,20
29	142029	397569,83	2319010,01	29	142070	398184,33	2319235,82	30	142110	398100,53	2320060,64	30	142151	398335,80	2320469,54	30	142192	398712,81	2320517,29
29	142030	397618,61	2319027,82	29	142071	398186,34	2319236,22	30	142111	398100,08	2320063,12	30	142152	398342,26	2320470,61	30	142193	398724,83	2320517,78
29	142031	397619,62	2319028,30	29	142072	398187,85	2319236,61	30	142112	398087,89	2320115,71	30	142153	398348,64	2320472,08	30	142194	398727,06	2320517,90
29	142032	397621,12	2319028,87	29	142073	398218,48	2319245,29	30	142113	398088,20	2320168,61	30	142154	398349,54	2320472,32	30	142195	398733,58	2320518,54
29	142033	397638,24	2319036,25	29	142074	398219,99	2319245,80	30	142114	398081,76	2320172,62	30	142155	398369,12	2320477,74	30	142196	398738,28	2320519,27
29	142034	397681,40	2319047,38	29	142075	398223,01	2319246,92	30	142115	398081,30	2320174,41	30	142156	398374,48	2320479,39	30	142197	398750,82	2320521,51
29	142035	397682,92	2319047,79	29	142076	398226,03	2319248,21	30	142116	398065,86	2320244,27	30	142157	398380,61	2320481,69	30	142198	398752,57	2320521,84
29	142036	397721,09	2319058,99	29	142077	398229,05	2319249,72	30	142117	398065,89	2320245,59	30	142158	398385,52	2320483,87	30	142199	398758,94	2320523,33
29	142037	397722,09	2319059,38	29	142078	398232,08	2319251,40	30	142118	398061,18	2320263,88	30	142159	398414,62	2320497,74	30	142200	398765,20	2320525,22
29	142038	397723,10	2319059,77	29	142079	398235,11	2319253,79	30	142119	398052,23	2320300,34	30	142160	398423,84	2320501,37	30	142201	398771,34	2320527,51
29	142039	397777,91	2319078,82	29	142080	398257,88	2319271,31	30	142120	398051,28	2320303,60	30	142161	398428,33	2320502,24	30	142202	398777,30	2320530,20
29	142040	397779,90	2319079,45	29	142081	398259,41	2319272,44	30	142121	398049,83	2320306,69	30	142162	398444,59	2320503,21	30	142203	398783,07	2320533,28
29	142041	397814,12	2319092,86	29	142082	398291,81	2319299,17	30	142122	398049,36	2320308,42	30	142163	398489,78	2320501,58	30	142204	398788,64	2320536,73
29	142042	397815,62	2319093,46	29	142083	398309,00	2319311,64	30	142123	398035,34	2320339,81	30	142164	398493,27	2320501,51	30	142205	398791,03	2320538,39
29	142043	397836,76	2319102,70	29	142084	398324,60	2319318,22	30	142124	398031,06	2320353,57	30	142165	398499,44	2320501,70	30	142206	398800,14	2320544,83
29	142044	397852,33	2319106,40	29	142085	398368,88	2319336,07	30	142125	398031,87	2320374,24	30	142166	398518,13	2320502,83	30	142207	398803,05	2320546,99
29	142045	397889,44	2319113,21	29	142086	398405,11	2319351,10	30	142126	398031,93	2320378,37	30	142167	398524,84	2320503,48	30	142208	398808,13	2320551,13
29	142046	397892,44	2319113,91	29	142087	398406,63	2319351,96	30	142127	398031,46	2320380,31	30	142168	398531,30	2320504,53	30	142209	398811,304	2320555,73
29	142047	397895,46	2319114,80	29	142088	398410,16	2319353,63	30	142128	398030,35	2320392,77	30	142169	398536,09	2320505,61	30	142210	398819,26	2320561,99
29	142048	397896,97	2319115,37	29	142089	398413,69	2319355,82	30	142129	398032,82	2320393,07	30	142170	398566,21	2320513,11	30	142211	398823,48	2320566,49
29	142049	397930,16	2319127,26	29	142090	398443,51	2319375,77	30	142130	398033,61	2320393,16	30	142171	398567,78	2320513,52	30	142212	398824,38	2320567,53
29	142050	397951,76	2319134,33	29	142091	398459,63	2319384,30	30	142131	398037,41	2320393,73	30	142172	398574,05	2320515,41	30	142213	398829,38	2320567,33
29	142051	397967,80	2319136,31	29	142092	398479,26	2319391,94	30	142132	398085,04	2320401,81	30	142173	398580,17	2320517,71	30	142214	398839,87	2320567,17
29	142052	397970,80	2319136,73	29	142093	398521,99	2319407,28	30	142133	398087,71	2320402,30	30	142174	398586,15	2320520,40	30	142215	398847,83	2320567,36
29	142053	397973,81	2319137,44	29	142094	398522,99	2319407,80	30	142134	398094,08	2320403,78	30	142175	398587,05	2320520,85	30	142216	398854,35	2320567,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	142217	398860,80	2320569,05	30	142258	398809,18	2320773,79	30	142299	398536,27	2320721,61	30	142340	398065,88	2320609,47	30	142381	398060,47	2320769,81
30	142218	398867,17	2320570,53	30	142259	398802,65	2320774,00	30	142300	398535,20	2320721,27	30	142341	398063,40	2320608,22	30	142382	398060,52	2320773,10
30	142219	398873,44	2320572,42	30	142260	398798,75	2320773,94	30	142301	398529,47	2320718,04	30	142342	398051,00	2320602,00	30	142383	398060,55	2320775,04
30	142220	398876,72	2320573,60	30	142261	398785,23	2320773,43	30	142302	398525,83	2320715,85	30	142343	398039,42	2320596,93	30	142384	398059,86	2320795,43
30	142221	398878,51	2320574,27	30	142262	398782,59	2320773,28	30	142303	398511,28	2320706,63	30	142344	398006,25	2320591,31	30	142385	398067,06	2320808,69
30	142222	398899,29	2320575,05	30	142263	398776,09	2320772,65	30	142304	398506,99	2320704,47	30	142345	398005,10	2320591,16	30	142386	398069,12	2320812,15
30	142223	398901,96	2320575,19	30	142264	398769,63	2320771,60	30	142305	398496,67	2320701,90	30	142346	398003,21	2320590,94	30	142387	398070,16	2320815,11
30	142224	398908,46	2320575,82	30	142265	398763,25	2320770,11	30	142306	398492,17	2320701,63	30	142347	398003,24	2320592,87	30	142388	398071,72	2320818,17
30	142225	398914,93	2320576,87	30	142266	398756,99	2320768,22	30	142307	398458,02	2320702,86	30	142348	398003,07	2320594,06	30	142389	398081,13	2320845,82
30	142226	398921,30	2320578,36	30	142267	398750,86	2320765,92	30	142308	398447,02	2320703,25	30	142349	398002,79	2320596,13	30	142390	398082,18	2320848,49
30	142227	398921,94	2320578,52	30	142268	398749,96	2320765,55	30	142309	398443,54	2320703,31	30	142350	398002,33	2320599,08	30	142391	398082,20	2320849,96
30	142228	398932,14	2320581,31	30	142269	398737,38	2320760,22	30	142310	398437,47	2320703,14	30	142351	397994,06	2320645,97	30	142392	398090,19	2320881,30
30	142229	398932,24	2320584,75	30	142270	398732,32	2320757,90	30	142311	398409,71	2320701,49	30	142352	397989,90	2320668,78	30	142393	398117,76	2320982,95
30	142230	398933,67	2320634,69	30	142271	398726,54	2320754,83	30	142312	398402,96	2320700,83	30	142353	397989,45	2320671,84	30	142394	398118,30	2320985,50
30	142231	398935,37	2320693,49	30	142272	398720,98	2320751,37	30	142313	398397,05	2320699,89	30	142354	397988,51	2320674,86	30	142395	398118,84	2320988,72
30	142232	398936,85	2320745,32	30	142273	398715,65	2320747,57	30	142314	398376,99	2320696,04	30	142355	397983,72	2320688,94	30	142396	398119,39	2320991,96
30	142233	398939,38	2320833,32	30	142274	398710,59	2320743,43	30	142315	398376,45	2320695,94	30	142356	397998,78	2320692,48	30	142397	398119,44	2320995,23
30	142234	398938,76	2320832,74	30	142275	398705,80	2320738,96	30	142316	398370,07	2320694,45	30	142357	398001,79	2320693,37	30	142398	398119,50	2320998,50
30	142235	398934,29	2320827,98	30	142276	398704,68	2320737,81	30	142317	398363,81	2320692,56	30	142358	398004,80	2320694,48	30	142399	398119,05	2321001,76
30	142236	398932,87	2320826,34	30	142277	398699,36	2320732,54	30	142318	398359,15	2320690,86	30	142359	398007,83	2320695,79	30	142400	398118,60	2321004,99
30	142237	398926,25	2320818,48	30	142278	398692,96	2320734,50	30	142319	398338,03	2320682,53	30	142360	398008,84	2320696,27	30	142401	398118,15	2321008,19
30	142238	398923,51	2320815,05	30	142279	398691,33	2320734,92	30	142320	398336,55	2320681,93	30	142361	398020,92	2320702,33	30	142402	398117,18	2321011,36
30	142239	398919,69	2320809,74	30	142280	398666,43	2320741,18	30	142321	398331,64	2320679,75	30	142362	398022,95	2320703,37	30	142403	398115,74	2321014,45
30	142240	398916,22	2320804,18	30	142281	398661,69	2320742,24	30	142322	398307,33	2320668,16	30	142363	398025,97	2320705,04	30	142404	398114,78	2321017,42
30	142241	398913,13	2320798,41	30	142282	398655,23	2320743,32	30	142323	398303,67	2320667,14	30	142364	398028,49	2320706,90	30	142405	398113,33	2321020,32
30	142242	398910,43	2320792,45	30	142283	398653,27	2320743,57	30	142324	398292,08	2320665,80	30	142365	398031,03	2320708,96	30	142406	398111,37	2321023,14
30	142243	398910,20	2320791,93	30	142284	398635,29	2320745,59	30	142325	398271,45	2320666,85	30	142366	398033,57	2320711,13	30	142407	398109,54	2321025,65
30	142244	398908,60	2320787,99	30	142285	398634,03	2320745,71	30	142326	398259,93	2320666,78	30	142367	398035,59	2320713,51	30	142408	398107,45	2321028,38
30	142245	398900,77	2320784,87	30	142286	398630,74	2320746,00	30	142327	398257,80	2320666,61	30	142368	398037,64	2320716,01	30	142409	398105,49	2321030,82
30	142246	398899,65	2320784,42	30	142287	398624,21	2320746,22	30	142328	398216,73	2320663,08	30	142369	398038,66	2320717,12	30	142410	398103,03	2321033,08
30	142247	398894,72	2320782,23	30	142288	398621,75	2320746,15	30	142329	398212,36	2320662,62	30	142370	398046,31	2320727,38	30	142411	398100,56	2321035,22
30	142248	398878,34	2320774,41	30	142289	398617,66	2320746,01	30	142330	398207,63	2320661,88	30	142371	398047,33	2320728,90	30	142412	398098,09	2321037,15
30	142249	398865,79	2320773,93	30	142290	398611,16	2320745,38	30	142331	398175,55	2320656,13	30	142372	398049,38	2320731,64	30	142413	398095,11	2321038,93
30	142250	398863,10	2320773,79	30	142291	398607,32	2320744,81	30	142332	398173,82	2320655,80	30	142373	398050,92	2320734,50	30	142414	398092,14	2321040,53
30	142251	398858,66	2320773,41	30	142292	398586,76	2320741,31	30	142333	398167,44	2320654,33	30	142374	398051,97	2320737,45	30	142415	398089,17	2321041,91
30	142252	398844,63	2320771,87	30	142293	398584,15	2320740,83	30	142334	398161,94	2320652,69	30	142375	398053,52	2320740,52	30	142416	398086,18	2321043,11
30	142253	398842,57	2320771,63	30	142294	398577,77	2320739,35	30	142335	398125,76	2320640,77	30	142376	398054,56	2320743,63	30	142417	398083,19	2321044,11
30	142254	398836,12	2320770,58	30	142295	398571,51	2320737,45	30	142336	398124,99	2320640,52	30	142377	398054,59	2320744,87	30	142418	398080,20	2321044,90
30	142255	398833,60	2320770,04	30	142296	398565,38	2320735,16	30	142337	398118,87	2320638,23	30	142378	398058,84	2320761,43	30	142419	398076,72	2321045,49
30	142256	398820,08	2320772,45	30	142297	398561,04	2320733,25	30	142338	398112,91	2320635,53	30	142379	398059,36	2320763,37	30	142420	398073,72	2321045,85
30	142257	398815,70	2320773,13	30	142298	398536,88	2320721,81	30	142339	398108,31	2320633,13	30	142380	398059,92	2320766,58	30	142421	398070,22	2321046,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	142422	398066,72	2321045,95	30	142463	397863,60	2320875,92	30	142504	397815,49	2321160,86	30	142545	397753,75	2320885,83	30	142586	397665,68	2320522,93
30	142423	398063,72	2321045,68	30	142464	397851,60	2320908,82	30	142505	397812,47	2321160,16	30	142546	397754,69	2320882,69	30	142587	397663,61	2320522,83
30	142424	398060,22	2321045,20	30	142465	397850,40	2320928,46	30	142506	397809,45	2321159,27	30	142547	397755,67	2320880,86	30	142588	397625,49	2320520,31
30	142425	398057,20	2321044,51	30	142466	397851,64	2320943,76	30	142507	397806,43	2321158,16	30	142548	397771,49	2320837,53	30	142589	397619,14	2320519,69
30	142426	398054,18	2321043,61	30	142467	397865,73	2320981,79	30	142508	397803,42	2321156,85	30	142549	397771,97	2320836,24	30	142590	397612,68	2320518,64
30	142427	398051,16	2321042,50	30	142468	397866,78	2320984,90	30	142509	397800,40	2321155,34	30	142550	397772,94	2320833,25	30	142591	397606,31	2320517,15
30	142428	398048,15	2321041,21	30	142469	397867,32	2320988,08	30	142510	397797,38	2321153,67	30	142551	397774,87	2320829,72	30	142592	397604,09	2320516,54
30	142429	398045,13	2321039,69	30	142470	397874,33	2321020,70	30	142511	397794,84	2321151,81	30	142552	397818,72	2320753,70	30	142593	397581,99	2320510,10
30	142430	398042,09	2321038,02	30	142471	397874,87	2321023,91	30	142512	397792,30	2321149,75	30	142553	397828,46	2320737,45	30	142594	397577,95	2320508,82
30	142431	398039,57	2321036,15	30	142472	397875,43	2321027,15	30	142513	397789,78	2321147,56	30	142554	397829,44	2320735,82	30	142595	397571,81	2320506,52
30	142432	398037,03	2321034,09	30	142473	397877,92	2321059,51	30	142514	397787,74	2321145,19	30	142555	397851,42	2320702,23	30	142596	397565,85	2320503,84
30	142433	398034,51	2321031,91	30	142474	397877,97	2321062,60	30	142515	397785,70	2321142,69	30	142556	397853,43	2320699,71	30	142597	397564,23	2320503,01
30	142434	398032,47	2321029,54	30	142475	397878,01	2321064,74	30	142516	397783,66	2321140,07	30	142557	397854,84	2320697,63	30	142598	397547,59	2320494,45
30	142435	398030,43	2321027,05	30	142476	397877,36	2321088,11	30	142517	397781,61	2321137,32	30	142558	397878,94	2320668,88	30	142599	397546,45	2320493,84
30	142436	398028,39	2321024,42	30	142477	397877,38	2321089,27	30	142518	397780,07	2321134,47	30	142559	397879,92	2320667,68	30	142600	397543,45	2320492,20
30	142437	398026,34	2321021,67	30	142478	397876,93	2321092,00	30	142519	397779,03	2321131,51	30	142560	397880,37	2320666,66	30	142601	397540,47	2320490,41
30	142438	398024,80	2321018,82	30	142479	397874,30	2321116,88	30	142520	397777,49	2321128,47	30	142561	397881,36	2320665,82	30	142602	397527,17	2320482,14
30	142439	398023,76	2321015,86	30	142480	397873,87	2321120,65	30	142521	397776,43	2321125,34	30	142562	397887,70	2320657,69	30	142603	397522,55	2320482,32
30	142440	398022,21	2321012,83	30	142481	397873,42	2321123,84	30	142522	397775,88	2321122,15	30	142563	397889,69	2320655,13	30	142604	397512,06	2320482,20
30	142441	398021,15	2321009,06	30	142482	397872,47	2321127,00	30	142523	397775,34	2321118,94	30	142564	397892,08	2320647,44	30	142605	397505,55	2320481,57
30	142442	397993,57	2320906,13	30	142483	397871,01	2321130,10	30	142524	397774,78	2321115,70	30	142565	397895,79	2320628,36	30	142606	397501,12	2320480,89
30	142443	397986,10	2320876,46	30	142484	397870,05	2321133,08	30	142525	397774,74	2321112,42	30	142566	397902,65	2320587,62	30	142607	397460,52	2320473,73
30	142444	397978,28	2320854,99	30	142485	397868,60	2321135,98	30	142526	397774,69	2321109,14	30	142567	397902,56	2320581,24	30	142608	397458,48	2320473,36
30	142445	397968,49	2320836,04	30	142486	397866,64	2321138,79	30	142527	397775,14	2321106,42	30	142568	397901,00	2320577,24	30	142609	397457,49	2320473,15
30	142446	397966,93	2320832,48	30	142487	397864,81	2321141,30	30	142528	397777,29	2321083,47	30	142569	397900,43	2320576,45	30	142610	397431,90	2320467,83
30	142447	397965,38	2320829,44	30	142488	397862,73	2321144,03	30	142529	397778,00	2321064,62	30	142570	397898,54	2320576,09	30	142611	397426,52	2320466,55
30	142448	397964,33	2320826,30	30	142489	397860,76	2321146,48	30	142530	397776,09	2321038,40	30	142571	397879,89	2320572,60	30	142612	397421,55	2320465,08
30	142449	397963,78	2320822,96	30	142490	397858,30	2321148,73	30	142531	397770,19	2321012,39	30	142572	397831,90	2320565,49	30	142613	397392,92	2320455,85
30	142450	397961,09	2320810,19	30	142491	397855,83	2321150,86	30	142532	397755,58	2320971,99	30	142573	397823,27	2320565,32	30	142614	397391,61	2320455,41
30	142451	397960,53	2320807,14	30	142492	397853,36	2321152,80	30	142533	397754,53	2320968,85	30	142574	397818,85	2320565,13	30	142615	397385,49	2320453,12
30	142452	397959,99	2320803,90	30	142493	397850,38	2321154,57	30	142534	397753,97	2320965,67	30	142575	397812,33	2320564,50	30	142616	397379,53	2320450,43
30	142453	397959,93	2320800,62	30	142494	397847,41	2321156,18	30	142535	397753,43	2320962,47	30	142576	397805,88	2320563,45	30	142617	397373,75	2320447,35
30	142454	397959,90	2320798,69	30	142495	397844,44	2321157,57	30	142536	397752,89	2320960,73	30	142577	397803,93	2320563,04	30	142618	397372,65	2320446,70
30	142455	397960,22	2320786,12	30	142496	397841,45	2321158,77	30	142537	397749,99	2320934,80	30	142578	397777,33	2320557,23	30	142619	397341,36	2320428,16
30	142456	397951,69	2320784,12	30	142497	397838,46	2321159,75	30	142538	397749,98	2320933,29	30	142579	397772,92	2320556,15	30	142620	397324,18	2320419,03
30	142457	397948,16	2320783,08	30	142498	397835,47	2321160,55	30	142539	397749,92	2320930,02	30	142580	397768,34	2320554,81	30	142621	397319,53	2320418,22
30	142458	397945,14	2320781,97	30	142499	397831,99	2321161,13	30	142540	397749,87	2320926,73	30	142581	397723,12	2320540,41	30	142622	397270,44	2320419,42
30	142459	397924,51	2320773,54	30	142500	397828,99	2321161,49	30	142541	397749,86	2320925,23	30	142582	397721,43	2320539,86	30	142623	397261,58	2320419,24
30	142460	397922,55	2320776,52	30	142501	397825,50	2321161,67	30	142542	397752,37	2320894,02	30	142583	397715,29	2320537,57	30	142624	397258,79	2320419,03
30	142461	397913,78	2320789,77	30	142502	397821,99	2321161,60	30	142543	397752,85	2320892,24	30	142584	397711,13	2320535,74	30	142625	397234,75	2320416,79
30	142462	397904,50	2320804,81	30	142503	397818,99	2321161,33	30	142544	397753,30	2320889,03	30	142585	397685,64	2320523,82	30	142626	397231,03	2320416,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	142627	397224,57	2320415,32	30	142668	396770,68	2320261,09	30	142709	396355,01	2320189,17	30	142750	395892,40	2320166,28	30	142791	395518,63	2320088,55
30	142628	397218,21	2320413,85	30	142669	396760,44	2320262,26	30	142710	396316,69	2320187,98	30	142751	395873,66	2320164,99	30	142792	395512,37	2320086,66
30	142629	397215,31	2320413,04	30	142670	396755,73	2320262,68	30	142711	396298,79	2320187,44	30	142752	395867,61	2320164,38	30	142793	395510,72	2320086,09
30	142630	397187,19	2320404,62	30	142671	396749,20	2320262,90	30	142712	396295,47	2320187,27	30	142753	395861,15	2320163,33	30	142794	395492,62	2320079,62
30	142631	397183,81	2320403,55	30	142672	396745,46	2320262,84	30	142713	396288,96	2320186,64	30	142754	395854,77	2320161,85	30	142795	395488,13	2320077,89
30	142632	397179,89	2320402,12	30	142673	396705,43	2320261,40	30	142714	396282,50	2320185,59	30	142755	395854,06	2320161,66	30	142796	395487,64	2320077,66
30	142633	397155,23	2320392,63	30	142674	396702,62	2320261,25	30	142715	396280,83	2320185,25	30	142756	395838,00	2320157,24	30	142797	395482,17	2320075,20
30	142634	397153,03	2320391,76	30	142675	396696,12	2320260,62	30	142716	396253,75	2320179,41	30	142757	395832,44	2320155,55	30	142798	395476,39	2320072,12
30	142635	397147,07	2320389,06	30	142676	396695,35	2320260,52	30	142717	396249,03	2320178,28	30	142758	395826,30	2320153,25	30	142799	395472,31	2320069,63
30	142636	397141,30	2320385,98	30	142677	396668,30	2320256,78	30	142718	396242,77	2320176,39	30	142759	395820,34	2320150,56	30	142800	395454,12	2320057,98
30	142637	397135,73	2320382,53	30	142678	396662,61	2320255,83	30	142719	396239,54	2320175,23	30	142760	395814,57	2320147,48	30	142801	395452,65	2320057,02
30	142638	397134,81	2320381,91	30	142679	396656,22	2320254,35	30	142720	396216,90	2320166,70	30	142761	395809,00	2320144,03	30	142802	395450,40	2320055,47
30	142639	397106,90	2320362,86	30	142680	396655,35	2320254,11	30	142721	396214,02	2320165,56	30	142762	395804,80	2320141,06	30	142803	395435,36	2320055,10
30	142640	397098,43	2320357,20	30	142681	396623,21	2320245,23	30	142722	396208,04	2320162,86	30	142763	395781,53	2320123,76	30	142804	395431,41	2320054,92
30	142641	397076,37	2320347,81	30	142682	396619,71	2320244,15	30	142723	396204,86	2320161,22	30	142764	395780,42	2320122,92	30	142805	395429,63	2320054,80
30	142642	397071,39	2320345,53	30	142683	396617,82	2320243,58	30	142724	396179,98	2320147,88	30	142765	395779,12	2320121,93	30	142806	395413,61	2320053,48
30	142643	397065,62	2320342,47	30	142684	396616,99	2320243,30	30	142725	396176,12	2320146,16	30	142766	395766,44	2320111,88	30	142807	395408,87	2320052,98
30	142644	397062,41	2320340,53	30	142685	396590,71	2320234,15	30	142726	396109,35	2320146,22	30	142767	395759,87	2320106,69	30	142808	395402,41	2320051,91
30	142645	397050,29	2320332,93	30	142686	396584,96	2320233,37	30	142727	396102,83	2320146,03	30	142768	395741,33	2320108,75	30	142809	395396,03	2320050,44
30	142646	397047,94	2320331,42	30	142687	396570,43	2320233,85	30	142728	396099,06	2320145,71	30	142769	395736,83	2320109,15	30	142810	395389,77	2320048,55
30	142647	397042,62	2320327,62	30	142688	396548,88	2320237,39	30	142729	396083,55	2320144,12	30	142770	395730,16	2320109,38	30	142811	395383,64	2320046,25
30	142648	397041,46	2320326,72	30	142689	396545,86	2320237,83	30	142730	396072,52	2320143,00	30	142771	395698,51	2320109,33	30	142812	395377,68	2320043,55
30	142649	397024,00	2320312,95	30	142690	396539,35	2320238,49	30	142731	396069,77	2320142,68	30	142772	395692,25	2320109,12	30	142813	395372,91	2320041,04
30	142650	397005,11	2320299,02	30	142691	396535,08	2320238,69	30	142732	396063,31	2320141,61	30	142773	395685,73	2320108,49	30	142814	395355,76	2320031,43
30	142651	396999,26	2320296,64	30	142692	396502,10	2320239,47	30	142733	396056,95	2320140,14	30	142774	395679,27	2320107,44	30	142815	395354,75	2320030,86
30	142652	396994,93	2320296,10	30	142693	396493,28	2320239,29	30	142734	396056,29	2320139,96	30	142775	395677,22	2320107,00	30	142816	395349,20	2320027,42
30	142653	396932,31	2320299,35	30	142694	396486,77	2320238,66	30	142735	396029,74	2320132,69	30	142776	395655,14	2320102,15	30	142817	395345,07	2320024,51
30	142654	396920,71	2320299,27	30	142695	396481,45	2320237,81	30	142736	396024,05	2320132,06	30	142777	395650,82	2320101,12	30	142818	395344,08	2320024,65
30	142655	396914,18	2320298,64	30	142696	396447,86	2320231,58	30	142737	395996,87	2320145,74	30	142778	395644,56	2320099,23	30	142819	395343,54	2320024,72
30	142656	396875,07	2320293,52	30	142697	396446,72	2320231,37	30	142738	395996,24	2320146,07	30	142779	395638,43	2320096,93	30	142820	395337,02	2320025,37
30	142657	396873,07	2320293,24	30	142698	396440,34	2320229,89	30	142739	395990,28	2320148,78	30	142780	395635,13	2320095,46	30	142821	395330,48	2320025,59
30	142658	396841,99	2320288,52	30	142699	396434,08	2320228,00	30	142740	395985,35	2320150,64	30	142781	395633,34	2320094,65	30	142822	395323,94	2320025,40
30	142659	396837,59	2320287,75	30	142700	396429,89	2320226,48	30	142741	395984,15	2320151,09	30	142782	395627,23	2320091,72	30	142823	395321,77	2320025,23
30	142660	396831,22	2320286,28	30	142701	396406,75	2320217,50	30	142742	395977,89	2320153,00	30	142783	395624,27	2320091,76	30	142824	395296,24	2320023,03
30	142661	396826,31	2320284,83	30	142702	396404,81	2320216,72	30	142743	395975,55	2320153,60	30	142784	395611,18	2320092,45	30	142825	395291,89	2320022,56
30	142662	396801,69	2320276,90	30	142703	396398,84	2320214,02	30	142744	395948,16	2320160,26	30	142785	395583,64	2320093,90	30	142826	395285,43	2320021,49
30	142663	396800,34	2320276,45	30	142704	396393,07	2320210,94	30	142745	395944,12	2320161,16	30	142786	395578,55	2320094,03	30	142827	395279,06	2320020,02
30	142664	396794,21	2320274,15	30	142705	396387,50	2320207,50	30	142746	395937,71	2320162,23	30	142787	395572,26	2320093,84	30	142828	395278,13	2320019,77
30	142665	396788,24	2320271,46	30	142706	396382,19	2320203,69	30	142747	395912,25	2320165,62	30	142788	395558,10	2320091,73	30	142829	395273,21	2320018,40
30	142666	396782,47	2320268,39	30	142707	396377,40	2320199,78	30	142748	395905,72	2320166,28	30	142789	395531,47	2320091,09	30	142830	395269,60	2320019,71
30	142667	396779,24	2320266,45	30	142708	396365,50	2320189,45	30	142749	395899,17	2320166,49	30	142790	395524,99	2320090,04	30	142831	395266,59	2320020,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	142832	395248,66	2320026,16	30	142873	394730,84	2319601,25	30	142914	394698,58	2319065,43	30	142955	394828,48	2319577,97	30	142996	394908,28	2319830,79
30	142833	395215,91	2320033,99	30	142874	394708,60	2319520,41	30	142915	394702,08	2319064,84	30	142956	394829,03	2319580,83	30	142997	394914,59	2319832,26
30	142834	395199,17	2320036,03	30	142875	394703,28	2319500,77	30	142916	394705,07	2319064,48	30	142957	394829,58	2319584,05	30	142998	394936,44	2319838,07
30	142835	395154,91	2320040,19	30	142876	394702,76	2319498,25	30	142917	394708,57	2319064,30	30	142958	394829,59	2319585,02	30	142999	394953,79	2319841,82
30	142836	395149,09	2320038,87	30	142877	394702,22	2319496,04	30	142918	394712,07	2319064,36	30	142959	394836,42	2319638,42	30	143000	394965,79	2319842,06
30	142837	395078,18	2320028,55	30	142878	394690,66	2319427,10	30	142919	394715,07	2319064,63	30	142960	394836,95	2319640,68	30	143001	394994,21	2319838,46
30	142838	395067,74	2320028,72	30	142879	394690,64	2319426,12	30	142920	394718,58	2319065,11	30	142961	394837,01	2319643,97	30	143002	395041,35	2319830,31
30	142839	395046,93	2320032,32	30	142880	394690,09	2319422,88	30	142921	394721,59	2319065,82	30	142962	394837,05	2319647,24	30	143003	395045,22	2319829,72
30	142840	395026,08	2320035,92	30	142881	394690,07	2319421,37	30	142922	394724,61	2319066,70	30	142963	394837,07	2319648,40	30	143004	395051,74	2319829,08
30	142841	395022,20	2320036,52	30	142882	394687,28	2319369,83	30	142923	394727,62	2319067,82	30	142964	394832,94	2319704,56	30	143005	395056,86	2319828,87
30	142842	395021,59	2320036,60	30	142883	394677,11	2319326,64	30	142924	394730,64	2319069,12	30	142965	394832,47	2319706,66	30	143006	395084,35	2319828,43
30	142843	394983,66	2320041,40	30	142884	394677,08	2319325,26	30	142925	394733,67	2319070,64	30	142966	394832,50	2319708,79	30	143007	395092,31	2319828,63
30	142844	394977,76	2320041,97	30	142885	394665,21	2319267,76	30	142926	394736,69	2319072,31	30	142967	394824,74	2319757,21	30	143008	395094,66	2319828,81
30	142845	394973,61	2320042,11	30	142886	394664,65	2319264,92	30	142927	394739,21	2319074,17	30	142968	394819,73	2319788,52	30	143009	395129,71	2319831,90
30	142846	394974,32	2320029,18	30	142887	394664,11	2319261,67	30	142928	394741,75	2319076,22	30	142969	394819,24	2319789,59	30	143010	395133,70	2319832,29
30	142847	394974,70	2320022,57	30	142888	394664,06	2319259,30	30	142929	394744,29	2319078,40	30	142970	394818,79	2319792,79	30	143011	395139,50	2319833,25
30	142848	394976,33	2319993,03	30	142889	394662,23	2319204,80	30	142930	394746,32	2319080,77	30	142971	394817,85	2319795,95	30	143012	395160,93	2319837,29
30	142849	394977,11	2319978,85	30	142890	394662,19	2319202,46	30	142931	394748,36	2319083,28	30	142972	394816,39	2319799,05	30	143013	395176,51	2319837,30
30	142850	394977,50	2319971,81	30	142891	394662,94	2319153,22	30	142932	394750,40	2319085,91	30	142973	394815,43	2319801,99	30	143014	395186,18	2319836,13
30	142851	394969,47	2319969,57	30	142892	394659,41	2319119,15	30	142933	394752,44	2319088,66	30	142974	394804,30	2319825,53	30	143015	395204,00	2319830,68
30	142852	394880,28	2319944,65	30	142893	394659,35	2319115,10	30	142934	394753,99	2319091,51	30	142975	394802,85	2319828,46	30	143016	395222,88	2319823,09
30	142853	394816,54	2319926,84	30	142894	394659,31	2319111,81	30	142935	394755,04	2319094,45	30	142976	394801,38	2319830,83	30	143017	395227,94	2319821,21
30	142854	394782,94	2319917,17	30	142895	394659,76	2319108,55	30	142936	394756,59	2319097,50	30	142977	394795,52	2319839,89	30	143018	395234,20	2319819,30
30	142855	394682,76	2319888,36	30	142896	394660,21	2319105,32	30	142937	394757,62	2319100,64	30	142978	394787,88	2319851,82	30	143019	395240,57	2319817,82
30	142856	394682,43	2319866,94	30	142897	394660,66	2319102,13	30	142938	394758,18	2319103,82	30	142979	394791,60	2319852,44	30	143020	395247,02	2319816,73
30	142857	394682,38	2319863,51	30	142898	394661,60	2319098,96	30	142939	394758,73	2319107,04	30	142980	394798,12	2319853,96	30	143021	395253,54	2319816,09
30	142858	394682,32	2319860,23	30	142899	394663,06	2319095,88	30	142940	394759,27	2319109,48	30	142981	394803,46	2319855,40	30	143022	395258,66	2319815,88
30	142859	394682,77	2319856,97	30	142900	394664,00	2319092,89	30	142941	394762,83	2319146,31	30	142982	394804,29	2319854,98	30	143023	395275,16	2319815,62
30	142860	394683,22	2319853,75	30	142901	394665,46	2319089,99	30	142942	394762,89	2319150,37	30	142983	394805,42	2319854,42	30	143024	395283,12	2319815,82
30	142861	394683,67	2319850,34	30	142902	394667,41	2319087,19	30	142943	394762,92	2319151,81	30	142984	394831,23	2319842,06	30	143025	395289,63	2319816,45
30	142862	394690,75	2319822,70	30	142903	394669,38	2319084,50	30	142944	394762,20	2319202,61	30	142985	394836,06	2319839,90	30	143026	395296,09	2319817,52
30	142863	394691,71	2319819,77	30	142904	394671,33	2319081,93	30	142945	394763,96	2319251,67	30	142986	394842,19	2319837,59	30	143027	395302,46	2319818,99
30	142864	394693,16	2319816,66	30	142905	394673,30	2319079,50	30	142946	394774,77	2319304,32	30	142987	394848,43	2319835,68	30	143028	395303,39	2319819,24
30	142865	394694,11	2319813,67	30	142906	394675,76	2319077,25	30	142947	394785,99	2319351,24	30	142988	394851,87	2319834,83	30	143029	395322,61	2319824,56
30	142866	394695,57	2319810,77	30	142907	394678,24	2319075,11	30	142948	394786,00	2319352,25	30	142989	394866,32	2319831,48	30	143030	395327,76	2319825,01
30	142867	394697,02	2319808,42	30	142908	394680,70	2319073,16	30	142949	394786,56	2319355,46	30	142990	394869,26	2319830,85	30	143031	395346,08	2319822,47
30	142868	394715,09	2319780,04	30	142909	394683,67	2319071,40	30	142950	394787,11	2319358,70	30	142991	394875,72	2319829,77	30	143032	395346,62	2319822,39
30	142869	394721,87	2319765,65	30	142910	394686,65	2319069,80	30	142951	394787,13	2319360,19	30	142992	394882,23	2319829,12	30	143033	395350,04	2319821,99
30	142870	394725,49	2319741,40	30	142911	394689,64	2319068,40	30	142952	394789,95	2319413,40	30	142993	394888,76	2319828,90	30	143034	395362,52	2319820,77
30	142871	394733,28	2319695,10	30	142912	394692,61	2319067,20	30	142953	394800,43	2319477,05	30	142994	394895,31	2319829,11	30	143035	395365,61	2319820,52
30	142872	394736,53	2319646,07	30	142913	394695,60	2319066,22	30	142954	394805,19	2319494,17	30	142995	394901,83	2319829,74	30	143036	395372,16	2319820,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	143037	395378,69	2319820,50	30	143078	395684,42	2319898,16	30	143119	396059,56	2319934,77	30	143160	396480,68	2319976,13	30	143201	396590,76	2319526,67
30	143038	395385,21	2319821,13	30	143079	395690,57	2319900,46	30	143120	396061,48	2319935,01	30	143161	396482,64	2319973,31	30	143202	396593,73	2319525,46
30	143039	395391,66	2319822,20	30	143080	395695,66	2319902,73	30	143121	396067,94	2319936,06	30	143162	396483,24	2319972,14	30	143203	396596,72	2319524,48
30	143040	395398,04	2319823,67	30	143081	395709,47	2319909,33	30	143122	396074,32	2319937,54	30	143163	396483,61	2319971,43	30	143204	396599,71	2319523,69
30	143041	395404,30	2319825,56	30	143082	395724,66	2319909,38	30	143123	396074,96	2319937,71	30	143164	396491,96	2319959,84	30	143205	396603,21	2319523,10
30	143042	395410,43	2319827,86	30	143083	395751,51	2319906,37	30	143124	396101,12	2319944,87	30	143165	396493,88	2319957,17	30	143206	396606,20	2319522,74
30	143043	395416,39	2319830,55	30	143084	395755,94	2319905,98	30	143125	396114,29	2319946,22	30	143166	396508,90	2319925,29	30	143207	396609,69	2319522,56
30	143044	395418,84	2319831,79	30	143085	395762,49	2319905,76	30	143126	396181,14	2319946,15	30	143167	396513,97	2319897,65	30	143208	396613,19	2319522,64
30	143045	395428,42	2319836,84	30	143086	395765,19	2319905,79	30	143127	396187,67	2319946,36	30	143168	396514,90	2319861,37	30	143209	396616,20	2319522,91
30	143046	395431,75	2319838,67	30	143087	395790,20	2319906,43	30	143128	396190,13	2319946,55	30	143169	396515,29	2319821,66	30	143210	396619,71	2319523,37
30	143047	395437,31	2319842,12	30	143088	395794,03	2319906,61	30	143129	396210,16	2319948,33	30	143170	396515,26	2319819,62	30	143211	396622,73	2319524,08
30	143048	395442,64	2319845,92	30	143089	395800,55	2319907,24	30	143130	396214,20	2319948,78	30	143171	396515,71	2319816,36	30	143212	396625,73	2319524,98
30	143049	395445,63	2319848,31	30	143090	395807,01	2319908,30	30	143131	396220,65	2319949,83	30	143172	396516,17	2319813,13	30	143213	396628,75	2319526,07
30	143050	395454,32	2319855,50	30	143091	395813,37	2319909,78	30	143132	396227,04	2319951,31	30	143173	396516,62	2319810,22	30	143214	396631,77	2319527,38
30	143051	395478,04	2319856,09	30	143092	395819,65	2319911,67	30	143133	396233,30	2319953,21	30	143174	396526,98	2319767,73	30	143215	396634,80	2319528,90
30	143052	395479,30	2319856,12	30	143093	395825,78	2319913,97	30	143134	396239,42	2319955,50	30	143175	396527,92	2319764,59	30	143216	396637,82	2319530,56
30	143053	395483,25	2319856,30	30	143094	395831,74	2319916,66	30	143135	396241,75	2319956,49	30	143176	396528,90	2319762,79	30	143217	396640,35	2319532,44
30	143054	395489,75	2319856,93	30	143095	395832,32	2319916,94	30	143136	396264,39	2319966,52	30	143177	396553,84	2319694,09	30	143218	396642,88	2319534,50
30	143055	395496,23	2319858,00	30	143096	395850,46	2319926,01	30	143137	396268,04	2319968,22	30	143178	396565,16	2319649,75	30	143219	396645,41	2319536,67
30	143056	395502,59	2319859,47	30	143097	395855,66	2319928,81	30	143138	396271,24	2319969,86	30	143179	396566,23	2319621,82	30	143220	396647,46	2319539,05
30	143057	395508,85	2319861,36	30	143098	395861,21	2319932,24	30	143139	396293,63	2319981,88	30	143180	396561,06	2319578,60	30	143221	396649,48	2319541,54
30	143058	395511,26	2319862,20	30	143099	395866,54	2319936,06	30	143140	396303,10	2319985,46	30	143181	396560,52	2319576,63	30	143222	396651,53	2319544,17
30	143059	395524,83	2319867,18	30	143100	395867,83	2319937,06	30	143141	396314,05	2319987,82	30	143182	396560,47	2319573,36	30	143223	396653,57	2319546,91
30	143060	395528,57	2319868,64	30	143101	395902,07	2319964,17	30	143142	396360,83	2319989,26	30	143183	396560,43	2319570,07	30	143224	396655,11	2319549,77
30	143061	395534,53	2319871,33	30	143102	395903,27	2319965,05	30	143143	396397,17	2319990,25	30	143184	396560,88	2319566,81	30	143225	396656,16	2319552,73
30	143062	395540,30	2319874,41	30	143103	395906,00	2319964,69	30	143144	396400,85	2319990,41	30	143185	396561,33	2319563,60	30	143226	396657,71	2319555,79
30	143063	395545,87	2319877,86	30	143104	395917,13	2319961,97	30	143145	396407,37	2319991,06	30	143186	396561,78	2319560,40	30	143227	396658,76	2319558,90
30	143064	395548,79	2319879,89	30	143105	395936,69	2319952,12	30	143146	396413,31	2319992,02	30	143187	396562,73	2319557,26	30	143228	396659,30	2319562,08
30	143065	395564,33	2319891,06	30	143106	395937,32	2319951,81	30	143147	396428,61	2319994,96	30	143188	396564,18	2319554,14	30	143229	396659,86	2319565,29
30	143066	395567,62	2319893,18	30	143107	395941,44	2319949,89	30	143148	396435,23	2319996,48	30	143189	396565,13	2319551,15	30	143230	396659,87	2319566,57
30	143067	395571,29	2319893,40	30	143108	395962,29	2319940,73	30	143149	396441,51	2319998,37	30	143190	396566,59	2319548,27	30	143231	396662,73	2319589,18
30	143068	395578,90	2319893,87	30	143109	395964,14	2319939,95	30	143150	396447,64	2320000,67	30	143191	396568,55	2319545,44	30	143232	396723,90	2319567,62
30	143069	395615,67	2319891,94	30	143110	395970,26	2319937,62	30	143151	396453,13	2320003,16	30	143192	396570,50	2319542,77	30	143233	396772,07	2319545,91
30	143070	395619,35	2319891,82	30	143111	395976,53	2319935,71	30	143152	396453,60	2320003,36	30	143193	396572,47	2319540,20	30	143234	396773,06	2319545,58
30	143071	395635,85	2319891,57	30	143112	395982,89	2319934,23	30	143153	396458,10	2320005,77	30	143194	396574,42	2319537,76	30	143235	396776,03	2319544,38
30	143072	395643,79	2319891,76	30	143113	395989,35	2319933,15	30	143154	396459,36	2320006,43	30	143195	396576,89	2319535,50	30	143236	396779,02	2319543,39
30	143073	395646,21	2319891,94	30	143114	395995,87	2319932,50	30	143155	396464,93	2320009,89	30	143196	396579,36	2319533,37	30	143237	396782,01	2319542,59
30	143074	395661,24	2319893,28	30	143115	395998,66	2319932,35	30	143156	396467,79	2320011,93	30	143197	396580,37	2319532,77	30	143238	396785,50	2319542,00
30	143075	395665,34	2319893,73	30	143116	396020,14	2319931,52	30	143157	396477,31	2319984,53	30	143198	396583,78	2319530,53	30	143239	396788,49	2319541,66
30	143076	395671,80	2319894,78	30	143117	396030,43	2319931,66	30	143158	396478,27	2319982,00	30	143199	396584,80	2319529,66	30	143240	396791,99	2319541,48
30	143077	395678,16	2319896,27	30	143118	396035,01	2319932,05	30	143159	396479,23	2319979,03	30	143200	396587,79	2319528,06	30	143241	396795,49	2319541,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	143242	396798,49	2319541,81	30	143283	396763,31	2319659,68	30	143324	396776,12	2320059,15	30	143365	397108,87	2319629,69	30	143406	396992,95	2320057,27
30	143243	396802,01	2319542,29	30	143284	396762,32	2319659,99	30	143325	396780,83	2320058,73	30	143366	397112,35	2319629,11	30	143407	396991,98	2320059,03
30	143244	396805,02	2319543,00	30	143285	396759,33	2319661,19	30	143326	396787,38	2320058,51	30	143367	397115,35	2319628,75	30	143408	396979,78	2320078,97
30	143245	396808,03	2319543,88	30	143286	396681,25	2319688,81	30	143327	396793,91	2320058,72	30	143368	397118,85	2319628,57	30	143409	396978,79	2320080,02
30	143246	396811,04	2319544,99	30	143287	396655,91	2319698,27	30	143328	396796,53	2320058,91	30	143369	397122,35	2319628,64	30	143410	396977,20	2320082,21
30	143247	396814,06	2319546,28	30	143288	396655,34	2319700,53	30	143329	396806,54	2320059,83	30	143370	397125,35	2319628,90	30	143411	396976,84	2320082,71
30	143248	396817,10	2319547,80	30	143289	396650,25	2319721,16	30	143330	396810,44	2320060,25	30	143371	397128,85	2319629,38	30	143412	396974,87	2320085,26
30	143249	396820,11	2319549,48	30	143290	396649,30	2319724,21	30	143331	396816,90	2320061,31	30	143372	397131,87	2319630,08	30	143413	396972,92	2320087,71
30	143250	396822,65	2319551,34	30	143291	396648,33	2319725,97	30	143332	396823,28	2320062,79	30	143373	397134,89	2319630,97	30	143414	396970,44	2320089,96
30	143251	396825,17	2319553,40	30	143292	396623,39	2319794,48	30	143333	396829,54	2320064,68	30	143374	397137,91	2319632,08	30	143415	396967,98	2320092,09
30	143252	396827,71	2319555,58	30	143293	396615,41	2319828,39	30	143334	396835,67	2320066,97	30	143375	397140,92	2319633,39	30	143416	396961,03	2320097,59
30	143253	396829,75	2319557,95	30	143294	396614,93	2319862,65	30	143335	396837,56	2320067,83	30	143376	397143,94	2319634,90	30	143417	396959,42	2320095,92
30	143254	396831,80	2319560,46	30	143295	396614,06	2319903,76	30	143336	396839,57	2320065,76	30	143377	397146,98	2319636,57	30	143418	397004,99	2320095,98
30	143255	396833,82	2319563,09	30	143296	396614,09	2319905,20	30	143337	396850,38	2320053,37	30	143378	397149,50	2319638,43	30	143419	397010,98	2320096,55
30	143256	396835,86	2319565,83	30	143297	396613,64	2319908,46	30	143338	396852,35	2320051,03	30	143379	397152,04	2319640,49	30	143420	397037,29	2320099,84
30	143257	396837,41	2319568,69	30	143298	396613,19	2319911,61	30	143339	396854,81	2320048,78	30	143380	397154,56	2319642,67	30	143421	397044,02	2320100,94
30	143258	396838,46	2319571,63	30	143299	396606,27	2319949,66	30	143340	396857,28	2320046,64	30	143381	397156,60	2319645,05	30	143422	397050,40	2320102,41
30	143259	396840,01	2319574,68	30	143300	396605,82	2319952,92	30	143341	396859,75	2320044,69	30	143382	397158,64	2319647,55	30	143423	397056,66	2320104,30
30	143260	396841,06	2319577,82	30	143301	396604,87	2319956,09	30	143342	396862,23	2320043,16	30	143383	397160,68	2319650,17	30	143424	397062,14	2320106,34
30	143261	396841,60	2319581,00	30	143302	396603,42	2319959,18	30	143343	396869,47	2320026,58	30	143384	397162,73	2319652,92	30	143425	397091,83	2320118,36
30	143262	396842,16	2319584,20	30	143303	396602,47	2319962,15	30	143344	396869,19	2320019,68	30	143385	397164,27	2319655,77	30	143426	397092,47	2320118,61
30	143263	396842,70	2319587,44	30	143304	396582,61	2320004,03	30	143345	396869,85	2320019,15	30	143386	397165,31	2319658,73	30	143427	397098,43	2320121,31
30	143264	396842,76	2319590,73	30	143305	396581,15	2320006,93	30	143346	396904,71	2320009,26	30	143387	397166,86	2319661,76	30	143428	397104,21	2320124,39
30	143265	396842,80	2319594,00	30	143306	396579,20	2320009,74	30	143347	396930,85	2319954,09	30	143388	397167,91	2319664,90	30	143429	397109,77	2320127,83
30	143266	396842,35	2319597,26	30	143307	396578,22	2320011,63	30	143348	396970,31	2319853,46	30	143389	397168,46	2319668,09	30	143430	397113,67	2320130,56
30	143267	396841,90	2319600,49	30	143308	396572,01	2320019,96	30	143349	396971,75	2319849,75	30	143390	397169,00	2319671,30	30	143431	397144,02	2320152,95
30	143268	396841,45	2319603,69	30	143309	396569,36	2320023,58	30	143350	397021,69	2319748,69	30	143391	397169,56	2319674,54	30	143432	397145,44	2320154,02
30	143269	396840,50	2319606,85	30	143310	396565,91	2320033,90	30	143351	397023,15	2319745,92	30	143392	397169,60	2319677,82	30	143433	397146,60	2320154,92
30	143270	396839,05	2319609,93	30	143311	396586,75	2320033,19	30	143352	397076,24	2319653,66	30	143393	397169,66	2319681,10	30	143434	397161,09	2320166,34
30	143271	396838,10	2319612,92	30	143312	396596,53	2320033,34	30	143353	397077,70	2319651,45	30	143394	397169,21	2319684,35	30	143435	397161,93	2320166,87
30	143272	396836,65	2319615,82	30	143313	396603,03	2320033,97	30	143354	397079,65	2319648,78	30	143395	397168,76	2319687,58	30	143436	397185,35	2320176,84
30	143273	396834,68	2319618,63	30	143314	396603,64	2320034,06	30	143355	397081,61	2319646,21	30	143396	397168,31	2319690,77	30	143437	397190,32	2320179,11
30	143274	396832,85	2319621,15	30	143315	396627,70	2320037,35	30	143356	397083,58	2319643,76	30	143397	397167,35	2319693,94	30	143438	397196,10	2320182,18
30	143275	396830,76	2319623,88	30	143316	396633,54	2320038,33	30	143357	397086,04	2319641,51	30	143398	397165,91	2319697,03	30	143439	397201,73	2320185,68
30	143276	396828,81	2319626,31	30	143317	396639,92	2320039,80	30	143358	397088,51	2319639,38	30	143399	397164,95	2319700,01	30	143440	397218,48	2320196,88
30	143277	396826,33	2319628,57	30	143318	396646,18	2320041,69	30	143359	397090,98	2319637,44	30	143400	397163,49	2319702,91	30	143441	397219,26	2320197,41
30	143278	396823,87	2319630,70	30	143319	396647,02	2320041,97	30	143360	397093,96	2319635,67	30	143401	397110,91	2319794,41	30	143442	397237,97	2320210,17
30	143279	396821,41	2319632,65	30	143320	396679,62	2320053,33	30	143361	397096,93	2319634,06	30	143402	397062,41	2319892,12	30	143443	397248,18	2320214,11
30	143280	396818,43	2319634,41	30	143321	396702,23	2320059,57	30	143362	397099,90	2319632,67	30	143403	397023,45	2319992,08	30	143444	397253,79	2320215,79
30	143281	396815,44	2319636,03	30	143322	396717,71	2320061,70	30	143363	397102,89	2319631,46	30	143404	397021,99	2319994,98	30	143445	397259,47	2320187,39
30	143282	396813,46	2319637,08	30	143323	396745,16	2320062,69	30	143364	397105,88	2319630,49	30	143405	396994,39	2320054,09	30	143446	397259,93	2320185,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	143447	397260,88	2320182,21	30	143488	397673,30	2319818,57	30	143529	397577,68	2320038,54	30	143570	397642,73	2320318,49	30	143611	398003,66	2320036,31
30	143448	397262,34	2320179,12	30	143489	397676,30	2319818,82	30	143530	397575,22	2320040,58	30	143571	397647,17	2320320,77	30	143612	398005,11	2320033,21
30	143449	397263,30	2320176,15	30	143490	397679,81	2319819,30	30	143531	397572,74	2320042,53	30	143572	397649,56	2320321,46	30	143613	398006,07	2320030,22
30	143450	397263,78	2320175,17	30	143491	397682,82	2319820,01	30	143532	397569,77	2320044,29	30	143573	397675,61	2320323,19	30	143614	398007,53	2320027,32
30	143451	397273,48	2320155,88	30	143492	397685,83	2319820,89	30	143533	397525,17	2320070,95	30	143574	397709,56	2320324,69	30	143615	398009,48	2320024,51
30	143452	397274,45	2320153,88	30	143493	397688,85	2319822,00	30	143534	397522,20	2320072,56	30	143575	397711,55	2320324,80	30	143616	398011,43	2320021,84
30	143453	397276,40	2320151,06	30	143494	397691,87	2319823,31	30	143535	397467,13	2320100,47	30	143576	397718,06	2320325,43	30	143617	398013,40	2320019,27
30	143454	397278,37	2320148,37	30	143495	397694,89	2319824,83	30	143536	397449,29	2320110,71	30	143577	397724,53	2320326,49	30	143618	398015,37	2320016,82
30	143455	397280,32	2320145,82	30	143496	397697,92	2319826,49	30	143537	397440,91	2320118,49	30	143578	397730,89	2320327,96	30	143619	398017,83	2320014,57
30	143456	397281,79	2320144,08	30	143497	397700,44	2319828,36	30	143538	397383,39	2320181,85	30	143579	397737,15	2320329,86	30	143620	398020,29	2320012,44
30	143457	397309,84	2320114,20	30	143498	397702,98	2319830,41	30	143539	397371,73	2320194,59	30	143580	397738,04	2320330,16	30	143621	398022,77	2320010,50
30	143458	397368,34	2320049,80	30	143499	397705,52	2319832,59	30	143540	397359,77	2320207,06	30	143581	397755,13	2320336,12	30	143622	398025,74	2320008,73
30	143459	397369,33	2320048,69	30	143500	397707,55	2319834,98	30	143541	397359,15	2320208,36	30	143582	397760,38	2320338,12	30	143623	398028,72	2320007,12
30	143460	397370,80	2320047,35	30	143501	397709,59	2319837,47	30	143542	397356,37	2320214,15	30	143583	397764,54	2320339,95	30	143624	398031,69	2320005,73
30	143461	397384,60	2320034,17	30	143502	397711,63	2319840,10	30	143543	397354,89	2320221,37	30	143584	397789,93	2320351,79	30	143625	398034,68	2320004,53
30	143462	397385,59	2320033,25	30	143503	397713,67	2319842,85	30	143544	397374,27	2320224,75	30	143585	397824,57	2320362,83	30	143626	398037,67	2320003,55
30	143463	397388,06	2320031,12	30	143504	397715,22	2319845,70	30	143545	397376,45	2320225,16	30	143586	397837,05	2320365,55	30	143627	398040,65	2320002,76
30	143464	397390,53	2320029,18	30	143505	397716,25	2319848,66	30	143546	397382,82	2320226,64	30	143587	397842,27	2320365,65	30	143628	398044,14	2320002,17
30	143465	397393,51	2320027,41	30	143506	397717,80	2319851,72	30	143547	397389,09	2320228,54	30	143588	397846,69	2320365,85	30	143629	398047,14	2320001,81
30	143466	397394,50	2320026,93	30	143507	397718,85	2319854,83	30	143548	397395,22	2320230,83	30	143589	397853,21	2320366,48	30	143630	398050,62	2320001,63
30	143467	397418,78	2320013,03	30	143508	397719,41	2319858,01	30	143549	397401,18	2320233,52	30	143590	397854,95	2320366,72	30	143631	398054,14	2320001,70
30	143468	397420,76	2320011,81	30	143509	397719,95	2319861,22	30	143550	397403,97	2320234,95	30	143591	397911,07	2320375,04	30	143632	398057,14	2320001,96
30	143469	397475,34	2319984,21	30	143510	397720,50	2319864,45	30	143551	397437,25	2320252,62	30	143592	397914,77	2320375,65	30	143633	398060,64	2320002,44
30	143470	397514,48	2319960,92	30	143511	397720,55	2319867,74	30	143552	397440,22	2320254,27	30	143593	397931,54	2320378,79	30	143634	398063,66	2320003,15
30	143471	397538,64	2319939,11	30	143512	397720,61	2319871,03	30	143553	397441,31	2320254,92	30	143594	397931,87	2320374,44	30	143635	398065,16	2320003,66
30	143472	397584,80	2319883,61	30	143513	397720,16	2319874,27	30	143554	397465,01	2320268,96	30	143595	397930,97	2320348,42	30	143636	398066,67	2320004,03
30	143473	397586,75	2319881,18	30	143514	397719,71	2319877,50	30	143555	397477,91	2320273,12	30	143596	397930,91	2320344,27	30	143637	398069,68	2320005,14
30	143474	397587,74	2319880,53	30	143515	397719,26	2319880,70	30	143556	397496,73	2320277,03	30	143597	397931,36	2320341,01	30	143638	398072,71	2320006,45
30	143475	397635,52	2319833,06	30	143516	397718,30	2319883,87	30	143557	397525,20	2320282,05	30	143598	397931,81	2320337,78	30	143639	398075,73	2320007,97
30	143476	397636,99	2319831,43	30	143517	397716,85	2319886,96	30	143558	397540,40	2320281,43	30	143599	397932,26	2320334,59	30	143640	398078,76	2320009,63
30	143477	397639,45	2319829,30	30	143518	397715,89	2319889,93	30	143559	397550,88	2320281,55	30	143600	397933,22	2320331,91	30	143641	398081,28	2320011,49
30	143478	397641,93	2319827,35	30	143519	397714,44	2319892,83	30	143560	397557,40	2320282,18	30	143601	397940,83	2320306,93	30	143642	398083,82	2320013,55
30	143479	397644,90	2319825,59	30	143520	397712,49	2319895,65	30	143561	397558,61	2320282,35	30	143602	397942,27	2320303,81	30	142095	398086,34	2320015,73
30	143480	397647,88	2319823,99	30	143521	397710,65	2319898,16	30	143562	397571,63	2320284,21	30	143603	397942,76	2320302,11	31	143643	398954,05	2321344,77
30	143481	397650,85	2319822,59	30	143522	397708,57	2319900,89	30	143563	397576,87	2320285,11	30	143604	397956,30	2320272,00	31	143644	398959,15	2321522,56
30	143482	397653,84	2319821,39	30	143523	397706,60	2319903,33	30	143564	397583,25	2320286,58	30	143605	397968,52	2320222,06	31	143645	398907,89	2321573,79
30	143483	397656,82	2319820,41	30	143524	397705,61	2319903,97	30	143565	397589,51	2320288,48	30	143606	397983,00	2320155,71	31	143646	398883,28	2321598,64
30	143484	397659,81	2319819,62	30	143525	397659,81	2319949,80	30	143566	397595,64	2320290,77	30	143607	397988,67	2320101,67	31	143647	398881,49	2321601,22
30	143485	397663,30	2319819,03	30	143526	397613,18	2320005,83	30	143567	397601,61	2320293,46	30	143608	397989,12	2320098,46	31	143648	398877,89	2321606,48
30	143486	397666,30	2319818,67	30	143527	397610,73	2320008,69	30	143568	397607,38	2320296,54	30	143609	397989,59	2320095,98	31	143649	398870,23	2321628,31
30	143487	397669,80	2319818,49	30	143528	397608,25	2320010,94	30	143569	397610,35	2320298,33	30	143610	398002,71	2320039,47	31	143650	398869,26	2321629,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	143651	398868,29	2321632,93	31	143692	398853,48	2322000,86	31	143733	398578,27	2321858,76	31	143774	398537,84	2321766,72	31	143815	398804,24	2321537,36
31	143652	398866,85	2321635,83	31	143693	398850,49	2322001,66	31	143734	398574,77	2321858,68	31	143775	398540,82	2321764,96	31	143816	398804,80	2321536,72
31	143653	398857,11	2321652,51	31	143694	398846,99	2322002,24	31	143735	398573,76	2321858,61	31	143776	398543,79	2321763,35	31	143817	398806,78	2321534,13
31	143654	398855,64	2321654,92	31	143695	398844,00	2322002,60	31	143736	398562,75	2321857,75	31	143777	398546,78	2321761,96	31	143818	398809,24	2321531,40
31	143655	398853,82	2321657,41	31	143696	398840,50	2322002,78	31	143737	398560,74	2321857,56	31	143778	398549,75	2321760,76	31	143819	398836,79	2321503,19
31	143656	398851,72	2321660,16	31	143697	398837,00	2322002,71	31	143738	398557,24	2321857,08	31	143779	398552,74	2321759,78	31	143820	398887,51	2321452,35
31	143657	398850,25	2321661,90	31	143698	398834,00	2322002,45	31	143739	398554,23	2321856,37	31	143780	398555,73	2321758,97	31	143821	398911,97	2321424,14
31	143658	398834,02	2321679,15	31	143699	398830,49	2322001,97	31	143740	398551,22	2321855,49	31	143781	398559,23	2321758,38	31	143822	398914,05	2321421,75
31	143659	398824,23	2321692,68	31	143700	398827,47	2322001,27	31	143741	398548,21	2321854,37	31	143782	398562,21	2321758,04	31	143823	398928,10	2321392,84
31	143660	398823,94	2321693,22	31	143701	398824,47	2322000,38	31	143742	398545,19	2321853,08	31	143783	398565,71	2321757,86	31	143824	398928,58	2321391,52
31	143661	398817,42	2321705,91	31	143702	398821,45	2321999,27	31	143743	398542,15	2321851,57	31	143784	398569,21	2321757,92	31	143825	398950,44	2321350,16
31	143662	398816,46	2321708,43	31	143703	398818,43	2321997,96	31	143744	398539,14	2321849,89	31	143785	398570,22	2321758,01	31	143826	398950,94	2321349,21
31	143663	398830,50	2321743,08	31	143704	398815,40	2321996,45	31	143745	398536,60	2321848,02	31	143786	398575,22	2321758,37	31	143827	398952,89	2321346,40
31	143664	398831,01	2321744,57	31	143705	398812,38	2321994,78	31	143746	398534,08	2321845,97	31	143787	398618,61	2321750,58	31	143643	398954,05	2321344,77
31	143665	398856,67	2321818,91	31	143706	398809,84	2321992,92	31	143747	398531,54	2321843,79	31	143788	398668,34	2321732,96	32	143828	397949,20	2321466,52
31	143666	398857,71	2321821,48	31	143707	398807,32	2321990,86	31	143748	398529,50	2321841,42	31	143789	398691,15	2321721,04	32	143829	397952,23	2321468,20
31	143667	398875,67	2321884,21	31	143708	398804,78	2321988,68	31	143749	398527,45	2321838,91	31	143790	398710,28	2321704,89	32	143830	397954,75	2321470,07
31	143668	398876,22	2321886,91	31	143709	398802,74	2321986,30	31	143750	398525,43	2321836,30	31	143791	398710,89	2321704,36	32	143831	397957,29	2321472,12
31	143669	398888,57	2321942,26	31	143710	398800,71	2321983,80	31	143751	398523,39	2321833,53	31	143792	398716,75	2321694,71	32	143832	397959,81	2321474,30
31	143670	398889,12	2321945,47	31	143711	398798,67	2321981,18	31	143752	398521,84	2321830,68	31	143793	398722,42	2321673,91	32	143833	397961,85	2321476,67
31	143671	398889,68	2321948,71	31	143712	398796,63	2321978,43	31	143753	398520,79	2321827,74	31	143794	398722,89	2321671,99	32	143834	397963,90	2321479,18
31	143672	398889,72	2321951,99	31	143713	398795,08	2321975,58	31	143754	398519,24	2321824,71	31	143795	398724,35	2321668,88	32	143835	397965,94	2321481,81
31	143673	398889,77	2321955,28	31	143714	398794,03	2321972,62	31	143755	398518,19	2321821,55	31	143796	398725,31	2321665,89	32	143836	397967,98	2321484,56
31	143674	398889,32	2321958,53	31	143715	398792,48	2321969,58	31	143756	398517,65	2321818,38	31	143797	398726,27	2321663,94	32	143837	397969,53	2321487,41
31	143675	398888,87	2321961,76	31	143716	398791,43	2321966,45	31	143757	398517,09	2321815,17	31	143798	398737,45	2321642,80	32	143838	397970,56	2321490,35
31	143676	398888,41	2321964,95	31	143717	398790,89	2321963,73	31	143758	398516,54	2321811,93	31	143799	398737,93	2321641,85	32	143839	397972,11	2321493,43
31	143677	398887,47	2321968,13	31	143718	398779,08	2321910,29	31	143759	398516,49	2321808,64	31	143800	398739,89	2321639,04	32	143840	397973,16	2321496,54
31	143678	398886,01	2321971,21	31	143719	398761,64	2321850,40	31	143760	398516,45	2321805,37	31	143801	398741,36	2321636,79	32	143841	397973,72	2321499,72
31	143679	398885,07	2321974,19	31	143720	398745,95	2321805,17	31	143761	398516,90	2321802,11	31	143802	398755,56	2321617,45	32	143842	397974,26	2321502,93
31	143680	398883,61	2321977,09	31	143721	398744,96	2321805,85	31	143762	398517,35	2321798,88	31	143803	398757,51	2321614,89	32	143843	397974,81	2321506,16
31	143681	398881,64	2321979,90	31	143722	398741,99	2321807,42	31	143763	398517,80	2321795,68	31	143804	398758,99	2321613,14	32	143844	397974,86	2321509,45
31	143682	398879,81	2321982,41	31	143723	398740,73	2321823,46	31	143764	398518,75	2321792,51	31	143805	398771,76	2321599,53	32	143845	397974,92	2321512,72
31	143683	398877,72	2321985,16	31	143724	398707,75	2321824,89	31	143765	398520,20	2321789,43	31	143806	398773,26	2321597,93	32	143846	397974,47	2321515,98
31	143684	398875,77	2321987,59	31	143725	398704,77	2321826,09	31	143766	398521,15	2321786,45	31	143807	398777,14	2321590,59	32	143847	397974,02	2321519,21
31	143685	398873,31	2321989,84	31	143726	398684,08	2321846,21	31	143767	398522,60	2321783,55	31	143808	398785,77	2321566,52	32	143848	397973,57	2321522,41
31	143686	398870,83	2321991,97	31	143727	398645,10	2321847,17	31	143768	398524,57	2321780,74	31	143809	398786,75	2321564,87	32	143849	397972,61	2321525,58
31	143687	398868,37	2321993,92	31	143728	398642,11	2321847,96	31	143769	398526,52	2321778,05	31	143810	398787,71	2321561,90	32	143850	397971,16	2321528,67
31	143688	398865,40	2321995,68	31	143729	398640,11	2321848,31	31	143770	398528,49	2321775,49	31	143811	398789,15	2321559,00	32	143851	397970,20	2321531,64
31	143689	398862,41	2321997,29	31	143730	398586,25	2321857,98	31	143771	398530,44	2321773,05	31	143812	398791,12	2321556,18	32	143852	397968,75	2321534,54
31	143690	398859,44	2321998,68	31	143731	398584,77	2321858,22	31	143772	398532,92	2321770,80	31	143813	398792,09	2321554,68	32	143853	397966,79	2321537,35
31	143691	398856,46	2321999,89	31	143732	398581,76	2321858,58	31	143773	398535,38	2321768,67	31	143814	398803,76	2321537,98	32	143854	397964,96	2321539,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	143855	397962,88	2321542,60	32	143896	397907,36	2321834,81	32	143937	397415,34	2321412,32	32	143978	396927,40	2321124,74	32	144019	396476,11	2321110,68
32	143856	397960,91	2321545,04	32	143897	397904,38	2321835,17	32	143938	397414,83	2321411,48	32	143979	396923,90	2321125,31	32	144020	396467,23	2321109,11
32	143857	397958,45	2321547,30	32	143898	397900,88	2321835,35	32	143939	397413,31	2321409,95	32	143980	396922,91	2321125,46	32	144021	396440,61	2321101,85
32	143858	397955,98	2321549,44	32	143899	397897,38	2321835,28	32	143940	397357,26	2321342,62	32	143981	396908,93	2321127,23	32	144022	396419,54	2321100,16
32	143859	397953,51	2321551,37	32	143900	397894,38	2321835,02	32	143941	397356,75	2321341,66	32	143982	396906,93	2321127,45	32	144023	396407,29	2321100,56
32	143860	397950,53	2321553,10	32	143901	397890,86	2321834,54	32	143942	397355,73	2321340,55	32	143983	396904,44	2321127,59	32	144024	396395,43	2321104,09
32	143861	397899,99	2321583,55	32	143902	397887,86	2321833,83	32	143943	397319,48	2321291,85	32	143984	396883,45	2321128,31	32	144025	396360,22	2321119,32
32	143862	397864,87	2321607,62	32	143903	397884,84	2321832,95	32	143944	397265,11	2321236,03	32	143985	396878,94	2321128,28	32	144026	396336,17	2321130,08
32	143863	397865,40	2321608,59	32	143904	397881,82	2321831,84	32	143945	397235,29	2321214,83	32	143986	396875,94	2321128,02	32	144027	396326,38	2321133,29
32	143864	397898,33	2321670,01	32	143905	397878,81	2321830,53	32	143946	397164,72	2321178,13	32	143987	396872,94	2321127,57	32	144028	396310,93	2321136,66
32	143865	397898,85	2321670,88	32	143906	397875,79	2321829,01	32	143947	397163,21	2321177,41	32	143988	396854,89	2321124,32	32	144029	396301,08	2321137,80
32	143866	397926,19	2321726,33	32	143907	397872,76	2321827,35	32	143948	397160,19	2321175,74	32	143989	396851,37	2321123,58	32	144030	396286,59	2321138,02
32	143867	397944,77	2321762,68	32	143908	397870,23	2321825,49	32	143949	397114,21	2321145,23	32	143990	396848,36	2321122,69	32	144031	396285,80	2321138,02
32	143868	397945,80	2321765,47	32	143909	397867,70	2321823,43	32	143950	397094,03	2321133,01	32	143991	396846,34	2321121,94	32	144032	396282,67	2321137,92
32	143869	397947,35	2321768,53	32	143910	397865,16	2321821,25	32	143951	397086,55	2321134,81	32	143992	396814,15	2321109,98	32	144033	396250,13	2321135,88
32	143870	397948,40	2321771,64	32	143911	397863,13	2321818,86	32	143952	397063,19	2321144,20	32	143993	396813,15	2321109,62	32	144034	396247,10	2321135,61
32	143871	397948,96	2321774,83	32	143912	397861,09	2321816,37	32	143953	397061,21	2321144,89	32	143994	396812,14	2321109,20	32	144035	396232,07	2321133,73
32	143872	397949,50	2321778,04	32	143913	397859,05	2321813,74	32	143954	397058,22	2321145,86	32	143995	396790,50	2321100,19	32	144036	396203,97	2321131,96
32	143873	397950,05	2321781,28	32	143914	397857,00	2321811,00	32	143955	397055,23	2321146,67	32	143996	396772,46	2321097,18	32	144037	396189,98	2321134,12
32	143874	397950,10	2321784,56	32	143915	397855,46	2321808,14	32	143956	397051,75	2321147,26	32	143997	396763,46	2321096,85	32	144038	396166,56	2321140,80
32	143875	397950,14	2321787,84	32	143916	397853,88	2321771,03	32	143957	397050,74	2321147,42	32	143998	396749,47	2321098,16	32	144039	396143,99	2321151,49
32	143876	397949,71	2321791,10	32	143917	397809,54	2321716,66	32	143958	397036,27	2321149,18	32	143999	396708,61	2321106,66	32	144040	396133,21	2321155,17
32	143877	397949,26	2321794,33	32	143918	397775,05	2321652,23	32	143959	397034,27	2321149,36	32	144000	396671,74	2321115,61	32	144041	396117,76	2321158,53
32	143878	397948,81	2321797,51	32	143919	397765,88	2321640,77	32	143960	397030,77	2321149,54	32	144001	396670,74	2321115,94	32	144042	396107,13	2321159,68
32	143879	397947,85	2321800,68	32	143920	397757,34	2321637,87	32	143961	397029,27	2321149,54	32	144002	396667,26	2321116,52	32	144043	396106,21	2321159,66
32	143880	397946,39	2321803,77	32	143921	397704,06	2321620,94	32	143962	397017,77	2321149,33	32	144003	396664,26	2321116,87	32	144044	396083,21	2321159,24
32	143881	397945,44	2321806,76	32	143922	397700,55	2321619,74	32	143963	397015,77	2321149,27	32	144004	396660,76	2321117,05	32	144045	396071,09	2321157,53
32	143882	397943,99	2321809,66	32	143923	397698,54	2321618,86	32	143964	397012,77	2321149,00	32	144005	396648,27	2321117,24	32	144046	396052,74	2321152,57
32	143883	397942,03	2321812,47	32	143924	397670,85	2321606,42	32	143965	397009,26	2321148,53	32	144006	396644,77	2321117,18	32	144047	396037,22	2321148,88
32	143884	397940,20	2321814,98	32	143925	397669,84	2321606,00	32	143966	397006,25	2321147,83	32	144007	396628,75	2321116,21	32	144048	396023,40	2321148,67
32	143885	397938,12	2321817,71	32	143926	397666,81	2321604,54	32	143967	397003,73	2321147,02	32	144008	396626,24	2321115,97	32	144049	396000,26	2321153,65
32	143886	397936,15	2321820,16	32	143927	397616,88	2321576,81	32	143968	396987,16	2321141,81	32	144009	396622,74	2321115,49	32	144050	395976,92	2321162,50
32	143887	397933,69	2321822,41	32	143928	397552,82	2321539,54	32	143969	396983,64	2321140,61	32	144010	396619,72	2321114,78	32	144051	395968,90	2321164,80
32	143888	397931,21	2321824,54	32	143929	397550,29	2321538,31	32	143970	396980,62	2321139,47	32	144011	396583,58	2321105,08	32	144052	395947,46	2321169,03
32	143889	397928,75	2321826,48	32	143930	397547,76	2321536,43	32	143971	396969,03	2321133,93	32	144012	396572,53	2321102,17	32	144053	395940,19	2321169,92
32	143890	397925,77	2321828,25	32	143931	397546,75	2321535,80	32	143972	396966,01	2321132,41	32	144013	396564,53	2321102,44	32	144054	395928,70	2321170,47
32	143891	397922,80	2321829,86	32	143932	397512,34	2321509,07	32	143973	396962,98	2321130,74	32	144014	396532,13	2321108,35	32	144055	395926,29	2321170,53
32	143892	397919,81	2321831,25	32	143933	397510,82	2321507,66	32	143974	396960,97	2321129,33	32	144015	396517,58	2321110,88	32	144056	395924,68	2321170,50
32	143893	397916,84	2321832,45	32	143934	397482,43	2321482,63	32	143975	396946,30	2321118,78	32	144016	396504,59	2321112,23	32	144057	395891,66	2321169,44
32	143894	397913,85	2321833,43	32	143935	397480,40	2321480,97	32	143976	396931,87	2321123,47	32	144017	396499,41	2321112,50	32	144058	395890,43	2321169,39
32	143895	397910,86	2321834,22	32	143936	397478,88	2321479,44	32	143977	396930,38	2321123,94	32	144018	396495,13	2321112,32	32	144059	395861,21	2321167,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	144060	395852,29	2321168,22	32	144101	395692,56	2321398,89	32	144142	395813,52	2321720,29	32	144183	396143,87	2322164,06	32	144224	396404,03	2322400,88
32	144061	395814,83	2321182,50	32	144102	395700,42	2321421,27	32	144143	395814,54	2321721,81	32	144184	396153,45	2322169,42	32	144225	396406,08	2322403,50
32	144062	395806,68	2321184,83	32	144103	395701,45	2321424,12	32	144144	395826,00	2321751,28	32	144185	396156,48	2322171,09	32	144226	396407,59	2322405,32
32	144063	395791,72	2321187,77	32	144104	395702,01	2321427,30	32	144145	395832,76	2321768,43	32	144186	396158,51	2322172,71	32	144227	396421,96	2322428,41
32	144064	395782,07	2321188,71	32	144105	395702,55	2321430,52	32	144146	395848,06	2321787,86	32	144187	396179,74	2322188,10	32	144228	396429,63	2322439,79
32	144065	395776,86	2321188,44	32	144106	395703,07	2321431,91	32	144147	395862,82	2321804,22	32	144188	396182,28	2322190,16	32	144229	396431,14	2322440,31
32	144066	395760,82	2321186,76	32	144107	395707,10	2321465,79	32	144148	395864,86	2321806,72	32	144189	396184,81	2322192,33	32	144230	396447,70	2322443,89
32	144067	395754,59	2321185,71	32	144108	395707,13	2321467,63	32	144149	395866,90	2321809,34	32	144190	396186,84	2322194,72	32	144231	396449,71	2322444,30
32	144068	395726,48	2321179,11	32	144109	395707,16	2321469,54	32	144150	395868,94	2321812,09	32	144191	396188,88	2322197,21	32	144232	396452,71	2322445,16
32	144069	395722,04	2321177,83	32	144110	395707,85	2321482,18	32	144151	395869,45	2321812,93	32	144192	396190,93	2322199,61	32	144233	396488,90	2322456,73
32	144070	395693,09	2321168,13	32	144111	395708,91	2321486,48	32	144152	395880,23	2321831,79	32	144193	396202,17	2322215,73	32	144234	396491,92	2322457,87
32	144071	395689,69	2321167,48	32	144112	395720,73	2321506,55	32	144153	395881,29	2321834,43	32	144194	396203,70	2322218,17	32	144235	396494,93	2322459,16
32	144072	395688,97	2321168,08	32	144113	395722,26	2321509,18	32	144154	395896,75	2321865,01	32	144195	396219,09	2322243,07	32	144236	396497,95	2322460,68
32	144073	395668,34	2321187,32	32	144114	395723,31	2321512,14	32	144155	395938,06	2321916,91	32	144196	396223,15	2322246,63	32	144237	396500,98	2322462,35
32	144074	395659,24	2321194,05	32	144115	395724,86	2321515,17	32	144156	395940,10	2321919,72	32	144197	396224,15	2322247,45	32	144238	396503,00	2322463,76
32	144075	395656,11	2321195,71	32	144116	395725,91	2321518,44	32	144157	395941,63	2321921,57	32	144198	396238,22	2322251,15	32	144239	396517,67	2322474,40
32	144076	395643,69	2321201,75	32	144117	395730,67	2321535,34	32	144158	395961,62	2321953,43	32	144199	396240,73	2322251,88	32	144240	396520,20	2322476,46
32	144077	395632,74	2321205,11	32	144118	395731,21	2321538,38	32	144159	395971,36	2321969,33	32	144200	396243,75	2322252,99	32	144241	396523,24	2322479,13
32	144078	395634,12	2321208,43	32	144119	395731,74	2321540,01	32	144160	395975,43	2321973,61	32	144201	396246,77	2322254,30	32	144242	396540,01	2322496,13
32	144079	395639,78	2321218,50	32	144120	395736,12	2321564,19	32	144161	395986,03	2321979,89	32	144202	396248,78	2322255,35	32	144243	396566,38	2322520,23
32	144080	395640,85	2321222,65	32	144121	395736,14	2321565,79	32	144162	396006,20	2321991,24	32	144203	396261,39	2322262,06	32	144244	396585,58	2322533,68
32	144081	395640,45	2321261,87	32	144122	395736,69	2321569,03	32	144163	396009,23	2321992,90	32	144204	396262,40	2322262,51	32	144245	396589,11	2322535,38
32	144082	395640,48	2321263,49	32	144123	395736,74	2321572,30	32	144164	396011,75	2321994,78	32	144205	396265,41	2322264,19	32	144246	396599,12	2322536,66
32	144083	395644,62	2321272,99	32	144124	395737,07	2321593,98	32	144165	396014,29	2321996,84	32	144206	396267,95	2322266,06	32	144247	396631,60	2322534,94
32	144084	395657,92	2321292,29	32	144125	395738,67	2321600,82	32	144166	396015,81	2321998,05	32	144207	396270,47	2322268,11	32	144248	396637,11	2322534,94
32	144085	395659,96	2321295,04	32	144126	395749,92	2321616,21	32	144167	396026,96	2322008,29	32	144208	396273,01	2322270,29	32	144249	396640,11	2322535,22
32	144086	395661,51	2321297,89	32	144127	395750,94	2321617,72	32	144168	396027,98	2322009,24	32	144209	396275,05	2322272,66	32	144250	396643,61	2322535,70
32	144087	395662,55	2321300,85	32	144128	395752,98	2321620,47	32	144169	396030,02	2322011,63	32	144210	396277,10	2322275,17	32	144251	396645,62	2322536,16
32	144088	395663,60	2321303,52	32	144129	395753,51	2321621,90	32	144170	396032,05	2322014,12	32	144211	396279,12	2322277,80	32	144252	396658,18	2322539,06
32	144089	395667,76	2321313,89	32	144130	395763,79	2321640,46	32	144171	396034,09	2322016,75	32	144212	396280,65	2322279,99	32	144253	396659,17	2322539,30
32	144090	395668,81	2321317,00	32	144131	395764,81	2321641,88	32	144172	396037,41	2322069,60	32	144213	396287,85	2322291,57	32	144254	396662,19	2322540,18
32	144091	395669,35	2321320,19	32	144132	395765,85	2321644,80	32	144173	396087,23	2322090,22	32	144214	396299,12	2322309,76	32	144255	396665,20	2322541,30
32	144092	395669,90	2321323,38	32	144133	395775,17	2321665,88	32	144174	396102,49	2322106,45	32	144215	396311,38	2322325,74	32	144256	396668,22	2322542,59
32	144093	395670,45	2321326,63	32	144134	395784,92	2321680,92	32	144175	396104,51	2322108,94	32	144216	396330,13	2322342,48	32	144257	396671,26	2322544,10
32	144094	395670,51	2321329,92	32	144135	395796,12	2321694,24	32	144176	396106,56	2322111,57	32	144217	396374,09	2322372,87	32	144258	396674,27	2322545,79
32	144095	395670,52	2321331,42	32	144136	395796,63	2321695,08	32	144177	396107,58	2322112,84	32	144218	396375,61	2322373,85	32	144259	396676,81	2322547,65
32	144096	395670,25	2321345,70	32	144137	395798,16	2321696,67	32	144178	396117,31	2322127,90	32	144219	396378,15	2322375,91	32	144260	396679,33	2322549,70
32	144097	395670,85	2321353,07	32	144138	395808,37	2321710,71	32	144179	396118,33	2322129,39	32	144220	396379,66	2322377,38	32	144261	396681,36	2322551,39
32	144098	395672,97	2321359,87	32	144139	395808,88	2321711,73	32	144180	396118,85	2322130,58	32	144221	396398,94	2322395,29	32	144262	396689,48	2322559,04
32	144099	395689,96	2321392,68	32	144140	395810,93	2321714,48	32	144181	396126,56	2322144,04	32	144222	396399,95	2322396,00	32	144263	396691,51	2322561,42
32	144100	395691,02	2321395,56	32	144141	395812,47	2321717,33	32	144182	396135,75	2322156,25	32	144223	396401,99	2322398,38	32	144264	396693,55	2322563,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	144265	396695,59	2322566,55	32	144306	397051,84	2322743,73	32	144347	397615,80	2322707,53	32	144388	397977,86	2322677,42	32	144429	398272,38	2322353,92
32	144266	396697,13	2322568,37	32	144307	397055,34	2322743,79	32	144348	397616,79	2322706,76	32	144389	397981,34	2322676,84	32	144430	398273,39	2322353,79
32	144267	396706,87	2322584,03	32	144308	397056,34	2322743,91	32	144349	397619,27	2322704,82	32	144390	397984,35	2322676,48	32	144431	398291,85	2322351,45
32	144268	396715,04	2322595,68	32	144309	397105,40	2322747,74	32	144350	397622,25	2322703,05	32	144391	397988,34	2322676,30	32	144432	398293,85	2322351,22
32	144269	396717,58	2322597,65	32	144310	397117,40	2322747,56	32	144351	397625,22	2322701,45	32	144392	398009,84	2322676,12	32	144433	398297,35	2322351,04
32	144270	396736,69	2322605,29	32	144311	397124,87	2322745,73	32	144352	397627,20	2322700,40	32	144393	398031,81	2322674,12	32	144434	398298,85	2322351,06
32	144271	396773,87	2322616,75	32	144312	397126,36	2322745,29	32	144353	397647,06	2322691,43	32	144394	398039,69	2322671,16	32	144435	398331,36	2322351,58
32	144272	396776,89	2322617,86	32	144313	397129,86	2322744,70	32	144354	397648,06	2322691,10	32	144395	398040,76	2322670,77	32	144436	398332,86	2322351,63
32	144273	396779,90	2322619,16	32	144314	397133,36	2322744,31	32	144355	397651,04	2322689,90	32	144396	398045,13	2322661,91	32	144437	398369,38	2322353,31
32	144274	396782,94	2322620,68	32	144315	397180,29	2322740,77	32	144356	397654,02	2322688,91	32	144397	398058,57	2322625,80	32	144438	398389,33	2322349,75
32	144275	396785,95	2322622,35	32	144316	397186,80	2322740,71	32	144357	397657,00	2322688,11	32	144398	398059,05	2322624,82	32	144439	398409,23	2322343,53
32	144276	396787,98	2322623,71	32	144317	397189,80	2322740,97	32	144358	397660,50	2322687,53	32	144399	398060,01	2322622,12	32	144440	398410,23	2322343,22
32	144277	396810,23	2322639,81	32	144318	397192,31	2322741,34	32	144359	397663,49	2322687,17	32	144400	398085,19	2322568,64	32	144441	398413,22	2322342,42
32	144278	396812,76	2322641,87	32	144319	397207,35	2322743,86	32	144360	397666,99	2322686,99	32	144401	398086,64	2322565,28	32	144442	398416,70	2322341,84
32	144279	396814,80	2322643,77	32	144320	397208,36	2322743,97	32	144361	397686,99	2322686,69	32	144402	398100,64	2322533,34	32	144443	398419,71	2322341,48
32	144280	396830,01	2322658,20	32	144321	397210,86	2322744,49	32	144362	397689,50	2322686,75	32	144403	398107,74	2322507,32	32	144444	398423,21	2322341,30
32	144281	396851,21	2322670,76	32	144322	397227,43	2322748,49	32	144363	397715,50	2322687,71	32	144404	398108,21	2322505,06	32	144445	398426,21	2322341,34
32	144282	396859,26	2322674,46	32	144323	397238,42	2322748,65	32	144364	397748,52	2322688,11	32	144405	398109,66	2322501,91	32	144446	398435,20	2322341,76
32	144283	396875,83	2322679,34	32	144324	397270,34	2322743,01	32	144365	397773,97	2322684,78	32	144406	398120,25	2322475,25	32	144447	398438,21	2322342,03
32	144284	396898,87	2322680,61	32	144325	397271,84	2322742,80	32	144366	397775,95	2322684,54	32	144407	398121,21	2322472,30	32	144448	398441,72	2322342,51
32	144285	396913,87	2322681,03	32	144326	397274,33	2322742,48	32	144367	397796,43	2322682,81	32	144408	398123,15	2322468,70	32	144449	398444,72	2322343,22
32	144286	396915,37	2322681,07	32	144327	397328,76	2322737,45	32	144368	397799,93	2322682,63	32	144409	398136,78	2322445,11	32	144450	398445,73	2322343,53
32	144287	396918,37	2322681,34	32	144328	397332,26	2322737,27	32	144369	397803,43	2322682,71	32	144410	398138,25	2322443,01	32	144451	398458,30	2322347,03
32	144288	396921,89	2322681,82	32	144329	397335,25	2322737,36	32	144370	397804,93	2322682,80	32	144411	398139,00	2322441,70	32	144452	398460,29	2322347,60
32	144289	396924,89	2322682,53	32	144330	397370,79	2322739,03	32	144371	397822,95	2322684,27	32	144412	398139,72	2322440,46	32	144453	398463,31	2322348,70
32	144290	396927,91	2322683,41	32	144331	397423,22	2322734,97	32	144372	397824,47	2322684,43	32	144413	398144,80	2322433,83	32	144454	398466,33	2322350,01
32	144291	396931,42	2322684,73	32	144332	397426,22	2322734,79	32	144373	397827,97	2322684,91	32	144414	398149,51	2322427,71	32	144455	398469,36	2322351,52
32	144292	396944,51	2322690,09	32	144333	397428,22	2322734,79	32	144374	397831,48	2322685,77	32	144415	398151,48	2322425,14	32	144456	398472,89	2322353,65
32	144293	396947,02	2322691,18	32	144334	397456,22	2322735,40	32	144375	397847,55	2322690,02	32	144416	398153,45	2322422,71	32	144457	398491,58	2322366,18
32	144294	396950,05	2322692,69	32	144335	397457,73	2322735,47	32	144376	397850,05	2322690,77	32	144417	398155,91	2322420,44	32	144458	398494,11	2322367,86
32	144295	396953,07	2322694,37	32	144336	397460,73	2322735,74	32	144377	397853,07	2322691,88	32	144418	398158,37	2322418,31	32	144459	398537,11	2322400,44
32	144296	396955,61	2322696,24	32	144337	397464,24	2322736,21	32	144378	397856,10	2322693,17	32	144419	398160,35	2322416,94	32	144460	398539,65	2322402,50
32	144297	396958,64	2322698,56	32	144338	397467,26	2322736,91	32	144379	397859,62	2322694,87	32	144420	398176,67	2322404,97	32	144461	398582,21	2322439,31
32	144298	396974,35	2322712,17	32	144339	397468,25	2322737,21	32	144380	397871,22	2322701,54	32	144421	398179,65	2322403,20	32	144462	398618,57	2322461,66
32	144299	396976,37	2322714,07	32	144340	397485,83	2322742,03	32	144381	397879,26	2322703,97	32	144422	398180,64	2322402,75	32	144463	398649,77	2322475,31
32	144300	396977,91	2322715,71	32	144341	397488,82	2322741,78	32	144382	397884,77	2322704,61	32	144423	398254,98	2322360,04	32	144464	398651,28	2322476,00
32	144301	396979,73	2322736,78	32	144342	397508,78	2322738,05	32	144383	397894,77	2322703,64	32	144424	398256,96	2322358,88	32	144465	398654,30	2322477,51
32	144302	397004,32	2322742,21	32	144343	397553,64	2322729,64	32	144384	397908,19	2322699,37	32	144425	398259,95	2322357,50	32	144466	398657,33	2322479,19
32	144303	397008,87	2322745,52	32	144344	397555,14	2322729,37	32	144385	397948,97	2322684,40	32	144426	398262,92	2322356,30	32	144467	398659,86	2322481,06
32	144304	397025,85	2322744,22	32	144345	397583,07	2322725,15	32	144386	397951,94	2322683,41	32	144427	398265,91	2322355,31	32	144468	398662,39	2322483,11
32	144305	397028,84	2322744,07	32	144346	397603,96	2322717,27	32	144387	397954,44	2322682,75	32	144428	398268,90	2322354,51	32	144469	398664,93	2322485,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	144470	398666,96	2322487,66	32	144511	398611,69	2322567,71	32	144552	398158,58	2322691,19	32	144593	398380,34	2322934,16	32	144634	398163,91	2322874,97
32	144471	398669,00	2322490,17	32	144512	398610,19	2322567,11	32	144553	398161,12	2322693,25	32	144594	398378,88	2322937,26	32	144635	398162,39	2322873,52
32	144472	398671,04	2322492,80	32	144513	398575,46	2322552,05	32	144554	398163,64	2322695,44	32	144595	398377,92	2322940,23	32	144636	398137,94	2322844,27
32	144473	398673,08	2322495,55	32	144514	398573,94	2322551,36	32	144555	398164,66	2322696,61	32	144596	398376,48	2322943,13	32	144637	398137,42	2322843,22
32	144474	398674,63	2322498,40	32	144515	398570,92	2322549,84	32	144556	398183,46	2322716,07	32	144597	398374,51	2322945,95	32	144638	398135,38	2322840,59
32	144475	398675,68	2322501,34	32	144516	398568,91	2322548,77	32	144557	398184,48	2322717,27	32	144598	398372,68	2322948,46	32	144639	398133,34	2322837,84
32	144476	398677,23	2322504,42	32	144517	398526,00	2322522,44	32	144558	398186,52	2322719,76	32	144599	398370,59	2322951,19	32	144640	398132,30	2322835,61
32	144477	398678,28	2322507,53	32	144518	398524,99	2322521,82	32	144559	398188,57	2322722,39	32	144600	398368,63	2322953,62	32	144641	398114,27	2322801,61
32	144478	398678,82	2322510,71	32	144519	398522,45	2322519,96	32	144560	398190,61	2322725,14	32	144601	398366,16	2322955,89	32	144642	398112,73	2322798,04
32	144479	398679,38	2322513,91	32	144520	398519,93	2322517,90	32	144561	398192,15	2322727,99	32	144602	398363,70	2322958,02	32	144643	398112,20	2322796,70
32	144480	398679,92	2322517,15	32	144521	398475,32	2322479,21	32	144562	398193,19	2322730,95	32	144603	398361,22	2322959,96	32	144644	398104,92	2322778,50
32	144481	398679,98	2322520,44	32	144522	398434,86	2322448,46	32	144563	398193,72	2322732,29	32	144604	398358,25	2322961,73	32	144645	398097,30	2322770,97
32	144482	398680,02	2322523,71	32	144523	398426,27	2322442,93	32	144564	398204,09	2322737,12	32	144605	398355,28	2322963,34	32	144646	398088,73	2322765,82
32	144483	398679,57	2322526,97	32	144524	398415,82	2322446,19	32	144565	398218,01	2322784,13	32	144606	398352,30	2322964,72	32	144647	398087,21	2322764,84
32	144484	398679,12	2322530,20	32	144525	398414,83	2322446,52	32	144566	398235,85	2322805,20	32	144607	398349,32	2322965,94	32	144648	398083,21	2322764,49
32	144485	398678,67	2322533,40	32	144526	398411,84	2322447,32	32	144567	398254,56	2322819,57	32	144608	398346,34	2322966,91	32	144649	398076,70	2322764,75
32	144486	398677,72	2322536,57	32	144527	398409,84	2322447,63	32	144568	398289,35	2322838,01	32	144609	398343,36	2322967,71	32	144650	398074,71	2322764,84
32	144487	398676,27	2322539,64	32	144528	398381,42	2322452,75	32	144569	398322,05	2322850,94	32	144610	398339,86	2322968,29	32	144651	398060,79	2322770,08
32	144488	398675,31	2322542,63	32	144529	398379,92	2322453,02	32	144570	398325,07	2322852,23	32	144611	398336,87	2322968,65	32	144652	398059,80	2322770,44
32	144489	398673,85	2322545,53	32	144530	398376,93	2322453,38	32	144571	398328,09	2322853,74	32	144612	398333,37	2322968,83	32	144653	398056,81	2322771,43
32	144490	398671,90	2322548,34	32	144531	398373,43	2322453,56	32	144572	398331,12	2322855,42	32	144613	398329,86	2322968,76	32	144654	398053,82	2322772,23
32	144491	398670,07	2322550,86	32	144532	398370,43	2322453,52	32	144573	398333,64	2322857,26	32	144614	398326,85	2322968,49	32	144655	398050,34	2322772,81
32	144492	398667,98	2322553,59	32	144533	398328,90	2322451,60	32	144574	398362,48	2322878,62	32	144615	398323,36	2322968,02	32	144656	398047,33	2322773,14
32	144493	398666,01	2322556,03	32	144534	398300,89	2322451,12	32	144575	398365,01	2322880,71	32	144616	398320,34	2322967,32	32	144657	398016,37	2322775,92
32	144494	398663,55	2322558,29	32	144535	398295,89	2322451,76	32	144576	398367,54	2322882,89	32	144617	398317,33	2322966,42	32	144658	398012,88	2322776,13
32	144495	398661,09	2322560,41	32	144536	398232,45	2322488,20	32	144577	398369,57	2322885,27	32	144618	398314,32	2322965,30	32	144659	397994,38	2322776,30
32	144496	398658,61	2322562,36	32	144537	398225,04	2322493,55	32	144578	398371,61	2322887,77	32	144619	398311,28	2322964,01	32	144660	397979,93	2322779,58
32	144497	398655,64	2322564,12	32	144538	398222,98	2322496,37	32	144579	398373,66	2322890,39	32	144620	398308,27	2322962,50	32	144661	397941,64	2322793,64
32	144498	398652,66	2322565,74	32	144539	398222,09	2322497,59	32	144580	398375,70	2322893,14	32	144621	398305,25	2322960,83	32	144662	397939,66	2322794,33
32	144499	398649,69	2322567,12	32	144540	398211,88	2322515,59	32	144581	398377,24	2322896,00	32	144622	398302,71	2322958,98	32	144663	397920,25	2322800,53
32	144500	398646,70	2322568,32	32	144541	398203,69	2322536,22	32	144582	398378,30	2322898,95	32	144623	398279,44	2322941,54	32	144664	397918,76	2322801,00
32	144501	398643,72	2322569,31	32	144542	398196,10	2322563,17	32	144583	398379,84	2322902,02	32	144624	398250,26	2322930,02	32	144665	397915,77	2322801,79
32	144502	398640,73	2322570,11	32	144543	398195,64	2322565,47	32	144584	398380,89	2322905,12	32	144625	398247,24	2322928,71	32	144666	397912,29	2322802,38
32	144503	398637,24	2322570,70	32	144544	398194,20	2322568,55	32	144585	398381,43	2322908,31	32	144626	398245,23	2322927,78	32	144667	397909,78	2322802,66
32	144504	398634,26	2322571,06	32	144545	398193,72	2322570,37	32	144586	398381,99	2322911,52	32	144627	398203,90	2322906,10	32	144668	397888,82	2322804,70
32	144505	398630,76	2322571,24	32	144546	398176,33	2322609,61	32	144587	398382,53	2322914,76	32	144628	398202,89	2322905,50	32	144669	397884,83	2322804,96
32	144506	398627,24	2322571,16	32	144547	398175,83	2322610,49	32	144588	398382,59	2322918,04	32	144629	398199,86	2322903,82	32	144670	397881,31	2322804,88
32	144507	398624,24	2322570,89	32	144548	398151,64	2322662,62	32	144589	398382,63	2322921,31	32	144630	398197,33	2322901,96	32	144671	397878,31	2322804,61
32	144508	398620,74	2322570,41	32	144549	398143,94	2322682,39	32	144590	398382,18	2322924,57	32	144631	398170,50	2322880,97	32	144672	397862,79	2322802,77
32	144509	398617,72	2322569,70	32	144550	398154,03	2322688,26	32	144591	398381,73	2322927,80	32	144632	398168,48	2322879,52	32	144673	397859,78	2322802,30
32	144510	398614,71	2322568,82	32	144551	398156,06	2322689,33	32	144592	398381,28	2322931,00	32	144633	398165,95	2322877,35	32	144674	397856,76	2322801,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	144675	397854,75	2322800,98	32	144716	397468,87	2322841,15	32	144757	397117,59	2322922,44	32	144798	397025,07	2322953,05	32	144839	396736,30	2322709,76
32	144676	397837,17	2322795,68	32	144717	397467,86	2322840,85	32	144758	397117,65	2322925,73	32	144799	397014,80	2322936,30	32	144840	396705,16	2322700,32
32	144677	397836,16	2322795,42	32	144718	397447,77	2322835,29	32	144759	397117,70	2322929,00	32	144800	397024,51	2322957,72	32	144841	396701,63	2322698,98
32	144678	397833,16	2322794,31	32	144719	397428,27	2322834,87	32	144760	397117,25	2322932,26	32	144801	397023,18	2322955,92	32	144842	396672,95	2322687,53
32	144679	397830,13	2322793,01	32	144720	397375,32	2322839,03	32	144761	397116,80	2322935,48	32	144802	397001,96	2322922,09	32	144843	396670,44	2322686,34
32	144680	397827,11	2322791,49	32	144721	397372,32	2322839,16	32	144762	397116,34	2322938,67	32	144803	397000,02	2322917,84	32	144844	396667,41	2322684,82
32	144681	397815,52	2322785,08	32	144722	397369,32	2322839,09	32	144763	397115,40	2322941,85	32	144804	396998,40	2322910,30	32	144845	396664,39	2322683,16
32	144682	397809,99	2322783,61	32	144723	397334,30	2322837,44	32	144764	397113,94	2322944,93	32	144805	396996,36	2322907,27	32	144846	396661,86	2322681,30
32	144683	397800,98	2322782,84	32	144724	397285,86	2322841,90	32	144765	397113,00	2322947,92	32	144806	396995,85	2322906,37	32	144847	396659,84	2322679,73
32	144684	397785,50	2322784,10	32	144725	397250,95	2322848,04	32	144766	397111,54	2322950,82	32	144807	396994,30	2322903,52	32	144848	396646,68	2322668,86
32	144685	397757,55	2322787,75	32	144726	397249,45	2322848,25	32	144767	397109,57	2322953,62	32	144808	396973,66	2322861,84	32	144849	396643,63	2322666,19
32	144686	397755,55	2322788,01	32	144727	397246,46	2322848,61	32	144768	397107,74	2322956,13	32	144809	396972,64	2322860,32	32	144850	396641,59	2322663,82
32	144687	397752,05	2322788,19	32	144728	397242,97	2322848,79	32	144769	397105,65	2322958,88	32	144810	396960,73	2322834,31	32	144851	396639,56	2322661,33
32	144688	397750,56	2322788,17	32	144729	397241,46	2322848,77	32	144770	397103,70	2322961,31	32	144811	396959,72	2322833,58	32	144852	396638,03	2322659,78
32	144689	397713,55	2322787,72	32	144730	397220,46	2322848,41	32	144771	397101,22	2322963,56	32	144812	396944,05	2322822,29	32	144853	396624,75	2322641,61
32	144690	397712,55	2322787,66	32	144731	397218,46	2322848,35	32	144772	397098,76	2322965,70	32	144813	396941,51	2322820,02	32	144854	396624,23	2322640,53
32	144691	397687,03	2322786,75	32	144732	397215,46	2322848,08	32	144773	397096,28	2322967,65	32	144814	396931,37	2322811,52	32	144855	396622,70	2322638,70
32	144692	397679,03	2322786,88	32	144733	397211,95	2322847,60	32	144774	397093,31	2322969,40	32	144815	396928,34	2322809,13	32	144856	396621,16	2322635,70
32	144693	397674,56	2322788,79	32	144734	397209,44	2322847,08	32	144775	397090,34	2322971,01	32	144816	396926,81	2322807,50	32	144857	396620,17	2322636,81
32	144694	397661,73	2322799,61	32	144735	397189,36	2322842,23	32	144776	397087,37	2322972,41	32	144817	396906,99	2322786,12	32	144858	396594,68	2322636,79
32	144695	397660,74	2322800,38	32	144736	397181,84	2322840,98	32	144777	397084,38	2322973,61	32	144818	396900,40	2322780,71	32	144859	396591,66	2322636,52
32	144696	397658,27	2322802,32	32	144737	397145,38	2322843,73	32	144778	397081,40	2322974,58	32	144819	396895,40	2322780,58	32	144860	396569,62	2322633,65
32	144697	397655,29	2322804,09	32	144738	397136,42	2322845,95	32	144779	397078,42	2322975,38	32	144820	396893,90	2322780,53	32	144861	396566,62	2322633,26
32	144698	397652,32	2322805,70	32	144739	397134,92	2322846,39	32	144780	397074,92	2322975,97	32	144821	396864,87	2322778,92	32	144862	396563,61	2322632,56
32	144699	397649,35	2322807,08	32	144740	397131,43	2322846,97	32	144781	397071,93	2322976,33	32	144822	396861,87	2322778,65	32	144863	396560,59	2322631,66
32	144700	397647,35	2322808,02	32	144741	397128,45	2322847,33	32	144782	397068,43	2322976,51	32	144823	396858,36	2322778,17	32	144864	396557,58	2322630,55
32	144701	397613,55	2322820,67	32	144742	397124,95	2322847,51	32	144783	397064,93	2322976,43	32	144824	396855,35	2322777,47	32	144865	396556,06	2322629,94
32	144702	397612,56	2322820,94	32	144743	397104,45	2322847,83	32	144784	397061,93	2322976,18	32	144825	396853,85	2322776,99	32	144866	396540,97	2322623,40
32	144703	397609,57	2322821,91	32	144744	397100,94	2322847,75	32	144785	397058,42	2322975,70	32	144826	396827,73	2322769,43	32	144867	396539,45	2322622,71
32	144704	397606,58	2322822,71	32	144745	397099,95	2322847,65	32	144786	397055,40	2322974,99	32	144827	396826,22	2322769,01	32	144868	396536,44	2322621,19
32	144705	397603,60	2322823,26	32	144746	397077,41	2322845,89	32	144787	397052,40	2322974,10	32	144828	396823,21	2322767,90	32	144869	396533,40	2322619,52
32	144706	397571,16	2322828,13	32	144747	397078,99	2322849,04	32	144788	397049,38	2322972,99	32	144829	396820,19	2322766,67	32	144870	396531,89	2322618,29
32	144707	397527,29	2322836,40	32	144748	397082,58	2322856,19	32	144789	397046,34	2322971,69	32	144830	396806,59	2322760,29	32	144871	396506,11	2322600,00
32	144708	397504,86	2322840,56	32	144749	397110,25	2322899,93	32	144790	397043,33	2322970,17	32	144831	396803,57	2322758,70	32	144872	396505,10	2322599,36
32	144709	397502,86	2322840,88	32	144750	397110,76	2322900,83	32	144791	397040,31	2322968,50	32	144832	396802,55	2322758,10	32	144873	396502,56	2322597,30
32	144710	397499,86	2322841,24	32	144751	397112,31	2322903,67	32	144792	397037,77	2322966,64	32	144833	396774,29	2322741,43	32	144874	396501,04	2322596,12
32	144711	397485,38	2322842,48	32	144752	397113,36	2322906,63	32	144793	397035,25	2322964,58	32	144834	396772,28	2322740,38	32	144875	396471,63	2322569,18
32	144712	397481,88	2322842,66	32	144753	397114,90	2322909,69	32	144794	397032,71	2322962,41	32	144835	396769,75	2322738,50	32	144876	396470,61	2322568,20
32	144713	397478,39	2322842,59	32	144754	397115,95	2322912,81	32	144795	397030,67	2322960,03	32	144836	396767,22	2322736,45	32	144877	396455,37	2322552,81
32	144714	397475,38	2322842,33	32	144755	397116,49	2322915,98	32	144796	397028,63	2322957,53	32	144837	396765,19	2322734,54	32	144878	396450,82	2322549,60
32	144715	397471,87	2322841,85	32	144756	397117,05	2322919,19	32	144797	397026,60	2322954,90	32	144838	396748,45	2322718,55	32	144879	396424,69	2322541,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	144880	396407,64	2322537,51	32	144921	396160,35	2322324,91	32	144962	395894,86	2322033,92	32	145003	395632,76	2321606,10	32	145044	395322,05	2320977,14
32	144881	396405,62	2322537,11	32	144922	396158,84	2322323,77	32	144963	395892,82	2322031,42	32	145004	395633,33	2321573,25	32	145045	395320,01	2320974,65
32	144882	396402,62	2322536,22	32	144923	396146,15	2322312,23	32	144964	395890,78	2322028,80	32	145005	395633,55	2321560,14	32	145046	395318,99	2320973,31
32	144883	396401,62	2322535,95	32	144924	396145,14	2322311,18	32	144965	395889,75	2322027,03	32	145006	395630,40	2321550,41	32	145047	395291,93	2320936,94
32	144884	396387,04	2322530,98	32	144925	396143,10	2322308,80	32	144966	395876,93	2322006,70	32	145007	395607,32	2321480,37	32	145048	395271,54	2320912,06
32	144885	396385,02	2322530,14	32	144926	396141,06	2322306,30	32	144967	395875,98	2321977,14	32	145008	395604,27	2321470,97	32	145049	395245,72	2320890,13
32	144886	396382,01	2322528,85	32	144927	396139,02	2322303,67	32	144968	395815,14	2321923,08	32	145009	395587,64	2321419,45	32	145050	395243,18	2320887,95
32	144887	396378,97	2322527,33	32	144928	396137,49	2322301,45	32	144969	395813,10	2321920,46	32	145010	395581,06	2321399,11	32	145051	395242,16	2320886,61
32	144888	396375,96	2322525,67	32	144929	396119,03	2322271,79	32	144970	395811,06	2321917,71	32	145011	395572,68	2321374,54	32	145052	395214,71	2320857,95
32	144889	396373,42	2322523,79	32	144930	396113,40	2322263,73	32	144971	395809,51	2321914,86	32	145012	395569,02	2321363,29	32	145053	395213,70	2320856,90
32	144890	396370,89	2322521,73	32	144931	396102,28	2322255,31	32	144972	395792,49	2321880,16	32	145013	395558,25	2321330,19	32	145054	395211,66	2320854,39
32	144891	396368,87	2322520,08	32	144932	396089,66	2322248,37	32	144973	395785,28	2321867,29	32	145014	395553,27	2321314,84	32	145055	395209,62	2320851,78
32	144892	396356,18	2322508,14	32	144933	396086,65	2322246,70	32	144974	395773,07	2321853,85	32	145015	395542,23	2321280,44	32	145056	395208,09	2320849,77
32	144893	396353,63	2322505,25	32	144934	396084,11	2322244,82	32	144975	395771,05	2321851,64	32	145016	395537,32	2321265,43	32	145057	395191,68	2320823,35
32	144894	396351,60	2322502,75	32	144935	396081,59	2322242,77	32	144976	395749,63	2321824,68	32	145017	395516,21	2321200,77	32	145058	395190,13	2320820,32
32	144895	396349,56	2322500,12	32	144936	396079,54	2322240,91	32	144977	395747,59	2321822,06	32	145018	395511,80	2321187,26	32	145059	395162,83	2320768,58
32	144896	396338,30	2322483,32	32	144937	396063,82	2322225,92	32	144978	395745,55	2321819,30	32	145019	395500,04	2321170,56	32	145060	395140,75	2320730,83
32	144897	396337,28	2322482,20	32	144938	396061,29	2322223,25	32	144979	395744,00	2321816,46	32	145020	395487,83	2321157,32	32	145061	395116,21	2320695,98
32	144898	396326,00	2322464,07	32	144939	396059,24	2322220,74	32	144980	395742,95	2321813,50	32	145021	395486,30	2321155,02	32	145062	395096,84	2320671,69
32	144899	396314,33	2322453,07	32	144940	396058,22	2322219,95	32	144981	395741,92	2321811,55	32	145022	395484,26	2321152,39	32	145063	395086,72	2320663,82
32	144900	396270,87	2322422,96	32	144941	396044,45	2322201,78	32	144982	395732,55	2321787,32	32	145023	395482,22	2321149,65	32	145064	395057,53	2320651,85
32	144901	396269,35	2322421,99	32	144942	396043,42	2322199,96	32	144983	395723,70	2321764,42	32	145024	395481,18	2321147,51	32	145065	395055,52	2320650,86
32	144902	396266,81	2322419,93	32	144943	396041,38	2322197,20	32	144984	395718,07	2321756,82	32	145025	395471,41	2321129,17	32	145066	395052,49	2320649,35
32	144903	396265,80	2322419,07	32	144944	396040,37	2322196,03	32	144985	395706,36	2321742,59	32	145026	395461,15	2321113,28	32	145067	395049,47	2320647,66
32	144904	396241,47	2322397,26	32	144945	396032,13	2322180,91	32	144986	395705,85	2321741,76	32	145027	395448,96	2321100,22	32	145068	395047,95	2320646,48
32	144905	396239,95	2322395,94	32	144946	396025,97	2322170,97	32	144987	395703,81	2321739,13	32	145028	395434,80	2321089,92	32	145069	395029,76	2320633,60
32	144906	396237,91	2322393,56	32	144947	396013,27	2322157,57	32	144988	395703,30	2321738,29	32	145029	395431,75	2321087,51	32	145070	395028,73	2320632,92
32	144907	396235,87	2322391,06	32	144948	396011,23	2322154,98	32	144989	395689,47	2321717,38	32	145030	395429,23	2321085,34	32	145071	395026,21	2320630,86
32	144908	396218,54	2322369,27	32	144949	395991,86	2322131,37	32	144990	395687,94	2321715,47	32	145031	395427,19	2321083,31	32	145072	395023,67	2320628,69
32	144909	396216,99	2322366,88	32	144950	395989,30	2322128,07	32	144991	395686,39	2321712,62	32	145032	395409,90	2321064,20	32	145073	395021,63	2320626,31
32	144910	396215,46	2322364,90	32	144951	395955,04	2322078,16	32	144992	395685,36	2321709,71	32	145033	395407,86	2321061,70	32	145074	395009,42	2320612,47
32	144911	396203,67	2322345,40	32	144952	395952,50	2322075,76	32	144993	395674,99	2321686,82	32	145034	395405,82	2321059,08	32	145075	395007,89	2320610,50
32	144912	396191,62	2322342,27	32	144953	395936,36	2322066,82	32	144994	395667,79	2321673,34	32	145035	395404,80	2321057,65	32	145076	395005,85	2320607,87
32	144913	396189,11	2322341,52	32	144954	395934,84	2322065,88	32	144995	395665,09	2321660,34	32	145036	395393,01	2321038,93	32	145077	395003,81	2320605,13
32	144914	396186,09	2322340,43	32	144955	395918,19	2322055,76	32	144996	395665,07	2321658,85	32	145037	395388,43	2321033,94	32	145078	395002,26	2320602,27
32	144915	396183,07	2322339,12	32	144956	395916,68	2322055,02	32	144997	395650,42	2321649,24	32	145038	395374,27	2321023,40	32	145079	395001,23	2320599,32
32	144916	396180,04	2322337,60	32	144957	395914,15	2322053,16	32	144998	395648,37	2321646,45	32	145039	395348,97	2321004,38	32	145080	395000,19	2320596,93
32	144917	396178,03	2322336,57	32	144958	395911,62	2322051,10	32	144999	395646,83	2321643,61	32	145040	395346,45	2321002,51	32	145081	394992,88	2320577,06
32	144918	396166,42	2322329,46	32	144959	395909,09	2322048,92	32	145000	395645,79	2321640,65	32	145041	395343,91	2321000,34	32	145082	394990,31	2320572,51
32	144919	396165,41	2322328,83	32	144960	395908,07	2322047,75	32	145001	395644,24	2321637,62	32	145042	395342,40	2320998,93	32	145083	394984,20	2320565,37
32	144920	396162,88	2322326,96	32	144961	395895,88	2322035,13	32	145002	395637,34	2321618,65	32	145043	395322,56	2320978,10	32	145084	394972,49	2320551,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	145085	394970,96	2320549,75	32	145126	394937,70	2320370,44	32	145167	394785,00	2320195,85	32	145208	394531,23	2320123,27	32	145249	394888,00	2320134,02
32	145086	394968,91	2320547,12	32	145127	394937,17	2320369,36	32	145168	394782,95	2320193,22	32	145209	394529,92	2320123,19	32	145250	394888,90	2320134,71
32	145087	394966,87	2320544,38	32	145128	394935,63	2320366,31	32	145169	394780,91	2320190,47	32	145210	394523,40	2320122,56	32	145251	394911,17	2320152,05
32	145088	394965,33	2320541,52	32	145129	394935,10	2320364,51	32	145170	394779,37	2320187,21	32	145211	394516,95	2320121,49	32	145252	394912,73	2320153,31
32	145089	394964,80	2320539,96	32	145130	394931,95	2320354,50	32	145171	394771,63	2320171,78	32	145212	394510,57	2320120,02	32	145253	394925,45	2320164,08
32	145090	394957,05	2320523,46	32	145131	394931,42	2320353,16	32	145172	394763,37	2320155,37	32	145213	394509,40	2320119,69	32	145254	394927,92	2320166,31
32	145091	394956,53	2320522,06	32	145132	394930,88	2320349,99	32	145173	394762,35	2320153,54	32	145214	394489,80	2320114,21	32	145255	394930,19	2320168,67
32	145092	394954,98	2320519,03	32	145133	394930,33	2320346,78	32	145174	394756,80	2320150,41	32	145215	394484,73	2320112,65	32	145256	394932,31	2320171,16
32	145093	394953,45	2320516,36	32	145134	394929,79	2320343,54	32	145175	394751,75	2320147,54	32	145216	394478,60	2320110,35	32	145257	394934,26	2320173,79
32	145094	394953,39	2320512,71	32	145135	394929,73	2320340,25	32	145176	394741,17	2320142,05	32	145217	394472,64	2320107,65	32	145258	394936,03	2320176,54
32	145095	394952,83	2320509,50	32	145136	394929,68	2320337,03	32	145177	394740,16	2320141,39	32	145218	394466,78	2320104,54	32	145259	394936,75	2320177,80
32	145096	394952,31	2320507,35	32	145137	394930,49	2320325,11	32	145178	394737,13	2320139,71	32	145219	394453,60	2320096,91	32	145260	394944,47	2320191,58
32	145097	394951,12	2320495,95	32	145138	394929,97	2320322,71	32	145179	394734,61	2320137,85	32	145220	394448,18	2320093,55	32	145261	394945,10	2320192,77
32	145098	394951,11	2320494,87	32	145139	394913,76	2320309,93	32	145180	394732,07	2320135,79	32	145221	394442,85	2320089,75	32	145262	394954,09	2320209,90
32	145099	394951,06	2320491,58	32	145140	394894,52	2320294,26	32	145181	394729,55	2320133,61	32	145222	394437,79	2320085,59	32	145263	394961,65	2320220,04
32	145100	394951,02	2320488,51	32	145141	394893,00	2320293,22	32	145182	394727,50	2320131,24	32	145223	394433,01	2320081,13	32	145264	394975,55	2320231,09
32	145101	394951,47	2320485,05	32	145142	394890,48	2320291,04	32	145183	394725,46	2320128,73	32	145224	394432,16	2320080,23	32	145265	394984,80	2320238,27
32	145102	394951,92	2320481,82	32	145143	394888,43	2320288,67	32	145184	394714,76	2320115,19	32	145225	394428,52	2320076,36	32	145266	394986,23	2320242,66
32	145103	394952,37	2320478,69	32	145144	394886,39	2320286,16	32	145185	394708,63	2320107,53	32	145226	394425,34	2320072,56	32	145267	394989,02	2320246,06
32	145104	394953,31	2320475,52	32	145145	394885,37	2320284,99	32	145186	394703,60	2320101,75	32	145227	394413,18	2320057,23	32	145268	395020,07	2320283,67
32	145105	394949,71	2320468,88	32	145146	394871,59	2320266,49	32	145187	394701,38	2320100,25	32	145228	394411,09	2320056,00	32	145269	395020,39	2320284,18
32	145106	394948,15	2320465,13	32	145147	394870,57	2320265,04	32	145188	394696,84	2320103,09	32	145229	394451,92	2320062,68	32	145270	395027,58	2320329,78
32	145107	394946,60	2320462,09	32	145148	394868,52	2320262,29	32	145189	394693,87	2320104,87	32	145230	394657,79	2320096,43	32	145271	395028,22	2320331,36
32	145108	394945,55	2320458,96	32	145149	394867,49	2320259,86	32	145190	394688,10	2320107,97	32	145231	394700,01	2320096,70	32	145272	395039,57	2320359,24
32	145109	394945,54	2320457,95	32	145150	394856,68	2320239,84	32	145191	394682,14	2320110,67	32	145232	394706,95	2320096,75	32	145273	395044,60	2320371,61
32	145110	394941,29	2320441,73	32	145151	394854,09	2320234,54	32	145192	394676,02	2320112,98	32	145233	394774,50	2320097,20	32	145274	395048,45	2320381,06
32	145111	394940,76	2320439,56	32	145152	394849,03	2320230,34	32	145193	394670,13	2320114,80	32	145234	394775,90	2320097,20	32	145275	395048,96	2320389,09
32	145112	394940,21	2320436,34	32	145153	394836,38	2320220,65	32	145194	394652,02	2320119,74	32	145235	394841,24	2320097,63	32	145276	395048,99	2320394,69
32	145113	394939,67	2320433,10	32	145154	394820,84	2320217,27	32	145195	394650,88	2320120,05	32	145236	394845,31	2320097,65	32	145277	395048,72	2320397,95
32	145114	394939,61	2320429,83	32	145155	394818,82	2320216,85	32	145196	394642,91	2320122,11	32	145237	394848,45	2320102,32	32	145278	395048,22	2320401,22
32	145115	394939,58	2320427,75	32	145156	394815,81	2320215,97	32	145197	394637,50	2320123,36	32	145238	394849,92	2320104,62	32	145279	395045,91	2320413,76
32	145116	394939,89	2320415,62	32	145157	394812,79	2320214,86	32	145198	394631,05	2320124,42	32	145239	394851,50	2320107,48	32	145280	395045,24	2320416,88
32	145117	394939,88	2320414,41	32	145158	394809,77	2320213,57	32	145199	394625,30	2320125,02	32	145240	394851,95	2320108,39	32	145281	395044,32	2320420,04
32	145118	394940,33	2320411,15	32	145159	394808,76	2320213,04	32	145200	394607,31	2320126,36	32	145241	394859,18	2320123,24	32	145282	395043,22	2320423,12
32	145119	394940,78	2320407,93	32	145160	394801,71	2320209,50	32	145201	394606,56	2320126,40	32	145242	394868,64	2320125,26	32	145283	395041,92	2320426,12
32	145120	394941,23	2320404,74	32	145161	394799,70	2320208,51	32	145202	394600,01	2320126,63	32	145243	394870,37	2320125,65	32	145284	395041,15	2320427,65
32	145121	394942,17	2320401,60	32	145162	394796,68	2320206,82	32	145203	394594,82	2320126,51	32	145244	394873,51	2320126,55	32	145285	395048,24	2320440,86
32	145122	394943,63	2320398,48	32	145163	394794,14	2320204,96	32	145204	394578,90	2320125,70	32	145245	394876,60	2320127,66	32	145286	395048,66	2320441,67
32	145123	394944,58	2320395,49	32	145164	394791,60	2320202,91	32	145205	394569,28	2320125,20	32	145246	394879,59	2320128,97	32	145287	395050,06	2320444,63
32	145124	394946,03	2320392,59	32	145165	394789,08	2320200,73	32	145206	394560,39	2320124,75	32	145247	394882,50	2320130,46	32	145288	395051,26	2320447,68
32	145125	394947,02	2320391,18	32	145166	394787,04	2320198,36	32	145207	394553,09	2320123,46	32	145248	394885,31	2320132,15	32	145289	395052,25	2320450,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	145290	395053,04	2320453,97	32	145331	395623,84	2321092,09	32	145372	396007,70	2321049,68	32	145413	396418,96	2321000,13	32	145454	396824,05	2321005,79
32	145291	395053,63	2320457,20	32	145332	395638,64	2321079,77	32	145373	396011,20	2321049,09	32	145414	396423,45	2321000,14	32	145455	396849,72	2321016,61
32	145292	395054,00	2320460,50	32	145333	395639,63	2321079,00	32	145374	396014,18	2321048,73	32	145415	396424,95	2321000,25	32	145456	396876,89	2321026,66
32	145293	395054,64	2320468,46	32	145334	395642,11	2321077,06	32	145375	396017,68	2321048,55	32	145416	396453,49	2321002,53	32	145457	396885,40	2321028,16
32	145294	395054,73	2320474,89	32	145335	395645,08	2321075,29	32	145376	396019,18	2321048,56	32	145417	396454,99	2321002,69	32	145458	396898,40	2321027,71
32	145295	395054,45	2320478,15	32	145336	395648,06	2321073,68	32	145377	396044,18	2321048,96	32	145418	396458,49	2321003,16	32	145459	396905,88	2321026,81
32	145296	395054,23	2320479,84	32	145337	395651,03	2321072,29	32	145378	396046,20	2321049,02	32	145419	396461,51	2321003,87	32	145460	396921,81	2321021,66
32	145297	395052,86	2320488,87	32	145338	395654,02	2321071,09	32	145379	396049,20	2321049,29	32	145420	396462,52	2321004,11	32	145461	396923,30	2321021,19
32	145298	395052,61	2320490,41	32	145339	395657,01	2321070,11	32	145380	396052,70	2321049,77	32	145421	396489,12	2321011,42	32	145462	396926,28	2321020,40
32	145299	395052,43	2320491,30	32	145340	395659,99	2321069,32	32	145381	396055,20	2321050,32	32	145422	396499,14	2321012,26	32	145463	396929,27	2321019,89
32	145300	395059,92	2320499,90	32	145341	395663,97	2321068,65	32	145382	396077,29	2321055,61	32	145423	396505,13	2321011,60	32	145464	396940,74	2321018,08
32	145301	395060,28	2320500,32	32	145342	395679,95	2321066,48	32	145383	396078,30	2321055,80	32	145424	396550,50	2321003,37	32	145465	396943,75	2321017,72
32	145302	395070,48	2320512,30	32	145343	395682,44	2321066,19	32	145384	396091,35	2321059,36	32	145425	396552,01	2321003,10	32	145466	396947,25	2321017,54
32	145303	395071,59	2320513,66	32	145344	395685,94	2321066,01	32	145385	396102,35	2321059,56	32	145426	396554,99	2321002,74	32	145467	396950,74	2321017,62
32	145304	395073,54	2320516,28	32	145345	395689,44	2321066,07	32	145386	396106,35	2321058,65	32	145427	396557,50	2321002,60	32	145468	396951,74	2321017,66
32	145305	395075,31	2320519,05	32	145346	395692,44	2321066,34	32	145387	396127,68	2321048,64	32	145428	396575,98	2321001,96	32	145469	396960,76	2321018,31
32	145306	395077,01	2320522,12	32	145347	395695,96	2321066,88	32	145388	396129,18	2321047,93	32	145429	396580,49	2321001,97	32	145470	396962,76	2321018,52
32	145307	395083,30	2320534,71	32	145348	395715,01	2321070,50	32	145389	396132,16	2321046,73	32	145430	396583,49	2321002,24	32	145471	396966,27	2321019,00
32	145308	395084,48	2320537,23	32	145349	395718,01	2321071,13	32	145390	396135,14	2321045,74	32	145431	396586,99	2321002,72	32	145472	396969,27	2321019,71
32	145309	395085,43	2320539,60	32	145350	395721,54	2321072,21	32	145391	396165,50	2321037,09	32	145432	396590,01	2321003,49	32	145473	396972,29	2321020,59
32	145310	395090,57	2320553,36	32	145351	395751,69	2321082,27	32	145392	396168,49	2321036,30	32	145433	396609,09	2321008,41	32	145474	396975,31	2321021,70
32	145311	395092,31	2320555,34	32	145352	395774,27	2321087,62	32	145393	396171,50	2321035,77	32	145434	396640,22	2321016,64	32	145475	396976,31	2321022,12
32	145312	395101,14	2320561,58	32	145353	395779,78	2321088,19	32	145394	396194,44	2321032,23	32	145435	396648,72	2321017,17	32	145476	396987,89	2321027,02
32	145313	395130,67	2320573,81	32	145354	395783,27	2321087,51	32	145395	396197,43	2321031,88	32	145436	396653,72	2321017,09	32	145477	396989,90	2321027,89
32	145314	395132,97	2320574,83	32	145355	395824,03	2321072,00	32	145396	396200,93	2321031,70	32	145437	396685,61	2321009,29	32	145478	396992,92	2321029,41
32	145315	395135,88	2320576,33	32	145356	395825,02	2321071,61	32	145397	396204,93	2321031,79	32	145438	396687,10	2321008,90	32	145479	396995,95	2321031,07
32	145316	395138,69	2320578,01	32	145357	395828,01	2321070,64	32	145398	396239,96	2321034,00	32	145439	396731,96	2320999,65	32	145480	396997,97	2321032,48
32	145317	395141,51	2320579,98	32	145358	395831,00	2321069,84	32	145399	396242,97	2321034,30	32	145440	396734,95	2320999,12	32	145481	397015,67	2321045,37
32	145318	395153,66	2320588,94	32	145359	395834,50	2321069,26	32	145400	396258,00	2321036,16	32	145441	396737,44	2320998,84	32	145482	397020,20	2321047,39
32	145319	395163,45	2320595,02	32	145360	395837,49	2321068,90	32	145401	396287,04	2321037,96	32	145442	396757,41	2320996,90	32	145483	397027,23	2321049,47
32	145320	395240,24	2320697,29	32	145361	395838,99	2321068,81	32	145402	396294,53	2321037,84	32	145443	396760,91	2320996,73	32	145484	397031,74	2321048,90
32	145321	395284,98	2320778,08	32	145362	395858,46	2321067,72	32	145403	396300,01	2321036,67	32	145444	396763,42	2320996,75	32	145485	397052,10	2321040,77
32	145322	395330,75	2320827,27	32	145363	395863,97	2321067,74	32	145404	396320,37	2321027,66	32	145445	396779,42	2320997,29	32	145486	397054,09	2321040,08
32	145323	395386,74	2320891,96	32	145364	395895,51	2321069,50	32	145405	396358,61	2321011,09	32	145446	396780,43	2320997,33	32	145487	397057,08	2321039,11
32	145324	395488,88	2320997,86	32	145365	395926,02	2321070,47	32	145406	396361,60	2321009,87	32	145447	396783,43	2320997,60	32	145488	397058,07	2321038,81
32	145325	395544,21	2321052,00	32	145366	395931,51	2321070,20	32	145407	396364,09	2321009,06	32	145448	396785,92	2320997,96	32	145489	397075,50	2321034,26
32	145326	395573,94	2321099,05	32	145367	395945,47	2321067,48	32	145408	396385,49	2321002,69	32	145449	396813,00	2321002,51	32	145490	397077,50	2321033,76
32	145327	395580,13	2321111,13	32	145368	395968,34	2321058,82	32	145409	396388,48	2321001,90	32	145450	396814,00	2321002,63	32	145491	397080,98	2321033,17
32	145328	395598,10	2321109,68	32	145369	395969,33	2321058,46	32	145410	396391,96	2321001,31	32	145451	396817,02	2321003,32	32	145492	397083,99	2321032,81
32	145329	395606,09	2321108,52	32	145370	395972,32	2321057,47	32	145411	396394,96	2321000,95	32	145452	396820,02	2321004,23	32	145493	397087,47	2321032,63
32	145330	395622,35	2321093,46	32	145371	395975,31	2321056,67	32	145412	396397,46	2321000,83	32	145453	396823,04	2321005,34	32	145494	397088,97	2321032,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	145495	397100,98	2321032,86	32	145536	397847,18	2321498,53	33	145576	398824,74	2324061,72	33	145617	398489,29	2324293,65	33	145658	398245,11	2324477,29
32	145496	397102,98	2321032,92	32	145537	397899,21	2321467,30	33	145577	398823,75	2324063,04	33	145618	398486,30	2324294,63	33	145659	398243,12	2324477,77
32	145497	397105,98	2321033,19	32	145538	397902,18	2321465,70	33	145578	398821,79	2324065,29	33	145619	398483,31	2324295,36	33	145660	398224,69	2324482,39
32	145498	397109,50	2321033,67	32	145539	397905,16	2321464,30	33	145579	398803,58	2324084,25	33	145620	398473,85	2324297,45	33	145661	398210,74	2324486,16
32	145499	397112,50	2321034,38	32	145540	397908,15	2321463,10	33	145580	398801,12	2324086,70	33	145621	398470,35	2324298,10	33	145662	398207,32	2324490,87
32	145500	397113,51	2321034,60	32	145541	397911,13	2321462,12	33	145581	398798,64	2324088,83	33	145622	398467,36	2324298,46	33	145663	398207,02	2324491,41
32	145501	397127,07	2321038,28	32	145542	397914,12	2321461,33	33	145582	398796,18	2324090,78	33	145623	398463,87	2324298,64	33	145664	398195,64	2324512,24
32	145502	397129,08	2321038,93	32	145543	397917,61	2321460,73	33	145583	398793,20	2324092,54	33	145624	398451,87	2324298,82	33	145665	398193,69	2324515,21
32	145503	397132,10	2321040,04	32	145544	397920,61	2321460,38	33	145584	398790,23	2324094,15	33	145625	398438,87	2324298,83	33	145666	398192,21	2324517,27
32	145504	397135,11	2321041,34	32	145545	397924,11	2321460,20	33	145585	398789,24	2324094,76	33	145626	398424,92	2324302,05	33	145667	398191,82	2324517,81
32	145505	397138,15	2321042,86	32	145546	397927,61	2321460,26	33	145586	398778,82	2324099,73	33	145627	398417,96	2324305,27	33	145668	398170,68	2324547,23
32	145506	397139,65	2321043,67	32	145547	397930,61	2321460,53	33	145587	398776,82	2324100,51	33	145628	398391,88	2324332,24	33	145669	398168,24	2324550,42
32	145507	397166,90	2321060,04	32	145548	397934,11	2321461,01	33	145588	398774,35	2324101,49	33	145629	398389,42	2324334,43	33	145670	398133,36	2324590,80
32	145508	397168,93	2321061,22	32	145549	397937,12	2321461,72	33	145589	398742,02	2324113,59	33	145630	398386,94	2324336,56	33	145671	398120,59	2324606,40
32	145509	397212,88	2321090,55	32	145550	397940,14	2321462,60	33	145590	398716,72	2324126,47	33	145631	398385,95	2324337,39	33	145672	398118,13	2324609,31
32	145510	397284,45	2321127,60	32	145551	397943,16	2321463,71	33	145591	398684,53	2324145,72	33	145632	398354,32	2324361,07	33	145673	398115,67	2324611,58
32	145511	397285,97	2321128,32	32	145552	397946,18	2321465,01	33	145592	398668,20	2324157,89	33	145633	398352,84	2324362,20	33	145674	398114,18	2324612,72
32	145512	397288,99	2321130,01	32	145553	397949,20	2321466,52	33	145593	398666,72	2324159,12	33	145634	398351,84	2324362,68	33	145675	398108,76	2324617,30
32	145513	397290,50	2321131,25	33	145553	399022,26	2323713,23	33	145594	398663,75	2324160,89	33	145635	398337,00	2324372,68	33	145676	398107,77	2324618,29
32	145514	397326,92	2321157,17	33	145554	399024,17	2323779,30	33	145595	398660,77	2324162,50	33	145636	398330,10	2324378,61	33	145677	398105,31	2324620,23
32	145515	397327,92	2321157,78	33	145555	399026,18	2323851,69	33	145596	398659,78	2324163,14	33	145637	398321,73	2324389,13	33	145678	398102,33	2324622,00
32	145516	397330,44	2321159,83	33	145556	399024,05	2323854,25	33	145597	398641,42	2324171,85	33	145638	398311,10	2324411,55	33	145679	398099,36	2324623,61
32	145517	397332,98	2321162,02	33	145557	399021,58	2323856,52	33	145598	398639,44	2324172,54	33	145639	398309,65	2324414,85	33	145680	398096,87	2324624,90
32	145518	397334,00	2321163,16	33	145558	399015,16	2323862,12	33	145599	398573,87	2324201,25	33	145640	398308,18	2324416,82	33	145681	398057,14	2324642,32
32	145519	397393,45	2321224,59	33	145559	399013,19	2323863,89	33	145600	398552,54	2324212,39	33	145641	398297,94	2324433,41	33	145682	398010,94	2324661,79
32	145520	397394,47	2321225,82	33	145560	399010,73	2323865,84	33	145601	398551,33	2324214,66	33	145642	398297,45	2324434,27	33	145683	398007,97	2324663,83
32	145521	397396,51	2321228,32	33	145561	399007,75	2323867,60	33	145602	398540,88	2324234,31	33	145643	398295,88	2324436,43	33	145684	397989,77	2324683,37
32	145522	397397,52	2321229,42	33	145562	399004,77	2323869,21	33	145603	398540,40	2324235,38	33	145644	398295,49	2324436,95	33	145685	397988,30	2324684,91
32	145523	397435,29	2321279,63	33	145563	398986,42	2323878,59	33	145604	398524,32	2324263,14	33	145645	398287,77	2324447,44	33	145686	397971,06	2324701,92
32	145524	397489,30	2321344,71	33	145564	398976,07	2323888,59	33	145605	398522,86	2324265,47	33	145646	398284,71	2324451,59	33	145687	397969,57	2324703,43
32	145525	397550,29	2321409,01	33	145565	398951,00	2323916,26	33	145606	398521,04	2324267,96	33	145647	398284,17	2324452,17	33	145688	397967,11	2324705,56
32	145526	397575,14	2321431,01	33	145566	398949,50	2323918,32	33	145607	398518,94	2324270,72	33	145648	398282,74	2324453,68	33	145689	397965,62	2324706,76
32	145527	397605,50	2321454,71	33	145567	398936,79	2323935,63	33	145608	398516,97	2324273,16	33	145649	398280,79	2324456,11	33	145690	397944,86	2324721,89
32	145528	397666,04	2321489,62	33	145568	398936,27	2323936,26	33	145609	398515,98	2324274,07	33	145650	398278,31	2324458,38	33	145691	397943,87	2324722,63
32	145529	397713,45	2321516,04	33	145569	398934,35	2323938,55	33	145610	398507,62	2324282,27	33	145651	398275,85	2324460,50	33	145692	397940,89	2324724,40
32	145530	397736,61	2321526,40	33	145570	398932,38	2323940,99	33	145611	398506,13	2324283,61	33	145652	398273,39	2324462,45	33	145693	397937,92	2324726,01
32	145531	397785,85	2321541,84	33	145571	398929,92	2323943,25	33	145612	398503,67	2324285,74	33	145653	398270,41	2324464,21	33	145694	397936,93	2324726,46
32	145532	397792,76	2321535,88	33	145572	398913,13	2323957,98	33	145613	398501,19	2324287,68	33	145654	398257,03	2324472,27	33	145695	397910,13	2324739,66
32	145533	397793,75	2321535,11	33	145573	398894,90	2323975,53	33	145614	398498,22	2324289,45	33	145655	398254,05	2324473,71	33	145696	397900,70	2324744,33
32	145534	397796,72	2321533,07	33	145574	398861,03	2324015,96	33	145615	398495,25	2324291,05	33	145656	398251,07	2324475,11	33	145697	397898,87	2324747,01
32	145535	397844,71	2321500,17	33	145575	398852,69	2324026,50	33	145616	398492,27	2324292,44	33	145657	398248,09	2324476,31	33	145698	397879,18	2324775,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	145699	397877,86	232477,16	33	145740	397547,46	2324989,10	33	145781	397228,79	2325109,07	33	145822	397149,15	2325152,60	33	145863	397401,73	2325247,27
33	145700	397875,76	2324779,87	33	145741	397544,48	2324990,71	33	145782	397226,83	2325110,83	33	145823	397155,41	2325150,69	33	145864	397402,65	2325248,88
33	145701	397874,77	2324781,23	33	145742	397541,51	2324992,10	33	145783	397213,49	2325121,65	33	145824	397161,80	2325149,19	33	145865	397410,58	2325251,67
33	145702	397844,78	2324814,07	33	145743	397531,07	2324996,61	33	145784	397210,52	2325123,98	33	145825	397168,24	2325148,13	33	145866	397415,61	2325253,58
33	145703	397843,79	2324815,15	33	145744	397528,09	2324997,81	33	145785	397207,55	2325125,75	33	145826	397174,84	2325147,46	33	145867	397417,32	2325254,31
33	145704	397841,33	2324817,40	33	145745	397525,11	2324998,79	33	145786	397204,57	2325127,36	33	145827	397194,41	2325146,19	33	145868	397449,53	2325268,31
33	145705	397838,87	2324819,54	33	145746	397522,13	2324999,58	33	145787	397201,60	2325128,74	33	145828	397207,32	2325146,19	33	145869	397453,78	2325270,27
33	145706	397836,88	2324820,84	33	145747	397518,63	2325000,17	33	145788	397198,61	2325129,96	33	145829	397213,84	2325146,82	33	145870	397455,91	2325271,35
33	145707	397797,82	2324849,10	33	145748	397515,64	2325000,53	33	145789	397195,62	2325130,93	33	145830	397220,29	2325147,89	33	145871	397478,09	2325282,91
33	145708	397788,51	2324861,47	33	145749	397512,14	2325000,71	33	145790	397192,64	2325131,73	33	145831	397221,61	2325148,16	33	145872	397481,73	2325284,93
33	145709	397787,97	2324862,37	33	145750	397492,14	2325001,01	33	145791	397190,14	2325132,18	33	145832	397238,67	2325151,76	33	145873	397487,31	2325288,37
33	145710	397771,45	2324890,17	33	145751	397478,64	2325001,59	33	145792	397177,19	2325134,31	33	145833	397243,72	2325152,98	33	145874	397492,62	2325292,18
33	145711	397770,47	2324891,79	33	145752	397470,67	2325003,13	33	145793	397176,18	2325134,45	33	145834	397249,98	2325154,87	33	145875	397494,30	2325293,49
33	145712	397768,84	2324894,03	33	145753	397468,19	2325004,01	33	145794	397173,19	2325134,81	33	145835	397256,10	2325157,16	33	145876	397505,58	2325302,49
33	145713	397768,51	2324894,46	33	145754	397455,37	2325015,86	33	145795	397170,68	2325134,94	33	145836	397262,08	2325159,85	33	145877	397520,53	2325309,88
33	145714	397766,55	2324897,03	33	145755	397452,91	2325017,87	33	145796	397156,69	2325135,47	33	145837	397267,85	2325162,93	33	145878	397526,16	2325312,90
33	145715	397765,56	2324898,17	33	145756	397450,43	2325019,81	33	145797	397152,20	2325135,45	33	145838	397273,40	2325166,38	33	145879	397529,20	2325314,70
33	145716	397747,88	2324917,75	33	145757	397447,46	2325021,58	33	145798	397149,20	2325135,18	33	145839	397276,99	2325168,88	33	145880	397547,88	2325326,35
33	145717	397746,88	2324919,06	33	145758	397446,46	2325022,09	33	145799	397145,68	2325134,70	33	145840	397288,63	2325177,39	33	145881	397550,41	2325327,99
33	145718	397744,42	2324921,31	33	145759	397432,59	2325030,03	33	145800	397142,67	2325134,00	33	145841	397290,37	2325178,70	33	145882	397553,46	2325330,11
33	145719	397741,96	2324923,44	33	145760	397430,59	2325031,11	33	145801	397139,66	2325133,11	33	145842	397295,43	2325182,84	33	145883	397572,68	2325343,97
33	145720	397739,48	2324925,39	33	145761	397427,62	2325032,51	33	145802	397138,15	2325132,63	33	145843	397300,01	2325187,10	33	145884	397574,95	2325345,66
33	145721	397736,51	2324927,15	33	145762	397424,65	2325033,71	33	145803	397122,56	2325127,09	33	145844	397301,60	2325187,30	33	145885	397580,02	2325349,81
33	145722	397722,14	2324935,38	33	145763	397410,71	2325038,52	33	145804	397121,06	2325126,46	33	145845	397310,79	2325188,46	33	145886	397584,80	2325354,27
33	145723	397716,19	2324939,00	33	145764	397408,22	2325039,25	33	145805	397113,01	2325123,20	33	145846	397317,43	2325189,54	33	145887	397587,89	2325357,49
33	145724	397713,72	2324940,20	33	145765	397405,23	2325040,05	33	145806	397111,77	2325126,49	33	145847	397323,81	2325191,02	33	145888	397606,58	2325377,88
33	145725	397711,73	2324941,16	33	145766	397401,75	2325040,63	33	145807	397110,13	2325130,87	33	145848	397330,07	2325192,92	33	145889	397611,84	2325381,16
33	145726	397684,42	2324953,64	33	145767	397376,30	2325044,03	33	145808	397109,15	2325133,08	33	145849	397330,80	2325193,16	33	145890	397644,29	2325398,98
33	145727	397683,43	2324954,07	33	145768	397330,88	2325049,60	33	145809	397108,21	2325136,07	33	145850	397342,37	2325197,16	33	145891	397646,01	2325399,96
33	145728	397680,44	2324955,27	33	145769	397316,00	2325057,30	33	145810	397106,75	2325138,97	33	145851	397347,76	2325199,22	33	145892	397651,58	2325403,41
33	145729	397677,46	2324956,25	33	145770	397313,03	2325058,71	33	145811	397104,78	2325141,77	33	145852	397353,73	2325201,91	33	145893	397656,90	2325407,21
33	145730	397674,47	2324957,04	33	145771	397284,71	2325071,25	33	145812	397103,18	2325143,98	33	145853	397359,50	2325204,99	33	145894	397661,97	2325411,35
33	145731	397673,48	2324957,18	33	145772	397281,24	2325072,64	33	145813	397101,80	2325145,93	33	145854	397365,07	2325208,44	33	145895	397663,72	2325412,91
33	145732	397631,10	2324965,65	33	145773	397278,25	2325073,62	33	145814	397102,80	2325145,99	33	145855	397370,38	2325212,24	33	145896	397675,37	2325423,61
33	145733	397628,61	2324966,10	33	145774	397276,75	2325074,09	33	145815	397109,32	2325146,62	33	145856	397375,44	2325216,38	33	145897	397678,42	2325426,52
33	145734	397627,61	2324966,23	33	145775	397258,33	2325078,62	33	145816	397115,77	2325147,67	33	145857	397380,23	2325220,86	33	145898	397682,89	2325431,29
33	145735	397588,69	2324971,22	33	145776	397253,91	2325084,00	33	145817	397112,16	2325149,16	33	145858	397381,18	2325221,82	33	145899	397685,83	2325434,79
33	145736	397586,69	2324971,43	33	145777	397252,44	2325085,74	33	145818	397128,42	2325151,05	33	145859	397386,76	2325227,54	33	145900	397696,88	2325448,58
33	145737	397573,21	2324972,60	33	145778	397250,47	2325088,19	33	145819	397134,54	2325153,35	33	145860	397390,29	2325231,35	33	145901	397708,39	2325447,99
33	145738	397570,22	2324973,77	33	145779	397249,48	2325089,25	33	145820	397140,22	2325155,89	33	145861	397394,45	2325236,40	33	145902	397712,03	2325447,85
33	145739	397549,93	2324987,43	33	145780	397230,28	2325107,90	33	145821	397145,32	2325154,00	33	145862	397398,28	2325241,71	33	145903	397724,03	2325447,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	145904	397731,99	2325447,87	33	145945	398044,42	2325607,58	33	145986	398388,37	2325840,26	33	146027	398662,33	2325983,76	33	146068	399053,32	2326044,04
33	145905	397738,51	2325448,50	33	145946	398062,14	2325619,85	33	145987	398391,37	2325840,75	33	146028	398673,04	2325990,57	33	146069	399056,84	2326046,61
33	145906	397744,96	2325449,57	33	145947	398062,91	2325620,17	33	145988	398394,53	2325841,32	33	146029	398691,91	2325982,13	33	146070	399061,90	2326050,75
33	145907	397751,33	2325451,04	33	145948	398073,54	2325623,80	33	145989	398400,91	2325842,79	33	146030	398694,35	2325981,08	33	146071	399066,67	2326055,23
33	145908	397753,72	2325451,70	33	145949	398079,38	2325625,99	33	145990	398407,42	2325844,78	33	146031	398697,30	2325979,91	33	146072	399068,16	2326056,74
33	145909	397766,27	2325455,39	33	145950	398081,76	2325627,03	33	145991	398423,76	2325850,39	33	146032	398722,17	2325970,50	33	146073	399090,37	2326079,84
33	145910	397770,16	2325456,61	33	145951	398098,39	2325634,39	33	145992	398429,39	2325852,52	33	146033	398725,32	2325969,36	33	146074	399092,35	2326148,65
33	145911	397776,28	2325458,91	33	145952	398101,96	2325636,05	33	145993	398435,35	2325855,21	33	146034	398731,58	2325967,45	33	146075	399094,02	2326206,55
33	145912	397782,24	2325461,61	33	145953	398107,73	2325639,15	33	145994	398436,43	2325855,75	33	146035	398737,95	2325965,95	33	146076	399095,11	2326244,22
33	145913	397788,03	2325464,69	33	145954	398111,63	2325641,50	33	145995	398447,05	2325860,98	33	146036	398744,41	2325964,88	33	146077	399095,77	2326267,46
33	145914	397790,14	2325465,93	33	145955	398119,86	2325646,76	33	145996	398453,85	2325860,74	33	146037	398748,75	2325964,40	33	146078	399096,00	2326275,50
33	145915	397813,87	2325480,39	33	145956	398132,33	2325654,72	33	145997	398456,81	2325860,78	33	146038	398766,22	2325962,85	33	146079	399097,83	2326339,09
33	145916	397817,30	2325482,58	33	145957	398134,00	2325655,80	33	145998	398471,81	2325861,20	33	146039	398768,40	2325962,67	33	146080	399098,26	2326354,52
33	145917	397819,56	2325484,12	33	145958	398138,27	2325658,82	33	145999	398475,40	2325861,37	33	146040	398774,93	2325962,45	33	146081	399098,58	2326365,86
33	145918	397853,93	2325508,41	33	145959	398159,30	2325674,48	33	146000	398481,91	2325862,01	33	146041	398777,38	2325962,48	33	146082	399096,42	2326410,00
33	145919	397855,41	2325509,48	33	145960	398161,24	2325675,75	33	146001	398488,37	2325863,06	33	146042	398794,39	2325962,88	33	146083	399088,75	2326397,54
33	145920	397870,10	2325520,26	33	145961	398166,36	2325677,28	33	146002	398494,75	2325864,54	33	146043	398798,49	2325963,05	33	146084	399087,71	2326395,78
33	145921	397875,53	2325522,76	33	145962	398196,78	2325685,50	33	146003	398495,43	2325864,73	33	146044	398804,99	2325963,70	33	146085	399058,93	2326344,60
33	145922	397893,06	2325530,38	33	145963	398202,74	2325687,30	33	146004	398498,49	2325868,30	33	146045	398811,46	2325964,75	33	146086	399057,90	2326342,90
33	145923	397897,35	2325532,36	33	145964	398208,87	2325689,60	33	146005	398514,06	2325870,02	33	146046	398814,41	2325965,38	33	146087	399056,85	2326339,94
33	145924	397903,12	2325535,44	33	145965	398214,83	2325692,30	33	146006	398520,20	2325872,31	33	146047	398842,00	2325971,70	33	146088	399055,31	2326336,71
33	145925	397906,18	2325537,27	33	145966	398220,61	2325695,36	33	146007	398526,16	2325875,00	33	146048	398845,43	2325972,55	33	146089	399037,00	2326285,03
33	145926	397916,78	2325543,89	33	145967	398221,64	2325695,98	33	146008	398531,93	2325878,08	33	146049	398851,16	2325974,27	33	146090	399036,36	2326283,21
33	145927	397919,29	2325545,51	33	145968	398242,33	2325708,21	33	146009	398537,50	2325881,53	33	146050	398852,27	2325974,63	33	146091	399034,57	2326282,93
33	145928	397924,60	2325549,31	33	145969	398244,39	2325709,48	33	146010	398541,94	2325884,69	33	146051	398892,53	2325975,14	33	146092	399028,20	2326281,44
33	145929	397929,68	2325553,46	33	145970	398271,72	2325726,56	33	146011	398554,60	2325894,15	33	146052	398897,68	2325975,35	33	146093	399021,94	2326279,55
33	145930	397934,45	2325557,93	33	145971	398325,80	2325759,57	33	146012	398555,47	2325894,79	33	146053	398901,81	2325975,69	33	146094	399015,82	2326277,25
33	145931	397938,93	2325562,70	33	145972	398329,14	2325761,70	33	146013	398560,53	2325898,94	33	146054	398920,34	2325977,66	33	146095	399009,84	2326274,57
33	145932	397940,07	2325564,00	33	145973	398334,47	2325765,51	33	146014	398565,31	2325903,41	33	146055	398922,72	2325977,94	33	146096	399004,08	2326271,49
33	145933	397945,53	2325570,45	33	145974	398339,53	2325769,66	33	146015	398569,78	2325908,18	33	146056	398929,18	2325979,00	33	146097	398998,50	2326268,03
33	145934	397969,44	2325574,43	33	145975	398344,30	2325774,12	33	146016	398572,69	2325911,65	33	146057	398935,56	2325980,47	33	146098	398993,19	2326264,24
33	145935	397972,41	2325574,97	33	145976	398348,24	2325778,26	33	146017	398589,02	2325931,98	33	146058	398940,55	2325981,94	33	146099	398988,13	2326260,09
33	145936	397977,11	2325576,02	33	145977	398360,44	2325791,92	33	146018	398590,26	2325933,57	33	146059	398958,64	2325987,79	33	146100	398983,84	2326256,10
33	145937	397994,18	2325580,26	33	145978	398361,00	2325792,55	33	146019	398593,84	2325938,53	33	146060	398959,92	2325988,21	33	146101	398957,93	2326230,62
33	145938	397995,85	2325580,69	33	145979	398365,16	2325797,60	33	146020	398600,94	2325957,91	33	146061	398966,04	2325990,51	33	146102	398957,45	2326230,14
33	145939	398002,11	2325582,57	33	145980	398368,97	2325802,91	33	146021	398622,36	2325965,02	33	146062	398972,00	2325993,20	33	146103	398955,97	2326228,63
33	145940	398008,24	2325584,87	33	145981	398372,44	2325808,47	33	146022	398648,55	2325976,43	33	146063	398975,98	2325995,27	33	146104	398930,74	2326202,39
33	145941	398014,20	2325587,57	33	145982	398374,71	2325812,60	33	146023	398651,97	2325978,00	33	146064	399006,24	2326011,86	33	146105	398905,31	2326184,63
33	145942	398019,98	2325590,65	33	145983	398383,99	2325830,53	33	146024	398652,75	2325978,36	33	146065	399008,04	2326012,88	33	146106	398888,51	2326175,41
33	145943	398025,53	2325594,09	33	145984	398384,80	2325832,15	33	146025	398655,71	2325979,94	33	146066	399013,60	2326016,32	33	146107	398885,35	2326175,06
33	145944	398028,45	2325596,11	33	145985	398387,51	2325838,11	33	146026	398658,54	2325981,44	33	146067	399015,41	2326017,55	33	146108	398845,49	2326174,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	146109	398840,34	2326174,37	33	146150	398480,04	2326113,41	33	146191	398213,78	2325943,36	33	146232	397832,53	2325739,25	33	146273	397536,06	2325567,72
33	146110	398837,51	2326174,15	33	146151	398467,87	2326102,97	33	146192	398212,75	2325940,84	33	146233	397827,47	2325735,11	33	146274	397513,18	2325555,14
33	146111	398822,50	2326172,75	33	146152	398467,17	2326102,36	33	146193	398204,75	2325920,00	33	146234	397824,51	2325732,40	33	146275	397511,43	2325554,16
33	146112	398818,81	2326172,34	33	146153	398462,38	2326097,88	33	146194	398167,05	2325896,98	33	146235	397808,78	2325717,48	33	146276	397508,54	2325552,43
33	146113	398812,35	2326171,28	33	146154	398457,90	2326093,12	33	146195	398166,18	2325896,44	33	146236	397806,96	2325715,72	33	146277	397489,36	2325540,51
33	146114	398805,97	2326169,81	33	146155	398453,75	2326088,06	33	146196	398139,42	2325879,72	33	146237	397802,49	2325710,95	33	146278	397486,69	2325538,80
33	146115	398800,25	2326168,09	33	146156	398450,17	2326083,11	33	146197	398131,49	2325875,03	33	146238	397801,36	2325709,64	33	146279	397481,37	2325534,99
33	146116	398792,69	2326165,59	33	146157	398436,51	2326062,90	33	146198	398122,24	2325872,52	33	146239	397799,95	2325707,99	33	146280	397476,30	2325530,84
33	146117	398779,63	2326162,58	33	146158	398435,89	2326062,88	33	146199	398113,00	2325870,03	33	146240	397794,77	2325705,74	33	146281	397471,52	2325526,38
33	146118	398770,88	2326165,90	33	146159	398428,40	2326062,69	33	146200	398110,59	2325869,36	33	146241	397792,59	2325704,76	33	146282	397468,43	2325523,15
33	146119	398745,23	2326177,37	33	146160	398424,59	2326062,51	33	146201	398089,99	2325863,23	33	146242	397776,97	2325697,54	33	146283	397447,38	2325500,20
33	146120	398742,81	2326178,41	33	146161	398418,09	2326061,88	33	146202	398086,46	2325862,10	33	146243	397774,87	2325696,53	33	146284	397439,18	2325494,28
33	146121	398736,69	2326180,72	33	146162	398411,63	2326060,83	33	146203	398080,32	2325859,81	33	146244	397769,11	2325693,46	33	146285	397427,58	2325487,04
33	146122	398730,43	2326182,63	33	146163	398405,25	2326059,34	33	146204	398074,36	2325857,12	33	146245	397763,54	2325690,00	33	146286	397407,35	2325477,06
33	146123	398729,18	2326182,96	33	146164	398398,94	2326057,45	33	146205	398068,60	2325854,04	33	146246	397759,80	2325687,39	33	146287	397401,70	2325474,04
33	146124	398706,27	2326188,81	33	146165	398388,85	2326054,03	33	146206	398063,31	2325850,78	33	146247	397737,79	2325671,22	33	146288	397396,13	2325470,60
33	146125	398701,15	2326189,99	33	146166	398382,80	2326051,74	33	146207	398046,51	2325839,66	33	146248	397706,93	2325649,43	33	146289	397390,82	2325466,79
33	146126	398694,69	2326191,05	33	146167	398380,70	2326050,86	33	146208	398042,08	2325836,55	33	146249	397705,26	2325648,41	33	146290	397389,14	2325465,47
33	146127	398688,17	2326191,71	33	146168	398370,13	2326046,20	33	146209	398021,70	2325821,37	33	146250	397692,29	2325649,09	33	146291	397376,99	2325455,75
33	146128	398685,95	2326191,83	33	146169	398366,27	2326044,40	33	146210	398010,40	2325814,16	33	146251	397690,40	2325649,18	33	146292	397366,57	2325450,33
33	146129	398664,47	2326192,79	33	146170	398365,17	2326043,86	33	146211	398004,72	2325811,64	33	146252	397670,91	2325649,82	33	146293	397340,91	2325439,18
33	146130	398653,61	2326192,67	33	146171	398352,18	2326037,27	33	146212	397995,34	2325808,42	33	146253	397661,19	2325649,67	33	146294	397305,61	2325426,77
33	146131	398647,09	2326192,04	33	146172	398350,59	2326036,73	33	146213	397989,53	2325806,25	33	146254	397654,68	2325649,03	33	146295	397300,58	2325424,87
33	146132	398641,27	2326191,10	33	146173	398337,36	2326034,55	33	146214	397975,92	2325800,63	33	146255	397648,22	2325647,97	33	146296	397294,62	2325422,16
33	146133	398599,78	2326177,94	33	146174	398334,21	2326033,98	33	146215	397969,95	2325797,94	33	146256	397641,84	2325646,50	33	146297	397288,85	2325419,09
33	146134	398588,63	2326172,81	33	146175	398330,70	2326033,23	33	146216	397964,17	2325794,87	33	146257	397636,12	2325644,79	33	146298	397283,28	2325415,65
33	146135	398586,24	2326171,68	33	146176	398310,11	2326028,38	33	146217	397958,61	2325791,41	33	146258	397624,06	2325640,78	33	146299	397278,22	2325412,04
33	146136	398580,46	2326168,60	33	146177	398307,83	2326027,82	33	146218	397957,14	2325790,42	33	146259	397623,52	2325640,60	33	146300	397268,99	2325405,02
33	146137	398576,66	2326166,29	33	146178	398300,80	2326025,99	33	146219	397929,86	2325771,52	33	146260	397617,40	2325638,31	33	146301	397263,79	2325400,77
33	146138	398561,55	2326156,68	33	146179	398300,23	2326025,84	33	146220	397928,27	2325770,41	33	146261	397611,43	2325635,62	33	146302	397259,02	2325396,31
33	146139	398541,55	2326147,97	33	146180	398295,65	2326024,46	33	146221	397906,52	2325766,71	33	146262	397605,65	2325632,54	33	146303	397256,42	2325393,80
33	146140	398539,57	2326147,09	33	146181	398253,30	2325998,27	33	146222	397903,51	2325766,16	33	146263	397600,10	2325629,09	33	146304	397249,71	2325393,17
33	146141	398515,91	2326136,17	33	146182	398247,56	2325993,06	33	146223	397888,42	2325763,17	33	146264	397597,26	2325627,13	33	146305	397248,24	2325392,96
33	146142	398513,67	2326135,11	33	146183	398244,21	2325989,87	33	146224	397882,14	2325761,70	33	146265	397583,61	2325617,34	33	146306	397242,23	2325392,09
33	146143	398507,89	2326132,03	33	146184	398239,72	2325985,11	33	146225	397875,86	2325759,81	33	146266	397581,12	2325615,50	33	146307	397237,25	2325391,23
33	146144	398505,04	2326130,32	33	146185	398235,56	2325980,05	33	146226	397874,06	2325759,18	33	146267	397576,04	2325611,35	33	146308	397230,86	2325389,75
33	146145	398492,41	2326122,48	33	146186	398231,75	2325974,73	33	146227	397859,47	2325753,94	33	146268	397571,88	2325607,48	33	146309	397224,60	2325387,85
33	146146	398491,33	2326121,77	33	146187	398229,80	2325971,70	33	146228	397855,16	2325752,27	33	146269	397557,67	2325593,55	33	146310	397218,48	2325385,56
33	146147	398489,72	2326120,75	33	146188	398221,09	2325957,61	33	146229	397849,20	2325749,58	33	146270	397557,05	2325592,94	33	146311	397212,52	2325382,87
33	146148	398488,05	2326119,57	33	146189	398219,57	2325955,09	33	146230	397843,42	2325746,50	33	146271	397552,58	2325588,17	33	146312	397206,73	2325379,79
33	146149	398484,39	2326116,94	33	146190	398216,48	2325949,33	33	146231	397837,86	2325743,05	33	146272	397549,63	2325584,66	33	146313	397201,18	2325376,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	146314	397195,85	2325372,54	33	146355	396958,60	2325339,12	33	146396	397077,10	2325486,16	33	146437	397013,94	2325638,61	33	146478	396958,48	2325511,70
33	146315	397194,23	2325371,28	33	146356	396953,04	2325335,66	33	146397	397079,14	2325488,77	33	146438	397010,44	2325638,53	33	146479	396922,04	2325482,94
33	146316	397188,67	2325366,83	33	146357	396947,71	2325331,86	33	146398	397081,18	2325491,53	33	146439	397007,44	2325638,26	33	146480	396920,52	2325481,68
33	146317	397185,22	2325363,95	33	146358	396942,65	2325327,72	33	146399	397082,73	2325494,39	33	146440	397003,93	2325637,78	33	146481	396917,98	2325479,51
33	146318	397181,10	2325360,14	33	146359	396937,86	2325323,25	33	146400	397083,75	2325496,49	33	146441	397000,91	2325637,09	33	146482	396915,94	2325477,04
33	146319	397176,89	2325361,91	33	146360	396933,39	2325318,47	33	146401	397092,05	2325515,54	33	146442	396997,91	2325636,19	33	146483	396885,98	2325443,73
33	146320	397170,52	2325364,33	33	146361	396929,23	2325313,43	33	146402	397093,60	2325518,62	33	146443	396994,89	2325635,08	33	146484	396879,08	2325435,95
33	146321	397164,27	2325366,23	33	146362	396925,41	2325308,11	33	146403	397094,65	2325521,73	33	146444	396991,87	2325633,79	33	146485	396877,80	2325435,03
33	146322	397157,89	2325367,72	33	146363	396921,93	2325302,51	33	146404	397095,19	2325524,91	33	146445	396988,84	2325632,27	33	146486	396875,25	2325431,79
33	146323	397151,43	2325368,80	33	146364	396918,30	2325296,23	33	146405	397095,74	2325528,11	33	146446	396985,82	2325630,60	33	146487	396873,21	2325429,39
33	146324	397147,70	2325369,22	33	146365	396915,26	2325290,56	33	146406	397096,28	2325531,35	33	146447	396983,28	2325628,73	33	146488	396821,68	2325362,61
33	146325	397140,20	2325369,93	33	146366	396912,55	2325284,61	33	146407	397096,34	2325534,64	33	146448	396980,76	2325626,67	33	146489	396777,31	2325305,86
33	146326	397137,44	2325370,15	33	146367	396910,23	2325278,49	33	146408	397096,52	2325546,23	33	146449	396978,22	2325624,49	33	146490	396756,92	2325281,41
33	146327	397130,89	2325370,38	33	146368	396908,33	2325272,22	33	146409	397096,57	2325549,51	33	146450	396976,18	2325622,12	33	146491	396742,25	2325269,64
33	146328	397124,36	2325370,17	33	146369	396906,84	2325265,86	33	146410	397096,12	2325552,76	33	146451	396974,14	2325619,63	33	146492	396709,50	2325254,06
33	146329	397117,85	2325369,54	33	146370	396905,77	2325259,40	33	146411	397095,67	2325555,99	33	146452	396972,11	2325617,00	33	146493	396706,48	2325252,54
33	146330	397111,39	2325368,49	33	146371	396905,19	2325253,83	33	146412	397095,22	2325559,19	33	146453	396970,07	2325614,25	33	146494	396703,45	2325250,87
33	146331	397105,01	2325367,00	33	146372	396904,78	2325248,59	33	146413	397094,27	2325562,36	33	146454	396968,52	2325611,40	33	146495	396702,44	2325250,23
33	146332	397098,75	2325365,11	33	146373	396901,93	2325247,73	33	146414	397093,79	2325563,43	33	146455	396967,47	2325608,44	33	146496	396669,09	2325227,55
33	146333	397092,62	2325362,81	33	146374	396895,80	2325245,44	33	146415	397090,91	2325571,70	33	146456	396965,92	2325605,41	33	146497	396667,58	2325226,32
33	146334	397086,66	2325360,12	33	146375	396889,84	2325242,73	33	146416	397089,95	2325573,71	33	146457	396964,87	2325602,25	33	146498	396665,04	2325224,33
33	146335	397080,88	2325357,04	33	146376	396884,06	2325239,66	33	146417	397088,99	2325576,70	33	146458	396964,33	2325599,09	33	146499	396651,29	2325212,64
33	146336	397079,36	2325356,14	33	146377	396881,83	2325238,34	33	146418	397087,53	2325579,60	33	146459	396963,78	2325595,87	33	146500	396640,77	2325214,72
33	146337	397072,89	2325352,27	33	146378	396878,70	2325236,43	33	146419	397085,58	2325582,40	33	146460	396963,22	2325592,63	33	146501	396634,56	2325215,75
33	146338	397071,06	2325352,79	33	146379	396867,28	2325236,34	33	146420	397084,60	2325584,27	33	146461	396963,18	2325589,36	33	146502	396628,04	2325216,40
33	146339	397064,68	2325354,28	33	146380	396861,18	2325235,77	33	146421	397073,84	2325599,40	33	146462	396963,13	2325586,07	33	146503	396621,51	2325216,62
33	146340	397058,22	2325355,36	33	146381	396847,77	2325234,07	33	146422	397073,01	2325600,09	33	146463	396963,58	2325582,81	33	146504	396614,96	2325216,41
33	146341	397057,29	2325355,48	33	146382	396850,70	2325237,60	33	146423	397070,89	2325602,78	33	146464	396964,03	2325579,58	33	146505	396614,06	2325216,35
33	146342	397039,32	2325357,69	33	146383	396854,83	2325242,60	33	146424	397068,93	2325605,23	33	146465	396964,48	2325576,40	33	146506	396608,99	2325215,98
33	146343	397033,75	2325358,22	33	146384	396855,85	2325243,71	33	146425	397066,96	2325607,16	33	146466	396965,43	2325573,25	33	146507	396603,90	2325218,26
33	146344	397027,22	2325358,44	33	146385	396900,74	2325301,49	33	146426	397047,23	2325625,33	33	146467	396966,89	2325570,14	33	146508	396597,79	2325220,57
33	146345	397020,67	2325358,25	33	146386	396950,74	2325366,34	33	146427	397044,27	2325627,79	33	146468	396967,83	2325567,15	33	146509	396591,53	2325222,48
33	146346	397014,15	2325357,60	33	146387	396987,37	2325406,94	33	146428	397041,81	2325629,73	33	146469	396969,29	2325564,25	33	146510	396587,62	2325223,46
33	146347	397008,12	2325356,62	33	146388	397021,28	2325433,64	33	146429	397038,84	2325631,50	33	146470	396971,25	2325561,44	33	146511	396572,67	2325226,83
33	146348	396996,37	2325354,36	33	146389	397022,80	2325434,93	33	146430	397035,85	2325633,11	33	146471	396973,19	2325558,77	33	146512	396570,20	2325227,36
33	146349	396989,78	2325352,84	33	146390	397028,52	2325439,72	33	146431	397032,88	2325634,49	33	146472	396975,17	2325556,19	33	146513	396563,75	2325228,44
33	146350	396983,52	2325350,95	33	146391	397033,63	2325443,83	33	146432	397029,90	2325635,69	33	146473	396977,13	2325553,76	33	146514	396557,23	2325229,09
33	146351	396977,40	2325348,65	33	146392	397056,75	2325463,88	33	146433	397026,92	2325636,68	33	146474	396979,11	2325551,82	33	146515	396554,18	2325229,19
33	146352	396971,43	2325345,96	33	146393	397059,29	2325466,02	33	146434	397023,93	2325637,48	33	146475	396988,99	2325542,64	33	146516	396550,70	2325229,31
33	146353	396968,48	2325344,45	33	146394	397061,31	2325468,49	33	146435	397020,43	2325638,06	33	146476	396991,42	2325540,38	33	146517	396547,71	2325229,27
33	146354	396961,42	2325340,68	33	146395	397075,05	2325483,74	33	146436	397017,44	2325638,43	33	146477	396989,39	2325537,85	33	146518	396544,65	2325229,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	146519	396534,21	2325228,88	33	146560	396323,16	2325112,46	33	146601	396135,72	2324956,34	33	146642	395928,43	2324829,81	33	146683	395730,58	2324660,68
33	146520	396530,65	2325228,71	33	146561	396317,05	2325105,41	33	146602	396134,15	2324954,37	33	146643	395922,65	2324826,73	33	146684	395725,02	2324657,24
33	146521	396524,14	2325228,08	33	146562	396313,43	2325100,96	33	146603	396130,34	2324949,06	33	146644	395917,10	2324823,29	33	146685	395719,71	2324653,43
33	146522	396517,68	2325227,03	33	146563	396309,60	2325095,65	33	146604	396129,17	2324947,27	33	146645	395911,77	2324819,48	33	146686	395714,63	2324649,28
33	146523	396516,24	2325226,73	33	146564	396309,30	2325095,18	33	146605	396118,01	2324929,84	33	146646	395908,40	2324816,79	33	146687	395710,55	2324645,50
33	146524	396508,72	2325225,12	33	146565	396307,67	2325092,70	33	146606	396114,71	2324928,25	33	146647	395894,17	2324804,90	33	146688	395699,89	2324635,08
33	146525	396503,78	2325223,95	33	146566	396292,04	2325087,81	33	146607	396109,33	2324926,85	33	146648	395892,67	2324803,85	33	146689	395699,20	2324634,39
33	146526	396497,52	2325222,06	33	146567	396289,92	2325087,12	33	146608	396108,67	2324926,67	33	146649	395883,99	2324798,70	33	146690	395694,71	2324629,61
33	146527	396491,39	2325219,76	33	146568	396286,68	2325085,96	33	146609	396105,05	2324925,63	33	146650	395877,79	2324796,50	33	146691	395690,57	2324624,57
33	146528	396485,43	2325217,06	33	146569	396278,63	2325082,93	33	146610	396090,34	2324921,11	33	146651	395872,80	2324794,61	33	146692	395686,74	2324619,25
33	146529	396479,65	2325213,98	33	146570	396275,74	2325081,79	33	146611	396079,74	2324918,77	33	146652	395866,84	2324791,91	33	146693	395683,28	2324613,70
33	146530	396474,08	2325210,54	33	146571	396269,78	2325079,10	33	146612	396075,53	2324917,75	33	146653	395861,06	2324788,83	33	146694	395681,99	2324611,40
33	146531	396468,76	2325206,73	33	146572	396264,00	2325076,02	33	146613	396069,27	2324915,86	33	146654	395855,51	2324785,39	33	146695	395675,81	2324600,06
33	146532	396465,53	2325204,16	33	146573	396258,45	2325072,57	33	146614	396063,15	2324913,56	33	146655	395850,17	2324781,58	33	146696	395674,60	2324597,78
33	146533	396457,43	2325197,40	33	146574	396253,13	2325068,77	33	146615	396057,19	2324910,86	33	146656	395846,11	2324778,29	33	146697	395672,25	2324596,85
33	146534	396455,59	2325195,84	33	146575	396248,06	2325064,63	33	146616	396051,41	2324907,78	33	146657	395838,49	2324771,80	33	146698	395668,91	2324595,33
33	146535	396450,82	2325191,37	33	146576	396243,28	2325060,15	33	146617	396045,85	2324904,34	33	146658	395837,52	2324770,96	33	146699	395666,29	2324594,15
33	146536	396446,33	2325186,59	33	146577	396241,71	2325058,55	33	146618	396040,52	2324900,53	33	146659	395832,74	2324766,49	33	146700	395660,51	2324591,07
33	146537	396442,17	2325181,55	33	146578	396237,13	2325053,77	33	146619	396038,90	2324899,27	33	146660	395828,25	2324761,73	33	146701	395654,95	2324587,63
33	146538	396441,50	2325180,60	33	146579	396234,23	2325050,60	33	146620	396030,81	2324892,80	33	146661	395824,09	2324756,67	33	146702	395650,79	2324584,70
33	146539	396438,36	2325176,23	33	146580	396230,07	2325045,56	33	146621	396027,37	2324889,91	33	146662	395821,24	2324752,75	33	146703	395643,21	2324579,06
33	146540	396437,92	2325175,57	33	146581	396226,26	2325040,24	33	146622	396022,58	2324885,45	33	146663	395816,12	2324745,39	33	146704	395642,04	2324578,19
33	146541	396436,95	2325174,10	33	146582	396222,79	2325034,69	33	146623	396020,64	2324883,46	33	146664	395815,16	2324744,00	33	146705	395636,98	2324574,04
33	146542	396433,82	2325169,36	33	146583	396219,69	2325028,92	33	146624	396015,55	2324878,10	33	146665	395811,71	2324738,44	33	146706	395632,19	2324569,57
33	146543	396430,80	2325164,46	33	146584	396216,96	2325022,90	33	146625	396013,01	2324875,32	33	146666	395808,61	2324732,68	33	146707	395627,71	2324564,81
33	146544	396427,71	2325158,70	33	146585	396214,33	2325016,55	33	146626	396008,85	2324870,27	33	146667	395805,91	2324726,71	33	146708	395623,55	2324559,75
33	146545	396424,99	2325152,73	33	146586	396212,08	2325010,57	33	146627	396005,04	2324864,96	33	146668	395803,60	2324720,60	33	146709	395619,74	2324554,43
33	146546	396423,91	2325149,85	33	146587	396211,71	2325009,37	33	146628	396001,57	2324859,40	33	146669	395801,69	2324714,34	33	146710	395617,20	2324550,45
33	146547	396418,19	2325150,42	33	146588	396200,02	2325005,68	33	146629	395998,48	2324853,64	33	146670	395800,88	2324711,16	33	146711	395611,56	2324541,10
33	146548	396415,02	2325150,68	33	146589	396198,16	2325005,06	33	146630	395995,78	2324847,68	33	146671	395796,35	2324691,80	33	146712	395610,63	2324539,54
33	146549	396408,48	2325150,90	33	146590	396192,02	2325002,77	33	146631	395994,71	2324844,87	33	146672	395795,81	2324691,35	33	146713	395609,95	2324538,32
33	146550	396401,95	2325150,69	33	146591	396186,06	2325000,08	33	146632	395993,75	2324844,90	33	146673	395794,27	2324690,03	33	146714	395589,65	2324536,86
33	146551	396395,43	2325150,06	33	146592	396180,29	2324997,00	33	146633	395987,20	2324844,69	33	146674	395791,83	2324687,83	33	146715	395583,93	2324536,28
33	146552	396388,97	2325149,01	33	146593	396174,72	2324993,55	33	146634	395981,59	2324844,18	33	146675	395782,19	2324678,82	33	146716	395578,42	2324535,41
33	146553	396382,59	2325147,52	33	146594	396170,78	2324990,77	33	146635	395971,08	2324842,90	33	146676	395781,33	2324678,01	33	146717	395562,88	2324532,50
33	146554	396376,66	2325145,74	33	146595	396163,19	2324985,17	33	146636	395970,17	2324842,78	33	146677	395775,67	2324677,06	33	146718	395561,93	2324532,32
33	146555	396342,47	2325129,64	33	146596	396161,81	2324984,13	33	146637	395963,72	2324841,73	33	146678	395769,29	2324675,57	33	146719	395560,05	2324531,88
33	146556	396338,01	2325126,46	33	146597	396156,75	2324979,99	33	146638	395957,34	2324840,24	33	146679	395763,01	2324673,68	33	146720	395555,61	2324530,84
33	146557	396332,95	2325122,31	33	146598	396151,98	2324975,53	33	146639	395951,17	2324838,40	33	146680	395748,43	2324668,74	33	146721	395549,29	2324528,94
33	146558	396328,18	2325117,86	33	146599	396147,49	2324970,75	33	146640	395940,57	2324834,82	33	146681	395742,32	2324666,46	33	146722	395543,16	2324526,64
33	146559	396323,69	2325113,08	33	146600	396144,89	2324967,66	33	146641	395934,39	2324832,51	33	146682	395736,36	2324663,76	33	146723	395537,20	2324523,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	146724	395535,85	2324523,28	33	146765	393501,42	2322016,10	33	146806	393795,57	2322232,62	33	146847	394105,12	2321633,50	33	146888	394218,18	2321670,26
33	146725	395522,23	2324516,32	33	146766	393507,52	2322018,85	33	146807	393806,37	2322203,05	33	146848	394107,08	2321631,75	33	146889	394217,23	2321673,25
33	146726	395517,82	2324513,92	33	146767	393513,30	2322021,93	33	146808	393810,82	2322200,22	33	146849	394110,55	2321629,71	33	146890	394215,78	2321676,15
33	146727	395512,25	2324510,48	33	146768	393518,21	2322024,95	33	146809	393812,79	2322197,41	33	146850	394146,74	2321608,61	33	146891	394213,83	2321678,95
33	146728	395506,93	2324506,67	33	146769	393533,87	2322035,20	33	146810	393814,77	2322194,69	33	146851	394149,22	2321607,29	33	146892	394211,98	2321681,46
33	146729	395501,87	2324502,53	33	146770	393534,52	2322035,64	33	146811	393816,69	2322191,90	33	146852	394152,19	2321605,91	33	146893	394209,89	2321684,21
33	146730	395500,19	2324501,02	33	146771	393539,83	2322039,43	33	146812	393839,79	2322165,08	33	146853	394155,18	2321604,71	33	146894	394207,94	2321686,64
33	146731	395490,05	2324491,74	33	146772	393544,91	2322043,58	33	146813	393841,75	2322162,89	33	146854	394158,16	2321603,71	33	146895	394205,48	2321688,89
33	146732	395489,60	2324491,32	33	146773	393549,68	2322048,05	33	146814	393842,74	2322162,06	33	146855	394161,15	2321602,92	33	146896	394203,00	2321691,03
33	146733	395532,71	2324462,33	33	146774	393553,32	2322051,87	33	146815	393897,85	2322108,01	33	146856	394164,64	2321602,33	33	146897	394200,54	2321692,98
33	146734	395536,63	2324459,70	33	146775	393556,05	2322053,17	33	146816	393898,90	2322106,97	33	146857	394167,62	2321601,97	33	146898	394197,56	2321694,74
33	146735	395624,14	2324400,87	33	146776	393561,83	2322056,24	33	146817	393908,07	2322093,58	33	146858	394171,12	2321601,79	33	146899	394163,87	2321714,42
33	146736	395625,30	2324400,09	33	146777	393567,38	2322059,69	33	146818	393908,74	2322092,62	33	146859	394174,64	2321601,87	33	146900	394148,54	2321726,25
33	146737	395627,50	2324398,61	33	146778	393568,30	2322060,32	33	146819	393910,63	2322089,86	33	146860	394177,64	2321602,14	33	146901	394137,17	2321742,48
33	146738	395593,78	2324360,24	33	146779	393578,92	2322067,56	33	146820	393918,37	2322073,08	33	146861	394181,14	2321602,62	33	146902	394115,40	2321782,47
33	146739	395456,33	2324203,88	33	146780	393583,32	2322070,74	33	146821	393925,82	2322037,12	33	146862	394184,16	2321603,31	33	146903	394093,12	2321828,50
33	146740	395433,81	2324178,26	33	146781	393588,39	2322074,89	33	146822	393932,59	2321989,39	33	146863	394187,16	2321604,21	33	146904	394076,15	2321863,31
33	146741	395194,65	2323902,57	33	146782	393593,16	2322079,36	33	146823	393933,06	2321987,66	33	146864	394190,19	2321605,32	33	146905	394061,00	2321918,41
33	146742	395192,65	2323900,84	33	146783	393597,64	2322084,12	33	146824	393934,01	2321988,86	33	146865	394193,21	2321606,61	33	146906	394060,52	2321920,35
33	146743	395128,49	2323845,68	33	146784	393601,80	2322089,18	33	146825	393944,88	2321942,80	33	146866	394196,23	2321608,13	33	146907	394059,58	2321923,16
33	146744	394953,66	2323695,35	33	146785	393605,63	2322094,49	33	146826	393945,33	2321940,23	33	146867	394199,25	2321609,80	33	146908	394040,81	2321971,10
33	146745	394851,05	2323606,78	33	146786	393608,12	2322098,40	33	146827	393946,29	2321937,42	33	146868	394201,78	2321611,67	33	146909	394031,36	2322006,72
33	146746	394688,12	2323439,64	33	146787	393615,84	2322111,18	33	146828	393965,04	2321889,16	33	146869	394204,32	2321613,73	33	146910	394024,58	2322053,14
33	146747	394369,49	2323112,77	33	146788	393621,08	2322118,19	33	146829	393981,17	2321832,05	33	146870	394206,84	2321615,91	33	146911	394024,10	2322054,86
33	146748	394342,62	2323085,21	33	146789	393627,19	2322126,36	33	146830	393981,63	2321830,13	33	146871	394208,89	2321618,28	33	146912	394024,11	2322056,01
33	146749	393939,04	2322657,51	33	146790	393638,80	2322135,32	33	146831	393983,09	2321827,02	33	146872	394210,93	2321620,79	33	146913	394015,27	2322098,62
33	146750	393910,06	2322626,81	33	146791	393662,74	2322153,01	33	146832	393984,53	2321823,52	33	146873	394212,97	2321623,40	33	146914	394014,80	2322100,67
33	146751	393799,79	2322486,66	33	146792	393664,11	2322154,03	33	146833	394003,43	2321784,86	33	146874	394215,01	2321626,15	33	146915	394013,86	2322103,83
33	146752	393482,40	2322061,91	33	146793	393669,17	2322158,17	33	146834	394026,21	2321737,84	33	146875	394216,54	2321629,00	33	146916	394012,40	2322106,91
33	146753	393440,00	2322005,19	33	146794	393672,35	2322161,09	33	146835	394027,19	2321735,71	33	146876	394217,59	2321631,96	33	146917	394011,93	2322108,71
33	146754	393439,07	2322003,94	33	146795	393684,02	2322172,21	33	146836	394051,00	2321691,55	33	146877	394219,14	2321634,99	33	146918	394000,33	2322134,92
33	146755	393438,48	2322002,50	33	146796	393685,63	2322173,77	33	146837	394052,97	2321688,74	33	146878	394220,19	2321638,14	33	146919	393999,85	2322136,12
33	146756	393443,86	2322002,29	33	146797	393690,10	2322178,55	33	146838	394053,95	2321687,20	33	146879	394220,73	2321641,31	33	146920	393998,39	2322139,01
33	146757	393444,98	2322002,30	33	146798	393693,30	2322182,38	33	146839	394070,72	2321663,25	33	146880	394221,29	2321644,53	33	146921	393996,44	2322141,82
33	146758	393447,68	2322002,21	33	146799	393704,07	2322195,91	33	146840	394071,06	2321662,75	33	146881	394221,84	2321647,77	33	146922	393995,46	2322143,62
33	146759	393454,22	2322002,41	33	146800	393713,53	2322201,66	33	146841	394071,68	2321662,03	33	146882	394221,89	2321651,04	33	146923	393977,85	2322168,46
33	146760	393460,73	2322003,05	33	146801	393739,65	2322213,71	33	146842	394072,01	2321661,64	33	146883	394221,93	2321654,33	33	146924	393977,02	2322169,19
33	146761	393467,19	2322004,10	33	146802	393772,34	2322224,06	33	146843	394074,01	2321659,04	33	146884	394221,48	2321657,59	33	146925	393974,91	2322171,91
33	146762	393473,57	2322005,58	33	146803	393774,19	2322224,67	33	146844	394075,97	2321656,61	33	146885	394221,03	2321660,82	33	146926	393972,94	2322174,34
33	146763	393479,83	2322007,47	33	146804	393777,07	2322225,70	33	146845	394078,43	2321654,35	33	146886	394220,58	2321664,01	33	146927	393971,95	2322175,17
33	146764	393485,69	2322009,66	33	146805	393793,66	2322231,87	33	146846	394081,39	2321652,03	33	146887	394219,64	2321667,18	33	146928	393914,32	2322231,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	146929	393897,13	232252,08	33	146970	394552,16	2322543,91	33	147011	393993,40	2322399,81	33	147052	394097,76	2322572,00	33	147093	394295,40	2322766,64
33	146930	393896,87	232252,63	33	146971	394552,20	2322547,18	33	147012	393946,81	2322393,79	33	147053	394098,87	2322573,46	33	147094	394296,30	2322767,53
33	146931	393884,53	2322278,61	33	146972	394552,25	2322550,47	33	147013	393931,03	2322393,26	33	147054	394108,57	2322586,57	33	147095	394300,78	2322772,29
33	146932	393883,07	2322281,45	33	146973	394551,80	2322553,73	33	147014	393934,56	2322397,56	33	147055	394111,06	2322590,09	33	147096	394304,94	2322777,35
33	146933	393880,64	2322285,17	33	146974	394551,35	2322556,96	33	147015	393938,39	2322402,89	33	147056	394117,61	2322593,10	33	147097	394308,75	2322782,66
33	146934	393913,74	2322291,48	33	146975	394550,90	2322560,14	33	147016	393939,61	2322404,75	33	147057	394119,91	2322594,19	33	147098	394312,22	2322788,22
33	146935	393929,77	2322293,14	33	146976	394549,95	2322563,32	33	147017	393948,83	2322419,19	33	147058	394125,69	2322597,27	33	147099	394315,31	2322793,98
33	146936	393952,77	2322293,88	33	146977	394548,49	2322566,40	33	147018	393951,08	2322422,89	33	147059	394131,24	2322600,73	33	147100	394318,01	2322799,94
33	146937	393953,78	2322293,92	33	146978	394547,55	2322569,39	33	147019	393954,17	2322428,65	33	147060	394136,56	2322604,52	33	147101	394318,67	2322801,58
33	146938	393957,28	2322294,27	33	146979	394546,09	2322572,29	33	147020	393956,87	2322434,61	33	147061	394141,63	2322608,67	33	147102	394321,29	2322808,17
33	146939	394008,39	2322300,92	33	146980	394544,14	2322575,09	33	147021	393958,49	2322438,77	33	147062	394146,41	2322613,14	33	147103	394322,92	2322812,65
33	146940	394011,39	2322301,31	33	146981	394542,31	2322577,60	33	147022	393961,30	2322446,49	33	147063	394150,90	2322617,90	33	147104	394324,83	2322818,91
33	146941	394012,89	2322301,73	33	146982	394540,21	2322580,34	33	147023	393965,67	2322449,64	33	147064	394154,01	2322621,63	33	147105	394326,33	2322825,27
33	146942	394059,56	2322312,11	33	146983	394538,25	2322582,78	33	147024	393970,73	2322453,79	33	147065	394161,65	2322621,24	33	147106	394327,40	2322831,73
33	146943	394121,74	2322323,83	33	146984	394535,79	2322585,03	33	147025	393975,52	2322458,26	33	147066	394162,70	2322632,56	33	147107	394328,06	2322838,25
33	146944	394124,76	2322324,48	33	146985	394533,31	2322587,17	33	147026	393980,00	2322463,04	33	147067	394166,51	2322637,87	33	147108	394328,12	2322839,36
33	146945	394127,77	2322325,37	33	146986	394530,85	2322589,12	33	147027	393984,16	2322468,08	33	147068	394168,16	2322640,41	33	147109	394328,81	2322851,63
33	146946	394130,79	2322326,48	33	146987	394527,88	2322590,88	33	147028	393987,97	2322473,40	33	147069	394170,09	2322643,49	33	147110	394330,72	2322852,53
33	146947	394132,29	2322327,05	33	146988	394524,91	2322592,48	33	147029	393988,63	2322474,39	33	147070	394181,93	2322646,14	33	147111	394335,89	2322864,18
33	146948	394207,80	2322359,51	33	146989	394521,92	2322593,88	33	147030	393997,34	2322487,74	33	147071	394187,35	2322655,21	33	147112	394355,58	2322864,51
33	146949	394225,91	2322366,79	33	146990	394518,94	2322595,08	33	147031	394000,15	2322492,29	33	147072	394192,41	2322659,36	33	147113	394361,35	2322867,59
33	146950	394365,27	2322422,35	33	146991	394515,96	2322596,06	33	147032	394003,24	2322498,08	33	147073	394197,19	2322663,82	33	147114	394366,92	2322871,04
33	146951	394368,30	2322423,61	33	146992	394512,97	2322596,85	33	147033	394007,70	2322500,91	33	147074	394198,01	2322664,66	33	147115	394372,23	2322874,84
33	146952	394369,31	2322424,06	33	146993	394509,47	2322597,44	33	147034	394013,03	2322504,70	33	147075	394208,18	2322675,03	33	147116	394376,68	2322878,46
33	146953	394441,36	2322460,14	33	146994	394506,48	2322597,80	33	147035	394018,09	2322508,85	33	147076	394211,83	2322678,97	33	147117	394391,89	2322891,54
33	146954	394525,03	2322503,58	33	146995	394502,98	2322597,98	33	147036	394020,51	2322511,04	33	147077	394215,99	2322684,03	33	147118	394392,50	2322892,08
33	146955	394526,54	2322504,27	33	146996	394499,49	2322597,90	33	147037	394024,34	2322514,61	33	147078	394219,82	2322689,34	33	147119	394397,29	2322896,54
33	146956	394529,56	2322505,94	33	146997	394496,48	2322597,65	33	147038	394029,13	2322519,09	33	147079	394221,65	2322692,18	33	147120	394401,77	2322901,31
33	146957	394532,10	2322507,81	33	146998	394492,97	2322597,17	33	147039	394031,50	2322521,37	33	147080	394223,45	2322693,31	33	147121	394405,93	2322906,36
33	146958	394534,62	2322509,85	33	146999	394489,97	2322596,46	33	147040	394035,97	2322526,15	33	147081	394225,70	2322694,76	33	147122	394409,74	2322911,67
33	146959	394537,16	2322512,05	33	147000	394486,95	2322595,58	33	147041	394036,95	2322527,27	33	147082	394231,02	2322698,58	33	147123	394410,96	2322913,55
33	146960	394539,20	2322514,42	33	147001	394483,93	2322594,46	33	147042	394041,21	2322532,09	33	147083	394235,16	2322701,93	33	147124	394420,19	2322927,99
33	146961	394541,24	2322516,91	33	147002	394480,91	2322593,16	33	147043	394047,56	2322534,46	33	147084	394246,81	2322711,87	33	147125	394422,43	2322931,69
33	146962	394543,28	2322519,54	33	147003	394479,40	2322592,35	33	147044	394053,52	2322537,15	33	147085	394247,73	2322712,66	33	147126	394425,52	2322937,45
33	146963	394545,33	2322522,29	33	147004	394395,73	2322549,10	33	147045	394059,31	2322540,23	33	147086	394252,52	2322717,14	33	147127	394428,31	2322943,61
33	146964	394546,86	2322525,14	33	147005	394326,69	2322514,51	33	147046	394064,92	2322543,71	33	147087	394256,99	2322721,90	33	147128	394439,20	2322970,12
33	146965	394547,91	2322528,10	33	147006	394170,22	2322542,20	33	147047	394074,07	2322549,84	33	147088	394261,15	2322726,96	33	147129	394441,63	2322971,40
33	146966	394549,46	2322531,16	33	147007	394168,72	2322451,66	33	147048	394079,28	2322553,56	33	147089	394264,49	2322731,55	33	147130	394444,98	2322973,25
33	146967	394550,51	2322534,27	33	147008	394097,74	2322421,12	33	147049	394084,34	2322557,71	33	147090	394269,68	2322739,16	33	147131	394450,67	2322976,78
33	146968	394551,05	2322537,45	33	147009	394040,07	2322410,26	33	147050	394089,13	2322562,17	33	147091	394275,34	2322745,58	33	147132	394477,08	2322994,49
33	146969	394551,60	2322540,67	33	147010	394038,57	2322409,90	33	147051	394093,60	2322566,94	33	147092	394287,04	2322758,50	33	147133	394482,14	2322998,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	147134	394487,20	2323002,27	33	147175	394649,44	2323238,88	33	147216	394903,30	2323523,92	33	147257	395185,19	2323800,95	33	147298	395447,91	2323958,35
33	147135	394491,99	2323006,75	33	147176	394650,72	2323241,37	33	147217	394916,02	2323537,92	33	147258	395192,73	2323823,08	33	147299	395451,38	2323963,91
33	147136	394496,47	2323011,51	33	147177	394672,31	2323255,57	33	147218	394917,11	2323539,15	33	147259	395196,51	2323823,47	33	147300	395454,47	2323969,67
33	147137	394496,99	2323012,12	33	147178	394723,72	2323285,05	33	147219	394921,27	2323544,21	33	147260	395217,61	2323824,72	33	147301	395457,17	2323975,63
33	147138	394515,33	2323033,31	33	147179	394729,37	2323288,53	33	147220	394923,75	2323547,57	33	147261	395224,38	2323825,38	33	147302	395458,27	2323978,40
33	147139	394518,96	2323037,75	33	147180	394734,68	2323292,35	33	147221	394927,49	2323552,87	33	147262	395230,84	2323826,43	33	147303	395461,89	2323987,87
33	147140	394522,77	2323043,07	33	147181	394739,76	2323296,49	33	147222	394940,58	2323558,55	33	147263	395235,07	2323827,36	33	147304	395463,88	2323992,08
33	147141	394526,23	2323048,62	33	147182	394742,56	2323299,04	33	147223	394966,74	2323564,54	33	147264	395251,63	2323831,38	33	147305	395464,69	2323995,42
33	147142	394529,32	2323054,39	33	147183	394765,39	2323320,59	33	147224	394970,15	2323565,38	33	147265	395253,76	2323831,94	33	147306	395466,60	2324001,69
33	147143	394530,97	2323057,89	33	147184	394767,37	2323322,51	33	147225	394976,42	2323567,27	33	147266	395260,04	2323833,83	33	147307	395468,10	2324008,05
33	147144	394537,58	2323072,65	33	147185	394771,84	2323327,29	33	147226	394982,55	2323569,57	33	147267	395266,17	2323836,13	33	147308	395469,17	2324014,51
33	147145	394543,70	2323073,67	33	147186	394776,00	2323332,33	33	147227	394988,51	2323572,27	33	147268	395272,01	2323838,76	33	147309	395469,36	2324016,43
33	147146	394550,09	2323075,14	33	147187	394779,82	2323337,65	33	147228	394994,33	2323575,38	33	147269	395285,67	2323845,45	33	147310	395469,81	2324021,02
33	147147	394556,35	2323077,03	33	147188	394783,28	2323343,20	33	147229	395005,97	2323582,09	33	147270	395291,51	2323848,56	33	147311	395470,02	2324026,14
33	147148	394560,13	2323078,46	33	147189	394785,84	2323347,90	33	147230	395011,45	2323585,48	33	147271	395297,07	2323852,02	33	147312	395470,40	2324049,76
33	147149	394562,47	2323079,33	33	147190	394794,08	2323364,09	33	147231	395016,77	2323589,30	33	147272	395302,38	2323855,81	33	147313	395470,21	2324057,72
33	147150	394568,43	2323082,03	33	147191	394794,62	2323365,15	33	147232	395021,84	2323593,44	33	147273	395307,46	2323859,96	33	147314	395469,56	2324064,24
33	147151	394573,73	2323084,82	33	147192	394797,32	2323371,12	33	147233	395026,62	2323597,90	33	147274	395312,23	2323864,43	33	147315	395468,82	2324069,04
33	147152	394583,31	2323090,27	33	147193	394799,65	2323377,24	33	147234	395031,09	2323602,68	33	147275	395313,21	2323865,41	33	147316	395468,39	2324099,21
33	147153	394583,79	2323090,54	33	147194	394801,56	2323383,50	33	147235	395035,25	2323607,74	33	147276	395326,42	2323878,97	33	147317	395464,33	2324123,31
33	147154	394589,37	2323094,00	33	147195	394803,04	2323389,87	33	147236	395036,78	2323609,76	33	147277	395329,92	2323882,75	33	147318	395466,99	2324137,89
33	147155	394594,68	2323097,80	33	147196	394803,42	2323392,12	33	147237	395046,99	2323623,76	33	147278	395333,66	2323887,26	33	147319	395467,94	2324140,47
33	147156	394599,74	2323101,96	33	147197	394804,12	2323396,33	33	147238	395049,29	2323627,05	33	147279	395334,98	2323888,94	33	147320	395471,35	2324145,69
33	147157	394604,53	2323106,42	33	147198	394804,59	2323400,47	33	147239	395052,74	2323632,60	33	147280	395341,32	2323889,99	33	147321	395472,11	2324145,90
33	147158	394609,00	2323111,19	33	147199	394805,79	2323413,77	33	147240	395055,58	2323637,83	33	147281	395342,71	2323890,27	33	147322	395473,12	2324146,17
33	147159	394613,16	2323116,24	33	147200	394805,97	2323416,13	33	147241	395069,82	2323666,17	33	147282	395363,28	2323894,64	33	147323	395492,20	2324151,47
33	147160	394616,98	2323121,55	33	147201	394806,20	2323422,66	33	147242	395075,76	2323672,89	33	147283	395368,25	2323895,83	33	147324	395497,46	2324153,10
33	147161	394617,94	2323123,01	33	147202	394805,99	2323429,21	33	147243	395087,08	2323683,76	33	147284	395374,53	2323897,72	33	147325	395503,60	2324155,39
33	147162	394625,63	2323134,93	33	147203	394805,36	2323435,72	33	147244	395119,12	2323706,14	33	147285	395380,66	2323900,02	33	147326	395509,56	2324158,08
33	147163	394628,13	2323139,03	33	147204	394804,30	2323442,18	33	147245	395122,62	2323708,70	33	147286	395386,62	2323902,71	33	147327	395515,33	2324161,16
33	147164	394631,23	2323144,79	33	147205	394802,82	2323448,55	33	147246	395127,68	2323712,84	33	147287	395392,40	2323905,78	33	147328	395520,90	2324164,61
33	147165	394633,93	2323150,74	33	147206	394801,24	2323453,89	33	147247	395132,46	2323717,32	33	147288	395397,95	2323909,24	33	147329	395524,20	2324166,91
33	147166	394636,11	2323156,48	33	147207	394815,42	2323462,27	33	147248	395136,95	2323722,09	33	147289	395400,13	2323910,72	33	147330	395532,29	2324172,78
33	147167	394641,93	2323173,34	33	147208	394817,46	2323463,49	33	147249	395139,56	2323725,18	33	147290	395413,27	2323919,99	33	147331	395534,30	2324174,28
33	147168	394643,91	2323179,79	33	147209	394861,38	2323490,09	33	147250	395156,38	2323745,95	33	147291	395416,42	2323922,32	33	147332	395539,36	2324178,43
33	147169	394645,40	2323186,16	33	147210	394865,01	2323492,39	33	147251	395157,92	2323747,92	33	147292	395421,48	2323926,46	33	147333	395544,15	2324182,90
33	147170	394646,47	2323192,62	33	147211	394870,33	2323496,21	33	147252	395161,74	2323753,23	33	147293	395426,27	2323930,92	33	147334	395548,63	2324187,68
33	147171	394647,13	2323199,13	33	147212	394871,48	2323497,11	33	147253	395165,21	2323758,77	33	147294	395430,75	2323935,69	33	147335	395552,79	2324192,72
33	147172	394647,35	2323205,91	33	147213	394891,23	2323512,68	33	147254	395168,40	2323764,78	33	147295	395434,90	2323940,75	33	147336	395556,60	2324198,04
33	147173	394647,28	2323226,34	33	147214	394895,13	2323515,92	33	147255	395180,39	2323789,33	33	147296	395435,75	2323941,85	33	147337	395560,07	2324203,59
33	147174	394648,39	2323235,15	33	147215	394899,92	2323520,38	33	147256	395182,88	2323794,82	33	147297	395444,93	2323954,15	33	147338	395563,16	2324209,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	147339	395565,87	2324215,32	33	147380	395743,06	2324373,98	33	147421	395926,00	2324538,25	33	147462	396136,86	2324662,41	33	147503	396348,82	2324821,59
33	147340	395568,07	2324221,14	33	147381	395744,41	2324375,00	33	147422	395927,74	2324540,98	33	147463	396141,63	2324666,88	33	147504	396354,59	2324824,67
33	147341	395568,48	2324222,32	33	147382	395749,47	2324379,15	33	147423	395946,20	2324556,47	33	147464	396143,76	2324669,07	33	147505	396360,16	2324828,11
33	147342	395570,04	2324222,83	33	147383	395754,26	2324383,61	33	147424	395947,73	2324557,78	33	147465	396154,95	2324680,93	33	147506	396365,47	2324831,92
33	147343	395576,17	2324225,12	33	147384	395758,73	2324388,38	33	147425	395952,52	2324562,26	33	147466	396157,29	2324683,50	33	147507	396369,56	2324835,23
33	147344	395582,13	2324227,81	33	147385	395762,89	2324393,44	33	147426	395956,99	2324567,03	33	147467	396161,45	2324688,56	33	147508	396377,17	2324841,70
33	147345	395587,91	2324230,89	33	147386	395766,71	2324398,74	33	147427	395961,15	2324572,07	33	147468	396165,28	2324693,88	33	147509	396378,15	2324842,54
33	147346	395590,84	2324232,65	33	147387	395770,17	2324404,30	33	147428	395964,96	2324577,39	33	147469	396168,73	2324699,43	33	147510	396382,92	2324847,01
33	147347	395600,94	2324238,92	33	147388	395772,68	2324408,92	33	147429	395966,53	2324579,79	33	147470	396171,80	2324705,14	33	147511	396387,40	2324851,79
33	147348	395603,57	2324240,62	33	147389	395778,24	2324419,79	33	147430	395974,72	2324592,81	33	147471	396178,01	2324717,66	33	147512	396391,56	2324856,83
33	147349	395608,88	2324244,42	33	147390	395782,74	2324421,73	33	147431	395976,63	2324595,98	33	147472	396180,73	2324723,65	33	147513	396395,38	2324862,15
33	147350	395613,96	2324248,58	33	147391	395784,08	2324422,30	33	147432	395979,72	2324601,74	33	147473	396183,04	2324729,78	33	147514	396397,05	2324864,73
33	147351	395618,73	2324253,04	33	147392	395788,67	2324424,42	33	147433	395982,43	2324607,71	33	147474	396184,95	2324736,04	33	147515	396401,66	2324872,09
33	147352	395623,21	2324257,81	33	147393	395794,44	2324427,50	33	147434	395984,75	2324613,82	33	147475	396186,12	2324740,99	33	147516	396403,45	2324875,06
33	147353	395627,37	2324262,86	33	147394	395800,01	2324430,95	33	147435	395986,65	2324620,08	33	147476	396187,16	2324741,38	33	147517	396406,54	2324880,84
33	147354	395630,79	2324267,57	33	147395	395805,32	2324434,75	33	147436	395988,15	2324626,46	33	147477	396191,84	2324743,47	33	147518	396409,26	2324886,79
33	147355	395637,44	2324277,35	33	147396	395806,69	2324435,81	33	147437	395988,46	2324628,13	33	147478	396215,01	2324754,46	33	147519	396411,57	2324892,92
33	147356	395637,85	2324277,95	33	147397	395811,32	2324444,24	33	147438	395997,83	2324633,70	33	147479	396216,29	2324755,06	33	147520	396413,48	2324899,18
33	147357	395641,30	2324283,50	33	147398	395821,70	2324447,33	33	147439	396002,19	2324636,43	33	147480	396222,07	2324758,14	33	147521	396414,96	2324905,54
33	147358	395644,39	2324289,27	33	147399	395825,81	2324451,79	33	147440	396003,61	2324637,41	33	147481	396227,62	2324761,59	33	147522	396415,14	2324906,47
33	147359	395647,10	2324295,23	33	147400	395830,28	2324456,56	33	147441	396006,36	2324639,31	33	147482	396230,38	2324763,50	33	147523	396416,78	2324915,03
33	147360	395649,42	2324301,34	33	147401	395834,44	2324461,62	33	147442	396017,16	2324636,31	33	147483	396242,52	2324772,19	33	147524	396417,67	2324920,57
33	147361	395649,62	2324301,94	33	147402	395838,27	2324466,92	33	147443	396017,94	2324636,10	33	147484	396245,08	2324774,09	33	147525	396418,13	2324925,15
33	147362	395652,76	2324311,37	33	147403	395841,72	2324472,48	33	147444	396024,30	2324634,60	33	147485	396250,14	2324778,23	33	147526	396422,19	2324927,68
33	147363	395654,47	2324317,03	33	147404	395844,81	2324478,25	33	147445	396030,76	2324633,53	33	147486	396254,92	2324782,71	33	147527	396427,52	2324931,47
33	147364	395655,11	2324319,88	33	147405	395846,89	2324482,71	33	147446	396037,28	2324632,89	33	147487	396259,41	2324787,47	33	147528	396430,28	2324933,67
33	147365	395655,96	2324323,40	33	147406	395849,33	2324483,32	33	147447	396043,81	2324632,66	33	147488	396260,28	2324788,47	33	147529	396444,96	2324945,75
33	147366	395657,04	2324329,85	33	147407	395855,60	2324485,21	33	147448	396048,22	2324632,75	33	147489	396274,53	2324805,12	33	147530	396447,19	2324947,63
33	147367	395657,68	2324336,37	33	147408	395861,32	2324487,35	33	147449	396063,22	2324633,40	33	147490	396277,82	2324809,18	33	147531	396450,22	2324947,99
33	147368	395657,89	2324340,81	33	147409	395872,08	2324491,73	33	147450	396065,35	2324633,50	33	147491	396279,35	2324811,22	33	147532	396456,69	2324949,04
33	147369	395674,45	2324343,16	33	147410	395878,25	2324494,51	33	147451	396071,87	2324634,15	33	147492	396284,78	2324810,57	33	147533	396457,29	2324949,16
33	147370	395679,83	2324344,07	33	147411	395884,03	2324497,59	33	147452	396078,33	2324635,20	33	147493	396290,01	2324810,09	33	147534	396462,74	2324950,20
33	147371	395686,20	2324345,54	33	147412	395889,59	2324501,04	33	147453	396084,71	2324636,67	33	147494	396296,56	2324809,87	33	147535	396468,81	2324947,45
33	147372	395688,79	2324346,28	33	147413	395894,92	2324504,84	33	147454	396090,97	2324638,56	33	147495	396303,09	2324810,06	33	147536	396474,92	2324945,14
33	147373	395699,84	2324349,54	33	147414	395899,98	2324508,98	33	147455	396093,04	2324639,30	33	147496	396309,60	2324810,71	33	147537	396481,18	2324943,23
33	147374	395703,52	2324350,71	33	147415	395904,75	2324513,46	33	147456	396105,10	2324643,67	33	147497	396314,71	2324811,50	33	147538	396487,56	2324941,73
33	147375	395709,65	2324353,01	33	147416	395906,03	2324514,75	33	147457	396109,17	2324645,24	33	147498	396322,73	2324812,98	33	147539	396488,54	2324941,53
33	147376	395715,61	2324355,69	33	147417	395913,66	2324522,63	33	147458	396115,13	2324647,93	33	147499	396324,09	2324813,23	33	147540	396500,01	2324939,36
33	147377	395721,38	2324358,77	33	147418	395916,86	2324526,11	33	147459	396120,91	2324651,01	33	147500	396330,46	2324814,72	33	147541	396505,47	2324938,49
33	147378	395726,95	2324362,23	33	147419	395921,02	2324531,16	33	147460	396126,47	2324654,46	33	147501	396336,72	2324816,61	33	147542	396511,99	2324937,83
33	147379	395730,93	2324365,02	33	147420	395924,84	2324536,47	33	147461	396131,80	2324658,26	33	147502	396342,85	2324818,91	33	147543	396518,54	2324937,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	147544	396525,07	2324937,81	33	147585	396803,12	2325004,36	33	147626	397049,68	2325037,12	33	147667	398225,52	2324356,71	33	147708	398950,86	2323784,52
33	147545	396531,59	2324938,44	33	147586	396809,57	2325005,42	33	147627	397058,07	2325030,86	33	147668	398228,67	2324351,44	33	147709	398951,46	2323784,22
33	147546	396538,04	2324939,51	33	147587	396810,97	2325005,71	33	147628	397072,29	2325025,03	33	147669	398244,60	2324325,44	33	147710	398963,08	2323766,10
33	147547	396541,00	2324940,14	33	147588	396830,04	2325009,76	33	147629	397104,17	2325018,91	33	147670	398245,74	2324323,59	33	147711	398964,41	2323764,45
33	147548	396548,01	2324941,74	33	147589	396835,01	2325010,95	33	147630	397126,22	2325021,98	33	147671	398254,03	2324310,48	33	147712	398965,16	2323763,55
33	147549	396551,44	2324942,60	33	147590	396841,27	2325012,84	33	147631	397136,36	2325024,87	33	147672	398332,56	2324246,68	33	147713	398967,11	2323761,01
33	147550	396557,71	2324944,49	33	147591	396847,40	2325015,14	33	147632	397161,67	2325034,84	33	147673	398342,45	2324239,54	33	147714	398968,08	2323759,84
33	147551	396563,84	2324946,79	33	147592	396853,36	2325017,83	33	147633	397186,66	2325007,55	33	147674	398344,42	2324238,07	33	147715	398974,96	2323752,23
33	147552	396569,80	2324949,48	33	147593	396859,14	2325020,90	33	147634	397201,19	2324994,87	33	147675	398369,96	2324219,18	33	147716	398975,95	2323750,96
33	147553	396575,58	2324952,55	33	147594	396860,01	2325021,41	33	147635	397229,32	2324980,69	33	147676	398377,05	2324213,94	33	147717	398978,41	2323748,71
33	147554	396576,33	2324952,99	33	147595	396879,20	2325032,72	33	147636	397261,67	2324972,00	33	147677	398385,95	2324207,48	33	147718	398980,88	2323746,58
33	147555	396583,90	2324957,45	33	147596	396883,84	2325035,63	33	147637	397271,69	2324969,34	33	147678	398451,61	2324185,26	33	147719	398983,35	2323744,63
33	147556	396588,70	2324960,45	33	147597	396885,46	2325035,53	33	147638	397346,93	2324949,42	33	147679	398454,05	2324183,19	33	147720	398986,33	2323742,87
33	147557	396594,03	2324964,25	33	147598	396892,05	2325035,29	33	147639	397365,26	2324944,57	33	147680	398455,07	2324182,33	33	147721	398989,30	2323741,25
33	147558	396599,09	2324968,40	33	147599	396898,60	2325035,50	33	147640	397386,67	2324938,92	33	147681	398455,01	2324106,59	33	147722	398990,29	2323740,71
33	147559	396603,87	2324972,87	33	147600	396905,11	2325036,13	33	147641	397400,05	2324931,02	33	147682	398459,84	2324102,51	33	147723	398998,23	2323736,81
33	147560	396608,36	2324977,63	33	147601	396908,82	2325036,68	33	147642	397402,94	2324929,33	33	147683	398555,28	2324097,93	33	147724	399003,17	2323733,07
33	147561	396612,52	2324982,69	33	147602	396919,35	2325038,47	33	147643	397428,99	2324914,06	33	147684	398643,60	2324053,53	33	147725	399016,46	2323719,40
33	147562	396613,21	2324983,61	33	147603	396922,10	2325038,97	33	147644	397439,71	2324907,78	33	147685	398661,69	2324044,42	33	147726	399020,40	2323715,09
33	147563	396618,31	2324990,41	33	147604	396928,46	2325040,45	33	147645	397446,64	2324903,86	33	147686	398704,42	2324022,89	33	147727	399021,87	2323713,59
33	147564	396621,44	2324994,81	33	147605	396934,74	2325042,34	33	147646	397551,66	2324872,46	33	147687	398720,50	2324014,79	33	147728	399022,26	2323713,23
33	147565	396624,89	2325000,35	33	147606	396940,86	2325044,64	33	147647	397666,81	2324849,34	33	147688	398736,39	2324006,88	34	147728	397543,64	2326883,06
33	147566	396627,89	2325005,93	33	147607	396942,70	2325045,42	33	147648	397732,11	2324770,93	33	147689	398821,81	2323904,34	34	147729	397546,16	2326884,94
33	147567	396635,40	2325003,59	33	147608	396960,82	2325053,32	33	147649	397810,44	2324695,62	33	147690	398822,80	2323903,86	34	147730	397548,70	2326887,00
33	147568	396639,11	2325002,51	33	147609	396964,95	2325055,24	33	147650	397814,66	2324692,59	33	147691	398823,81	2323903,85	34	147731	397551,24	2326889,17
33	147569	396645,47	2325001,02	33	147610	396965,68	2325055,51	33	147651	397815,40	2324692,04	33	147692	398824,81	2323904,30	34	147732	397553,28	2326891,55
33	147570	396649,71	2325000,27	33	147611	396966,37	2325055,50	33	147652	397874,33	2324647,60	33	147693	398844,02	2323885,53	34	147733	397555,31	2326894,04
33	147571	396666,16	2324997,71	33	147612	396972,91	2325055,71	33	147653	397881,13	2324642,47	33	147694	398845,98	2323883,56	34	147734	397557,35	2326896,67
33	147572	396668,39	2324997,37	33	147613	396979,42	2325056,34	33	147654	397914,26	2324617,56	33	147695	398859,17	2323872,30	34	147735	397559,39	2326899,41
33	147573	396674,90	2324996,73	33	147614	396985,88	2325057,39	33	147655	397916,87	2324615,59	33	147696	398872,06	2323854,84	34	147736	397560,94	2326902,27
33	147574	396681,45	2324996,50	33	147615	396990,83	2325058,50	33	147656	397979,39	2324568,53	33	147697	398874,00	2323852,29	34	147737	397561,99	2326905,23
33	147575	396687,98	2324996,71	33	147616	396999,08	2325060,57	33	147657	397985,43	2324563,98	33	147698	398874,99	2323851,14	34	147738	397563,54	2326908,29
33	147576	396691,87	2324997,04	33	147617	397000,29	2325060,86	33	147658	397992,35	2324559,00	33	147699	398903,01	2323820,12	34	147739	397564,57	2326911,41
33	147577	396718,42	2324999,79	33	147618	397003,30	2325061,61	33	147659	398055,83	2324524,55	33	147700	398903,99	2323818,83	34	147740	397565,13	2326914,58
33	147578	396719,45	2324999,90	33	147619	397009,56	2325063,50	33	147660	398106,31	2324458,56	33	147701	398905,47	2323817,36	34	147741	397565,68	2326917,79
33	147579	396739,86	2325002,22	33	147620	397015,68	2325065,80	33	147661	398120,22	2324440,86	33	147702	398922,72	2323801,01	34	147742	397566,22	2326921,04
33	147580	396761,68	2325002,01	33	147621	397021,66	2325068,49	33	147662	398122,50	2324437,96	33	147703	398923,70	2323800,21	34	147743	397566,28	2326924,31
33	147581	396762,53	2325002,01	33	147622	397024,71	2325070,12	33	147663	398139,14	2324416,28	33	147704	398926,18	2323798,08	34	147744	397566,33	2326927,60
33	147582	396768,15	2325002,16	33	147623	397031,37	2325055,54	33	147664	398141,12	2324413,70	33	147705	398928,64	2323796,13	34	147745	397565,88	2326930,86
33	147583	396795,67	2325003,67	33	147624	397031,95	2325054,33	33	147665	398147,00	2324405,89	33	147706	398931,61	2323794,37	34	147746	397565,43	2326934,08
33	147584	396796,60	2325003,73	33	147625	397035,34	2325047,87	33	147666	398220,38	2324365,32	33	147707	398934,59	2323792,69	34	147747	397564,98	2326937,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	147748	397564,03	2326940,45	34	147789	398981,76	2328743,35	34	147830	397346,85	2327708,71	34	147871	397159,18	2327633,18	34	147912	396756,54	2327463,57
34	147749	397562,58	2326943,53	34	147790	398980,16	2328776,21	34	147831	397343,84	2327707,42	34	147872	397156,19	2327634,40	34	147913	396705,31	2327448,74
34	147750	397561,61	2326946,52	34	147791	398968,35	2329016,33	34	147832	397340,80	2327705,90	34	147873	397153,21	2327635,38	34	147914	396693,70	2327506,64
34	147751	397560,17	2326949,41	34	147792	398890,13	2328920,81	34	147833	397337,79	2327704,22	34	147874	397150,22	2327636,17	34	147915	396681,68	2327569,79
34	147752	397558,21	2326952,22	34	147793	398887,83	2328917,64	34	147834	397335,25	2327702,36	34	147875	397146,74	2327636,76	34	147916	396681,22	2327572,64
34	147753	397556,39	2326954,73	34	147794	398676,06	2328625,34	34	147835	397332,73	2327700,30	34	147876	397143,73	2327637,12	34	147917	396680,26	2327575,81
34	147754	397554,29	2326957,48	34	147795	398513,46	2328262,58	34	147836	397330,19	2327698,12	34	147877	397140,23	2327637,30	34	147918	396678,81	2327578,90
34	147755	397552,32	2326959,91	34	147796	398318,72	2328085,31	34	147837	397328,15	2327695,75	34	147878	397136,74	2327637,22	34	147919	396677,86	2327581,89
34	147756	397549,86	2326962,16	34	147797	398120,49	2327974,40	34	147838	397326,12	2327693,24	34	147879	397133,73	2327636,95	34	147920	396676,41	2327584,77
34	147757	397547,40	2326964,29	34	147798	398108,88	2327967,82	34	147839	397324,08	2327690,63	34	147880	397130,23	2327636,49	34	147921	396674,45	2327587,60
34	147758	397544,92	2326966,25	34	147799	397930,14	2327822,25	34	147840	397322,04	2327687,87	34	147881	397127,22	2327635,78	34	147922	396672,62	2327590,10
34	147759	397541,94	2326968,00	34	147800	397916,75	2327816,89	34	147841	397320,49	2327685,01	34	147882	397124,20	2327634,88	34	147923	396670,53	2327592,84
34	147760	397538,97	2326969,61	34	147801	397859,33	2327793,84	34	147842	397319,44	2327682,07	34	147883	397121,18	2327633,77	34	147924	396668,57	2327595,29
34	147761	397536,00	2326971,01	34	147802	397514,54	2327655,44	34	147843	397317,89	2327679,02	34	147884	397118,16	2327632,48	34	147925	396666,10	2327597,54
34	147762	397534,51	2326971,65	34	147803	397422,82	2327640,92	34	147844	397316,84	2327675,89	34	147885	397115,14	2327630,96	34	147926	396663,63	2327599,67
34	147763	397481,33	2326992,54	34	147804	397413,34	2327675,50	34	147845	397316,30	2327672,72	34	147886	397112,11	2327629,29	34	147927	396661,16	2327601,61
34	147764	397430,17	2327015,05	34	147805	397412,88	2327677,57	34	147846	397315,74	2327669,50	34	147887	397109,59	2327627,42	34	147928	396658,19	2327603,38
34	147765	397424,74	2327019,19	34	147806	397411,42	2327680,65	34	147847	397315,20	2327666,26	34	147888	397107,05	2327625,38	34	147929	396655,22	2327604,98
34	147766	397402,67	2327047,28	34	147807	397410,47	2327683,63	34	147848	397315,14	2327662,97	34	147889	397104,53	2327623,18	34	147930	396652,23	2327606,38
34	147767	397401,99	2327048,45	34	147808	397409,02	2327686,53	34	147849	397315,10	2327659,70	34	147890	397102,49	2327620,81	34	147931	396649,26	2327607,58
34	147768	397376,73	2327091,73	34	147809	397407,05	2327689,34	34	147850	397315,55	2327656,44	34	147891	397100,44	2327618,32	34	147932	396646,27	2327608,56
34	147769	397333,63	2327141,17	34	147810	397405,23	2327691,85	34	147851	397316,00	2327653,21	34	147892	397098,40	2327615,69	34	147933	396643,28	2327609,35
34	147770	397301,33	2327154,25	34	147811	397403,15	2327694,59	34	147852	397316,45	2327650,01	34	147893	397096,36	2327612,94	34	147934	396639,78	2327609,94
34	147771	397293,93	2327192,82	34	147812	397401,18	2327697,03	34	147853	397316,93	2327648,92	34	147894	397094,81	2327610,09	34	147935	396636,80	2327610,30
34	147772	397836,70	2327210,69	34	147813	397398,72	2327699,28	34	147854	397323,57	2327625,12	34	147895	397093,78	2327607,13	34	147936	396633,30	2327610,48
34	147773	398038,51	2327294,71	34	147814	397396,24	2327701,41	34	147855	397322,22	2327624,91	34	147896	397092,23	2327604,10	34	147937	396629,80	2327610,41
34	147774	398044,56	2327297,34	34	147815	397393,78	2327703,36	34	147856	397223,31	2327609,29	34	147897	397091,18	2327600,96	34	147938	396626,80	2327610,13
34	147775	398126,07	2327331,28	34	147816	397390,80	2327705,12	34	147857	397188,16	2327599,46	34	147898	397090,62	2327597,78	34	147939	396623,28	2327609,67
34	147776	398131,13	2327334,67	34	147817	397387,83	2327706,74	34	147858	397187,22	2327602,63	34	147899	397090,08	2327594,56	34	147940	396620,28	2327608,96
34	147777	398204,38	2327382,97	34	147818	397384,84	2327708,12	34	147859	397185,76	2327605,72	34	147900	397089,53	2327591,32	34	147941	396617,26	2327608,06
34	147778	398524,15	2327593,65	34	147819	397381,87	2327709,32	34	147860	397184,80	2327608,69	34	147901	397089,48	2327588,05	34	147942	396614,24	2327606,95
34	147779	398721,87	2327736,65	34	147820	397378,88	2327710,31	34	147861	397183,34	2327611,59	34	147902	397089,42	2327584,76	34	147943	396611,23	2327605,66
34	147780	398866,00	2327875,15	34	147821	397375,89	2327711,11	34	147862	397181,39	2327614,41	34	147903	397089,87	2327581,50	34	147944	396608,19	2327604,14
34	147781	398956,67	2327983,42	34	147822	397372,40	2327711,70	34	147863	397179,56	2327616,91	34	147904	397090,32	2327578,27	34	147945	396605,17	2327602,48
34	147782	399014,84	2328070,03	34	147823	397369,41	2327712,04	34	147864	397177,47	2327619,65	34	147905	397090,79	2327575,27	34	147946	396602,65	2327600,60
34	147783	399013,04	2328106,67	34	147824	397365,91	2327712,22	34	147865	397175,50	2327622,10	34	147906	397091,25	2327573,63	34	147947	396600,11	2327598,56
34	147784	399007,95	2328210,34	34	147825	397362,41	2327712,16	34	147866	397173,04	2327624,35	34	147907	397089,99	2327573,30	34	147948	396597,58	2327596,37
34	147785	399003,88	2328293,38	34	147826	397359,41	2327711,89	34	147867	397170,58	2327626,49	34	147908	397009,54	2327551,62	34	147949	396595,55	2327593,99
34	147786	399000,67	2328358,77	34	147827	397355,89	2327711,41	34	147868	397168,10	2327628,42	34	147909	396991,33	2327546,71	34	147950	396593,51	2327591,50
34	147787	398989,48	2328586,49	34	147828	397352,88	2327710,71	34	147869	397165,13	2327630,19	34	147910	396890,62	2327511,02	34	147951	396591,47	2327588,87
34	147788	398982,86	2328721,09	34	147829	397349,87	2327709,82	34	147870	397162,16	2327631,80	34	147911	396811,84	2327483,09	34	147952	396589,42	2327586,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	147953	396587,88	2327583,27	34	147994	395858,46	2327781,44	34	148035	395614,80	2328003,56	34	148076	395703,54	2327791,65	34	148117	395826,81	2327362,99
34	147954	396586,83	2327580,32	34	147995	395857,91	2327782,40	34	148036	395611,77	2328002,06	34	148077	395705,52	2327790,22	34	148118	395826,45	2327363,48
34	147955	396585,28	2327577,28	34	147996	395857,07	2327783,42	34	148037	395608,75	2328000,37	34	148078	395746,57	2327760,84	34	148119	395824,48	2327366,05
34	147956	396584,24	2327574,14	34	147997	395820,11	2327829,05	34	148038	395606,21	2327998,51	34	148079	395777,46	2327722,58	34	148120	395822,53	2327368,48
34	147957	396583,69	2327570,96	34	147998	395819,14	2327829,94	34	148039	395603,69	2327996,46	34	148080	395778,46	2327721,34	34	148121	395821,05	2327370,01
34	147958	396583,13	2327567,75	34	147999	395817,17	2327832,37	34	148040	395601,15	2327994,28	34	148081	395799,96	2327688,92	34	148122	395796,90	2327392,82
34	147959	396582,59	2327564,50	34	148000	395814,71	2327834,64	34	148041	395599,11	2327991,91	34	148082	395814,98	2327658,15	34	148123	395795,91	2327393,56
34	147960	396582,53	2327561,23	34	148001	395812,23	2327836,77	34	148042	395597,08	2327989,40	34	148083	395830,88	2327618,41	34	148124	395793,45	2327395,69
34	147961	396582,49	2327557,94	34	148002	395810,26	2327838,20	34	148043	395595,04	2327986,77	34	148084	395843,12	2327568,83	34	148125	395791,96	2327396,68
34	147962	396582,94	2327554,68	34	148003	395766,24	2327869,79	34	148044	395593,00	2327984,02	34	148085	395844,08	2327566,58	34	148126	395746,98	2327430,18
34	147963	396583,39	2327551,13	34	148004	395743,57	2327890,65	34	148045	395591,45	2327981,17	34	148086	395859,29	2327515,27	34	148127	395714,35	2327454,71
34	147964	396595,40	2327487,34	34	148005	395741,77	2327893,03	34	148046	395590,40	2327978,23	34	148087	395860,75	2327512,19	34	148128	395698,58	2327470,56
34	147965	396607,92	2327424,35	34	148006	395729,17	2327909,86	34	148047	395588,85	2327975,18	34	148088	395861,69	2327509,20	34	148129	395669,14	2327506,05
34	147966	396608,39	2327421,92	34	148007	395717,59	2327925,31	34	148048	395587,80	2327972,04	34	148089	395862,67	2327507,31	34	148130	395667,88	2327507,70
34	147967	396608,88	2327420,93	34	148008	395716,96	2327926,38	34	148049	395587,26	2327968,86	34	148090	395878,70	2327476,91	34	148131	395662,70	2327514,53
34	147968	396607,56	2327420,56	34	148009	395697,13	2327959,55	34	148050	395586,71	2327965,65	34	148091	395879,18	2327475,90	34	148132	395652,47	2327528,02
34	147969	396556,14	2327405,78	34	148010	395696,14	2327960,75	34	148051	395586,17	2327962,42	34	148092	395880,66	2327473,96	34	148133	395651,99	2327528,87
34	147970	396383,36	2327355,95	34	148011	395694,68	2327963,15	34	148052	395586,11	2327959,13	34	148093	395940,66	2327376,73	34	148134	395617,17	2327573,69
34	147971	396333,39	2327335,63	34	148012	395676,56	2327987,90	34	148053	395586,06	2327955,86	34	148094	395941,15	2327375,84	34	148135	395615,70	2327575,41
34	147972	396223,36	2327290,93	34	148013	395675,84	2327988,72	34	148054	395586,51	2327952,60	34	148095	395943,60	2327372,43	34	148136	395613,73	2327577,84
34	147973	396168,33	2327264,97	34	148014	395674,09	2327990,75	34	148055	395586,96	2327949,37	34	148096	395946,30	2327368,89	34	148137	395585,18	2327606,62
34	147974	396150,85	2327256,71	34	148015	395672,14	2327993,18	34	148056	395587,41	2327946,17	34	148097	395967,13	2327341,61	34	148138	395583,21	2327608,65
34	147975	396106,26	2327317,15	34	148016	395669,68	2327995,43	34	148057	395588,36	2327943,03	34	148098	395977,46	2327326,88	34	148139	395581,24	2327610,29
34	147976	396072,40	2327365,66	34	148017	395667,20	2327997,57	34	148058	395589,81	2327939,91	34	148099	396024,92	2327259,19	34	148140	395543,21	2327641,43
34	147977	396048,34	2327400,09	34	148018	395664,74	2327999,52	34	148059	395590,76	2327936,94	34	148100	396025,34	2327258,32	34	148141	395540,75	2327643,50
34	147978	396047,53	2327401,05	34	148019	395661,77	2328001,97	34	148060	395592,22	2327934,04	34	148101	396039,18	2327239,77	34	148142	395517,01	2327660,36
34	147979	396024,00	2327431,49	34	148020	395658,79	2328003,05	34	148061	395594,18	2327931,22	34	148102	396051,63	2327223,00	34	148143	395513,54	2327662,51
34	147980	396022,65	2327433,68	34	148021	395657,29	2328003,60	34	148062	395595,27	2327929,44	34	148103	396041,77	2327220,66	34	148144	395510,57	2327664,11
34	147981	395966,45	2327525,06	34	148022	395655,81	2328004,28	34	148063	395595,64	2327928,83	34	148104	395895,23	2327187,36	34	148145	395507,58	2327665,51
34	147982	395953,33	2327549,70	34	148023	395652,83	2328005,48	34	148064	395600,07	2327922,88	34	148105	395890,99	2327203,48	34	148146	395504,60	2327666,71
34	147983	395940,01	2327594,34	34	148024	395649,84	2328006,47	34	148065	395612,79	2327905,81	34	148106	395880,58	2327242,40	34	148147	395501,62	2327667,70
34	147984	395927,31	2327645,92	34	148025	395647,35	2328007,03	34	148066	395633,27	2327871,49	34	148107	395880,11	2327244,68	34	148148	395498,63	2327668,50
34	147985	395926,36	2327649,16	34	148026	395643,37	2328008,38	34	148067	395634,24	2327870,28	34	148108	395879,65	2327246,16	34	148149	395495,13	2327669,08
34	147986	395924,90	2327652,24	34	148027	395640,37	2328008,20	34	148068	395634,93	2327869,07	34	148109	395859,99	2327301,19	34	148150	395492,14	2327669,43
34	147987	395907,10	2327697,01	34	148028	395636,87	2328008,38	34	148069	395635,70	2327867,70	34	148110	395859,02	2327302,79	34	148151	395488,64	2327669,61
34	147988	395906,14	2327699,94	34	148029	395633,37	2328008,32	34	148070	395625,65	2327845,09	34	148111	395858,06	2327305,78	34	148152	395485,15	2327669,55
34	147989	395888,19	2327735,99	34	148030	395630,37	2328008,05	34	148071	395626,06	2327827,19	34	148112	395843,03	2327336,17	34	148153	395482,14	2327669,28
34	147990	395887,22	2327738,17	34	148031	395626,86	2328007,57	34	148072	395626,04	2327824,61	34	148113	395842,07	2327338,65	34	148154	395478,63	2327668,80
34	147991	395885,26	2327740,98	34	148032	395623,85	2328006,86	34	148073	395670,01	2327822,18	34	148114	395841,09	2327340,23	34	148155	395475,63	2327668,09
34	147992	395860,84	2327778,42	34	148033	395620,84	2328005,98	34	148074	395672,47	2327820,07	34	148115	395829,39	2327359,56	34	148156	395472,61	2327667,21
34	147993	395859,00	2327780,57	34	148034	395617,82	2328004,86	34	148075	395701,08	2327793,78	34	148116	395828,40	2327360,80	34	148157	395469,59	2327666,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	148158	395466,57	2327664,80	34	148199	395591,17	2327443,18	34	148240	394471,21	2327028,75	34	148281	394606,15	2327283,96	34	148322	394856,96	2327530,21
34	148159	395463,54	2327663,29	34	148200	395623,57	2327404,31	34	148241	394472,26	2327031,70	34	148282	394607,17	2327285,39	34	148323	394860,46	2327529,62
34	148160	395460,52	2327661,61	34	148201	395625,54	2327401,86	34	148242	394473,81	2327034,78	34	148283	394609,22	2327288,14	34	148324	394863,45	2327529,26
34	148161	395458,00	2327659,74	34	148202	395626,51	2327401,04	34	148243	394474,88	2327038,66	34	148284	394610,76	2327290,99	34	148325	394866,95	2327529,08
34	148162	395455,46	2327657,69	34	148203	395646,71	2327381,17	34	148244	394479,65	2327056,53	34	148285	394611,81	2327293,95	34	148326	394870,45	2327529,16
34	148163	395452,92	2327655,51	34	148204	395648,19	2327379,73	34	148245	394480,16	2327057,84	34	148286	394613,36	2327297,01	34	148327	394873,45	2327529,43
34	148164	395450,88	2327653,14	34	148205	395650,66	2327377,60	34	148246	394488,73	2327094,70	34	148287	394614,41	2327300,12	34	148328	394876,96	2327529,91
34	148165	395448,85	2327650,63	34	148206	395651,65	2327376,97	34	148247	394499,14	2327121,32	34	148288	394614,94	2327302,46	34	148329	394879,97	2327530,60
34	148166	395446,81	2327648,00	34	148207	395687,23	2327349,97	34	148248	394500,18	2327123,06	34	148289	394615,49	2327305,45	34	148330	394882,98	2327531,50
34	148167	395444,77	2327645,25	34	148208	395730,25	2327318,06	34	148249	394501,21	2327126,17	34	148290	394618,03	2327308,44	34	148331	394886,00	2327532,61
34	148168	395443,22	2327642,40	34	148209	395746,60	2327302,33	34	148250	394501,24	2327127,51	34	148291	394620,09	2327311,50	34	148332	394889,02	2327533,90
34	148169	395442,17	2327639,46	34	148210	395746,99	2327301,95	34	148251	394506,03	2327146,25	34	148292	394630,31	2327326,82	34	148333	394892,04	2327535,42
34	148170	395440,63	2327636,41	34	148211	395754,32	2327290,41	34	148252	394509,10	2327150,27	34	148293	394631,84	2327328,95	34	148334	394895,07	2327537,09
34	148171	395439,59	2327633,27	34	148212	395766,42	2327264,97	34	148253	394518,21	2327158,03	34	148294	394633,39	2327331,80	34	148335	394897,59	2327538,96
34	148172	395439,03	2327630,09	34	148213	395784,65	2327214,37	34	148254	394519,22	2327158,71	34	148295	394634,44	2327334,74	34	148336	394900,13	2327541,02
34	148173	395438,48	2327626,89	34	148214	395794,59	2327178,00	34	148255	394521,75	2327161,01	34	148296	394635,46	2327336,61	34	148337	394902,67	2327543,20
34	148174	395437,94	2327623,65	34	148215	395795,99	2327171,58	34	148256	394530,39	2327169,44	34	148297	394641,72	2327352,82	34	148338	394904,70	2327545,57
34	148175	395437,88	2327620,36	34	148216	395794,80	2327171,46	34	148257	394532,43	2327171,68	34	148298	394642,23	2327354,01	34	148339	394906,74	2327548,06
34	148176	395437,83	2327617,09	34	148217	395762,31	2327160,08	34	148258	394534,46	2327174,19	34	148299	394643,28	2327357,15	34	148340	394908,78	2327550,69
34	148177	395438,28	2327613,83	34	148218	395551,38	2327133,05	34	148259	394536,50	2327176,82	34	148300	394643,84	2327360,33	34	148341	394910,82	2327553,45
34	148178	395438,73	2327610,60	34	148219	395371,23	2327058,66	34	148260	394538,54	2327179,56	34	148301	394644,38	2327363,54	34	148342	394912,37	2327556,29
34	148179	395439,18	2327607,40	34	148220	395235,64	2327020,83	34	148261	394540,09	2327182,42	34	148302	394644,94	2327366,65	34	148343	394913,42	2327559,25
34	148180	395440,13	2327604,23	34	148221	395077,67	2326958,78	34	148262	394541,14	2327185,38	34	148303	394646,15	2327381,32	34	148344	394914,97	2327562,31
34	148181	395441,59	2327601,14	34	148222	394893,58	2326888,77	34	148263	394542,68	2327188,44	34	148304	394646,21	2327384,73	34	148345	394916,00	2327565,44
34	148182	395442,55	2327598,17	34	148223	394650,15	2326861,61	34	148264	394547,38	2327202,00	34	148305	394646,57	2327407,94	34	148346	394916,56	2327568,60
34	148183	395444,00	2327595,27	34	148224	394628,57	2326858,45	34	148265	394547,91	2327203,74	34	148306	394646,59	2327409,16	34	148347	394917,11	2327571,82
34	148184	395445,96	2327592,46	34	148225	394471,24	2326835,42	34	148266	394548,45	2327205,57	34	148307	394646,30	2327423,23	34	148348	394917,65	2327575,06
34	148185	395447,89	2327589,79	34	148226	394363,03	2326821,77	34	148267	394561,69	2327221,86	34	148308	394652,13	2327444,67	34	148349	394917,71	2327578,33
34	148186	395449,87	2327587,21	34	148227	394361,15	2326829,75	34	148268	394562,71	2327222,63	34	148309	394653,16	2327446,35	34	148350	394917,76	2327581,62
34	148187	395451,84	2327584,77	34	148228	394366,23	2326835,42	34	148269	394571,90	2327234,71	34	148310	394664,03	2327470,90	34	148351	394917,31	2327584,88
34	148188	395454,30	2327582,51	34	148229	394367,76	2326837,36	34	148270	394572,92	2327236,56	34	148311	394686,51	2327501,22	34	148352	394916,86	2327588,11
34	148189	395456,77	2327580,38	34	148230	394369,80	2326839,99	34	148271	394574,97	2327239,32	34	148312	394707,89	2327526,04	34	148353	394916,41	2327591,31
34	148190	395458,75	2327578,81	34	148231	394371,84	2326842,73	34	148272	394576,51	2327242,18	34	148313	394747,38	2327557,58	34	148354	394915,46	2327594,47
34	148191	395481,00	2327562,94	34	148232	394373,39	2326845,59	34	148273	394577,04	2327243,69	34	148314	394764,56	2327569,32	34	148355	394914,00	2327597,55
34	148192	395516,06	2327534,59	34	148233	394383,70	2326865,90	34	148274	394583,24	2327256,59	34	148315	394777,47	2327563,62	34	148356	394913,54	2327600,54
34	148193	395539,77	2327510,47	34	148234	394385,24	2326869,23	34	148275	394584,77	2327259,32	34	148316	394778,96	2327562,97	34	148357	394911,39	2327603,44
34	148194	395540,19	2327510,03	34	148235	394401,89	2326909,75	34	148276	394591,38	2327265,51	34	148317	394807,79	2327551,62	34	148358	394909,64	2327606,25
34	148195	395548,57	2327499,13	34	148236	394419,49	2326948,60	34	148277	394592,38	2327266,22	34	148318	394846,51	2327533,71	34	148359	394907,80	2327608,75
34	148196	395572,55	2327467,93	34	148237	394457,86	2327005,89	34	148278	394594,43	2327268,59	34	148319	394848,01	2327533,20	34	148360	394905,72	2327611,50
34	148197	395580,61	2327457,28	34	148238	394459,40	2327008,12	34	148279	394596,45	2327271,08	34	148320	394850,99	2327532,00	34	148361	394903,75	2327613,93
34	148198	395589,75	2327445,23	34	148239	394469,68	2327026,55	34	148280	394597,47	2327272,28	34	148321	394853,97	2327531,01	34	148362	394901,29	2327616,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	148363	394898,82	2327618,32	34	148404	394842,76	2327776,97	34	148445	394607,44	2327562,12	34	148486	394499,91	2327625,06	34	148527	394524,68	2327350,41
34	148364	394896,35	2327620,27	34	148405	394839,79	2327778,18	34	148446	394605,91	2327560,36	34	148487	394498,36	2327622,21	34	148528	394523,63	2327347,46
34	148365	394893,37	2327622,03	34	148406	394836,80	2327779,16	34	148447	394604,34	2327563,86	34	148488	394497,31	2327619,25	34	148529	394522,08	2327344,41
34	148366	394890,40	2327623,63	34	148407	394833,81	2327779,95	34	148448	394598,18	2327577,57	34	148489	394495,76	2327616,22	34	148530	394521,03	2327341,28
34	148367	394888,91	2327624,53	34	148408	394830,31	2327780,54	34	148449	394592,16	2327609,23	34	148490	394494,71	2327613,08	34	148531	394520,49	2327338,95
34	148368	394848,70	2327643,09	34	148409	394827,32	2327780,90	34	148450	394591,71	2327611,58	34	148491	394494,17	2327609,89	34	148532	394519,95	2327335,42
34	148369	394847,20	2327643,59	34	148410	394823,82	2327781,08	34	148451	394590,75	2327614,76	34	148492	394493,61	2327606,68	34	148533	394511,83	2327327,88
34	148370	394845,72	2327644,23	34	148411	394820,33	2327781,01	34	148452	394589,29	2327617,84	34	148493	394493,07	2327603,44	34	148534	394510,82	2327327,19
34	148371	394826,33	2327651,85	34	148412	394817,32	2327780,74	34	148453	394588,34	2327620,83	34	148494	394493,01	2327600,16	34	148535	394508,78	2327324,80
34	148372	394827,10	2327653,57	34	148413	394813,81	2327780,27	34	148454	394586,89	2327623,72	34	148495	394492,97	2327596,88	34	148536	394506,74	2327322,31
34	148373	394828,93	2327657,69	34	148414	394810,81	2327779,56	34	148455	394584,94	2327626,53	34	148496	394493,42	2327593,62	34	148537	394504,70	2327319,68
34	148374	394841,23	2327677,43	34	148415	394807,79	2327778,66	34	148456	394583,10	2327629,04	34	148497	394493,85	2327589,55	34	148538	394503,16	2327317,37
34	148375	394860,04	2327697,52	34	148416	394804,77	2327777,57	34	148457	394581,02	2327631,77	34	148498	394501,29	2327552,57	34	148539	394496,50	2327306,47
34	148376	394862,08	2327700,01	34	148417	394801,75	2327776,26	34	148458	394579,05	2327634,22	34	148499	394501,75	2327550,21	34	148540	394494,44	2327303,18
34	148377	394864,12	2327702,64	34	148418	394798,72	2327774,74	34	148459	394576,59	2327636,47	34	148500	394502,70	2327547,04	34	148541	394493,91	2327301,67
34	148378	394866,17	2327705,39	34	148419	394795,70	2327773,08	34	148460	394574,11	2327638,60	34	148501	394504,16	2327543,96	34	148542	394488,76	2327291,05
34	148379	394867,70	2327708,24	34	148420	394793,16	2327771,20	34	148461	394571,65	2327640,56	34	148502	394504,62	2327542,27	34	148543	394483,64	2327283,95
34	148380	394868,75	2327711,20	34	148421	394790,64	2327769,16	34	148462	394568,67	2327642,31	34	148503	394521,05	2327504,91	34	148544	394469,89	2327267,40
34	148381	394870,30	2327714,26	34	148422	394788,10	2327766,97	34	148463	394565,70	2327643,92	34	148504	394521,53	2327503,62	34	148545	394468,36	2327265,47
34	148382	394871,35	2327717,37	34	148423	394786,57	2327765,15	34	148464	394562,71	2327645,32	34	148505	394522,98	2327500,72	34	148546	394463,25	2327258,60
34	148383	394871,89	2327720,56	34	148424	394765,22	2327742,24	34	148465	394559,74	2327646,52	34	148506	394523,48	2327499,88	34	148547	394462,23	2327257,15
34	148384	394872,44	2327723,77	34	148425	394762,67	2327739,17	34	148466	394556,75	2327647,49	34	148507	394538,09	2327474,77	34	148548	394460,19	2327254,40
34	148385	394873,00	2327727,01	34	148426	394760,64	2327736,55	34	148467	394553,76	2327648,29	34	148508	394539,56	2327472,81	34	148549	394458,64	2327251,55
34	148386	394873,04	2327730,28	34	148427	394759,61	2327734,94	34	148468	394550,27	2327648,87	34	148509	394541,51	2327470,14	34	148550	394457,61	2327248,59
34	148387	394873,09	2327733,57	34	148428	394742,70	2327708,29	34	148469	394547,28	2327649,23	34	148510	394542,40	2327468,95	34	148551	394456,06	2327245,56
34	148388	394872,64	2327736,83	34	148429	394741,68	2327707,15	34	148470	394543,78	2327649,41	34	148511	394549,73	2327459,50	34	148552	394455,52	2327243,59
34	148389	394872,19	2327740,04	34	148430	394740,13	2327704,29	34	148471	394540,28	2327649,34	34	148512	394551,81	2327456,82	34	148553	394452,88	2327234,32
34	148390	394871,74	2327743,24	34	148431	394739,11	2327702,07	34	148472	394537,28	2327649,08	34	148513	394548,09	2327442,28	34	148554	394452,37	2327233,14
34	148391	394870,79	2327746,41	34	148432	394725,13	2327671,10	34	148473	394533,76	2327648,60	34	148514	394547,55	2327440,00	34	148555	394440,21	2327223,17
34	148392	394869,33	2327749,50	34	148433	394718,46	2327660,35	34	148474	394530,76	2327647,90	34	148515	394547,01	2327436,79	34	148556	394439,20	2327222,51
34	148393	394868,39	2327752,48	34	148434	394711,36	2327654,40	34	148475	394527,74	2327647,01	34	148516	394546,45	2327433,54	34	148557	394436,66	2327220,32
34	148394	394866,93	2327755,37	34	148435	394689,12	2327638,86	34	148476	394524,73	2327645,90	34	148517	394546,41	2327430,27	34	148558	394434,64	2327217,94
34	148395	394864,97	2327758,20	34	148436	394687,61	2327637,88	34	148477	394521,71	2327644,59	34	148518	394546,39	2327429,08	34	148559	394432,59	2327215,45
34	148396	394863,15	2327760,71	34	148437	394686,09	2327636,82	34	148478	394518,67	2327643,08	34	148519	394546,57	2327408,89	34	148560	394430,55	2327212,82
34	148397	394861,06	2327763,44	34	148438	394641,54	2327601,22	34	148479	394515,66	2327641,41	34	148520	394546,26	2327387,96	34	148561	394418,28	2327195,14
34	148398	394859,09	2327765,89	34	148439	394640,54	2327600,24	34	148480	394513,12	2327639,55	34	148521	394545,66	2327382,12	34	148562	394416,74	2327192,72
34	148399	394856,63	2327768,14	34	148440	394638,00	2327598,05	34	148481	394510,60	2327637,49	34	148522	394544,09	2327377,81	34	148563	394415,19	2327189,87
34	148400	394854,15	2327770,27	34	148441	394635,96	2327595,68	34	148482	394508,06	2327635,32	34	148523	394537,95	2327368,68	34	148564	394414,16	2327186,92
34	148401	394851,69	2327772,21	34	148442	394634,94	2327594,67	34	148483	394506,03	2327632,93	34	148524	394529,80	2327358,45	34	148565	394412,61	2327183,87
34	148402	394848,72	2327773,98	34	148443	394609,49	2327564,89	34	148484	394503,99	2327630,44	34	148525	394528,25	2327356,01	34	148566	394411,56	2327180,74
34	148403	394845,75	2327775,59	34	148444	394608,46	2327563,41	34	148485	394501,95	2327627,81	34	148526	394526,21	2327353,26	34	148567	394411,53	2327179,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	148568	394405,16	2327155,33	34	148609	394208,72	2327094,58	34	148650	393869,34	2327720,53	34	148691	394032,76	2327163,35	34	148732	393623,98	2327373,44
34	148569	394394,74	2327128,36	34	148610	394208,72	2327095,29	34	148651	393866,32	2327719,64	34	148692	394030,78	2327163,95	34	148733	393595,93	2327402,78
34	148570	394393,72	2327126,67	34	148611	394208,81	2327100,42	34	148652	393863,30	2327718,53	34	148693	394028,28	2327164,35	34	148734	393575,31	2327427,42
34	148571	394392,67	2327123,53	34	148612	394208,87	2327104,61	34	148653	393860,28	2327717,22	34	148694	393997,35	2327169,55	34	148735	393572,85	2327430,29
34	148572	394392,14	2327121,44	34	148613	394208,89	2327105,83	34	148654	393857,26	2327715,71	34	148695	393996,36	2327169,73	34	148736	393570,39	2327432,55
34	148573	394383,03	2327081,67	34	148614	394206,81	2327133,57	34	148655	393854,23	2327714,04	34	148696	393993,37	2327170,09	34	148737	393567,92	2327434,68
34	148574	394379,86	2327070,87	34	148615	394206,35	2327135,62	34	148656	393851,71	2327712,18	34	148697	393991,36	2327170,21	34	148738	393565,45	2327436,62
34	148575	394373,70	2327060,29	34	148616	394205,90	2327138,84	34	148657	393849,17	2327710,12	34	148698	393980,37	2327170,66	34	148739	393562,47	2327438,39
34	148576	394333,78	2327000,74	34	148617	394205,45	2327142,04	34	148658	393846,65	2327707,94	34	148699	393977,38	2327171,43	34	148740	393559,50	2327440,00
34	148577	394332,25	2326998,51	34	148618	394204,97	2327142,97	34	148659	393844,61	2327705,56	34	148700	393961,06	2327182,42	34	148741	393556,53	2327441,38
34	148578	394330,70	2326995,66	34	148619	394197,38	2327170,81	34	148660	393842,56	2327703,06	34	148701	393933,48	2327209,82	34	148742	393553,54	2327442,58
34	148579	394329,67	2326993,08	34	148620	394196,92	2327173,05	34	148661	393840,52	2327700,44	34	148702	393931,99	2327211,31	34	148743	393550,55	2327443,57
34	148580	394311,54	2326952,61	34	148621	394195,48	2327176,13	34	148662	393838,48	2327697,69	34	148703	393929,53	2327213,44	34	148744	393547,56	2327444,37
34	148581	394309,08	2326955,18	34	148622	394195,00	2327177,85	34	148663	393836,93	2327694,83	34	148704	393928,54	2327214,17	34	148745	393544,08	2327444,95
34	148582	394306,60	2326957,31	34	148623	394165,52	2327244,74	34	148664	393835,90	2327691,88	34	148705	393900,37	2327235,39	34	148746	393541,08	2327445,32
34	148583	394304,14	2326959,25	34	148624	394165,04	2327245,95	34	148665	393834,35	2327688,84	34	148706	393898,89	2327236,61	34	148747	393537,58	2327445,50
34	148584	394303,15	2326959,87	34	148625	394118,07	2327345,33	34	148666	393833,30	2327685,71	34	148707	393895,91	2327238,36	34	148748	393534,08	2327445,42
34	148585	394287,31	2326970,30	34	148626	394073,45	2327435,27	34	148667	393832,74	2327682,52	34	148708	393892,94	2327239,99	34	148749	393531,08	2327445,15
34	148586	394285,33	2326971,46	34	148627	394072,97	2327436,31	34	148668	393832,20	2327679,31	34	148709	393890,96	2327240,95	34	148750	393527,56	2327444,68
34	148587	394284,34	2326972,09	34	148628	394044,31	2327490,98	34	148669	393831,65	2327676,07	34	148710	393871,59	2327249,80	34	148751	393524,56	2327443,98
34	148588	394277,40	2326975,86	34	148629	394043,83	2327492,07	34	148670	393831,60	2327672,79	34	148711	393870,60	2327250,23	34	148752	393521,54	2327443,08
34	148589	394272,49	2326981,77	34	148630	393924,98	2327697,10	34	148671	393831,54	2327669,50	34	148712	393867,61	2327251,43	34	148753	393518,53	2327441,97
34	148590	394258,73	2326998,42	34	148631	393923,51	2327699,16	34	148672	393831,99	2327666,25	34	148713	393864,62	2327252,42	34	148754	393515,51	2327440,68
34	148591	394257,23	2327000,60	34	148632	393921,71	2327701,64	34	148673	393832,44	2327663,03	34	148714	393834,26	2327260,75	34	148755	393512,49	2327439,16
34	148592	394254,34	2327004,81	34	148633	393919,59	2327704,40	34	148674	393832,89	2327659,83	34	148715	393831,77	2327261,43	34	148756	393509,46	2327437,49
34	148593	394253,87	2327007,10	34	148634	393917,62	2327706,85	34	148675	393833,86	2327656,70	34	148716	393830,27	2327261,70	34	148757	393506,93	2327435,62
34	148594	394253,04	2327018,48	34	148635	393915,16	2327709,10	34	148676	393835,31	2327653,57	34	148717	393811,32	2327265,27	34	148758	393504,40	2327433,56
34	148595	394252,58	2327020,96	34	148636	393912,70	2327711,23	34	148677	393836,26	2327650,59	34	148718	393807,35	2327267,04	34	148759	393501,86	2327431,38
34	148596	394252,13	2327024,19	34	148637	393910,22	2327713,18	34	148678	393838,21	2327646,94	34	148719	393793,51	2327277,51	34	148760	393499,83	2327429,01
34	148597	394251,68	2327027,37	34	148638	393907,25	2327714,94	34	148679	393956,08	2327443,57	34	148720	393756,96	2327307,27	34	148761	393497,79	2327426,52
34	148598	394250,73	2327030,56	34	148639	393904,28	2327716,55	34	148680	393984,26	2327390,36	34	148721	393754,01	2327309,53	34	148762	393495,75	2327423,89
34	148599	394249,28	2327033,63	34	148640	393901,30	2327717,94	34	148681	394027,91	2327302,19	34	148722	393751,03	2327311,29	34	148763	393493,71	2327421,14
34	148600	394248,31	2327036,28	34	148641	393898,31	2327719,14	34	148682	394074,40	2327203,80	34	148723	393748,06	2327312,90	34	148764	393492,16	2327418,29
34	148601	394242,02	2327049,81	34	148642	393895,33	2327720,12	34	148683	394101,93	2327140,95	34	148724	393727,22	2327323,29	34	148765	393491,12	2327415,33
34	148602	394240,58	2327053,05	34	148643	393892,34	2327720,92	34	148684	394102,38	2327138,53	34	148725	393724,73	2327324,38	34	148766	393489,56	2327412,30
34	148603	394238,61	2327055,86	34	148644	393888,86	2327721,50	34	148685	394081,53	2327148,06	34	148726	393721,75	2327325,59	34	148767	393488,53	2327409,16
34	148604	394234,46	2327077,73	34	148645	393885,85	2327721,86	34	148686	394080,54	2327148,48	34	148727	393719,76	2327326,28	34	148768	393487,97	2327405,98
34	148605	394222,62	2327079,85	34	148646	393882,37	2327722,04	34	148687	394077,56	2327149,70	34	148728	393677,46	2327339,26	34	148769	393487,43	2327402,76
34	148606	394220,54	2327082,55	34	148647	393878,86	2327721,97	34	148688	394055,67	2327157,19	34	148729	393658,07	2327347,48	34	148770	393486,87	2327399,52
34	148607	394218,57	2327084,99	34	148648	393875,85	2327721,71	34	148689	394053,18	2327157,94	34	148730	393645,18	2327353,74	34	148771	393486,83	2327396,25
34	148608	394217,58	2327085,98	34	148649	393872,35	2327721,23	34	148690	394052,19	2327158,15	34	148731	393635,31	2327362,61	34	148772	393486,77	2327392,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	148773	393487,22	2327389,70	34	148814	393785,82	2327168,21	34	148855	394155,07	2326987,84	34	148896	393481,80	2326258,44	34	148937	393268,63	2326556,40
34	148774	393487,67	2327386,47	34	148815	393809,76	2327163,75	34	148856	394155,52	2326984,64	34	148897	393476,09	2326277,28	34	148938	393261,09	2326569,82
34	148775	393488,12	2327383,29	34	148816	393833,66	2327157,16	34	148857	394156,47	2326981,50	34	148898	393471,39	2326296,76	34	148939	393253,78	2326582,72
34	148776	393489,08	2327380,14	34	148817	393844,59	2327152,22	34	148858	394156,95	2326980,03	34	148899	393470,45	2326299,90	34	148940	393252,32	2326584,96
34	148777	393490,52	2327377,03	34	148818	393865,84	2327136,29	34	148859	394162,22	2326965,26	34	148900	393468,99	2326302,99	34	148941	393250,51	2326587,45
34	148778	393491,48	2327374,04	34	148819	393894,41	2327107,97	34	148860	394163,19	2326963,62	34	148901	393468,03	2326305,98	34	148942	393248,39	2326590,21
34	148779	393492,94	2327371,14	34	148820	393895,88	2327106,49	34	148861	394164,16	2326960,63	34	148902	393466,57	2326308,86	34	148943	393247,41	2326591,29
34	148780	393494,89	2327368,33	34	148821	393898,34	2327104,35	34	148862	394165,61	2326957,73	34	148903	393458,30	2326323,74	34	148944	393236,60	2326603,30
34	148781	393496,90	2327365,57	34	148822	393901,32	2327102,09	34	148863	394168,04	2326954,10	34	148904	393456,35	2326326,50	34	148945	393235,63	2326604,66
34	148782	393498,32	2327363,53	34	148823	393928,54	2327083,74	34	148864	394177,34	2326940,33	34	148905	393454,52	2326329,00	34	148946	393233,15	2326606,91
34	148783	393520,42	2327337,06	34	148824	393931,02	2327082,28	34	148865	394178,84	2326938,42	34	148906	393453,41	2326330,45	34	148947	393230,69	2326609,04
34	148784	393522,38	2327334,82	34	148825	393933,99	2327080,68	34	148866	394180,28	2326936,19	34	148907	393437,71	2326330,38	34	148948	393228,71	2326610,57
34	148785	393552,40	2327303,35	34	148826	393936,96	2327079,29	34	148867	394195,51	2326918,21	34	148908	393437,44	2326351,04	34	148949	393204,97	2326627,31
34	148786	393553,38	2327302,30	34	148827	393939,95	2327078,09	34	148868	394206,78	2326904,53	34	148909	393435,79	2326355,00	34	148950	393196,59	2326635,08
34	148787	393566,18	2327289,85	34	148828	393942,94	2327077,10	34	148869	394208,75	2326902,10	34	148910	393420,51	2326402,27	34	148951	393195,46	2326636,89
34	148788	393567,67	2327288,65	34	148829	393943,93	2327076,85	34	148870	394211,21	2326899,84	34	148911	393419,07	2326405,26	34	148952	393186,33	2326651,70
34	148789	393568,66	2327287,91	34	148830	393960,36	2327072,52	34	148871	394213,69	2326897,70	34	148912	393418,11	2326408,24	34	148953	393176,18	2326674,11
34	148790	393584,94	2327273,81	34	148831	393962,35	2327072,00	34	148872	394216,15	2326895,77	34	148913	393416,65	2326411,14	34	148954	393171,35	2326684,78
34	148791	393586,42	2327272,42	34	148832	393965,85	2327071,41	34	148873	394219,13	2326893,99	34	148914	393414,70	2326413,95	34	148955	393170,87	2326686,01
34	148792	393588,89	2327270,48	34	148833	393968,84	2327071,05	34	148874	394220,12	2326893,36	34	148915	393413,00	2326416,28	34	148956	393170,39	2326687,07
34	148793	393591,86	2327268,71	34	148834	393970,84	2327070,93	34	148875	394233,51	2326885,81	34	148916	393412,67	2326416,77	34	148957	393167,61	2326701,25
34	148794	393594,83	2327267,10	34	148835	393983,84	2327070,38	34	148876	394238,00	2326882,76	34	148917	393412,25	2326417,67	34	148958	393167,16	2326705,15
34	148795	393595,84	2327266,68	34	148836	394009,26	2327066,11	34	148877	394238,95	2326882,13	34	148918	393410,54	2326419,87	34	148959	393166,21	2326708,32
34	148796	393615,69	2327257,00	34	148837	394024,71	2327061,97	34	148878	394244,26	2326870,27	34	148919	393397,05	2326437,07	34	148960	393165,73	2326709,72
34	148797	393617,67	2327255,93	34	148838	394042,61	2327056,01	34	148879	394253,81	2326840,30	34	148920	393395,57	2326438,59	34	148961	393154,23	2326742,07
34	148798	393640,52	2327246,22	34	148839	394073,40	2327041,91	34	148880	394258,10	2326827,64	34	148921	393393,62	2326441,04	34	148962	393153,26	2326743,78
34	148799	393643,51	2327245,11	34	148840	394074,40	2327041,49	34	148881	394263,33	2326809,19	34	148922	393392,62	2326441,83	34	148963	393152,79	2326745,95
34	148800	393645,49	2327244,41	34	148841	394077,88	2327040,12	34	148882	394197,62	2326796,67	34	148923	393369,97	2326464,18	34	148964	393131,99	2326791,92
34	148801	393686,30	2327231,85	34	148842	394090,31	2327035,83	34	148883	394175,31	2326795,99	34	148924	393368,98	2326465,03	34	148965	393130,06	2326795,63
34	148802	393698,21	2327226,01	34	148843	394092,79	2327035,02	34	148884	394156,60	2326795,42	34	148925	393350,25	2326482,94	34	148966	393084,80	2326876,40
34	148803	393731,80	2327198,83	34	148844	394095,78	2327034,22	34	148885	394111,92	2326783,54	34	148926	393337,99	2326497,91	34	148967	393066,92	2326916,62
34	148804	393732,79	2327198,03	34	148845	394099,28	2327033,63	34	148886	394063,54	2326762,39	34	148927	393336,99	2326499,02	34	148968	393066,42	2326917,69
34	148805	393751,08	2327184,31	34	148846	394102,26	2327033,27	34	148887	394050,00	2326756,47	34	148928	393335,52	2326500,80	34	148969	393064,97	2326919,93
34	148806	393752,56	2327183,17	34	148847	394105,76	2327033,09	34	148888	393913,03	2326658,80	34	148929	393324,71	2326512,37	34	148970	393038,72	2326968,83
34	148807	393755,54	2327181,40	34	148848	394128,77	2327032,75	34	148889	393899,34	2326649,04	34	148930	393321,75	2326515,30	34	148971	393037,25	2326971,29
34	148808	393759,01	2327179,56	34	148849	394143,54	2327018,11	34	148890	393825,10	2326569,30	34	148931	393319,28	2326517,43	34	148972	393001,65	2327029,65
34	148809	393772,89	2327172,63	34	148850	394144,22	2327017,10	34	148891	393686,63	2326403,06	34	148932	393316,81	2326519,37	34	148973	392982,22	2327066,55
34	148810	393775,37	2327171,47	34	148851	394152,82	2327004,28	34	148892	393623,86	2326327,73	34	148933	393315,82	2326519,93	34	148974	392936,23	2327164,67
34	148811	393778,36	2327170,27	34	148852	394153,80	2327002,57	34	148893	393571,15	2326281,19	34	148934	393295,52	2326533,26	34	148975	392922,37	2327206,26
34	148812	393781,35	2327169,28	34	148853	394154,16	2326993,53	34	148894	393484,83	2326252,31	34	148935	393279,70	2326544,63	34	148976	392921,41	2327208,81
34	148813	393784,34	2327168,48	34	148854	394154,62	2326991,07	34	148895	393484,17	2326253,42	34	148936	393269,85	2326554,22	34	148977	392920,45	2327211,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	148978	392918,99	2327214,68	34	149019	392825,07	2327187,85	34	149060	392924,82	2326813,71	34	149101	392711,74	2326841,77	34	149142	392881,38	2326720,38
34	148979	392917,04	2327217,51	34	149020	392825,52	2327184,59	34	149061	392921,84	2326814,69	34	149102	392710,69	2326838,63	34	149143	392883,87	2326719,96
34	148980	392915,21	2327220,00	34	149021	392825,97	2327181,37	34	149062	392918,86	2326815,48	34	149103	392710,15	2326835,45	34	149144	392891,36	2326718,68
34	148981	392913,12	2327222,75	34	149022	392826,42	2327178,18	34	149063	392916,35	2326815,90	34	149104	392709,59	2326832,24	34	149145	392903,18	2326707,37
34	148982	392911,15	2327225,20	34	149023	392827,87	2327174,50	34	149064	392901,89	2326818,33	34	149105	392709,05	2326828,99	34	149146	392904,17	2326706,49
34	148983	392908,69	2327227,45	34	149024	392842,69	2327130,24	34	149065	392879,97	2326823,36	34	149106	392708,99	2326825,72	34	149147	392906,14	2326704,73
34	148984	392906,23	2327229,58	34	149025	392843,65	2327127,66	34	149066	392877,97	2326823,77	34	149107	392708,95	2326822,43	34	149148	392916,51	2326696,32
34	148985	392903,75	2327231,52	34	149026	392844,61	2327124,99	34	149067	392855,04	2326828,00	34	149108	392709,40	2326819,17	34	149149	392918,99	2326694,39
34	148986	392900,78	2327233,29	34	149027	392892,04	2327022,85	34	149068	392847,07	2326830,47	34	149109	392709,85	2326815,95	34	149150	392921,96	2326692,61
34	148987	392897,81	2327234,90	34	149028	392893,02	2327020,86	34	149069	392840,13	2326834,29	34	149110	392710,30	2326812,76	34	149151	392924,94	2326691,01
34	148988	392894,83	2327236,29	34	149029	392913,90	2326981,44	34	149070	392822,85	2326848,27	34	149111	392711,24	2326809,58	34	149152	392927,91	2326689,63
34	148989	392891,84	2327237,49	34	149030	392914,40	2326980,53	34	149071	392819,89	2326850,66	34	149112	392712,70	2326806,50	34	149153	392930,90	2326688,42
34	148990	392888,86	2327238,47	34	149031	392915,87	2326978,72	34	149072	392816,90	2326852,43	34	149113	392713,65	2326803,51	34	149154	392933,38	2326687,63
34	148991	392885,87	2327239,26	34	149032	392915,47	2326920,24	34	149073	392798,57	2326863,12	34	149114	392715,10	2326800,62	34	149155	392945,33	2326684,01
34	148992	392882,38	2327239,85	34	149033	392976,26	2326874,23	34	149074	392796,09	2326864,37	34	149115	392717,07	2326797,81	34	149156	392948,32	2326683,21
34	148993	392879,38	2327240,21	34	149034	392994,13	2326833,60	34	149075	392793,12	2326865,77	34	149116	392719,01	2326795,14	34	149157	392949,31	2326683,03
34	148994	392875,88	2327240,39	34	149035	392994,62	2326832,54	34	149076	392790,13	2326866,97	34	149117	392720,99	2326792,55	34	149158	392968,75	2326679,17
34	148995	392872,38	2327240,32	34	149036	392996,06	2326829,55	34	149077	392775,72	2326872,10	34	149118	392722,96	2326790,12	34	149159	392971,24	2326678,77
34	148996	392869,38	2327240,05	34	149037	393036,95	2326756,53	34	149078	392727,73	2326873,05	34	149119	392725,42	2326787,87	34	149160	392973,74	2326678,47
34	148997	392865,87	2327239,58	34	149038	393032,50	2326760,08	34	149079	392769,74	2326873,84	34	149120	392727,88	2326785,74	34	149161	392975,73	2326677,48
34	148998	392862,87	2327238,87	34	149039	393030,52	2326761,86	34	149080	392766,24	2326874,43	34	149121	392730,36	2326783,78	34	149162	392988,08	2326668,03
34	148999	392859,85	2327237,97	34	149040	393028,06	2326764,11	34	149081	392763,26	2326874,79	34	149122	392733,33	2326782,03	34	149163	392990,06	2326666,38
34	149000	392856,83	2327236,86	34	149041	393024,58	2326765,11	34	149082	392759,76	2326874,97	34	149123	392736,30	2326780,42	34	149164	392993,03	2326664,61
34	149001	392853,81	2327235,57	34	149042	393022,59	2326766,07	34	149083	392756,26	2326874,90	34	149124	392739,28	2326779,02	34	149165	392996,00	2326663,00
34	149002	392850,79	2327234,05	34	149043	393007,20	2326773,09	34	149084	392753,26	2326874,63	34	149125	392742,26	2326777,79	34	149166	392996,99	2326662,37
34	149003	392847,76	2327232,39	34	149044	393006,21	2326773,51	34	149085	392749,74	2326874,16	34	149126	392752,20	2326774,23	34	149167	393009,41	2326665,46
34	149004	392845,24	2327230,51	34	149045	393003,23	2326774,72	34	149086	392746,74	2326873,45	34	149127	392762,61	2326768,23	34	149168	393011,39	2326655,71
34	149005	392842,70	2327228,45	34	149046	393000,24	2326775,71	34	149087	392743,72	2326872,55	34	149128	392780,88	2326753,39	34	149169	393014,38	2326654,51
34	149006	392840,16	2327226,28	34	149047	392997,25	2326776,50	34	149088	392740,70	2326871,46	34	149129	392783,36	2326751,44	34	149170	393017,35	2326653,51
34	149007	392838,14	2327223,90	34	149048	392993,77	2326777,07	34	149089	392737,69	2326870,15	34	149130	392786,33	2326749,69	34	149171	393020,34	2326652,72
34	149008	392836,09	2327221,41	34	149049	392990,76	2326777,43	34	149090	392734,65	2326868,63	34	149131	392787,82	2326748,72	34	149172	393023,84	2326652,15
34	149009	392834,05	2327218,78	34	149050	392985,27	2326777,87	34	149091	392731,63	2326866,97	34	149132	392803,18	2326740,33	34	149173	393025,84	2326651,86
34	149010	392832,01	2327216,04	34	149051	392971,32	2326780,65	34	149092	392729,10	2326865,09	34	149133	392804,68	2326739,67	34	149174	393033,33	2326651,11
34	149011	392830,46	2327213,18	34	149052	392954,07	2326797,16	34	149093	392726,57	2326863,05	34	149134	392807,66	2326738,29	34	149175	393034,32	2326650,83
34	149012	392829,43	2327210,23	34	149053	392953,08	2326798,05	34	149094	392724,04	2326860,86	34	149135	392810,64	2326737,09	34	149176	393045,21	2326643,21
34	149013	392827,88	2327207,19	34	149054	392950,61	2326800,18	34	149095	392721,99	2326858,48	34	149136	392812,63	2326736,46	34	149177	393047,69	2326641,77
34	149014	392826,83	2327204,05	34	149055	392948,15	2326802,13	34	149096	392719,97	2326855,99	34	149137	392828,06	2326731,62	34	149178	393050,66	2326640,17
34	149015	392826,27	2327200,87	34	149056	392945,18	2326803,89	34	149097	392717,93	2326853,36	34	149138	392829,05	2326731,26	34	149179	393053,63	2326638,77
34	149016	392825,73	2327197,66	34	149057	392942,19	2326805,50	34	149098	392715,88	2326850,62	34	149139	392832,04	2326730,47	34	149180	393056,62	2326637,57
34	149017	392825,18	2327194,41	34	149058	392930,28	2326811,46	34	149099	392714,34	2326847,76	34	149140	392833,53	2326730,20	34	149181	393059,61	2326636,65
34	149018	392825,13	2327191,14	34	149059	392927,81	2326812,51	34	149100	392713,29	2326844,81	34	149141	392858,47	2326725,60	34	149182	393073,54	2326632,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	149183	393075,04	2326632,25	34	149224	393279,16	2326412,42	34	149265	392154,46	2325851,01	34	149306	392134,04	2326181,31	34	149347	392313,17	2326805,72
34	149184	393073,95	2326634,81	34	149225	393300,36	2326392,49	34	149266	392149,97	2325857,18	34	149307	392134,11	2326185,56	34	149348	392313,23	2326809,52
34	149185	393074,65	2326634,63	34	149226	393320,06	2326372,85	34	149267	392143,14	2325866,59	34	149308	392133,66	2326188,63	34	149349	392313,69	2326872,72
34	149186	393076,30	2326634,31	34	149227	393325,96	2326365,39	34	149268	392137,82	2325874,96	34	149309	392130,58	2326215,99	34	149350	392313,72	2326873,93
34	149187	393080,88	2326633,48	34	149228	393327,91	2326362,94	34	149269	392135,91	2325880,24	34	149310	392130,61	2326218,12	34	149351	392312,93	2326920,00
34	149188	393082,01	2326630,81	34	149229	393341,26	2326321,40	34	149270	392135,96	2325883,74	34	149311	392124,70	2326256,11	34	149352	392312,96	2326921,67
34	149189	393085,28	2326630,20	34	149230	393342,71	2326318,39	34	149271	392139,79	2325904,61	34	149312	392124,22	2326257,37	34	149353	392312,48	2326923,74
34	149190	393086,00	2326630,06	34	149231	393343,68	2326316,10	34	149272	392140,31	2325906,83	34	149313	392120,52	2326277,90	34	149354	392310,82	2326945,48
34	149191	393096,65	2326606,77	34	149232	393349,47	2326302,67	34	149273	392140,87	2325910,08	34	149314	392120,84	2326297,78	34	149355	392308,80	2327009,29
34	149192	393098,11	2326603,87	34	149233	393350,93	2326299,78	34	149274	392140,91	2325913,35	34	149315	392122,49	2326307,69	34	149356	392308,81	2327010,29
34	149193	393099,07	2326602,10	34	149234	393352,89	2326296,97	34	149275	392141,12	2325926,79	34	149316	392128,18	2326320,32	34	149357	392308,83	2327011,55
34	149194	393114,41	2326577,03	34	149235	393354,85	2326294,28	34	149276	392141,17	2325930,06	34	149317	392150,12	2326347,94	34	149358	392306,35	2327044,58
34	149195	393114,76	2326576,50	34	149236	393355,82	2326293,00	34	149277	392140,72	2325933,32	34	149318	392152,16	2326350,74	34	149359	392305,87	2327046,59
34	149196	393115,66	2326575,54	34	149237	393357,43	2326290,93	34	149278	392140,27	2325936,55	34	149319	392154,20	2326353,48	34	149360	392305,42	2327049,82
34	149197	393117,61	2326572,87	34	149238	393371,50	2326272,73	34	149279	392139,82	2325939,75	34	149320	392155,73	2326356,34	34	149361	392304,97	2327052,39
34	149198	393119,58	2326570,29	34	149239	393372,49	2326271,44	34	149280	392138,87	2325942,91	34	149321	392156,26	2326357,30	34	149362	392299,32	2327076,13
34	149199	393121,54	2326567,85	34	149240	393375,91	2326265,92	34	149281	392133,15	2325960,63	34	149322	392172,78	2326391,29	34	149363	392298,39	2327079,93
34	149200	393124,50	2326565,33	34	149241	393379,19	2326251,74	34	149282	392132,19	2325963,39	34	149323	392173,32	2326393,29	34	149364	392296,94	2327083,02
34	149201	393140,79	2326550,83	34	149242	393380,16	2326249,57	34	149283	392140,49	2325982,54	34	149324	392174,86	2326396,32	34	149365	392295,97	2327085,99
34	149202	393142,76	2326548,96	34	149243	393385,37	2326231,02	34	149284	392122,15	2325992,90	34	149325	392175,39	2326398,90	34	149366	392295,49	2327086,97
34	149203	393144,74	2326547,43	34	149244	393384,37	2326230,80	34	149285	392121,66	2325993,94	34	149326	392188,57	2326443,14	34	149367	392283,36	2327111,19
34	149204	393166,00	2326532,28	34	149245	393375,34	2326228,83	34	149286	392126,48	2326014,82	34	149327	392213,86	2326525,98	34	149368	392282,40	2327113,11
34	149205	393168,69	2326529,21	34	149246	393336,63	2326215,65	34	149287	392126,50	2326016,11	34	149328	392220,03	2326537,45	34	149369	392280,43	2327115,93
34	149206	393169,44	2326528,33	34	149247	393331,11	2326213,66	34	149288	392129,76	2326032,93	34	149329	392232,28	2326553,41	34	149370	392279,46	2327117,31
34	149207	393174,32	2326520,29	34	149248	393284,86	2326198,00	34	149289	392130,30	2326035,15	34	149330	392259,71	2326582,06	34	149371	392277,96	2327119,47
34	149208	393186,48	2326498,96	34	149249	393166,18	2326140,68	34	149290	392130,84	2326038,38	34	149331	392260,24	2326582,93	34	149372	392257,45	2327149,02
34	149209	393187,96	2326496,58	34	149250	393153,38	2326134,49	34	149291	392130,90	2326041,67	34	149332	392262,27	2326585,42	34	149373	392253,56	2327156,62
34	149210	393189,89	2326493,90	34	149251	393076,00	2326110,21	34	149292	392130,94	2326044,96	34	149333	392264,31	2326588,05	34	149374	392251,75	2327169,20
34	149211	393191,87	2326491,32	34	149252	393037,63	2326115,27	34	149293	392130,49	2326048,20	34	149334	392265,84	2326590,21	34	149375	392247,01	2327218,50
34	149212	393194,32	2326488,51	34	149253	392846,45	2326140,50	34	149294	392130,03	2326050,56	34	149335	392283,27	2326618,26	34	149376	392247,03	2327219,53
34	149213	393211,56	2326471,11	34	149254	392739,46	2326141,34	34	149295	392127,75	2326064,46	34	149336	392284,82	2326621,11	34	149377	392241,24	2327265,81
34	149214	393213,54	2326469,24	34	149255	392683,18	2326119,18	34	149296	392127,31	2326068,53	34	149337	392285,87	2326624,07	34	149378	392240,78	2327268,51
34	149215	393216,00	2326467,10	34	149256	392521,63	2326055,59	34	149297	392126,35	2326071,26	34	149338	392287,42	2326627,10	34	149379	392240,79	2327269,47
34	149216	393217,97	2326465,48	34	149257	392481,29	2326033,62	34	149298	392119,19	2326093,47	34	149339	392287,94	2326628,99	34	149380	392228,26	2327331,23
34	149217	393238,75	2326450,83	34	149258	392432,88	2326007,27	34	149299	392121,32	2326101,47	34	149340	392294,79	2326650,90	34	149381	392227,76	2327332,22
34	149218	393239,74	2326450,27	34	149259	392291,69	2325930,59	34	149300	392125,58	2326118,72	34	149341	392295,30	2326652,13	34	149382	392219,35	2327369,85
34	149219	393255,58	2326439,75	34	149260	392161,77	2325838,30	34	149301	392126,11	2326120,30	34	149342	392295,85	2326655,32	34	149383	392219,37	2327371,10
34	149220	393260,99	2326433,89	34	149261	392160,30	2325840,08	34	149302	392132,01	2326146,31	34	149343	392296,38	2326657,72	34	149384	392218,41	2327374,26
34	149221	393274,25	2326417,61	34	149262	392159,34	2325843,06	34	149303	392132,57	2326150,09	34	149344	392303,00	2326697,99	34	149385	392216,97	2327377,36
34	149222	393275,22	2326416,50	34	149263	392157,88	2325845,96	34	149304	392133,12	2326153,32	34	149345	392303,56	2326701,52	34	149386	392216,00	2327380,33
34	149223	393277,19	2326414,07	34	149264	392155,93	2325848,77	34	149305	392133,15	2326155,65	34	149346	392308,36	2326753,60	34	149387	392214,55	2327383,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	149388	392212,60	2327386,05	34	149429	392121,08	2327353,14	34	149470	392121,95	2326565,09	34	149511	392029,94	2326044,79	34	149552	391949,64	2325709,91
34	149389	392210,76	2327388,54	34	149430	392121,53	2327349,91	34	149471	392120,40	2326562,04	34	149512	392029,91	2326043,15	34	149553	391844,13	2325700,26
34	149390	392208,68	2327391,29	34	149431	392122,01	2327347,97	34	149472	392119,86	2326559,87	34	149513	392028,80	2326035,74	34	149554	391455,64	2325670,80
34	149391	392206,71	2327393,72	34	149432	392129,94	2327310,84	34	149473	392093,02	2326472,21	34	149514	392022,90	2326009,58	34	149555	391161,17	2325640,98
34	149392	392204,25	2327395,99	34	149433	392142,03	2327251,38	34	149474	392087,76	2326455,42	34	149515	392022,34	2326006,08	34	149556	391158,68	2325640,74
34	149393	392201,79	2327398,12	34	149434	392147,85	2327208,24	34	149475	392080,88	2326431,31	34	149516	392021,79	2326002,84	34	149557	391005,65	2325607,40
34	149394	392199,31	2327400,06	34	149435	392152,60	2327159,23	34	149476	392068,50	2326405,99	34	149517	392021,74	2325999,57	34	149558	390856,58	2325575,00
34	149395	392196,33	2327401,83	34	149436	392152,58	2327158,24	34	149477	392046,06	2326377,73	34	149518	392021,71	2325997,60	34	149559	390797,94	2325562,25
34	149396	392193,36	2327403,44	34	149437	392155,24	2327135,32	34	149478	392044,02	2326374,96	34	149519	392022,01	2325984,94	34	149560	390741,29	2325549,91
34	149397	392190,39	2327404,82	34	149438	392155,67	2327132,09	34	149479	392041,98	2326372,21	34	149520	392022,00	2325983,62	34	149561	391154,62	2325541,10
34	149398	392187,40	2327406,02	34	149439	392156,14	2327128,90	34	149480	392040,43	2326369,36	34	149521	392022,45	2325980,36	34	149562	391215,78	2325539,79
34	149399	392184,41	2327407,01	34	149440	392157,09	2327125,77	34	149481	392039,40	2326366,97	34	149522	392022,90	2325977,13	34	149563	391434,89	2325564,33
34	149400	392181,42	2327407,81	34	149441	392158,54	2327122,64	34	149482	392028,51	2326342,07	34	149523	392023,35	2325974,01	34	149564	391446,32	2325565,62
34	149401	392177,94	2327408,39	34	149442	392159,49	2327119,65	34	149483	392026,97	2326339,04	34	149524	392028,06	2325955,12	34	149565	391488,95	2325562,25
34	149402	392174,94	2327408,75	34	149443	392160,94	2327116,92	34	149484	392025,91	2326335,89	34	149525	392029,01	2325951,98	34	149566	391523,03	2325574,21
34	149403	392171,44	2327408,93	34	149444	392171,15	2327098,26	34	149485	392025,37	2326332,72	34	149526	392029,97	2325949,09	34	149567	391529,73	2325574,96
34	149404	392167,94	2327408,86	34	149445	392173,12	2327095,45	34	149486	392024,83	2326330,41	34	149527	392038,15	2325928,30	34	149568	391560,15	2325578,37
34	149405	392164,94	2327408,59	34	149446	392174,10	2327094,05	34	149487	392021,51	2326309,58	34	149528	392041,00	2325919,30	34	149569	391655,43	2325589,03
34	149406	392161,42	2327408,11	34	149447	392159,63	2327063,20	34	149488	392020,96	2326306,34	34	149529	392037,19	2325898,44	34	149570	391727,91	2325597,15
34	149407	392158,42	2327407,42	34	149448	392203,38	2327047,36	34	149489	392020,91	2326303,06	34	149530	392036,65	2325896,20	34	149571	391764,70	2325598,29
34	149408	392155,40	2327406,52	34	149449	392206,66	2327033,12	34	149490	392020,48	2326274,54	34	149531	392036,09	2325892,96	34	149572	391949,58	2325604,04
34	149409	392152,39	2327405,41	34	149450	392208,74	2327005,15	34	149491	392020,42	2326271,26	34	149532	392036,05	2325889,69	34	149573	392056,57	2325607,37
34	149410	392149,37	2327404,11	34	149451	392210,73	2326940,89	34	149492	392020,87	2326268,00	34	149533	392035,78	2325872,15	34	149574	392115,82	2325632,28
34	149411	392146,35	2327402,60	34	149452	392210,72	2326939,90	34	149493	392021,32	2326264,81	34	149534	392035,73	2325868,88	34	149575	392215,81	2325674,34
34	149412	392143,32	2327400,93	34	149453	392211,20	2326937,82	34	149494	392025,94	2326240,08	34	149535	392036,18	2325865,62	34	149576	392296,08	2325708,09
34	149413	392140,79	2327399,05	34	149454	392212,87	2326916,43	34	149495	392031,38	2326203,77	34	149536	392036,64	2325862,39	34	149577	392308,15	2325713,17
34	149414	392138,26	2327397,00	34	149455	392213,69	2326872,84	34	149496	392034,04	2326181,10	34	149537	392037,09	2325859,19	34	149578	392363,83	2325735,60
34	149415	392135,72	2327394,82	34	149456	392213,27	2326812,78	34	149497	392033,27	2326163,83	34	149538	392038,03	2325856,02	34	149579	392436,05	2325764,70
34	149416	392133,69	2327392,45	34	149457	392208,50	2326762,76	34	149498	392028,45	2326143,24	34	149539	392038,99	2325853,55	34	149580	392511,86	2325795,24
34	149417	392131,65	2327389,95	34	149458	392204,23	2326712,45	34	149499	392024,19	2326125,75	34	149540	392046,70	2325834,09	34	149581	392549,01	2325810,21
34	149418	392129,61	2327387,33	34	149459	392198,18	2326677,39	34	149500	392023,65	2326123,63	34	149541	392047,66	2325831,10	34	149582	392555,63	2325787,66
34	149419	392127,57	2327384,56	34	149460	392194,49	2326664,82	34	149501	392019,88	2326106,16	34	149542	392049,10	2325828,20	34	149583	392558,63	2325777,42
34	149420	392126,02	2327381,73	34	149461	392183,21	2326647,12	34	149502	392019,34	2326102,91	34	149543	392050,57	2325825,96	34	149584	392571,71	2325732,91
34	149421	392124,98	2327378,77	34	149462	392157,81	2326620,32	34	149503	392018,78	2326099,67	34	149544	392059,85	2325811,37	34	149585	392573,48	2325726,88
34	149422	392123,44	2327375,74	34	149463	392157,30	2326619,45	34	149504	392018,74	2326096,40	34	149545	392061,30	2325809,13	34	149586	392591,69	2325664,90
34	149423	392122,39	2327372,58	34	149464	392155,25	2326616,95	34	149505	392018,68	2326093,12	34	149546	392067,19	2325801,26	34	149587	392592,11	2325663,47
34	149424	392121,83	2327369,41	34	149465	392138,41	2326594,96	34	149506	392019,13	2326090,08	34	149547	392067,64	2325798,03	34	149588	392581,21	2325658,70
34	149425	392121,29	2327366,20	34	149466	392136,88	2326592,97	34	149507	392020,45	2326078,03	34	149548	392067,55	2325792,04	34	149589	392580,00	2325657,93
34	149426	392120,73	2327362,96	34	149467	392134,83	2326590,23	34	149508	392020,90	2326074,81	34	149549	392066,32	2325776,83	34	149590	392553,63	2325641,52
34	149427	392120,69	2327359,68	34	149468	392133,81	2326588,06	34	149509	392021,35	2326071,61	34	149550	392066,21	2325770,56	34	149591	392179,10	2325482,63
34	149428	392120,63	2327356,40	34	149469	392123,51	2326568,71	34	149510	392022,31	2326068,88	34	149551	391966,80	2325711,49	34	149592	392022,04	2325418,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	149593	391678,06	2325338,49	34	149634	390930,43	2325041,01	34	149675	392619,13	2325178,70	34	149716	392698,99	2325234,22	34	149757	393880,37	2325806,79
34	149594	391352,72	2325269,67	34	149635	390916,17	2325057,22	34	149676	392621,60	2325176,56	34	149717	392698,03	2325237,21	34	149758	393883,34	2325805,02
34	149595	391108,08	2325305,60	34	149636	390915,03	2325058,86	34	149677	392624,07	2325174,63	34	149718	392659,73	2325314,64	34	149759	393886,32	2325803,41
34	149596	390792,16	2325231,91	34	149637	390900,81	2325079,10	34	149678	392627,04	2325172,86	34	149719	392643,51	2325365,56	34	149760	393889,29	2325802,01
34	149597	390798,72	2325218,97	34	149638	390895,63	2325086,47	34	149679	392630,01	2325171,25	34	149720	392638,93	2325393,13	34	149761	393891,29	2325801,14
34	149598	390861,52	2325095,11	34	149639	390894,53	2325088,14	34	149680	392633,00	2325169,87	34	149721	392634,10	2325436,52	34	149762	393913,15	2325792,87
34	149599	390919,59	2324980,53	34	149640	390894,16	2325088,88	34	149681	392635,97	2325168,67	34	149722	392632,63	2325470,78	34	149763	393914,16	2325792,54
34	149600	391090,99	2324728,23	34	149641	390893,15	2325090,17	34	149682	392638,96	2325167,67	34	149723	392632,19	2325474,55	34	149764	393917,13	2325791,56
34	149601	391093,42	2324724,66	34	149642	390886,83	2325098,28	34	149683	392641,95	2325166,88	34	149724	392632,22	2325476,55	34	149765	393920,12	2325790,77
34	149602	391091,23	2324735,29	34	149643	390906,85	2325100,80	34	149684	392645,45	2325166,29	34	149725	392625,39	2325520,06	34	149766	393923,62	2325790,18
34	149603	391090,77	2324737,39	34	149644	390941,92	2325105,23	34	149685	392648,44	2325165,93	34	149726	392623,56	2325530,59	34	149767	393926,60	2325789,82
34	149604	391089,80	2324740,29	34	149645	391083,20	2325123,04	34	149686	392651,93	2325165,75	34	149727	392670,42	2325554,49	34	149768	393930,10	2325789,64
34	149605	391080,75	2324768,95	34	149646	391189,74	2325125,66	34	149687	392655,43	2325165,83	34	149728	392719,76	2325575,92	34	149769	393987,10	2325788,80
34	149606	391079,29	2324772,31	34	149647	391227,72	2325123,71	34	149688	392658,44	2325166,10	34	149729	392821,95	2325620,26	34	149770	393990,60	2325788,86
34	149607	391068,23	2324800,21	34	149648	391334,14	2325118,29	34	149689	392661,95	2325166,58	34	149730	392893,60	2325630,75	34	149771	393993,60	2325789,13
34	149608	391067,28	2324803,20	34	149649	391646,85	2325098,67	34	149690	392664,97	2325167,28	34	149731	392896,60	2325630,57	34	149772	394024,16	2325792,69
34	149609	391066,31	2324805,21	34	149650	391652,85	2325098,29	34	149691	392667,97	2325168,17	34	149732	392938,08	2325628,12	34	149773	394038,65	2325792,22
34	149610	391051,25	2324833,61	34	149651	391781,40	2325101,41	34	149692	392670,99	2325169,28	34	149733	392944,53	2325626,13	34	149774	394048,60	2325788,85
34	149611	391050,77	2324834,48	34	149652	391899,13	2325115,68	34	149693	392674,01	2325170,57	34	149734	393026,17	2325601,64	34	149775	394092,73	2325764,91
34	149612	391048,80	2324837,19	34	149653	391958,77	2325156,68	34	149694	392677,04	2325172,09	34	149735	393084,38	2325583,34	34	149776	394092,71	2325763,79
34	149613	391029,76	2324866,83	34	149654	392161,51	2325269,57	34	149695	392680,06	2325173,76	34	149736	393147,91	2325584,30	34	149777	394095,70	2325762,40
34	149614	391028,41	2324868,74	34	149655	392176,14	2325277,87	34	149696	392682,60	2325175,63	34	149737	393152,93	2325585,90	34	149778	394098,67	2325761,14
34	149615	391027,79	2324869,61	34	149656	392528,38	2325481,11	34	149697	392685,12	2325177,69	34	149738	393185,58	2325596,16	34	149779	394120,55	2325753,46
34	149616	391025,84	2324872,18	34	149657	392529,80	2325481,94	34	149698	392687,66	2325179,87	34	149739	393229,80	2325610,11	34	149780	394123,54	2325752,54
34	149617	391007,16	2324893,85	34	149658	392532,52	2325463,89	34	149699	392689,70	2325182,24	34	149740	393455,61	2325693,70	34	149781	394126,53	2325751,74
34	149618	391006,55	2324894,87	34	149659	392534,01	2325430,18	34	149700	392691,72	2325184,75	34	149741	393470,69	2325699,21	34	149782	394130,52	2325751,11
34	149619	390999,85	2324905,83	34	149660	392534,46	2325427,04	34	149701	392693,77	2325187,36	34	149742	393489,28	2325704,49	34	149783	394143,49	2325749,30
34	149620	390997,04	2324917,78	34	149661	392539,73	2325380,38	34	149702	392695,81	2325190,11	34	149743	393516,90	2325712,43	34	149784	394145,99	2325748,97
34	149621	390992,94	2324943,73	34	149662	392540,19	2325377,79	34	149703	392697,36	2325192,96	34	149744	393568,12	2325727,18	34	149785	394148,99	2325748,83
34	149622	390992,45	2324944,85	34	149663	392545,69	2325344,66	34	149704	392698,41	2325195,92	34	149745	393622,37	2325742,66	34	149786	394209,97	2325747,10
34	149623	390992,00	2324948,05	34	149664	392546,14	2325341,46	34	149705	392699,95	2325199,00	34	149746	393626,90	2325744,63	34	149787	394221,93	2325744,81
34	149624	390991,05	2324951,22	34	149665	392547,08	2325338,32	34	149706	392701,00	2325202,10	34	149747	393681,74	2325766,65	34	149788	394244,76	2325733,17
34	149625	390989,59	2324954,31	34	149666	392556,70	2325280,50	34	149707	392701,54	2325205,27	34	149748	393701,92	2325778,21	34	149789	394247,23	2325732,00
34	149626	390981,41	2324974,78	34	149667	392567,14	2325277,42	34	149708	392702,10	2325208,49	34	149749	393733,19	2325795,95	34	149790	394272,07	2325721,34
34	149627	390980,45	2324976,98	34	149668	392568,60	2325273,83	34	149709	392702,64	2325211,73	34	149750	393807,38	2325840,47	34	149791	394275,06	2325720,14
34	149628	390978,99	2324979,88	34	149669	392607,87	2325193,76	34	149710	392702,70	2325215,02	34	149751	393824,25	2325855,98	34	149792	394278,04	2325719,15
34	149629	390977,04	2324982,69	34	149670	392608,83	2325191,46	34	149711	392702,75	2325218,29	34	149752	393846,27	2325833,33	34	149793	394281,53	2325718,32
34	149630	390975,21	2324985,20	34	149671	392610,78	2325188,64	34	149712	392702,30	2325221,55	34	149753	393848,24	2325831,46	34	149794	394302,46	2325713,94
34	149631	390959,89	2325005,80	34	149672	392612,73	2325185,98	34	149713	392701,84	2325224,78	34	149754	393850,72	2325829,33	34	149795	394305,45	2325713,40
34	149632	390958,42	2325007,75	34	149673	392614,70	2325183,40	34	149714	392701,39	2325227,98	34	149755	393851,71	2325828,70	34	149796	394308,45	2325713,03
34	149633	390931,91	2325039,57	34	149674	392616,66	2325180,96	34	149715	392700,45	2325231,14	34	149756	393878,89	2325808,08	34	149797	394310,94	2325712,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	149798	394405,90	2325709,40	34	149839	394957,61	2325656,50	34	149880	395373,94	2325644,31	34	149921	395665,97	2325840,35	34	149962	396750,62	2326268,12
34	149799	394406,89	2325709,36	34	149840	394961,09	2325655,63	34	149881	395375,97	2325645,59	34	149922	395666,99	2325841,23	34	149963	396754,12	2326267,94
34	149800	394407,89	2325709,37	34	149841	394982,53	2325651,20	34	149882	395402,73	2325662,30	34	149923	395688,84	2325863,53	34	149964	396757,62	2326268,02
34	149801	394428,40	2325709,46	34	149842	394985,52	2325650,69	34	149883	395403,73	2325662,69	34	149924	395689,86	2325865,02	34	149965	396760,62	2326268,29
34	149802	394430,90	2325709,52	34	149843	394988,51	2325650,33	34	149884	395405,75	2325664,25	34	149925	395691,90	2325867,51	34	149966	396764,14	2326268,77
34	149803	394433,90	2325709,79	34	149844	394992,01	2325650,15	34	149885	395436,09	2325686,35	34	149926	395693,94	2325870,11	34	149967	396767,14	2326269,46
34	149804	394437,41	2325710,26	34	149845	395019,51	2325649,73	34	149886	395441,14	2325689,09	34	149927	395712,86	2325897,46	34	149968	396770,16	2326270,36
34	149805	394440,42	2325710,96	34	149846	395051,00	2325649,63	34	149887	395452,68	2325691,85	34	149928	395730,26	2325923,54	34	149969	396773,18	2326271,47
34	149806	394465,52	2325717,27	34	149847	395061,47	2325647,00	34	149888	395454,68	2325692,37	34	149929	395757,26	2325955,80	34	149970	396776,19	2326272,76
34	149807	394498,12	2325723,14	34	149848	395083,33	2325637,49	34	149889	395475,79	2325698,58	34	149930	395787,31	2325990,86	34	149971	396779,23	2326274,28
34	149808	394507,13	2325724,40	34	149849	395085,31	2325636,56	34	149890	395476,80	2325698,94	34	149931	395821,65	2326012,64	34	149972	396782,25	2326275,96
34	149809	394510,63	2325724,04	34	149850	395109,66	2325627,46	34	149891	395479,80	2325700,05	34	149932	395861,99	2326035,06	34	149973	396784,78	2326277,82
34	149810	394518,58	2325721,32	34	149851	395110,67	2325627,19	34	149892	395482,83	2325701,35	34	149933	395899,81	2326055,75	34	149974	396787,31	2326279,88
34	149811	394545,87	2325706,82	34	149852	395113,64	2325626,22	34	149893	395485,85	2325702,76	34	149934	395934,48	2326066,59	34	149975	396789,84	2326282,06
34	149812	394560,73	2325698,33	34	149853	395116,65	2325625,42	34	149894	395495,94	2325708,30	34	149935	395969,65	2326077,61	34	149976	396791,89	2326284,43
34	149813	394562,71	2325697,21	34	149854	395118,13	2325625,15	34	149895	395498,96	2325710,11	34	149936	396037,47	2326098,69	34	149977	396793,91	2326286,94
34	149814	394565,70	2325695,81	34	149855	395143,06	2325620,48	34	149896	395501,50	2325711,97	34	149937	396074,12	2326107,60	34	149978	396795,95	2326289,55
34	149815	394568,67	2325694,61	34	149856	395145,06	2325620,17	34	149897	395504,02	2325714,03	34	149938	396077,13	2326108,50	34	149979	396798,00	2326292,31
34	149816	394571,66	2325693,64	34	149857	395148,06	2325619,81	34	149898	395506,56	2325716,20	34	149939	396079,14	2326109,28	34	149980	396799,54	2326295,15
34	149817	394575,15	2325692,76	34	149858	395151,56	2325619,63	34	149899	395508,60	2325718,58	34	149940	396116,86	2326123,38	34	149981	396800,59	2326298,11
34	149818	394594,09	2325688,82	34	149859	395155,06	2325619,70	34	149900	395510,63	2325720,98	34	149941	396117,86	2326123,71	34	149982	396802,14	2326301,19
34	149819	394597,08	2325688,30	34	149860	395158,06	2325619,97	34	149901	395520,31	2325732,84	34	149942	396120,88	2326125,02	34	149983	396803,18	2326304,30
34	149820	394600,07	2325687,94	34	149861	395159,06	2325620,08	34	149902	395522,34	2325734,21	34	149943	396123,91	2326126,53	34	149984	396803,73	2326307,46
34	149821	394602,58	2325687,81	34	149862	395179,60	2325622,79	34	149903	395531,41	2325738,70	34	149944	396127,44	2326128,63	34	149985	396804,29	2326310,68
34	149822	394627,56	2325687,01	34	149863	395182,11	2325623,17	34	149904	395533,93	2325740,03	34	149945	396164,33	2326153,47	34	149986	396804,83	2326313,92
34	149823	394628,57	2325686,97	34	149864	395185,12	2325623,86	34	149905	395536,95	2325741,70	34	149946	396194,57	2326169,13	34	149987	396804,89	2326317,21
34	149824	394631,06	2325687,03	34	149865	395186,12	2325624,13	34	149906	395539,48	2325743,58	34	149947	396297,86	2326219,91	34	149988	396804,93	2326320,48
34	149825	394684,09	2325689,03	34	149866	395211,23	2325631,08	34	149907	395542,01	2325745,63	34	149948	396298,87	2326220,33	34	149989	396804,48	2326323,74
34	149826	394685,10	2325689,04	34	149867	395233,27	2325633,09	34	149908	395544,03	2325747,34	34	149949	396372,95	2326258,35	34	149990	396804,03	2326326,97
34	149827	394688,10	2325689,31	34	149868	395309,27	2325633,11	34	149909	395557,74	2325760,26	34	149950	396456,96	2326291,47	34	149991	396803,58	2326330,17
34	149828	394691,11	2325689,76	34	149869	395311,77	2325633,17	34	149910	395558,76	2325761,56	34	149951	396512,80	2326312,54	34	149992	396802,64	2326333,33
34	149829	394774,85	2325704,82	34	149870	395312,77	2325633,27	34	149911	395566,38	2325769,25	34	149952	396541,87	2326317,60	34	149993	396801,18	2326336,41
34	149830	394777,35	2325705,47	34	149871	395338,81	2325635,35	34	149912	395569,90	2325771,35	34	149953	396578,93	2326320,78	34	149994	396800,22	2326339,40
34	149831	394798,93	2325710,72	34	149872	395340,81	2325635,50	34	149913	395589,05	2325780,75	34	149954	396620,41	2326319,64	34	149995	396798,78	2326342,30
34	149832	394819,95	2325711,46	34	149873	395344,32	2325635,98	34	149914	395591,57	2325781,95	34	149955	396663,21	2326306,07	34	149996	396796,81	2326345,11
34	149833	394838,88	2325707,01	34	149874	395354,35	2325638,00	34	149915	395594,60	2325783,64	34	149956	396733,70	2326272,76	34	149997	396794,98	2326347,61
34	149834	394870,21	2325695,12	34	149875	395358,85	2325638,88	34	149916	395597,13	2325785,50	34	149957	396735,19	2326272,06	34	149998	396792,89	2326350,36
34	149835	394925,31	2325670,06	34	149876	395361,87	2325639,49	34	149917	395599,15	2325786,97	34	149958	396738,16	2326270,86	34	149999	396790,92	2326352,79
34	149836	394926,32	2325669,70	34	149877	395364,87	2325640,38	34	149918	395611,81	2325797,46	34	149959	396741,15	2326269,87	34	150000	396788,46	2326355,05
34	149837	394951,65	2325658,68	34	149878	395367,89	2325641,49	34	149919	395661,93	2325836,94	34	149960	396744,14	2326269,07	34	150001	396786,00	2326357,18
34	149838	394954,62	2325657,48	34	149879	395370,93	2325642,79	34	149920	395663,45	2325838,17	34	149961	396747,64	2326268,48	34	150002	396783,52	2326359,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	150003	396780,55	2326360,89	34	150044	395865,76	2326149,79	34	150085	395450,43	2325805,35	34	150126	394986,59	2325752,55	34	150167	394498,67	2325824,27
34	150004	396777,58	2326362,49	34	150045	395862,23	2326148,56	34	150086	395448,39	2325802,97	34	150127	394966,23	2325761,31	34	150168	394483,13	2325822,06
34	150005	396776,09	2326363,18	34	150046	395859,21	2326147,25	34	150087	395446,36	2325800,57	34	150128	394910,12	2325786,86	34	150169	394481,63	2325821,77
34	150006	396752,26	2326374,49	34	150047	395856,69	2326146,05	34	150088	395439,72	2325792,24	34	150129	394909,12	2325787,25	34	150170	394446,03	2325815,42
34	150007	396702,62	2326397,94	34	150048	395813,84	2326122,87	34	150089	395427,67	2325788,70	34	150130	394907,13	2325788,09	34	150171	394442,52	2325814,69
34	150008	396701,13	2326398,65	34	150049	395771,98	2326099,30	34	150090	395411,11	2325784,81	34	150131	394871,35	2325801,68	34	150172	394421,93	2325809,45
34	150009	396698,15	2326399,85	34	150050	395769,95	2326098,03	34	150091	395407,59	2325783,76	34	150132	394870,34	2325802,03	34	150173	394408,43	2325809,40
34	150010	396696,66	2326400,41	34	150051	395727,55	2326071,47	34	150092	395404,57	2325782,64	34	150133	394867,37	2325803,02	34	150174	394318,99	2325812,69
34	150011	396643,91	2326417,12	34	150052	395726,54	2326071,11	34	150093	395401,56	2325781,35	34	150134	394865,37	2325803,58	34	150175	394307,02	2325815,15
34	150012	396642,43	2326417,55	34	150053	395724,00	2326069,25	34	150094	395398,54	2325779,90	34	150135	394851,92	2325806,73	34	150176	394288,64	2325823,15
34	150013	396639,44	2326418,35	34	150054	395721,48	2326067,19	34	150095	395384,92	2325772,30	34	150136	394836,98	2325810,33	34	150177	394260,85	2325837,24
34	150014	396635,94	2326418,93	34	150055	395718,94	2326065,02	34	150096	395381,89	2325770,62	34	150137	394835,97	2325810,57	34	150178	394257,88	2325838,47
34	150015	396632,95	2326419,30	34	150056	395716,90	2326062,63	34	150097	395379,86	2325769,06	34	150138	394832,49	2325811,16	34	150179	394254,89	2325839,67
34	150016	396629,95	2326419,46	34	150057	395715,88	2326061,34	34	150098	395355,60	2325751,59	34	150139	394829,49	2325811,50	34	150180	394251,90	2325840,66
34	150017	396578,46	2326420,89	34	150058	395681,26	2326020,27	34	150099	395348,51	2325746,20	34	150140	394825,99	2325811,68	34	150181	394248,92	2325841,46
34	150018	396574,47	2326420,83	34	150059	395652,22	2325985,87	34	150100	395330,84	2325735,35	34	150141	394823,49	2325811,67	34	150182	394247,92	2325841,62
34	150019	396572,97	2326420,69	34	150060	395651,20	2325984,67	34	150101	395328,34	2325734,82	34	150142	394790,48	2325810,54	34	150183	394225,49	2325846,07
34	150020	396531,41	2326417,04	34	150061	395649,15	2325982,04	34	150102	395306,81	2325733,12	34	150143	394789,47	2325810,50	34	150184	394223,00	2325846,47
34	150021	396529,90	2326416,91	34	150062	395629,71	2325953,26	34	150103	395230,81	2325733,11	34	150144	394786,47	2325810,24	34	150185	394220,00	2325846,83
34	150022	396527,40	2326416,52	34	150063	395614,36	2325930,53	34	150104	395228,30	2325733,05	34	150145	394782,97	2325809,76	34	150186	394217,01	2325847,00
34	150023	396491,30	2326410,32	34	150064	395597,61	2325913,59	34	150105	395226,30	2325732,90	34	150146	394780,45	2325809,10	34	150187	394154,53	2325848,73
34	150024	396490,29	2326410,24	34	150065	395549,51	2325875,77	34	150106	395197,76	2325730,27	34	150147	394755,36	2325802,96	34	150188	394149,04	2325849,49
34	150025	396487,29	2326409,54	34	150066	395548,51	2325875,12	34	150107	395196,75	2325730,17	34	150148	394677,13	2325788,83	34	150189	394136,11	2325854,00
34	150026	396484,27	2326408,65	34	150067	395539,89	2325868,00	34	150108	395193,25	2325729,69	34	150149	394629,11	2325787,03	34	150190	394093,98	2325878,12
34	150027	396481,77	2326407,78	34	150068	395525,28	2325860,68	34	150109	395190,24	2325728,98	34	150150	394610,12	2325787,64	34	150191	394091,99	2325879,25
34	150028	396421,41	2326384,87	34	150069	395523,27	2325859,64	34	150110	395189,23	2325728,71	34	150151	394603,13	2325789,09	34	150192	394089,02	2325880,63
34	150029	396333,87	2326350,50	34	150070	395511,66	2325853,29	34	150111	395163,12	2325721,52	34	150152	394594,71	2325793,94	34	150193	394086,03	2325881,83
34	150030	396330,85	2326349,19	34	150071	395508,13	2325851,43	34	150112	395153,60	2325720,30	34	150153	394593,72	2325794,58	34	150194	394085,04	2325882,19
34	150031	396329,35	2326348,47	34	150072	395505,61	2325849,57	34	150113	395140,64	2325722,67	34	150154	394562,47	2325811,37	34	150195	394063,15	2325889,48
34	150032	396253,73	2326309,51	34	150073	395503,07	2325847,51	34	150114	395121,75	2325729,82	34	150155	394561,48	2325811,86	34	150196	394061,15	2325890,09
34	150033	396149,95	2326258,63	34	150074	395500,55	2325845,33	34	150115	395097,41	2325740,29	34	150156	394558,51	2325813,24	34	150197	394058,18	2325890,89
34	150034	396148,43	2326258,00	34	150075	395499,53	2325844,04	34	150116	395094,42	2325741,52	34	150157	394555,52	2325814,45	34	150198	394054,68	2325891,47
34	150035	396115,67	2326240,78	34	150076	395487,34	2325831,70	34	150117	395091,44	2325742,51	34	150158	394537,61	2325820,60	34	150199	394051,69	2325891,83
34	150036	396114,66	2326240,21	34	150077	395480,73	2325825,39	34	150118	395090,45	2325742,79	34	150159	394535,13	2325821,38	34	150200	394049,19	2325891,97
34	150037	396111,63	2326238,53	34	150078	395474,69	2325822,42	34	150119	395070,52	2325748,02	34	150160	394532,14	2325822,18	34	150201	394023,71	2325892,76
34	150038	396076,77	2326215,05	34	150079	395472,17	2325821,08	34	150120	395068,54	2325748,52	34	150161	394528,64	2325822,76	34	150202	394019,20	2325892,75
34	150039	396047,10	2326204,00	34	150080	395469,14	2325819,42	34	150121	395065,04	2325749,10	34	150162	394526,15	2325823,09	34	150203	394016,20	2325892,48
34	150040	396012,47	2326195,50	34	150081	395467,62	2325818,08	34	150122	395062,05	2325749,46	34	150163	394510,67	2325824,55	34	150204	393985,13	2325888,89
34	150041	396009,45	2326194,67	34	150082	395456,50	2325810,14	34	150123	395058,55	2325749,64	34	150164	394506,68	2325824,76	34	150205	393940,15	2325889,55
34	150042	395940,11	2326173,05	34	150083	395455,49	2325809,58	34	150124	395020,06	2325749,79	34	150165	394503,18	2325824,69	34	150206	393933,69	2325892,15
34	150043	395904,95	2326162,03	34	150084	395452,97	2325807,52	34	150125	394998,06	2325750,14	34	150166	394500,18	2325824,43	34	150207	393914,91	2325906,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	150208	393897,76	2325923,89	34	150249	394167,50	2326269,16	34	150290	394536,92	2326457,30	34	150331	394997,04	2326431,22	34	150372	397349,71	2326952,60
34	150209	393875,52	2325946,20	34	150250	394175,67	2326279,70	34	150291	394549,89	2326455,81	34	150332	395008,10	2326435,14	34	150373	397351,18	2326950,95
34	150210	393874,89	2325947,31	34	150251	394182,83	2326290,71	34	150292	394562,89	2326455,18	34	150333	395021,18	2326440,21	34	150374	397353,15	2326948,51
34	150211	393862,86	2325968,56	34	150252	394187,47	2326299,67	34	150293	394575,90	2326455,42	34	150334	395022,70	2326440,95	34	150375	397355,61	2326946,25
34	150212	393869,92	2325973,08	34	150253	394195,21	2326314,25	34	150294	394578,90	2326455,62	34	150335	395030,69	2326440,11	34	150376	397358,07	2326944,11
34	150213	393881,05	2325980,53	34	150254	394196,74	2326316,71	34	150295	394593,91	2326456,58	34	150336	395036,17	2326439,58	34	150377	397359,06	2326943,54
34	150214	393887,62	2325985,93	34	150255	394202,41	2326328,57	34	150296	394605,40	2326456,11	34	150337	395049,17	2326438,93	34	150378	397374,38	2326931,86
34	150215	393902,82	2325997,97	34	150256	394207,11	2326340,75	34	150297	394613,39	2326454,72	34	150338	395062,17	2326439,18	34	150379	397375,86	2326930,50
34	150216	393903,83	2325999,12	34	150257	394211,30	2326353,21	34	150298	394619,37	2326453,78	34	150339	395075,19	2326440,26	34	150380	397378,84	2326928,74
34	150217	393907,37	2326001,85	34	150258	394213,99	2326365,92	34	150299	394632,35	2326452,30	34	150340	395093,72	2326442,42	34	150381	397381,81	2326927,13
34	150218	393917,01	2326010,66	34	150259	394215,04	2326368,87	34	150300	394657,32	2326450,29	34	150341	395106,75	2326444,37	34	150382	397384,29	2326925,87
34	150219	393926,15	2326020,09	34	150260	394215,06	2326369,85	34	150301	394665,81	2326449,79	34	150342	395119,80	2326447,13	34	150383	397442,41	2326900,41
34	150220	393934,31	2326030,06	34	150261	394222,22	2326380,42	34	150302	394672,80	2326449,52	34	150343	395132,35	2326450,72	34	150384	397443,90	2326899,76
34	150221	393942,47	2326040,59	34	150262	394231,23	2326381,28	34	150303	394676,77	2326447,03	34	150344	395144,42	2326455,17	34	150385	397498,07	2326878,51
34	150222	393946,06	2326046,07	34	150263	394242,76	2326382,97	34	150304	394688,18	2326440,69	34	150345	395149,45	2326457,15	34	150386	397499,56	2326877,97
34	150223	393955,79	2326061,20	34	150264	394257,80	2326385,63	34	150305	394700,09	2326435,11	34	150346	395166,06	2326464,24	34	150387	397502,55	2326876,98
34	150224	393959,38	2326066,73	34	150265	394259,31	2326385,89	34	150306	394712,01	2326430,29	34	150347	395173,12	2326467,46	34	150388	397505,53	2326876,19
34	150225	393965,55	2326078,17	34	150266	394272,35	2326388,65	34	150307	394724,46	2326426,32	34	150348	395184,71	2326473,45	34	150389	397509,03	2326875,60
34	150226	393971,23	2326090,02	34	150267	394284,91	2326392,24	34	150308	394737,91	2326422,99	34	150349	395190,25	2326476,61	34	150390	397512,02	2326875,24
34	150227	393975,40	2326100,45	34	150268	394295,46	2326396,01	34	150309	394746,38	2326421,20	34	150350	395220,03	2326494,40	34	150391	397515,52	2326875,06
34	150228	393985,03	2326109,28	34	150269	394300,97	2326397,00	34	150310	394758,84	2326419,01	34	150351	395249,62	2326500,51	34	150392	397519,02	2326875,14
34	150229	393989,61	2326114,09	34	150270	394314,02	2326399,82	34	150311	394771,83	2326417,52	34	150352	395284,23	2326506,92	34	150393	397522,02	2326875,41
34	150230	393997,73	2326122,52	34	150271	394326,57	2326403,41	34	150312	394784,82	2326416,89	34	150353	395296,77	2326509,63	34	150394	397525,53	2326875,87
34	150231	394002,31	2326127,13	34	150272	394338,64	2326407,85	34	150313	394797,82	2326417,12	34	150354	395309,32	2326513,21	34	150395	397528,54	2326876,58
34	150232	394010,96	2326137,13	34	150273	394350,73	2326413,06	34	150314	394810,33	2326417,75	34	150355	395364,95	2326521,34	34	150396	397531,55	2326877,48
34	150233	394015,51	2326139,75	34	150274	394361,81	2326418,80	34	150315	394823,34	2326418,83	34	150356	395457,25	2326572,82	34	150397	397534,57	2326878,59
34	150234	394020,04	2326142,12	34	150275	394375,94	2326426,59	34	150316	394836,38	2326420,78	34	150357	395507,82	2326592,49	34	150398	397537,59	2326879,88
34	150235	394031,14	2326148,89	34	150276	394387,04	2326433,36	34	150317	394849,41	2326423,54	34	150358	395593,57	2326625,84	34	150399	397540,62	2326881,40
34	150236	394042,26	2326156,34	34	150277	394398,16	2326440,81	34	150318	394855,45	2326425,21	34	150359	395704,90	2326635,21	34	147728	397543,64	2326883,06
34	150237	394052,38	2326164,46	34	150278	394408,28	2326448,93	34	150319	394860,97	2326426,77	34	150360	395926,02	2326653,78	35	150400	395042,94	2314867,34
34	150238	394061,51	2326172,70	34	150279	394417,92	2326457,76	34	150320	394872,44	2326424,60	34	150361	396415,25	2326828,66	35	150401	395045,94	2314868,05
34	150239	394073,69	2326184,51	34	150280	394419,46	2326459,49	34	150321	394880,42	2326423,29	34	150362	396874,33	2326994,88	35	150402	395048,96	2314868,93
34	150240	394082,83	2326193,94	34	150281	394426,56	2326466,47	34	150322	394893,39	2326421,80	34	150363	397104,53	2327039,25	35	150403	395051,98	2314870,04
34	150241	394086,41	2326197,88	34	150282	394444,07	2326466,92	34	150323	394906,38	2326421,20	34	150364	397138,63	2327045,83	35	150404	395055,00	2314871,35
34	150242	394107,61	2326211,55	34	150283	394449,07	2326467,09	34	150324	394920,88	2326420,98	34	150365	397271,06	2327071,35	35	150405	395058,03	2314872,85
34	150243	394109,13	2326212,49	34	150284	394455,07	2326467,49	34	150325	394933,88	2326421,19	34	150366	397278,43	2327061,37	35	150406	395061,05	2314874,53
34	150244	394120,24	2326219,96	34	150285	394485,61	2326469,91	34	150326	394939,89	2326421,23	34	150367	397279,84	2327059,46	35	150407	395063,58	2314876,39
34	150245	394130,37	2326228,08	34	150286	394494,06	2326467,18	34	150327	394946,39	2326421,86	34	150368	397317,85	2326994,08	35	150408	395066,11	2314878,45
34	150246	394140,01	2326236,91	34	150287	394499,05	2326465,83	34	150328	394958,42	2326422,90	34	150369	397319,30	2326992,00	35	150409	395068,64	2314880,63
34	150247	394149,16	2326246,32	34	150288	394515,99	2326461,47	34	150329	394971,44	2326424,85	34	150370	397321,36	2326989,22	35	150410	395070,69	2314883,00
34	150248	394157,31	2326256,29	34	150289	394523,96	2326459,66	34	150330	394984,48	2326427,63	34	150371	397321,75	2326988,50	35	150411	395072,71	2314885,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	150412	395074,76	2314888,14	35	150453	395008,22	2315016,32	35	150494	394930,12	2315074,26	35	150535	394704,94	2314803,20	36	150575	395027,20	2317838,54
35	150413	395076,80	2314890,88	35	150454	395009,79	2315019,35	35	150495	394927,59	2315072,08	35	150536	394747,29	2314825,52	36	150576	395002,85	2317848,13
35	150414	395078,34	2314893,74	35	150455	395010,82	2315022,49	35	150496	394925,55	2315069,71	35	150537	394775,93	2314834,95	36	150577	395001,36	2317848,72
35	150415	395079,39	2314896,68	35	150456	395011,38	2315025,67	35	150497	394923,51	2315067,22	35	150538	394826,69	2314851,57	36	150578	394998,37	2317849,71
35	150416	395080,94	2314899,76	35	150457	395011,93	2315028,89	35	150498	394921,48	2315064,94	35	150539	394829,20	2314852,50	36	150579	394995,39	2317850,50
35	150417	395081,99	2314902,87	35	150458	395012,47	2315032,13	35	150499	394902,05	2315036,92	35	150540	394870,96	2314868,90	36	150580	394991,89	2317851,08
35	150418	395082,53	2314906,05	35	150459	395012,52	2315035,40	35	150500	394873,96	2314998,75	35	150541	394873,97	2314870,19	36	150581	394957,97	2317855,93
35	150419	395083,09	2314909,25	35	150460	395012,58	2315038,69	35	150501	394873,43	2314997,70	35	150542	394874,98	2314870,52	36	150582	394955,01	2317858,96
35	150420	395083,63	2314912,49	35	150461	395012,13	2315041,95	35	150502	394872,43	2314996,38	35	150543	394908,24	2314886,92	36	150583	394952,05	2317861,39
35	150421	395083,69	2314915,78	35	150462	395011,68	2315045,16	35	150503	394862,70	2314981,39	35	150544	394910,25	2314888,11	36	150584	394949,58	2317863,33
35	150422	395083,73	2314919,05	35	150463	395011,23	2315048,36	35	150504	394860,66	2314979,19	35	150545	394913,28	2314889,77	36	150585	394946,60	2317865,10
35	150423	395083,28	2314922,31	35	150464	395010,28	2315051,53	35	150505	394854,55	2314972,17	35	150546	394915,81	2314891,63	36	150586	394944,62	2317866,18
35	150424	395082,83	2314925,54	35	150465	395008,82	2315054,62	35	150506	394832,38	2314961,21	35	150547	394918,34	2314893,69	36	150587	394930,25	2317874,06
35	150425	395082,38	2314928,74	35	150466	395007,86	2315057,61	35	150507	394794,14	2314946,20	35	150548	394919,35	2314894,40	36	150588	394906,45	2317887,97
35	150426	395081,44	2314931,90	35	150467	395006,41	2315060,51	35	150508	394744,40	2314929,97	35	150549	394941,84	2314893,33	36	150589	394893,13	2317899,48
35	150427	395079,98	2314935,00	35	150468	395004,45	2315063,32	35	150509	394711,72	2314919,19	35	150550	394943,33	2314893,29	36	150590	394890,76	2317902,49
35	150428	395079,02	2314937,97	35	150469	395002,62	2315065,84	35	150510	394709,21	2314918,20	35	150551	394971,83	2314892,84	36	150591	394889,20	2317904,48
35	150429	395077,58	2314940,87	35	150470	395000,54	2315068,56	35	150511	394706,20	2314916,90	35	150552	394988,31	2314891,71	36	150592	394883,88	2317915,81
35	150430	395075,61	2314943,68	35	150471	394998,57	2315071,00	35	150512	394704,18	2314915,93	35	150553	394997,65	2314881,69	36	150593	394882,43	2317918,61
35	150431	395073,78	2314946,20	35	150472	394996,11	2315073,26	35	150513	394654,28	2314889,64	35	150554	395000,12	2314879,47	36	150594	394880,48	2317921,42
35	150432	395071,69	2314948,93	35	150473	394993,64	2315075,39	35	150514	394653,27	2314889,10	35	150555	395002,59	2314877,34	36	150595	394879,00	2317923,54
35	150433	395069,80	2314951,44	35	150474	394991,17	2315077,32	35	150515	394650,24	2314887,41	35	150556	395005,06	2314875,39	36	150596	394878,18	2317924,69
35	150434	395051,53	2314970,15	35	150475	394988,19	2315079,10	35	150516	394647,71	2314885,55	35	150557	395008,03	2314873,63	36	150597	394862,35	2317946,62
35	150435	395049,05	2314972,37	35	150476	394985,22	2315080,70	35	150517	394646,69	2314884,91	35	150558	395011,02	2314872,02	36	150598	394859,91	2317949,74
35	150436	395046,59	2314974,50	35	150477	394982,25	2315082,08	35	150518	394544,98	2314806,00	35	150559	395013,99	2314870,63	36	150599	394857,94	2317952,19
35	150437	395044,12	2314976,45	35	150478	394979,26	2315083,30	35	150519	394543,46	2314804,59	35	150560	395016,96	2314869,43	36	150600	394855,97	2317954,21
35	150438	395041,15	2314978,21	35	150479	394976,27	2315084,28	35	150520	394541,93	2314803,18	35	150561	395019,95	2314868,44	36	150601	394838,22	2317970,05
35	150439	395038,16	2314979,82	35	150480	394973,28	2315085,07	35	150521	394489,70	2314754,77	35	150562	395022,94	2314867,64	36	150602	394826,42	2317982,89
35	150440	395035,19	2314981,21	35	150481	394969,80	2315085,66	35	150522	394488,67	2314753,99	35	150563	395026,44	2314867,07	36	150603	394825,43	2317983,84
35	150441	395034,20	2314981,69	35	150482	394966,81	2315086,02	35	150523	394486,65	2314751,62	35	150564	395029,42	2314866,71	36	150604	394819,53	2317989,96
35	150442	395020,28	2314987,28	35	150483	394963,30	2315086,20	35	150524	394484,61	2314749,13	35	150565	395032,92	2314866,53	36	150605	394766,02	2318054,35
35	150443	395018,30	2314988,00	35	150484	394959,80	2315086,12	35	150525	394483,58	2314748,27	35	150566	395036,42	2314866,59	36	150606	394764,05	2318056,38
35	150444	395015,31	2314988,99	35	150485	394956,80	2315085,85	35	150526	394466,74	2314725,75	35	150567	395039,42	2314866,86	36	150607	394709,46	2318115,28
35	150445	395012,32	2314989,79	35	150486	394953,30	2315085,39	35	150527	394469,55	2314724,53	35	150400	395042,94	2314867,34	36	150608	394691,30	2318138,00
35	150446	395008,84	2314990,37	35	150487	394950,28	2315084,68	35	150528	394460,03	2314710,73	36	150568	395048,70	2317816,23	36	150609	394690,42	2318139,23
35	150447	395005,84	2314990,73	35	150488	394947,26	2315083,78	35	150529	394466,21	2314698,72	36	150569	395055,69	2317824,36	36	150610	394676,12	2318159,05
35	150448	394992,35	2314991,68	35	150489	394944,26	2315082,68	35	150530	394548,52	2314673,75	36	150570	395052,49	2317824,42	36	150611	394662,92	2318178,37
35	150449	394994,18	2314994,26	35	150490	394941,23	2315081,38	35	150531	394553,49	2314671,75	36	150571	395049,02	2317826,62	36	150612	394617,94	2318243,94
35	150450	395003,60	2315007,41	35	150491	394938,21	2315079,86	35	150532	394563,97	2314683,89	36	150572	395034,15	2317835,31	36	150613	394602,91	2318274,81
35	150451	395005,64	2315010,51	35	150492	394935,18	2315078,20	35	150533	394561,62	2314684,91	36	150573	395031,68	2317836,53	36	150614	394590,97	2318311,47
35	150452	395007,19	2315013,36	35	150493	394932,65	2315076,32	35	150534	394608,28	2314728,32	36	150574	395028,69	2317837,92	36	150615	394579,22	2318360,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	150616	394578,28	2318364,00	36	150657	394409,29	2318592,31	36	150698	394633,45	2318050,23	37	150738	393715,58	2318807,68	37	150779	393249,16	2318975,77
36	150617	394557,70	2318423,85	36	150658	394407,25	2318589,92	36	150699	394634,92	2318048,55	37	150739	393713,12	2318809,93	37	150780	393248,17	2318976,48
36	150618	394557,22	2318424,86	36	150659	394405,22	2318587,43	36	150700	394690,01	2317989,24	37	150740	393710,66	2318812,07	37	150781	393214,61	2319005,58
36	150619	394538,03	2318477,62	36	150660	394403,18	2318584,80	36	150701	394744,52	2317924,02	37	150741	393708,18	2318814,00	37	150782	393213,14	2319007,02
36	150620	394537,55	2318478,97	36	150661	394401,14	2318582,05	36	150702	394746,96	2317921,42	37	150742	393705,21	2318815,77	37	150783	393162,25	2319047,05
36	150621	394516,83	2318529,74	36	150662	394399,59	2318579,20	36	150703	394753,85	2317914,35	37	150743	393702,23	2318817,38	37	150784	393126,39	2319088,79
36	150622	394516,35	2318530,61	36	150663	394398,54	2318576,24	36	150704	394767,13	2317899,74	37	150744	393699,25	2318818,78	37	150785	393124,43	2319090,82
36	150623	394512,97	2318538,91	36	150664	394396,99	2318573,21	36	150705	394769,61	2317897,70	37	150745	393696,27	2318819,98	37	150786	393123,44	2319091,84
36	150624	394512,01	2318541,15	36	150665	394395,94	2318570,07	36	150706	394784,21	2317884,12	37	150746	393693,29	2318820,95	37	150787	393096,35	2319118,22
36	150625	394510,55	2318544,05	36	150666	394395,40	2318566,89	36	150707	394788,31	2317878,60	37	150747	393690,30	2318821,75	37	150788	393094,86	2319119,47
36	150626	394509,58	2318545,85	36	150667	394394,85	2318563,67	36	150708	394792,80	2317875,81	37	150748	393686,81	2318822,34	37	150789	393008,08	2319198,00
36	150627	394487,14	2318582,47	36	150668	394394,31	2318560,43	36	150709	394826,63	2317839,75	37	150749	393683,81	2318822,70	37	150790	392933,68	2319199,60
36	150628	394486,15	2318583,52	36	150669	394394,25	2318557,16	36	150710	394857,38	2317821,29	37	150750	393680,31	2318822,88	37	150791	392929,39	2319197,41
36	150629	394484,55	2318585,73	36	150670	394394,20	2318553,87	36	150681	395048,70	2317816,23	37	150751	393676,81	2318822,80	37	150792	392914,32	2319188,40
36	150630	394484,20	2318586,21	36	150671	394394,65	2318550,61	37	150711	393706,90	2318730,83	37	150752	393673,81	2318822,55	37	150793	393046,77	2319081,07
36	150631	394482,23	2318588,76	36	150672	394395,10	2318547,40	37	150712	393709,43	2318732,71	37	150753	393670,30	2318822,07	37	150794	393097,55	2319034,78
36	150632	394480,28	2318591,21	36	150673	394395,55	2318544,20	37	150713	393711,96	2318734,77	37	150754	393667,29	2318821,36	37	150795	393263,30	2318841,87
36	150633	394477,80	2318593,46	36	150674	394396,50	2318541,03	37	150714	393714,50	2318736,95	37	150755	393664,28	2318820,56	37	150796	393455,51	2318693,88
36	150634	394475,34	2318595,59	36	150675	394397,95	2318537,94	37	150715	393716,53	2318739,32	37	150756	393661,47	2318800,59	37	150797	393464,88	2318686,68
36	150635	394472,88	2318597,53	36	150676	394398,90	2318534,96	37	150716	393718,57	2318741,81	37	150757	393659,34	2318792,22	37	150798	393493,90	2318687,55
36	150636	394469,91	2318599,30	36	150677	394400,36	2318532,07	37	150717	393720,61	2318744,44	37	150758	393656,28	2318788,48	37	150799	393550,24	2318688,46
36	150637	394466,92	2318600,91	36	150678	394401,33	2318530,29	37	150718	393722,65	2318747,19	37	150759	393653,17	2318788,34	37	150800	393552,74	2318688,52
36	150638	394463,94	2318602,31	36	150679	394421,83	2318496,95	37	150719	393724,20	2318750,04	37	150760	393650,06	2318791,80	37	150801	393555,75	2318688,79
36	150639	394460,96	2318603,51	36	150680	394444,49	2318442,38	37	150720	393725,24	2318753,00	37	150761	393647,37	2318794,59	37	150802	393557,76	2318689,11
36	150640	394457,98	2318604,48	36	150681	394463,19	2318391,18	37	150721	393726,78	2318756,06	37	150762	393644,28	2318819,26	37	150803	393587,32	2318693,84
36	150641	394455,00	2318605,28	36	150682	394482,32	2318334,72	37	150722	393728,32	2318759,17	37	150763	393641,19	2318850,10	37	150804	393588,83	2318694,00
36	150642	394451,50	2318605,86	36	150683	394494,06	2318285,55	37	150723	393729,86	2318762,35	37	150764	393638,10	2318861,62	37	150805	393592,34	2318694,81
36	150643	394448,51	2318606,22	36	150684	394495,51	2318281,96	37	150724	393731,40	2318765,56	37	150765	393635,01	2318868,14	37	150806	393627,98	2318704,15
36	150644	394445,01	2318606,41	36	150685	394509,37	2318240,22	37	150725	393732,94	2318768,81	37	150766	393632,01	2318874,66	37	150807	393630,49	2318704,83
36	150645	394441,51	2318606,33	36	150686	394510,33	2318237,55	37	150726	393734,48	2318772,08	37	150767	393629,01	2318884,56	37	150808	393624,82	2318725,14
36	150646	394438,51	2318606,07	36	150687	394511,78	2318234,27	37	150727	393736,02	2318775,37	37	150768	393628,01	2318891,24	37	150809	393619,83	2318726,36
36	150647	394435,00	2318605,59	36	150688	394529,71	2318197,08	37	150728	393737,56	2318778,63	37	150769	393627,01	2318913,07	37	150810	393700,85	2318727,65
36	150648	394431,98	2318604,89	36	150689	394530,67	2318194,48	37	150729	393739,10	2318781,86	37	150770	393626,01	2318929,86	37	150811	393703,87	2318729,17
36	150649	394428,97	2318604,00	36	150690	394532,62	2318191,66	37	150730	393740,64	2318785,04	37	150771	393625,01	2318946,68	37	150812	393706,90	2318730,83
36	150650	394425,96	2318602,89	36	150691	394533,09	2318190,58	37	150731	393742,18	2318788,22	37	150772	393624,01	2318964,38	38	150813	394237,86	2319149,36
36	150651	394422,94	2318601,59	36	150692	394593,88	2318101,95	37	150732	393743,72	2318791,30	37	150773	393623,01	2318984,56	38	150814	394239,91	2319151,87
36	150652	394419,91	2318600,07	36	150693	394594,73	2318101,18	37	150733	393745,26	2318794,29	37	150774	393622,01	2318994,76	38	150815	394241,95	2319154,48
36	150653	394418,40	2318599,32	36	150694	394611,38	2318077,98	37	150734	393746,80	2318797,19	37	150775	393621,01	2318996,19	38	150816	394243,99	2319157,25
36	150654	394416,89	2318598,40	36	150695	394611,83	2318077,35	37	150735	393748,34	2318799,99	37	150776	393620,01	2318998,96	38	150817	394245,52	2319160,10
36	150655	394414,35	2318596,54	36	150696	394612,35	2318076,59	37	150736	393749,88	2318802,52	37	150777	393619,01	2318999,83	38	150818	394247,57	2319163,04
36	150656	394411,83	2318594,48	36	150697	394632,47	2318051,41	37	150737	393751,42	2318805,23	37	150778	393618,01	2318999,83	38	150819	394249,60	2319166,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	150819	394249,17	2319169,23	38	150860	394150,09	2319391,31	38	150901	394219,17	2319136,40	39	150941	393622,13	2319973,09	40	150981	393878,78	2321190,47
38	150820	394249,71	2319172,40	38	150861	394150,07	2319390,16	38	150902	394222,19	2319137,70	39	150942	393618,50	2319971,90	40	150982	393881,32	2321192,65
38	150821	394250,27	2319175,61	38	150862	394150,52	2319387,22	38	150903	394225,21	2319139,21	39	150943	393618,44	2319971,87	40	150983	393883,34	2321195,02
38	150822	394250,82	2319178,85	38	150863	394158,34	2319343,16	38	150904	394228,24	2319140,89	39	150944	393613,51	2319973,40	40	150984	393885,39	2321197,53
38	150823	394250,87	2319182,14	38	150864	394159,50	2319320,41	38	150905	394230,76	2319142,76	39	150945	393595,57	2319976,78	40	150985	393887,43	2321200,16
38	150824	394250,91	2319185,41	38	150865	394153,04	2319291,58	38	150906	394233,30	2319144,81	39	150946	393577,07	2319978,51	40	150986	393889,47	2321202,90
38	150825	394247,19	2319235,10	38	150866	394152,50	2319288,37	38	150907	394235,82	2319146,99	39	150947	393567,79	2319978,07	40	150987	393891,02	2321205,76
38	150826	394251,27	2319272,88	38	150867	394151,96	2319286,25	38	150812	394237,86	2319149,36	39	150948	393548,77	2319976,30	40	150988	393892,07	2321208,70
38	150827	394258,76	2319305,77	38	150868	394147,28	2319241,13	39	150908	394100,31	2320005,04	39	150949	393547,20	2319976,15	40	150989	393893,62	2321211,75
38	150828	394259,32	2319308,97	38	150869	394147,26	2319240,01	39	150909	394089,28	2320005,56	39	150950	393523,06	2319973,51	40	150990	393894,65	2321214,89
38	150829	394259,88	2319312,22	38	150870	394147,20	2319236,73	39	150910	394072,35	2320006,55	39	150951	393508,12	2319977,12	40	150991	393895,21	2321218,07
38	150830	394259,92	2319315,50	38	150871	394147,14	2319232,52	39	150911	394063,49	2320007,06	39	150952	393493,96	2319979,50	40	150992	393895,76	2321221,27
38	150831	394259,97	2319318,78	38	150872	394150,82	2319179,45	39	150912	394045,06	2320010,25	39	150953	393467,49	2319981,99	40	150993	393896,30	2321224,51
38	150832	394257,98	2319352,10	38	150873	394151,29	2319177,14	39	150913	393999,62	2320020,43	39	150954	393458,12	2319982,42	40	150994	393896,36	2321227,80
38	150833	394257,53	2319354,81	38	150874	394151,74	2319173,91	39	150914	393999,61	2320020,43	39	150955	393418,72	2319974,35	40	150995	393896,41	2321231,07
38	150834	394257,07	2319357,77	38	150875	394152,19	2319170,71	39	150915	393992,65	2320021,99	39	150956	393404,64	2319968,31	40	150996	393895,96	2321234,33
38	150835	394249,26	2319402,61	38	150876	394153,13	2319167,55	39	150916	393983,80	2320023,55	39	150957	393394,04	2319963,00	40	150997	393895,51	2321237,56
38	150836	394245,37	2319442,17	38	150877	394154,59	2319164,45	39	150917	393964,76	2320026,06	39	150958	393367,01	2319940,17	40	150998	393895,06	2321240,76
38	150837	394245,39	2319443,33	38	150878	394155,55	2319161,48	39	150918	393949,19	2320033,93	39	150959	393356,81	2319927,86	40	150999	393894,11	2321243,93
38	150838	394244,94	2319445,76	38	150879	394157,01	2319158,58	39	150919	393918,18	2320043,67	39	150960	393347,23	2319914,08	40	151000	393892,65	2321247,00
38	150839	394234,86	2319506,21	38	150880	394158,96	2319155,77	39	150920	393901,72	2320046,01	39	150961	393338,23	2319893,39	40	151001	393891,69	2321249,99
38	150840	394234,40	2319508,75	38	150881	394160,91	2319153,09	39	150921	393887,64	2320047,00	39	150962	393333,48	2319877,91	40	151002	393890,24	2321252,89
38	150841	394218,51	2319580,71	38	150882	394162,88	2319150,52	39	150922	393876,60	2320046,39	39	150963	393329,35	2319855,71	40	151003	393888,28	2321255,70
38	150842	394218,52	2319582,11	38	150883	394164,34	2319147,71	39	150923	393856,06	2320044,11	39	150964	393329,19	2319853,42	40	151004	393886,45	2321258,22
38	150843	394218,06	2319583,87	38	150884	394167,31	2319145,61	39	150924	393848,78	2320043,03	39	150965	393306,90	2319834,98	40	151005	393884,37	2321260,95
38	150844	394205,24	2319628,22	38	150885	394170,27	2319143,22	39	150925	393828,22	2320039,20	39	150966	393299,71	2319826,82	40	151006	393882,40	2321263,38
38	150845	394194,32	2319698,61	38	150886	394172,25	2319141,78	39	150926	393822,55	2320037,74	39	150967	393299,74	2319826,84	40	151007	393879,94	2321265,64
38	150846	394193,84	2319699,96	38	150887	394175,21	2319139,65	39	150927	393812,25	2320039,98	39	150968	393380,34	2319850,77	40	151008	393877,47	2321267,77
38	150847	394193,39	2319703,16	38	150888	394177,68	2319137,61	39	150928	393792,56	2320042,23	39	150969	393381,54	2319851,13	40	151009	393875,00	2321269,72
38	150848	394183,19	2319742,09	38	150889	394181,17	2319136,99	39	150929	393774,56	2320042,50	39	150970	393345,78	2319892,62	40	151010	393872,02	2321271,48
38	150849	394181,78	2319741,66	38	150890	394184,16	2319135,79	39	150930	393773,06	2320042,51	39	150971	393896,90	2319971,55	40	151011	393869,05	2321273,10
38	150850	394122,64	2319723,45	38	150891	394187,14	2319134,80	39	150931	393751,45	2320040,16	39	150972	393899,23	2319972,08	40	151012	393866,08	2321274,48
38	150851	394087,37	2319713,16	38	150892	394190,13	2319134,00	39	150932	393733,89	2320036,27	39	150973	394100,28	2320005,04	40	151013	393863,09	2321275,68
38	150852	394095,54	2319680,82	38	150893	394193,61	2319133,42	39	150933	393712,91	2320029,11	39	150974	394100,31	2320005,04	40	151014	393860,10	2321276,67
38	150853	394106,45	2319609,75	38	150894	394196,60	2319133,06	39	150934	393694,79	2320020,58	40	150975	393851,50	2321171,70	40	151015	393857,11	2321277,47
38	150854	394106,93	2319608,40	38	150895	394200,12	2319132,88	39	150935	393687,37	2320016,70	40	150976	393854,52	2321173,02	40	151016	393853,63	2321278,05
38	150855	394107,38	2319605,20	38	150896	394203,61	2319132,95	39	150936	393682,38	2320013,63	40	150977	393857,53	2321174,54	40	151017	393850,64	2321278,41
38	150856	394107,85	2319603,45	38	150897	394206,62	2319133,22	39	150937	393673,22	2320007,59	40	150978	393860,57	2321176,22	40	151018	393847,14	2321278,58
38	150857	394121,15	2319557,55	38	150898	394210,12	2319133,70	39	150938	393650,72	2319995,68	40	150979	393863,09	2321178,08	40	151019	393843,63	2321278,52
38	150858	394136,59	2319488,43	38	150899	394213,13	2319134,41	39	150939	393647,52	2319993,91	40	150980	393864,11	2321178,88	40	151020	393840,63	2321278,25
38	150859	394146,20	2319431,13	38	150900	394216,15	2319135,29	39	150940	393624,44	2319975,56	40	150981	393877,26	2321189,21	40	151021	393837,13	2321277,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	151022	393834,11	2321277,06	40	151063	393262,07	2321145,71	40	151104	393596,50	2321075,44	41	151144	392219,79	2324085,42	41	151185	392571,62	2324528,74
40	151023	393831,09	2321276,18	40	151064	393215,07	2321145,76	40	151105	393598,51	2321076,37	41	151145	392217,82	2324087,51	41	151186	392574,16	2324530,62
40	151024	393828,07	2321275,07	40	151065	393188,63	2321150,19	40	151106	393618,18	2321086,82	41	151146	392215,34	2324089,64	41	151187	392576,68	2324532,66
40	151025	393825,06	2321273,77	40	151066	393151,33	2321162,95	40	151107	393635,27	2321092,30	41	151147	392214,35	2324090,35	41	151188	392579,22	2324534,85
40	151026	393822,04	2321272,26	40	151067	393149,34	2321163,52	40	151108	393654,80	2321094,83	41	151148	392137,75	2324148,19	41	151189	392581,26	2324537,23
40	151027	393819,01	2321270,58	40	151068	393096,57	2321179,39	40	151109	393691,87	2321099,29	41	151149	392089,80	2324184,15	41	151190	392583,30	2324539,72
40	151028	393816,48	2321268,71	40	151069	393081,20	2321187,41	40	151110	393695,57	2321099,74	41	151150	392088,32	2324185,23	41	151191	392585,33	2324542,35
40	151029	393815,48	2321267,92	40	151070	393080,96	2321186,91	40	151111	393696,89	2321100,02	41	151151	392052,19	2324209,60	41	151192	392587,37	2324545,09
40	151030	393807,88	2321262,09	40	151071	393074,65	2321190,44	40	151112	393714,94	2321103,90	41	151152	392053,48	2324210,27	41	151193	392588,92	2324547,95
40	151031	393799,34	2321258,70	40	151072	393030,19	2321102,92	40	151113	393716,45	2321104,32	41	151153	392061,26	2324214,31	41	151194	392589,97	2324550,90
40	151032	393785,76	2321254,41	40	151073	393029,16	2321100,89	40	151114	393719,46	2321105,20	41	151154	392064,29	2324216,13	41	151195	392591,51	2324553,94
40	151033	393783,75	2321253,74	40	151074	393035,91	2321098,28	40	151115	393722,98	2321106,52	41	151155	392065,81	2324217,48	41	151196	392592,57	2324557,07
40	151034	393758,62	2321244,80	40	151075	393054,68	2321088,34	40	151116	393744,11	2321115,17	41	151156	392111,82	2324250,41	41	151197	392593,11	2324560,26
40	151035	393757,10	2321244,20	40	151076	393057,66	2321086,96	40	151117	393746,63	2321116,25	41	151157	392112,82	2324250,92	41	151198	392593,66	2324563,47
40	151036	393754,08	2321242,89	40	151077	393060,64	2321085,76	40	151118	393749,65	2321117,77	41	151158	392115,36	2324252,98	41	151199	392594,22	2324566,71
40	151037	393751,06	2321241,37	40	151078	393063,12	2321084,96	40	151119	393752,68	2321119,44	41	151159	392117,39	2324254,88	41	151200	392594,26	2324569,99
40	151038	393748,03	2321239,71	40	151079	393119,86	2321067,96	40	151120	393754,71	2321120,88	41	151160	392141,23	2324277,42	41	151201	392594,31	2324573,28
40	151039	393746,02	2321238,17	40	151080	393160,16	2321054,18	40	151121	393777,46	2321137,41	41	151161	392143,27	2324279,79	41	151202	392593,86	2324576,53
40	151040	393718,71	2321218,37	40	151081	393162,64	2321053,43	40	151122	393799,20	2321152,98	41	151162	392145,31	2324282,30	41	151203	392593,41	2324579,75
40	151041	393701,00	2321205,49	40	151082	393165,63	2321052,63	40	151123	393816,30	2321159,18	41	151163	392146,83	2324283,95	41	151204	392592,96	2324582,95
40	151042	393689,43	2321200,79	40	151083	393168,12	2321052,21	40	151124	393831,36	2321163,88	41	151164	392173,41	2324321,05	41	151205	392592,01	2324586,11
40	151043	393677,89	2321198,31	40	151084	393202,53	2321046,43	40	151125	393834,38	2321164,96	41	151165	392200,93	2324354,97	41	151206	392590,55	2324589,21
40	151044	393642,83	2321194,11	40	151085	393203,54	2321046,27	40	150974	393851,50	2321171,70	41	151166	392229,41	2324385,95	41	151207	392589,61	2324592,19
40	151045	393618,29	2321190,92	40	151086	393206,53	2321045,91	41	151126	393249,95	2323933,73	41	151167	392271,48	2324423,02	41	151208	392588,15	2324595,09
40	151046	393615,27	2321190,53	40	151087	393210,52	2321045,76	41	151127	393250,51	2323936,97	41	151168	392304,83	2324445,57	41	151209	392586,18	2324597,90
40	151047	393612,26	2321189,83	40	151088	393261,03	2321045,70	41	151128	393250,55	2323940,24	41	151169	392307,36	2324447,32	41	151210	392584,37	2324600,41
40	151048	393609,25	2321188,97	40	151089	393309,52	2321044,39	41	151129	393250,60	2323943,53	41	151170	392322,54	2324458,76	41	151211	392582,27	2324603,14
40	151049	393583,62	2321180,73	40	151090	393313,51	2321044,45	41	151130	393250,15	2323946,78	41	151171	392371,93	2324485,03	41	151212	392580,31	2324605,59
40	151050	393580,60	2321179,62	40	151091	393426,11	2321050,31	41	151131	393249,70	2323950,00	41	151172	392408,18	2324500,60	41	151213	392577,84	2324607,84
40	151051	393577,58	2321178,32	40	151092	393429,11	2321050,58	41	151132	393249,25	2323953,20	41	151173	392430,81	2324509,04	41	151214	392575,37	2324609,97
40	151052	393575,57	2321177,39	40	151093	393432,62	2321051,15	41	151133	393248,30	2323956,37	41	151174	392456,90	2324514,48	41	151215	392572,91	2324611,91
40	151053	393557,41	2321167,86	40	151094	393462,20	2321056,69	41	151134	393246,84	2323959,46	41	151175	392490,90	2324514,67	41	151216	392569,94	2324613,68
40	151054	393544,37	2321164,71	40	151095	393487,25	2321059,53	41	151135	393245,90	2323962,44	41	151176	392493,41	2324514,73	41	151217	392566,96	2324615,29
40	151055	393518,35	2321162,74	40	151096	393526,30	2321063,02	41	151136	393244,44	2323965,33	41	151177	392496,41	2324515,00	41	151218	392563,98	2324616,68
40	151056	393477,79	2321159,12	40	151097	393555,84	2321065,28	41	151137	393242,48	2323968,16	41	151178	392550,00	2324521,08	41	151219	392560,99	2324617,89
40	151057	393476,29	2321159,02	40	151098	393557,85	2321065,47	41	151138	393240,66	2323970,66	41	151179	392553,51	2324521,55	41	151220	392558,02	2324618,86
40	151058	393448,74	2321155,88	40	151099	393561,35	2321065,95	41	151139	393238,57	2323973,40	41	151180	392556,53	2324522,26	41	151221	392555,03	2324619,66
40	151059	393445,22	2321155,40	40	151100	393563,86	2321066,51	41	151140	393236,60	2323975,83	41	151181	392559,53	2324523,14	41	151222	392551,53	2324620,24
40	151060	393417,14	2321150,05	40	151101	393587,44	2321072,14	41	151141	393234,14	2323978,10	41	151182	392562,55	2324524,25	41	151223	392548,54	2324620,60
40	151061	393310,06	2321144,45	40	151102	393590,46	2321073,02	41	151142	393233,15	2323978,89	41	151183	392565,57	2324525,56	41	151224	392545,04	2324620,78
40	151062	393263,08	2321145,73	40	151103	393593,48	2321074,14	41	151143	392275,40	2324028,56	41	151184	392568,60	2324527,07	41	151225	392541,54	2324620,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	151226	392538,54	2324620,44	41	151267	391792,67	2324241,82	41	151308	392286,81	2323892,92	42	151348	392528,02	2331536,69	42	151389	392233,71	2331778,42
41	151227	392487,94	2324614,69	41	151268	391757,64	2324239,94	41	151309	392289,80	2323892,12	42	151349	392529,05	2331539,80	42	151390	392232,22	2331778,88
41	151228	392451,44	2324614,48	41	151269	391704,59	2324236,86	41	151310	392293,30	2323891,53	42	151350	392529,61	2331542,98	42	151391	392229,73	2331779,49
41	151229	392448,93	2324614,42	41	151270	391624,59	2324237,72	41	151311	392296,30	2323891,17	42	151351	392530,16	2331546,20	42	151392	392159,98	2331795,97
41	151230	392445,93	2324614,15	41	151271	391621,09	2324237,65	41	151312	392299,79	2323890,99	42	151352	392530,70	2331549,44	42	151393	392081,76	2331814,52
41	151231	392442,43	2324613,68	41	151272	391577,06	2324234,73	41	151313	392303,30	2323891,07	42	151353	392530,76	2331552,71	42	151394	392053,38	2331822,77
41	151232	392441,42	2324613,44	41	151273	391564,14	2324241,05	41	151314	392306,30	2323891,32	42	151354	392530,81	2331556,00	42	151395	392021,23	2331845,18
41	151233	392406,81	2324606,22	41	151274	391561,67	2324242,21	41	151315	392309,80	2323891,81	42	151355	392530,36	2331559,25	42	151396	392018,26	2331846,96
41	151234	392404,80	2324605,75	41	151275	391558,68	2324243,41	41	151316	392312,82	2323892,51	42	151356	392529,91	2331562,47	42	151397	392015,28	2331848,57
41	151235	392401,78	2324604,87	41	151276	391556,20	2324244,24	41	151317	392315,82	2323893,40	42	151357	392529,46	2331565,67	42	151398	392012,30	2331849,97
41	151236	392399,77	2324604,21	41	151277	391543,75	2324247,93	41	151318	392318,84	2323894,51	42	151358	392528,51	2331568,84	42	151399	392009,32	2331851,17
41	151237	392372,12	2324594,04	41	151278	391526,56	2324255,54	41	151319	392321,87	2323895,81	42	151359	392527,05	2331571,93	42	151400	392006,33	2331852,14
41	151238	392371,11	2324593,59	41	151279	391701,09	2324139,70	41	151320	392324,89	2323897,33	42	151360	392526,09	2331574,91	42	151401	392004,34	2331852,71
41	151239	392369,61	2324593,02	41	151280	391705,45	2324136,82	41	151321	392327,93	2323899,00	42	151361	392524,64	2331577,80	42	151402	391964,49	2331862,14
41	151240	392330,34	2324576,08	41	151281	391708,56	2324136,88	41	151322	392330,45	2323900,86	42	151362	392522,69	2331580,63	42	151403	391963,48	2331862,37
41	151241	392328,83	2324575,36	41	151282	391763,11	2324140,08	41	151323	392332,97	2323902,92	42	151363	392520,87	2331583,12	42	151404	391960,00	2331862,95
41	151242	392326,81	2324574,33	41	151283	391799,13	2324141,96	41	151324	392335,51	2323905,09	42	151364	392518,77	2331585,87	42	151405	391957,51	2331863,28
41	151243	392271,86	2324545,14	41	151284	391801,14	2324142,12	41	151325	392337,55	2323907,48	42	151365	392516,80	2331588,30	42	151406	391920,06	2331866,80
41	151244	392270,85	2324544,66	41	151285	391846,20	2324146,32	41	151326	392339,59	2323909,97	42	151366	392514,34	2331590,57	42	151407	391916,05	2331867,01
41	151245	392267,84	2324542,99	41	151286	391847,21	2324146,44	41	151327	392341,63	2323912,60	42	151367	392511,87	2331592,70	42	151408	391913,05	2331866,96
41	151246	392265,30	2324541,11	41	151287	391849,20	2324146,65	41	151328	392343,68	2323915,35	42	151368	392509,40	2331594,64	42	151409	391865,01	2331864,98
41	151247	392247,60	2324527,54	41	151288	391894,82	2324153,65	41	151329	392345,21	2323918,20	42	151369	392506,42	2331596,41	42	151410	391861,52	2331864,70
41	151248	392213,23	2324504,07	41	151289	391925,88	2324157,95	41	151330	392346,26	2323921,16	42	151370	392473,23	2331615,54	42	151411	391831,97	2331861,24
41	151249	392211,21	2324502,83	41	151290	391933,84	2324155,42	41	151331	392347,81	2323924,22	42	151371	392453,06	2331638,07	42	151412	391828,45	2331860,76
41	151250	392208,68	2324500,77	41	151291	391934,85	2324155,15	41	151332	392348,86	2323927,33	42	151372	392452,43	2331639,03	42	151413	391825,45	2331860,06
41	151251	392161,53	2324459,40	41	151292	391936,83	2324154,66	41	151333	392349,40	2323930,51	42	151373	392422,30	2331685,09	42	151414	391822,43	2331859,17
41	151252	392159,52	2324457,71	41	151293	391957,27	2324149,66	41	151334	392349,95	2323933,73	42	151374	392420,73	2331687,13	42	151415	391820,42	2331858,57
41	151253	392157,48	2324455,71	41	151294	391968,69	2324145,51	42	151335	392496,03	2331505,87	42	151375	392420,33	2331687,67	42	151416	391778,68	2331843,34
41	151254	392125,96	2324421,53	41	151295	392030,55	2324103,37	42	151336	392499,05	2331506,98	42	151376	392418,36	2331690,24	42	151417	391736,97	2331829,92
41	151255	392123,92	2324418,91	41	151296	392077,51	2324068,29	42	151337	392502,07	2331508,28	42	151377	392416,41	2331692,67	42	151418	391708,44	2331827,38
41	151256	392094,85	2324382,42	41	151297	392151,15	2324012,78	42	151338	392505,09	2331509,80	42	151378	392414,92	2331693,88	42	151419	391658,47	2331829,44
41	151257	392093,32	2324380,75	41	151298	392205,81	2323957,06	42	151339	392508,12	2331511,47	42	151379	392394,73	2331713,31	42	151420	391637,52	2331833,61
41	151258	392068,29	2324346,38	41	151299	392207,78	2323954,97	42	151340	392510,64	2331513,33	42	151380	392393,74	2331714,37	42	151421	391636,53	2331834,24
41	151259	392051,03	2324329,69	41	151300	392208,77	2323954,18	42	151341	392513,18	2331515,39	42	151381	392391,27	2331716,50	42	151422	391636,26	2331836,32
41	151260	392010,09	2324300,56	41	151301	392267,99	2323903,14	42	151342	392515,72	2331517,56	42	151382	392388,80	2331718,45	42	151423	391633,39	2331857,77
41	151261	391971,26	2324279,16	41	151302	392269,46	2323901,81	42	151343	392517,75	2331519,94	42	151383	392385,82	2331720,12	42	151424	391631,62	2331872,38
41	151262	391933,02	2324264,16	41	151303	392271,94	2323899,85	42	151344	392519,79	2331522,44	42	151384	392387,09	2331737,43	42	151425	391631,17	2331875,40
41	151263	391916,92	2324257,72	41	151304	392274,91	2323898,10	42	151345	392521,83	2331525,07	42	151385	392384,11	2331739,14	42	151426	391630,72	2331878,58
41	151264	391880,84	2324252,68	41	151305	392277,88	2323896,49	42	151346	392523,87	2331527,82	42	151386	392381,14	2331740,52	42	151427	391629,76	2331881,77
41	151265	391879,83	2324252,60	41	151306	392280,85	2323895,09	42	151347	392525,42	2331530,67	42	151387	392384,15	2331741,72	42	151428	391628,32	2331884,85
41	151266	391835,24	2324245,78	41	151307	392283,84	2323893,89	42	151348	392526,47	2331533,63	42	151388	392346,66	2331742,25	42	151429	391627,34	2331887,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	151430	391623,96	2331894,64	42	151471	391403,53	2331997,22	42	151512	391190,69	2332138,60	42	151553	390662,96	2332060,72	42	151594	390757,58	2331928,39
42	151431	391622,52	2331898,12	42	151472	391403,05	2331998,82	42	151513	391187,19	2332139,18	42	151554	390660,93	2332059,62	42	151595	390758,90	2331926,95
42	151432	391620,55	2331900,94	42	151473	391401,10	2332001,63	42	151514	391168,24	2332141,95	42	151555	390659,41	2332058,46	42	151596	390776,31	2331888,61
42	151433	391618,74	2331903,43	42	151474	391399,28	2332004,12	42	151515	391165,24	2332142,28	42	151556	390643,74	2332047,35	42	151597	390781,91	2331862,40
42	151434	391616,64	2331906,18	42	151475	391397,18	2332006,89	42	151516	391161,74	2332142,46	42	151557	390623,62	2332039,00	42	151598	390785,04	2331838,60
42	151435	391614,67	2331908,61	42	151476	391395,21	2332009,32	42	151517	391158,24	2332142,38	42	151558	390621,61	2332038,04	42	151599	390787,94	2331799,27
42	151436	391612,21	2331910,88	42	151477	391392,75	2332011,57	42	151518	391129,22	2332140,87	42	151559	390619,58	2332037,10	42	151600	390787,94	2331767,31
42	151437	391609,74	2331913,01	42	151478	391390,76	2332013,19	42	151519	391126,22	2332140,60	42	151560	390600,93	2332027,20	42	151601	390786,11	2331713,27
42	151438	391607,27	2331914,95	42	151479	391382,87	2332019,67	42	151520	391122,70	2332140,12	42	151561	390583,36	2332022,91	42	151602	390786,04	2331708,33
42	151439	391604,29	2331916,72	42	151480	391379,91	2332022,11	42	151521	391121,70	2332139,88	42	151562	390548,80	2332019,03	42	151603	390793,74	2331591,17
42	151440	391601,32	2331918,33	42	151481	391376,94	2332023,88	42	151522	391091,10	2332133,51	42	151563	390545,30	2332018,55	42	151604	390794,19	2331588,66
42	151441	391598,35	2331919,71	42	151482	391373,96	2332025,49	42	151523	391061,59	2332132,65	42	151564	390542,28	2332017,85	42	151605	390794,64	2331585,45
42	151442	391586,43	2331924,91	42	151483	391370,98	2332026,87	42	151524	391060,09	2332132,61	42	151565	390539,26	2332016,96	42	151606	390795,10	2331582,22
42	151443	391583,44	2331926,00	42	151484	391368,00	2332028,09	42	151525	391039,56	2332131,45	42	151566	390537,25	2332016,18	42	151607	390806,88	2331535,49
42	151444	391580,45	2331926,99	42	151485	391367,01	2332028,48	42	151526	391036,56	2332131,20	42	151567	390522,18	2332010,54	42	151608	390807,84	2331532,38
42	151445	391577,46	2331927,73	42	151486	391344,11	2332035,99	42	151527	391033,06	2332130,72	42	151568	390521,17	2332010,21	42	151609	390809,28	2331529,28
42	151446	391547,07	2331934,41	42	151487	391342,13	2332036,57	42	151528	391030,04	2332130,01	42	151569	390518,14	2332008,91	42	151610	390809,76	2331527,23
42	151447	391543,57	2331935,06	42	151488	391339,14	2332037,37	42	151529	391027,54	2332129,36	42	151570	390515,12	2332007,40	42	151611	390833,44	2331474,49
42	151448	391541,08	2331935,39	42	151489	391336,65	2332037,82	42	151530	390996,89	2332120,03	42	151571	390512,60	2332006,06	42	151612	390833,93	2331473,54
42	151449	391523,11	2331937,07	42	151490	391296,74	2332044,42	42	151531	390993,36	2332118,66	42	151572	390498,96	2331997,41	42	151613	390835,37	2331470,64
42	151450	391517,15	2331939,30	42	151491	391282,34	2332050,55	42	151532	390965,69	2332107,56	42	151573	390527,01	2331900,94	42	151614	390837,34	2331467,83
42	151451	391497,87	2331953,99	42	151492	391277,42	2332055,48	42	151533	390937,13	2332103,22	42	151574	390528,05	2331897,38	42	151615	390838,32	2331466,35
42	151452	391496,38	2331955,19	42	151493	391276,59	2332056,92	42	151534	390894,13	2332103,34	42	151575	390538,53	2331904,00	42	151616	390879,41	2331407,44
42	151453	391493,41	2331956,96	42	151494	391266,70	2332074,27	42	151535	390852,21	2332109,39	42	151576	390561,76	2331918,64	42	151617	390880,36	2331406,29
42	151454	391490,43	2331958,57	42	151495	391259,92	2332089,09	42	151536	390849,22	2332109,76	42	151577	390566,29	2331920,33	42	151618	390882,36	2331403,67
42	151455	391488,45	2331959,64	42	151496	391258,47	2332091,93	42	151537	390847,22	2332109,89	42	151578	390597,84	2331923,84	42	151619	390884,32	2331401,24
42	151456	391476,03	2331965,22	42	151497	391256,52	2332094,74	42	151538	390810,24	2332111,42	42	151579	390601,35	2331924,35	42	151620	390886,79	2331398,97
42	151457	391475,04	2331965,55	42	151498	391254,70	2332097,23	42	151539	390805,24	2332111,41	42	151580	390603,86	2331925,00	42	151621	390889,25	2331396,84
42	151458	391472,06	2331966,75	42	151499	391252,60	2332100,00	42	151540	390802,24	2332111,14	42	151581	390630,96	2331931,60	42	151622	390891,73	2331394,91
42	151459	391469,08	2331967,74	42	151500	391250,63	2332102,43	42	151541	390770,68	2332107,16	42	151582	390633,98	2331932,50	42	151623	390894,70	2331393,13
42	151460	391466,10	2331968,54	42	151501	391248,17	2332104,68	42	151542	390767,67	2332106,74	42	151583	390637,00	2331933,61	42	151624	390897,67	2331391,53
42	151461	391462,60	2331969,12	42	151502	391247,18	2332105,57	42	151543	390765,15	2332106,09	42	151584	390640,01	2331934,91	42	151625	390900,65	2331390,15
42	151462	391459,61	2331969,48	42	151503	391230,90	2332119,54	42	151544	390739,05	2332099,63	42	151585	390642,03	2331935,84	42	151626	390903,63	2331388,93
42	151463	391456,11	2331969,67	42	151504	391229,41	2332120,78	42	151545	390735,54	2332098,69	42	151586	390664,20	2331947,53	42	151627	390906,62	2331387,95
42	151464	391455,10	2331969,65	42	151505	391226,95	2332122,73	42	151546	390732,52	2332097,59	42	151587	390687,36	2331957,14	42	151628	390909,61	2331387,16
42	151465	391436,61	2331969,48	42	151506	391223,98	2332124,48	42	151547	390729,50	2332096,29	42	151588	390689,37	2331958,12	42	151629	390913,09	2331386,57
42	151466	391426,11	2331970,63	42	151507	391220,99	2332126,11	42	151548	390728,50	2332095,84	42	151589	390692,40	2331959,64	42	151630	390916,08	2331386,21
42	151467	391414,20	2331975,87	42	151508	391218,51	2332127,32	42	151549	390704,80	2332083,91	42	151590	390695,42	2331961,30	42	151631	390919,59	2331386,03
42	151468	391412,97	2331978,36	42	151509	391200,13	2332135,46	42	151550	390688,18	2332075,46	42	151591	390696,94	2331962,47	42	151632	390923,09	2331386,11
42	151469	391411,29	2331981,78	42	151510	391196,67	2332136,83	42	151551	390686,67	2332074,66	42	151592	390715,13	2331975,22	42	151633	390926,10	2331386,38
42	151470	391410,31	2331983,90	42	151511	391193,68	2332137,80	42	151552	390685,66	2332074,09	42	151593	390741,70	2331945,72	42	151634	390929,59	2331386,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	151635	390932,61	2331387,55	42	151676	390884,22	2331849,61	42	151717	391166,19	2332041,15	42	151758	391396,14	2331874,64	42	151799	391568,35	2331757,89
42	151636	390935,63	2331388,45	42	151677	390880,65	2331877,41	42	151718	391171,16	2332038,79	42	151759	391399,13	2331873,66	42	151800	391570,82	2331755,94
42	151637	390938,65	2331389,56	42	151678	390880,18	2331879,83	42	151719	391172,75	2332037,58	42	151760	391402,12	2331872,86	42	151801	391573,80	2331754,17
42	151638	390941,67	2331390,85	42	151679	390880,21	2331881,11	42	151720	391174,11	2332036,54	42	151761	391405,60	2331872,28	42	151802	391576,28	2331752,73
42	151639	390944,68	2331392,37	42	151680	390873,21	2331914,41	42	151721	391177,01	2332029,83	42	151762	391407,60	2331872,02	42	151803	391598,11	2331741,45
42	151640	390947,72	2331394,03	42	151681	390872,75	2331916,32	42	151722	391178,47	2332026,96	42	151763	391428,56	2331869,73	42	151804	391601,08	2331740,07
42	151641	390950,24	2331395,91	42	151682	390871,79	2331919,50	42	151723	391193,06	2332000,78	42	151764	391429,56	2331869,62	42	151805	391604,07	2331738,87
42	151642	390952,78	2331397,97	42	151683	390870,34	2331922,58	42	151724	391195,03	2331998,00	42	151765	391433,06	2331869,44	42	151806	391607,04	2331737,88
42	151643	390955,30	2331400,15	42	151684	390869,88	2331924,56	42	151725	391196,97	2331995,33	42	151766	391434,07	2331869,45	42	151807	391610,03	2331737,08
42	151644	390957,34	2331402,52	42	151685	390853,42	2331960,69	42	151726	391198,95	2331992,74	42	151767	391443,56	2331869,53	42	151808	391611,03	2331736,98
42	151645	390959,38	2331405,01	42	151686	390847,15	2331975,34	42	151727	391201,40	2331989,92	42	151768	391462,84	2331855,12	42	151809	391642,43	2331730,63
42	151646	390961,43	2331407,64	42	151687	390846,67	2331976,35	42	151728	391218,14	2331973,04	42	151769	391464,32	2331853,90	42	151810	391644,92	2331730,15
42	151647	390963,47	2331410,39	42	151688	390845,21	2331979,24	42	151729	391220,12	2331971,17	42	151770	391467,30	2331852,14	42	151811	391647,93	2331729,79
42	151648	390965,01	2331413,24	42	151689	390843,26	2331982,07	42	151730	391222,58	2331969,03	42	151771	391470,27	2331850,52	42	151812	391649,92	2331729,67
42	151649	390966,05	2331416,20	42	151690	390841,44	2331984,56	42	151731	391225,04	2331967,10	42	151772	391473,26	2331849,14	42	151813	391707,39	2331727,31
42	151650	390967,60	2331419,26	42	151691	390839,34	2331987,31	42	151732	391228,02	2331965,33	42	151773	391475,24	2331848,30	42	151814	391712,39	2331727,32
42	151651	390968,65	2331422,37	42	151692	390837,87	2331988,99	42	151733	391231,01	2331963,72	42	151774	391494,13	2331841,12	42	151815	391713,89	2331727,46
42	151652	390969,20	2331425,55	42	151693	390817,88	2332010,93	42	151734	391234,47	2331962,07	42	151775	391495,12	2331840,78	42	151816	391751,44	2331730,79
42	151653	390969,74	2331428,76	42	151694	390840,18	2332010,06	42	151735	391237,78	2331949,88	42	151776	391498,11	2331839,79	42	151817	391752,94	2331730,91
42	151654	390970,30	2331432,01	42	151695	390883,09	2332003,85	42	151736	391266,28	2331948,93	42	151777	391501,10	2331838,99	42	151818	391756,46	2331731,39
42	151655	390970,34	2331435,28	42	151696	390886,08	2332003,49	42	151737	391269,26	2331947,94	42	151778	391504,59	2331838,40	42	151819	391759,47	2331732,10
42	151656	390970,40	2331438,57	42	151697	390890,09	2332003,34	42	151738	391272,25	2331947,14	42	151779	391507,09	2331838,09	42	151820	391762,48	2331732,98
42	151657	390969,95	2331441,83	42	151698	390940,59	2332003,19	42	151739	391274,74	2331946,69	42	151780	391528,56	2331836,06	42	151821	391810,22	2331748,45
42	151658	390969,50	2331445,06	42	151699	390943,59	2332003,24	42	151740	391316,64	2331939,77	42	151781	391533,74	2331834,92	42	151822	391812,24	2331749,00
42	151659	390969,05	2331448,25	42	151700	390946,59	2332003,51	42	151741	391320,54	2331938,43	42	151782	391535,52	2331834,52	42	151823	391849,44	2331762,56
42	151660	390968,09	2331451,42	42	151701	390948,59	2332003,72	42	151742	391321,61	2331938,07	42	151783	391537,76	2331817,02	42	151824	391870,99	2331765,10
42	151661	390966,64	2331454,50	42	151702	390986,68	2332009,51	42	151743	391329,34	2331920,52	42	151784	391538,21	2331814,23	42	151825	391914,01	2331766,87
42	151662	390965,69	2331457,49	42	151703	390988,18	2332009,77	42	151744	391330,79	2331917,62	42	151785	391538,69	2331812,73	42	151826	391944,47	2331764,00
42	151663	390964,23	2331460,39	42	151704	390991,20	2332010,48	42	151745	391332,75	2331914,80	42	151786	391541,97	2331797,52	42	151827	391971,88	2331757,55
42	151664	390962,28	2331463,19	42	151705	390994,22	2332011,36	42	151746	391334,70	2331912,14	42	151787	391541,94	2331795,82	42	151828	392003,05	2331735,85
42	151665	390961,31	2331464,68	42	151706	390997,73	2332012,59	42	151747	391336,67	2331909,56	42	151788	391542,88	2331792,68	42	151829	392006,02	2331734,08
42	151666	390923,14	2331519,74	42	151707	391028,42	2332024,97	42	151748	391338,63	2331907,11	42	151789	391544,34	2331789,58	42	151830	392008,99	2331732,47
42	151667	390902,82	2331564,22	42	151708	391051,04	2332031,90	42	151749	391341,10	2331904,86	42	151790	391545,30	2331786,59	42	151831	392011,97	2331731,09
42	151668	390893,41	2331602,26	42	151709	391065,04	2332032,68	42	151750	391343,57	2331902,73	42	151791	391546,74	2331783,69	42	151832	392014,95	2331729,89
42	151669	390886,11	2331712,38	42	151710	391098,06	2332033,64	42	151751	391346,04	2331900,79	42	151792	391548,71	2331780,88	42	151833	392017,94	2331728,96
42	151670	390887,91	2331764,77	42	151711	391099,56	2332033,69	42	151752	391347,03	2331900,12	42	151793	391550,72	2331778,10	42	151834	392055,27	2331718,04
42	151671	390887,94	2331766,39	42	151712	391102,57	2332033,94	42	151753	391362,37	2331890,07	42	151794	391551,64	2331776,56	42	151835	392057,27	2331717,49
42	151672	390887,97	2331801,14	42	151713	391106,08	2332034,42	42	151754	391364,35	2331888,97	42	151795	391560,48	2331765,64	42	151836	392136,98	2331698,60
42	151673	390888,02	2331803,70	42	151714	391107,09	2332034,66	42	151755	391367,33	2331887,37	42	151796	391561,46	2331764,71	42	151837	392205,24	2331682,55
42	151674	390888,03	2331805,12	42	151715	391138,18	2332041,15	42	151756	391369,82	2331886,17	42	151797	391563,42	2331762,28	42	151838	392310,72	2331648,76
42	151675	390884,68	2331847,76	42	151716	391158,71	2332042,20	42	151757	391393,15	2331875,84	42	151798	391565,88	2331760,01	42	151839	392329,55	2331637,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	151840	392341,26	2331625,90	43	151880	394079,25	2332226,89	43	151921	393715,88	2332724,39	43	151962	393411,71	2332942,40	43	152003	393572,19	2333200,26
42	151841	392371,17	2331580,18	43	151881	394076,35	2332233,87	43	151922	393714,40	2332725,97	43	151963	393366,99	2332961,09	43	152004	393573,18	2333199,59
42	151842	392373,14	2331577,58	43	151882	394070,60	2332282,22	43	151923	393711,93	2332728,24	43	151964	393344,68	2332972,94	43	152005	393576,15	2333197,83
42	151843	392375,09	2331575,01	43	151883	394070,61	2332283,21	43	151924	393700,10	2332739,00	43	151965	393330,87	2332985,17	43	152006	393579,13	2333196,21
42	151844	392376,06	2331573,72	43	151884	394064,76	2332324,93	43	151925	393697,64	2332740,99	43	151966	393305,33	2333015,55	43	152007	393582,11	2333194,83
42	151845	392404,59	2331542,44	43	151885	394064,28	2332326,96	43	151926	393695,16	2332742,92	43	151967	393305,00	2333016,09	43	152008	393585,09	2333193,63
42	151846	392405,57	2331541,30	43	151886	394063,83	2332330,16	43	151927	393692,19	2332744,69	43	151968	393284,85	2333049,30	43	152009	393588,07	2333192,64
42	151847	392408,05	2331539,03	43	151887	394062,88	2332333,33	43	151928	393689,22	2332746,30	43	151969	393283,87	2333050,53	43	152010	393590,07	2333192,17
42	151848	392410,51	2331536,90	43	151888	394061,92	2332336,26	43	151929	393686,24	2332747,70	43	151970	393251,60	2333098,69	43	152011	393613,99	2333186,27
42	151849	392412,97	2331534,97	43	151889	394039,31	2332393,88	43	151930	393685,24	2332748,09	43	151971	393251,02	2333099,51	43	152012	393614,98	2333185,94
42	151850	392416,44	2331532,82	43	151890	394037,86	2332397,04	43	151931	393666,86	2332755,64	43	151972	393250,15	2333100,71	43	152013	393618,47	2333185,35
42	151851	392455,60	2331510,18	43	151891	394036,41	2332399,93	43	151932	393663,89	2332757,79	43	151973	393248,18	2333103,27	43	152014	393621,47	2333184,99
42	151852	392458,08	2331508,96	43	151892	394034,44	2332402,74	43	151933	393662,59	2332770,72	43	151974	393246,21	2333105,61	43	152015	393624,97	2333184,83
42	151853	392461,06	2331507,56	43	151893	394033,48	2332404,35	43	151934	393650,31	2332773,49	43	151975	393217,90	2333135,28	43	152016	393628,47	2333184,89
42	151854	392464,04	2331506,36	43	151894	394004,61	2332445,46	43	151935	393649,29	2332774,74	43	151976	393247,38	2333148,85	43	152017	393631,96	2333185,22
42	151855	392467,02	2331505,39	43	151895	394004,11	2332446,00	43	151936	393635,90	2332791,15	43	151977	393250,40	2333150,37	43	152018	393660,03	2333188,69
42	151856	392470,01	2331504,59	43	151896	394003,62	2332446,54	43	151937	393634,91	2332792,05	43	151978	393253,44	2333152,04	43	152019	393663,03	2333189,11
42	151857	392473,51	2331504,00	43	151897	394001,66	2332449,09	43	151938	393632,95	2332794,48	43	151979	393256,47	2333154,15	43	152020	393665,54	2333189,72
42	151858	392476,50	2331503,64	43	151898	393999,70	2332451,53	43	151939	393630,49	2332796,74	43	151980	393273,66	2333167,26	43	152021	393710,21	2333200,55
42	151859	392480,00	2331503,46	43	151899	393997,23	2332453,79	43	151940	393628,01	2332798,87	43	151981	393276,69	2333168,66	43	152022	393713,22	2333201,44
42	151860	392483,50	2331503,54	43	151900	393994,76	2332455,93	43	151941	393625,55	2332800,82	43	151982	393285,19	2333169,24	43	152023	393716,24	2333202,55
42	151861	392486,50	2331503,79	43	151901	393895,96	2332533,91	43	151942	393611,69	2332810,13	43	151983	393310,72	2333170,56	43	152024	393717,25	2333202,85
42	151862	392490,01	2331504,28	43	151902	393893,48	2332535,61	43	151943	393609,22	2332811,60	43	151984	393313,72	2333170,84	43	152025	393747,94	2333215,59
42	151863	392493,02	2331504,98	43	151903	393830,16	2332579,99	43	151944	393606,24	2332813,21	43	151985	393317,23	2333171,32	43	152026	393749,95	2333216,59
42	151334	392496,03	2331505,87	43	151904	393810,90	2332594,92	43	151945	393600,28	2332816,21	43	151986	393320,24	2333172,01	43	152027	393752,98	2333218,10
43	151864	394089,10	2332152,26	43	151905	393810,52	2332596,44	43	151946	393588,98	2332828,85	43	151987	393323,26	2333172,94	43	152028	393756,00	2333219,77
43	151865	394090,64	2332155,12	43	151906	393809,95	2332598,81	43	151947	393588,00	2332829,90	43	151988	393345,37	2333180,10	43	152029	393758,54	2333221,65
43	151866	394091,68	2332158,06	43	151907	393808,50	2332601,89	43	151948	393585,52	2332832,16	43	151989	393348,39	2333181,18	43	152030	393761,06	2333223,70
43	151867	394093,22	2332161,14	43	151908	393807,55	2332604,87	43	151949	393584,55	2332832,92	43	151990	393351,41	2333182,47	43	152031	393795,01	2333252,49
43	151868	394094,28	2332164,24	43	151909	393806,57	2332606,62	43	151950	393560,85	2332853,37	43	151991	393353,42	2333183,31	43	152032	393800,07	2333256,41
43	151869	394094,83	2332167,43	43	151910	393792,49	2332633,58	43	151951	393559,38	2332854,74	43	151992	393394,25	2333204,56	43	152033	393810,55	2333254,59
43	151870	394095,37	2332170,63	43	151911	393792,01	2332634,74	43	151952	393556,90	2332856,69	43	151993	393395,25	2333205,23	43	152034	393830,97	2333250,07
43	151871	394095,93	2332173,87	43	151912	393790,04	2332637,55	43	151953	393553,93	2332858,36	43	151994	393398,29	2333206,90	43	152035	393851,81	2333238,78
43	151872	394095,97	2332177,16	43	151913	393788,22	2332640,05	43	151954	393506,36	2332887,07	43	151995	393400,31	2333208,34	43	152036	393882,88	2333211,14
43	151873	394096,03	2332180,43	43	151914	393787,13	2332641,72	43	151955	393478,66	2332906,62	43	151996	393425,60	2333226,80	43	152037	393922,23	2333169,03
43	151874	394095,58	2332183,69	43	151915	393765,03	2332669,23	43	151956	393476,69	2332908,15	43	151997	393449,28	2333238,75	43	152038	393924,71	2333166,77
43	151875	394095,13	2332186,92	43	151916	393734,59	2332705,73	43	151957	393457,37	2332920,19	43	151998	393465,33	2333242,25	43	152039	393927,17	2333164,63
43	151876	394094,68	2332190,12	43	151917	393732,13	2332708,39	43	151958	393456,38	2332920,69	43	151999	393474,83	2333242,26	43	152040	393929,64	2333162,70
43	151877	394093,72	2332193,28	43	151918	393729,67	2332710,64	43	151959	393453,41	2332922,29	43	152000	393495,79	2333239,35	43	152041	393932,61	2333160,93
43	151878	394092,28	2332196,38	43	151919	393727,70	2332712,46	43	151960	393452,41	2332922,80	43	152001	393515,69	2333232,79	43	152042	393935,60	2333159,32
43	151879	394091,80	2332197,59	43	151920	393723,24	2332715,87	43	151961	393413,71	2332941,53	43	152002	393544,50	2333220,62	43	152043	393938,57	2333157,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	152044	393941,56	2333156,72	43	152085	393994,80	2333237,98	43	152126	394188,51	2333315,10	43	152167	394463,48	2333246,92	43	152208	394403,72	2333489,89
43	152045	393944,53	2333155,74	43	152086	393954,47	2333281,20	43	152127	394190,97	2333313,09	43	152168	394463,03	2333250,17	43	152209	394403,76	2333492,73
43	152046	393947,52	2333154,95	43	152087	393951,51	2333284,14	43	152128	394219,13	2333290,46	43	152169	394462,58	2333253,40	43	152210	394403,31	2333495,98
43	152047	393951,02	2333154,36	43	152088	393913,53	2333317,58	43	152129	394221,60	2333288,52	43	152170	394462,13	2333256,59	43	152211	394402,86	2333499,21
43	152048	393954,01	2333154,00	43	152089	393911,56	2333319,20	43	152130	394224,08	2333287,14	43	152171	394461,17	2333259,77	43	152212	394402,41	2333502,41
43	152049	393957,50	2333153,82	43	152090	393909,08	2333320,89	43	152131	394274,11	2333256,15	43	152172	394460,21	2333261,69	43	152213	394401,45	2333505,58
43	152050	393961,02	2333153,90	43	152091	393909,92	2333321,62	43	152132	394277,08	2333254,53	43	152173	394459,73	2333262,85	43	152214	394400,01	2333508,66
43	152051	393964,02	2333154,17	43	152092	393911,62	2333323,04	43	152133	394278,07	2333253,99	43	152174	394458,76	2333265,83	43	152215	394399,05	2333511,65
43	152052	393967,52	2333154,63	43	152093	393913,65	2333325,41	43	152134	394391,74	2333199,33	43	152175	394457,31	2333268,73	43	152216	394397,59	2333514,54
43	152053	393970,54	2333155,34	43	152094	393915,69	2333327,92	43	152135	394393,72	2333198,48	43	152176	394455,36	2333271,54	43	152217	394395,64	2333517,35
43	152054	393973,54	2333156,24	43	152095	393917,73	2333330,55	43	152136	394396,71	2333197,28	43	152177	394453,54	2333274,03	43	152218	394393,82	2333519,84
43	152055	393976,56	2333157,34	43	152096	393938,19	2333360,47	43	152137	394398,70	2333196,63	43	152178	394451,44	2333276,80	43	152219	394391,72	2333522,61
43	152056	393979,58	2333158,64	43	152097	393958,57	2333385,26	43	152138	394399,70	2333196,30	43	152179	394449,47	2333279,23	43	152220	394389,76	2333525,04
43	152057	393982,61	2333160,16	43	152098	393971,23	2333395,41	43	152139	394402,68	2333195,50	43	152180	394447,01	2333281,48	43	152221	394387,29	2333527,29
43	152058	393985,63	2333161,83	43	152099	393973,24	2333396,51	43	152140	394406,17	2333194,92	43	152181	394444,55	2333283,61	43	152222	394384,82	2333529,42
43	152059	393988,16	2333163,70	43	152100	393975,25	2333396,57	43	152141	394409,17	2333194,56	43	152182	394442,07	2333285,56	43	152223	394382,35	2333531,38
43	152060	393990,69	2333165,74	43	152101	393982,23	2333395,95	43	152142	394412,67	2333194,38	43	152183	394439,10	2333287,32	43	152224	394379,38	2333533,13
43	152061	393993,22	2333167,94	43	152102	393993,09	2333386,45	43	152143	394416,17	2333194,45	43	152184	394436,12	2333288,93	43	152225	394376,41	2333534,74
43	152062	393995,27	2333170,31	43	152103	393994,58	2333385,26	43	152144	394419,17	2333194,72	43	152185	394435,13	2333289,48	43	152226	394373,42	2333536,13
43	152063	393997,31	2333172,80	43	152104	393997,04	2333383,33	43	152145	394422,68	2333195,19	43	152186	394423,95	2333343,01	43	152227	394370,45	2333537,34
43	152064	393999,34	2333175,43	43	152105	394000,01	2333381,53	43	152146	394425,69	2333195,90	43	152187	394278,87	2333370,64	43	152228	394367,46	2333538,33
43	152065	394001,38	2333178,18	43	152106	394010,91	2333375,02	43	152147	394428,70	2333196,80	43	152188	394262,58	2333383,93	43	152229	394364,47	2333539,12
43	152066	394002,92	2333181,03	43	152107	394013,90	2333373,45	43	152148	394431,72	2333197,91	43	152189	394263,28	2333384,45	43	152230	394360,97	2333539,69
43	152067	394003,98	2333183,99	43	152108	394016,87	2333372,05	43	152149	394434,74	2333199,20	43	152190	394275,22	2333393,36	43	152231	394357,98	2333540,05
43	152068	394005,52	2333187,05	43	152109	394019,86	2333370,85	43	152150	394437,76	2333200,71	43	152191	394376,53	2333445,80	43	152232	394354,49	2333540,23
43	152069	394006,57	2333190,16	43	152110	394022,83	2333369,86	43	152151	394440,79	2333202,38	43	152192	394378,04	2333446,53	43	152233	394350,99	2333540,17
43	152070	394007,11	2333193,34	43	152111	394023,84	2333369,60	43	152152	394443,31	2333204,26	43	152193	394381,08	2333448,19	43	152234	394347,98	2333539,90
43	152071	394007,67	2333196,56	43	152112	394045,75	2333363,85	43	152153	394445,85	2333206,32	43	152194	394383,60	2333450,07	43	152235	394344,47	2333539,42
43	152072	394008,22	2333199,80	43	152113	394047,74	2333363,33	43	152154	394448,39	2333208,49	43	152195	394386,14	2333452,13	43	152236	394341,47	2333538,72
43	152073	394008,27	2333203,07	43	152114	394051,23	2333362,74	43	152155	394450,42	2333210,87	43	152196	394388,66	2333454,30	43	152237	394338,45	2333537,83
43	152074	394008,31	2333206,36	43	152115	394054,23	2333362,38	43	152156	394452,46	2333213,36	43	152197	394390,70	2333456,68	43	152238	394335,43	2333536,72
43	152075	394007,86	2333209,62	43	152116	394055,72	2333362,29	43	152157	394454,50	2333215,99	43	152198	394392,74	2333459,17	43	152239	394332,41	2333535,43
43	152076	394007,41	2333212,85	43	152117	394100,19	2333359,77	43	152158	394456,54	2333218,73	43	152199	394394,79	2333461,80	43	152240	394330,90	2333534,63
43	152077	394006,96	2333216,03	43	152118	394133,12	2333355,17	43	152159	394458,09	2333221,59	43	152200	394396,83	2333464,56	43	152241	394226,06	2333480,40
43	152078	394006,02	2333219,21	43	152119	394150,54	2333349,33	43	152160	394459,14	2333224,54	43	152201	394398,37	2333467,40	43	152242	394224,55	2333479,68
43	152079	394004,56	2333222,29	43	152120	394160,45	2333343,64	43	152161	394460,67	2333227,61	43	152202	394399,41	2333470,35	43	152243	394221,51	2333478,00
43	152080	394003,62	2333225,28	43	152121	394166,89	2333339,99	43	152162	394461,72	2333230,71	43	152203	394400,96	2333473,43	43	152244	394219,49	2333476,32
43	152081	394002,16	2333228,18	43	152122	394171,81	2333334,84	43	152163	394462,28	2333233,90	43	152204	394402,01	2333476,54	43	152245	394181,56	2333448,49
43	152082	394000,19	2333230,99	43	152123	394183,10	2333320,95	43	152164	394462,82	2333237,11	43	152205	394402,56	2333479,71	43	152246	394179,53	2333447,05
43	152083	393998,37	2333233,48	43	152124	394184,08	2333319,78	43	152165	394463,37	2333240,35	43	152206	394403,10	2333482,92	43	152247	394178,01	2333445,67
43	152084	393996,27	2333236,24	43	152125	394186,05	2333317,35	43	152166	394463,42	2333243,63	43	152207	394403,66	2333486,17	43	152248	394160,10	2333451,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	152249	394158,12	2333452,17	43	152290	394170,04	2333706,96	43	152331	393942,22	2333492,68	43	152372	393517,80	2333337,17	43	152413	393163,50	2333221,78
43	152250	394155,13	2333452,97	43	152291	394167,07	2333708,57	43	152332	393939,20	2333491,38	43	152373	393513,81	2333337,83	43	152414	393147,50	2333222,68
43	152251	394151,63	2333453,54	43	152292	394164,08	2333709,96	43	152333	393937,70	2333490,65	43	152374	393484,88	2333341,84	43	152415	393121,05	2333224,99
43	152252	394111,72	2333459,09	43	152293	394161,11	2333711,16	43	152334	393921,06	2333482,10	43	152375	393482,37	2333342,13	43	152416	393117,55	2333225,20
43	152253	394109,23	2333459,42	43	152294	394158,12	2333712,16	43	152335	393919,55	2333481,30	43	152376	393478,87	2333342,31	43	152417	393114,05	2333225,13
43	152254	394107,73	2333459,50	43	152295	394155,13	2333712,95	43	152336	393916,53	2333479,63	43	152377	393477,88	2333342,29	43	152418	393112,04	2333224,98
43	152255	394076,75	2333461,29	43	152296	394151,63	2333713,54	43	152337	393913,99	2333477,77	43	152378	393459,38	2333342,26	43	152419	393088,51	2333222,71
43	152256	394079,61	2333463,87	43	152297	394148,64	2333713,88	43	152338	393912,47	2333476,69	43	152379	393456,87	2333342,20	43	152420	393081,99	2333222,16
43	152257	394103,12	2333485,01	43	152298	394145,15	2333714,06	43	152339	393891,72	2333460,11	43	152380	393453,87	2333341,93	43	152421	393080,99	2333222,01
43	152258	394104,64	2333486,27	43	152299	394141,65	2333714,00	43	152340	393890,70	2333459,12	43	152381	393450,36	2333341,47	43	152422	393077,49	2333221,54
43	152259	394106,68	2333488,64	43	152300	394138,64	2333713,73	43	152341	393888,16	2333456,95	43	152382	393448,86	2333341,08	43	152423	393074,47	2333220,83
43	152260	394108,71	2333491,15	43	152301	394135,13	2333713,25	43	152342	393886,14	2333454,57	43	152383	393421,75	2333335,02	43	152424	393073,47	2333220,53
43	152261	394136,26	2333526,03	43	152302	394132,13	2333712,55	43	152343	393884,61	2333452,65	43	152384	393420,25	2333334,71	43	152425	393053,39	2333214,96
43	152262	394138,30	2333528,63	43	152303	394129,11	2333711,66	43	152344	393889,64	2333442,07	43	152385	393417,23	2333333,81	43	152426	393051,38	2333214,38
43	152263	394140,33	2333531,38	43	152304	394126,09	2333710,55	43	152345	393885,08	2333441,85	43	152386	393414,22	2333332,70	43	152427	393048,36	2333213,27
43	152264	394141,87	2333534,23	43	152305	394123,07	2333709,26	43	152346	393883,16	2333391,56	43	152387	393411,20	2333331,41	43	152428	393045,34	2333211,96
43	152265	394167,68	2333586,84	43	152306	394120,04	2333707,74	43	152347	393883,10	2333387,28	43	152388	393410,19	2333330,86	43	152429	393022,16	2333200,96
43	152266	394168,72	2333589,20	43	152307	394117,02	2333706,06	43	152348	393880,88	2333373,69	43	152389	393377,44	2333314,36	43	152430	393020,15	2333199,86
43	152267	394169,76	2333590,95	43	152308	394114,49	2333704,20	43	152349	393879,13	2333357,14	43	152390	393375,42	2333313,39	43	152431	392998,98	2333188,40
43	152268	394191,11	2333645,95	43	152309	394111,96	2333702,14	43	152350	393766,09	2333355,47	43	152391	393372,40	2333311,72	43	152432	392995,45	2333186,42
43	152269	394191,62	2333647,23	43	152310	394109,43	2333699,96	43	152351	393763,07	2333353,81	43	152392	393370,37	2333310,28	43	152433	392992,91	2333184,56
43	152270	394192,67	2333650,37	43	152311	394107,38	2333697,59	43	152352	393760,54	2333351,93	43	152393	393356,72	2333300,22	43	152434	392990,39	2333182,50
43	152271	394193,22	2333653,54	43	152312	394105,36	2333695,08	43	152353	393759,02	2333350,71	43	152394	393344,59	2333291,62	43	152435	392988,35	2333180,68
43	152272	394193,76	2333656,75	43	152313	394103,31	2333692,46	43	152354	393756,50	2333348,87	43	152395	393310,81	2333273,97	43	152436	392973,63	2333166,63
43	152273	394194,32	2333659,99	43	152314	394101,27	2333689,71	43	152355	393733,74	2333331,75	43	152396	393298,75	2333270,13	43	152437	392958,00	2333157,74
43	152274	394194,37	2333663,28	43	152315	394099,73	2333686,86	43	152356	393731,20	2333329,72	43	152397	393279,23	2333269,12	43	152438	392957,01	2333158,42
43	152275	394194,43	2333666,56	43	152316	394098,67	2333683,91	43	152357	393702,31	2333304,95	43	152398	393278,24	2333269,08	43	152439	392956,02	2333158,75
43	152276	394193,98	2333669,81	43	152317	394097,65	2333682,14	43	152358	393682,19	2333296,74	43	152399	393261,21	2333267,86	43	152440	392951,20	2333158,93
43	152277	394193,52	2333673,04	43	152318	394077,34	2333629,26	43	152359	393644,55	2333287,62	43	152400	393259,22	2333267,65	43	152441	392903,99	2333160,73
43	152278	394193,07	2333676,24	43	152319	394054,64	2333583,96	43	152360	393628,51	2333285,62	43	152401	393255,70	2333267,17	43	152442	392857,57	2333162,52
43	152279	394192,11	2333679,41	43	152320	394033,21	2333556,53	43	152361	393623,54	2333286,98	43	152402	393252,68	2333266,47	43	152443	392852,93	2333163,30
43	152280	394190,67	2333682,49	43	152321	393997,22	2333524,24	43	152362	393598,81	2333304,92	43	152403	393249,68	2333265,58	43	152444	392738,99	2333182,59
43	152281	394189,71	2333685,47	43	152322	393995,70	2333522,98	43	152363	393597,82	2333305,59	43	152404	393246,66	2333264,47	43	152445	392727,90	2333184,48
43	152282	394188,25	2333688,37	43	152323	393994,17	2333521,29	43	152364	393594,85	2333307,35	43	152405	393245,15	2333263,96	43	152446	392708,38	2333186,18
43	152283	394186,30	2333691,18	43	152324	393970,79	2333496,53	43	152365	393591,87	2333308,97	43	152406	393228,54	2333256,87	43	152447	392615,63	2333194,23
43	152284	394184,49	2333693,67	43	152325	393959,28	2333496,17	43	152366	393588,89	2333310,35	43	152407	393227,02	2333256,08	43	152448	392610,52	2333193,69
43	152285	394182,38	2333696,44	43	152326	393957,77	2333496,12	43	152367	393553,12	2333325,68	43	152408	393224,01	2333254,56	43	152449	392531,39	2333185,31
43	152286	394180,46	2333698,96	43	152327	393954,77	2333495,86	43	152368	393550,15	2333326,80	43	152409	393220,99	2333252,89	43	152450	392501,84	2333182,11
43	152287	394177,95	2333701,12	43	152328	393951,27	2333495,38	43	152369	393549,14	2333327,22	43	152410	393218,45	2333251,03	43	152451	392492,16	2333182,43
43	152288	394175,48	2333703,25	43	152329	393948,25	2333494,68	43	152370	393522,77	2333335,80	43	152411	393200,24	2333237,28	43	152452	392341,84	2333187,17
43	152289	394173,01	2333705,20	43	152330	393945,24	2333493,79	43	152371	393520,79	2333336,38	43	152412	393169,02	2333222,94	43	152453	392337,91	2333187,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	152454	392294,55	2333196,41	43	152495	391617,52	2333522,38	43	152536	391961,35	2333769,63	43	152577	392113,78	2333992,34	43	152618	392280,00	2334168,19
43	152455	392233,74	2333209,21	43	152496	391618,53	2333522,67	43	152537	391963,87	2333771,50	43	152578	392114,83	2333995,44	43	152619	392279,55	2334171,42
43	152456	392222,45	2333211,59	43	152497	391622,04	2333523,90	43	152538	391966,41	2333773,55	43	152579	392115,39	2333998,63	43	152620	392279,08	2334173,15
43	152457	392174,77	2333221,59	43	152498	391662,30	2333540,22	43	152539	391967,42	2333774,35	43	152580	392115,93	2334001,83	43	152621	392273,47	2334198,73
43	152458	392173,93	2333221,77	43	152499	391688,44	2333549,60	43	152540	391981,62	2333787,04	43	152581	392116,48	2334005,07	43	152622	392273,50	2334200,20
43	152459	392159,46	2333223,79	43	152500	391738,09	2333559,47	43	152541	391983,14	2333788,42	43	152582	392117,75	2334022,25	43	152623	392272,55	2334203,37
43	152460	392096,09	2333232,46	43	152501	391740,60	2333560,01	43	152542	391985,18	2333790,80	43	152583	392117,79	2334025,20	43	152624	392271,09	2334206,46
43	152461	392082,12	2333234,39	43	152502	391743,62	2333560,91	43	152543	391987,21	2333793,30	43	152584	392117,81	2334026,52	43	152625	392258,57	2334237,41
43	152462	392081,11	2333234,35	43	152503	391747,15	2333562,26	43	152544	391989,25	2333795,92	43	152585	392117,48	2334037,53	43	152626	392258,11	2334240,32
43	152463	392071,08	2333231,78	43	152504	391765,76	2333569,90	43	152545	391990,79	2333798,46	43	152586	392119,01	2334038,79	43	152627	392259,23	2334248,18
43	152464	391959,62	2333202,68	43	152505	391768,27	2333570,97	43	152546	392002,58	2333817,35	43	152587	392123,56	2334042,31	43	152628	392261,80	2334252,38
43	152465	391949,07	2333199,90	43	152506	391771,30	2333572,49	43	152547	392004,13	2333820,19	43	152588	392126,57	2334043,45	43	152629	392268,96	2334262,56
43	152466	391947,49	2333200,97	43	152507	391774,32	2333574,15	43	152548	392005,18	2333823,15	43	152589	392139,61	2334046,13	43	152630	392289,73	2334279,77
43	152467	391887,72	2333241,12	43	152508	391776,86	2333576,01	43	152549	392006,73	2333826,22	43	152590	392188,71	2334052,31	43	152631	392290,73	2334280,44
43	152468	391845,36	2333269,57	43	152509	391779,38	2333578,07	43	152550	392007,25	2333828,55	43	152591	392191,72	2334052,73	43	152632	392291,74	2334281,21
43	152469	391843,66	2333270,71	43	152510	391796,61	2333592,71	43	152551	392015,15	2333853,84	43	152592	392194,73	2334053,43	43	152633	392333,83	2334318,72
43	152470	391842,24	2333271,20	43	152511	391799,14	2333594,90	43	152552	392016,68	2333856,28	43	152593	392197,75	2334054,33	43	152634	392335,34	2334320,13
43	152471	391828,60	2333275,74	43	152512	391801,18	2333597,28	43	152553	392022,78	2333862,56	43	152594	392200,76	2334055,34	43	152635	392337,39	2334322,52
43	152472	391784,46	2333290,44	43	152513	391803,23	2333599,77	43	152554	392023,90	2333870,65	43	152595	392226,92	2334065,53	43	152636	392339,43	2334325,01
43	152473	391686,46	2333229,95	43	152514	391804,76	2333601,84	43	152555	392036,44	2333872,71	43	152596	392229,94	2334066,93	43	152637	392341,97	2334327,88
43	152474	391620,70	2333370,29	43	152515	391819,58	2333622,52	43	152556	392038,98	2333874,89	43	152597	392232,97	2334068,45	43	152638	392354,25	2334345,85
43	152475	391587,04	2333394,53	43	152516	391821,62	2333625,28	43	152557	392039,49	2333875,74	43	152598	392235,99	2334070,11	43	152639	392355,78	2334348,39
43	152476	391536,28	2333441,93	43	152517	391822,13	2333626,48	43	152558	392051,68	2333888,16	43	152599	392238,53	2334071,98	43	152640	392357,33	2334351,24
43	152477	391509,56	2333460,62	43	152518	391834,47	2333648,82	43	152559	392053,20	2333889,66	43	152600	392241,56	2334074,27	43	152641	392358,38	2334354,18
43	152478	391482,69	2333469,57	43	152519	391841,09	2333656,45	43	152560	392055,24	2333892,17	43	152601	392254,73	2334085,67	43	152642	392359,92	2334357,23
43	152479	391481,20	2333470,01	43	152520	391859,29	2333669,08	43	152561	392057,28	2333894,78	43	152602	392256,75	2334087,61	43	152643	392364,64	2334371,06
43	152480	391457,33	2333478,03	43	152521	391882,55	2333685,86	43	152562	392059,32	2333897,55	43	152603	392258,80	2334089,98	43	152644	392365,67	2334373,85
43	152481	391455,34	2333479,21	43	152522	391885,09	2333687,92	43	152563	392060,87	2333900,40	43	152604	392260,84	2334092,49	43	152645	392366,21	2334376,34
43	152482	391457,90	2333482,64	43	152523	391887,61	2333690,10	43	152564	392061,91	2333903,34	43	152605	392262,88	2334095,11	43	152646	392371,05	2334397,74
43	152483	391479,08	2333495,22	43	152524	391889,65	2333692,49	43	152565	392062,96	2333905,98	43	152606	392264,92	2334097,86	43	152647	392371,57	2334399,24
43	152484	391480,10	2333495,95	43	152525	391891,70	2333694,98	43	152566	392069,22	2333922,74	43	152607	392266,47	2334100,71	43	152648	392377,69	2334406,79
43	152485	391496,76	2333506,36	43	152526	391893,74	2333697,61	43	152567	392074,43	2333936,52	43	152608	392267,51	2334103,31	43	152649	392379,22	2334408,90
43	152486	391502,78	2333507,89	43	152527	391894,25	2333698,60	43	152568	392083,09	2333947,14	43	152609	392274,76	2334119,74	43	152650	392389,95	2334423,84
43	152487	391540,30	2333508,60	43	152528	391902,96	2333711,87	43	152569	392097,31	2333962,08	43	152610	392276,30	2334123,12	43	152651	392392,00	2334426,58
43	152488	391542,30	2333508,66	43	152529	391904,47	2333713,63	43	152570	392099,37	2333964,96	43	152611	392277,36	2334126,27	43	152652	392393,02	2334428,51
43	152489	391543,30	2333508,73	43	152530	391905,00	2333714,78	43	152571	392101,41	2333967,59	43	152612	392277,91	2334129,44	43	152653	392404,35	2334449,56
43	152490	391576,34	2333511,20	43	152531	391921,45	2333744,27	43	152572	392103,45	2333970,34	43	152613	392278,45	2334132,65	43	152654	392404,86	2334450,44
43	152491	391578,35	2333511,39	43	152532	391924,52	2333748,33	43	152573	392105,00	2333973,19	43	152614	392279,01	2334135,89	43	152655	392405,90	2334453,40
43	152492	391581,85	2333511,86	43	152533	391932,12	2333754,68	43	152574	392105,51	2333974,62	43	152615	392279,02	2334136,96	43	152656	392406,42	2334454,68
43	152493	391584,86	2333512,56	43	152534	391956,30	2333766,96	43	152575	392111,71	2333987,74	43	152616	392280,37	2334159,44	43	152657	392412,66	2334469,39
43	152494	391586,88	2333513,16	43	152535	391958,32	2333767,97	43	152576	392112,24	2333989,26	43	152617	392280,45	2334164,93	43	152658	392421,30	2334478,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	152659	392450,75	2334508,28	43	152700	392880,16	2334760,31	43	152741	393449,64	2334820,80	43	152782	393819,04	2334812,52	43	152823	394168,58	2334391,69
43	152660	392473,09	2334529,96	43	152701	392882,17	2334760,91	43	152742	393453,14	2334820,62	43	152783	393857,08	2334814,93	43	152824	394171,59	2334392,40
43	152661	392475,12	2334532,19	43	152702	392956,51	2334783,10	43	152743	393487,13	2334820,10	43	152784	393859,58	2334815,17	43	152825	394174,61	2334393,30
43	152662	392477,16	2334534,69	43	152703	392958,03	2334783,61	43	152744	393488,63	2334820,10	43	152785	393863,09	2334815,65	43	152826	394177,62	2334394,39
43	152663	392478,18	2334535,95	43	152704	392996,23	2334796,43	43	152745	393497,64	2334820,25	43	152786	393882,65	2334819,54	43	152827	394180,64	2334395,70
43	152664	392488,39	2334549,77	43	152705	392998,74	2334797,33	43	152746	393528,98	2334810,23	43	152787	393900,37	2334801,73	43	152828	394183,67	2334397,22
43	152665	392505,25	2334573,33	43	152706	393000,76	2334798,15	43	152747	393550,48	2334809,74	43	152788	393925,96	2334774,68	43	152829	394186,69	2334398,88
43	152666	392507,30	2334576,07	43	152707	393101,45	2334842,94	43	152748	393533,47	2334808,94	43	152789	393951,00	2334744,17	43	152830	394202,64	2334415,91
43	152667	392508,84	2334578,91	43	152708	393102,46	2334843,43	43	152749	393534,97	2334808,73	43	152790	393991,12	2334687,73	43	152831	394209,34	2334440,91
43	152668	392509,88	2334581,31	43	152709	393103,47	2334843,91	43	152750	393565,87	2334802,79	43	152791	394043,40	2334607,98	43	152832	394208,49	2334450,01
43	152669	392517,66	2334599,26	43	152710	393117,58	2334850,82	43	152751	393567,86	2334802,41	43	152792	394060,88	2334574,18	43	152833	394204,35	2334472,41
43	152670	392519,20	2334602,29	43	152711	393136,21	2334859,87	43	152752	393570,85	2334802,05	43	152793	394063,31	2334569,24	43	152834	394200,54	2334484,39
43	152671	392520,25	2334605,43	43	152712	393154,26	2334863,16	43	152753	393574,35	2334801,87	43	152794	394078,58	2334522,53	43	152835	394184,53	2334518,82
43	152672	392520,81	2334608,61	43	152713	393182,79	2334864,75	43	152754	393577,85	2334801,94	43	152795	394090,03	2334485,47	43	152836	394176,54	2334544,60
43	152673	392521,35	2334611,82	43	152714	393199,28	2334863,46	43	152755	393579,37	2334802,05	43	152796	394091,47	2334482,37	43	152837	394191,53	2334542,29
43	152674	392521,36	2334612,92	43	152715	393227,17	2334856,31	43	152756	393599,89	2334803,70	43	152797	394092,43	2334479,72	43	152838	394199,17	2334541,70
43	152675	392524,22	2334635,71	43	152716	393255,01	2334845,49	43	152757	393601,39	2334803,87	43	152798	394106,95	2334447,97	43	152839	394224,17	2334548,40
43	152676	392524,76	2334637,86	43	152717	393256,50	2334845,02	43	152758	393604,89	2334804,35	43	152799	394110,19	2334431,78	43	152840	394242,47	2334566,70
43	152677	392524,80	2334641,15	43	152718	393259,49	2334844,03	43	152759	393607,91	2334805,05	43	152800	394110,66	2334428,72	43	152841	394249,17	2334591,70
43	152678	392524,85	2334644,42	43	152719	393262,47	2334843,24	43	152760	393611,42	2334806,03	43	152801	394111,60	2334425,58	43	152842	394242,47	2334616,70
43	152679	392523,68	2334665,10	43	152720	393263,96	2334842,97	43	152761	393628,01	2334811,46	43	152802	394113,06	2334422,46	43	152843	394224,17	2334635,01
43	152680	392525,30	2334673,18	43	152721	393287,40	2334838,64	43	152762	393645,51	2334811,18	43	152803	394114,01	2334419,47	43	152844	394206,81	2334641,12
43	152681	392531,54	2334689,45	43	152722	393289,40	2334838,33	43	152763	393666,44	2334806,39	43	152804	394115,46	2334416,57	43	152845	394166,41	2334647,37
43	152682	392542,78	2334704,72	43	152723	393292,38	2334837,97	43	152764	393696,78	2334796,58	43	152805	394117,41	2334413,76	43	152846	394160,78	2334647,91
43	152683	392561,59	2334724,39	43	152724	393295,88	2334837,79	43	152765	393698,27	2334796,09	43	152806	394119,38	2334411,07	43	152847	394134,88	2334648,96
43	152684	392574,74	2334734,42	43	152725	393299,40	2334837,86	43	152766	393701,26	2334795,29	43	152807	394121,35	2334408,52	43	152848	394131,32	2334655,92
43	152685	392585,25	2334734,84	43	152726	393300,39	2334837,91	43	152767	393705,25	2334794,60	43	152808	394123,30	2334406,07	43	152849	394130,10	2334658,16
43	152686	392595,25	2334735,29	43	152727	393317,91	2334839,14	43	152768	393726,21	2334791,82	43	152809	394125,76	2334403,82	43	152850	394128,61	2334660,56
43	152687	392600,25	2334734,99	43	152728	393319,91	2334839,36	43	152769	393728,71	2334791,55	43	152810	394128,24	2334401,69	43	152851	394074,38	2334743,31
43	152688	392654,22	2334732,20	43	152729	393323,42	2334839,84	43	152770	393732,20	2334791,39	43	152811	394130,70	2334399,75	43	152852	394073,36	2334744,81
43	152689	392659,71	2334732,20	43	152730	393345,49	2334844,00	43	152771	393735,70	2334791,45	43	152812	394133,67	2334397,98	43	152853	394031,77	2334803,52
43	152690	392663,23	2334732,50	43	152731	393358,50	2334844,71	43	152772	393738,71	2334791,72	43	152813	394136,65	2334396,37	43	152854	394029,49	2334806,51
43	152691	392699,29	2334736,90	43	152732	393366,98	2334843,54	43	152773	393739,71	2334791,82	43	152814	394139,64	2334394,98	43	152855	394001,99	2334839,71
43	152692	392700,30	2334737,11	43	152733	393394,38	2334836,58	43	152774	393756,24	2334794,05	43	152815	394142,61	2334393,78	43	152856	393999,86	2334842,11
43	152693	392733,87	2334742,12	43	152734	393416,74	2334827,59	43	152775	393758,75	2334794,41	43	152816	394145,60	2334392,80	43	152857	393990,91	2334851,61
43	152694	392760,90	2334743,24	43	152735	393418,74	2334826,78	43	152776	393761,77	2334795,11	43	152817	394148,58	2334392,00	43	152858	394040,06	2334857,61
43	152695	392763,90	2334743,51	43	152736	393421,71	2334825,79	43	152777	393764,79	2334796,00	43	152818	394152,08	2334391,42	43	152859	394042,41	2334857,95
43	152696	392820,51	2334750,01	43	152737	393424,70	2334824,99	43	152778	393767,29	2334796,78	43	152819	394155,07	2334391,06	43	152860	394082,53	2334864,80
43	152697	392823,02	2334750,41	43	152738	393426,69	2334824,65	43	152779	393789,43	2334805,16	43	152820	394158,57	2334390,88	43	152861	394088,90	2334866,33
43	152698	392876,15	2334759,53	43	152739	393445,15	2334821,40	43	152780	393807,02	2334812,08	43	152821	394162,07	2334390,95	43	152862	394124,07	2334877,20
43	152699	392877,16	2334759,60	43	152740	393446,65	2334821,15	43	152781	393817,53	2334812,44	43	152822	394165,07	2334391,22	43	152863	394131,18	2334880,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	152864	394219,92	2334923,25	43	152905	394386,63	2334815,49	43	152946	394456,95	2334933,04	43	152987	394319,76	2335018,66	43	153028	393753,36	2334898,45
43	152865	394249,20	2334931,57	43	152906	394389,16	2334817,36	43	152947	394456,50	2334936,27	43	152988	394316,77	2335020,05	43	153029	393737,26	2334892,44
43	152866	394257,41	2334932,21	43	152907	394391,69	2334819,42	43	152948	394456,05	2334939,47	43	152989	394313,79	2335021,25	43	153030	393732,76	2334891,88
43	152867	394263,42	2334932,77	43	152908	394394,22	2334821,60	43	152949	394455,09	2334942,64	43	152990	394285,94	2335030,80	43	153031	393723,27	2334893,19
43	152868	394275,36	2334928,78	43	152909	394396,26	2334823,97	43	152950	394453,63	2334945,73	43	152991	394283,45	2335031,60	43	153032	393694,91	2334902,24
43	152869	394284,77	2334922,76	43	152910	394398,30	2334826,46	43	152951	394452,68	2334948,70	43	152992	394280,46	2335032,39	43	153033	393693,42	2334902,74
43	152870	394290,61	2334912,35	43	152911	394400,34	2334829,09	43	152952	394451,23	2334951,60	43	152993	394276,96	2335032,98	43	153034	393690,93	2334903,34
43	152871	394291,08	2334910,59	43	152912	394402,38	2334831,84	43	152953	394449,28	2334954,41	43	152994	394273,98	2335033,34	43	153035	393663,03	2334909,83
43	152872	394291,53	2334906,90	43	152913	394403,93	2334834,69	43	152954	394447,31	2334957,09	43	152995	394270,48	2335033,52	43	153036	393659,04	2334910,61
43	152873	394297,08	2334878,03	43	152914	394404,97	2334837,65	43	152955	394445,36	2334959,66	43	152996	394266,98	2335033,45	43	153037	393656,05	2334910,97
43	152874	394297,53	2334875,31	43	152915	394406,51	2334840,71	43	152956	394443,39	2334962,09	43	152997	394265,48	2335033,34	43	153038	393652,55	2334911,15
43	152875	394298,49	2334872,17	43	152916	394407,56	2334843,84	43	152957	394440,93	2334964,36	43	152998	394253,93	2335030,83	43	153039	393621,05	2334911,63
43	152876	394299,95	2334869,05	43	152917	394408,12	2334847,00	43	152958	394438,46	2334966,49	43	152999	394234,43	2335030,67	43	153040	393617,55	2334911,57
43	152877	394300,42	2334867,55	43	152918	394408,66	2334850,22	43	152959	394435,99	2334968,43	43	153000	394230,93	2335030,19	43	153041	393614,55	2334911,30
43	152878	394313,46	2334837,56	43	152919	394409,22	2334853,46	43	152960	394433,01	2334970,20	43	153001	394227,91	2335029,48	43	153042	393611,03	2334910,82
43	152879	394313,95	2334836,09	43	152920	394409,26	2334856,75	43	152961	394430,04	2334971,81	43	153002	394226,41	2335029,11	43	153043	393608,03	2334910,11
43	152880	394315,39	2334833,19	43	152921	394409,32	2334860,02	43	152962	394427,05	2334973,19	43	153003	394188,24	2335018,25	43	153044	393605,01	2334909,23
43	152881	394317,35	2334830,37	43	152922	394408,87	2334863,28	43	152963	394424,08	2334974,39	43	153004	394186,72	2335017,74	43	153045	393585,91	2334902,92
43	152882	394319,31	2334827,70	43	152923	394408,42	2334866,51	43	152964	394421,09	2334975,38	43	153005	394183,70	2335016,63	43	153046	393577,91	2334902,29
43	152883	394321,27	2334825,13	43	152924	394407,97	2334869,71	43	152965	394418,10	2334976,18	43	153006	394180,69	2335015,34	43	153047	393556,47	2334906,37
43	152884	394323,24	2334822,70	43	152925	394407,52	2334873,36	43	152966	394414,61	2334976,76	43	153007	394091,00	2334971,61	43	153048	393520,64	2334917,97
43	152885	394325,70	2334820,43	43	152926	394426,14	2334881,01	43	152967	394411,62	2334977,12	43	153008	394062,37	2334962,85	43	153049	393519,14	2334918,46
43	152886	394328,16	2334818,30	43	152927	394428,66	2334882,06	43	152968	394408,12	2334977,30	43	153009	394026,77	2334956,76	43	153050	393516,15	2334919,26
43	152887	394330,64	2334816,36	43	152928	394431,68	2334883,58	43	152969	394404,62	2334977,23	43	153010	393962,65	2334948,97	43	153051	393512,67	2334919,84
43	152888	394333,61	2334814,59	43	152929	394434,71	2334885,26	43	152970	394401,62	2334976,96	43	153011	393959,64	2334948,52	43	153052	393509,67	2334920,19
43	152889	394336,59	2334812,98	43	152930	394437,23	2334887,12	43	152971	394398,10	2334976,48	43	153012	393957,13	2334947,91	43	153053	393506,18	2334920,37
43	152890	394339,56	2334811,60	43	152931	394439,77	2334889,18	43	152972	394395,10	2334975,79	43	153013	393914,97	2334937,64	43	153054	393504,68	2334920,37
43	152891	394342,55	2334810,40	43	152932	394442,29	2334891,36	43	152973	394392,08	2334974,89	43	153014	393911,45	2334936,66	43	153055	393488,17	2334920,14
43	152892	394345,54	2334809,41	43	152933	394444,34	2334893,73	43	152974	394389,07	2334973,78	43	153015	393908,95	2334935,83	43	153056	393458,68	2334920,61
43	152893	394348,52	2334808,61	43	152934	394446,38	2334896,24	43	152975	394375,99	2334968,42	43	153016	393881,27	2334925,22	43	153057	393449,20	2334922,21
43	152894	394352,01	2334808,03	43	152935	394448,42	2334898,87	43	152976	394374,47	2334968,19	43	153017	393873,74	2334922,33	43	153058	393428,83	2334930,53
43	152895	394355,01	2334807,67	43	152936	394450,46	2334901,61	43	152977	394363,24	2334985,71	43	153018	393859,14	2334916,81	43	153059	393426,84	2334931,34
43	152896	394358,49	2334807,49	43	152937	394452,01	2334904,47	43	152978	394360,79	2334988,72	43	153019	393847,61	2334914,59	43	153060	393423,86	2334932,32
43	152897	394362,01	2334807,56	43	152938	394453,04	2334907,41	43	152979	394358,82	2334991,28	43	153020	393813,57	2334912,39	43	153061	393422,35	2334932,73
43	152898	394365,01	2334807,83	43	152939	394454,59	2334910,49	43	152980	394356,87	2334993,72	43	153021	393795,07	2334911,76	43	153062	393388,99	2334941,18
43	152899	394368,51	2334808,31	43	152940	394455,64	2334913,60	43	152981	394354,41	2334995,97	43	153022	393794,07	2334911,72	43	153063	393387,49	2334941,57
43	152900	394371,53	2334809,00	43	152941	394456,20	2334916,78	43	152982	394351,93	2334998,10	43	153023	393791,06	2334911,45	43	153064	393384,01	2334942,15
43	152901	394374,55	2334809,90	43	152942	394456,74	2334919,98	43	152983	394349,47	2335000,05	43	153024	393787,55	2334910,97	43	153065	393367,53	2334944,45
43	152902	394377,56	2334811,01	43	152943	394457,29	2334923,22	43	152984	394347,98	2335001,01	43	153025	393784,55	2334910,28	43	153066	393365,04	2334944,77
43	152903	394380,58	2334812,30	43	152944	394457,34	2334926,51	43	152985	394324,22	2335016,25	43	153026	393781,53	2334909,38	43	153067	393361,54	2334944,95
43	152904	394383,60	2334813,82	43	152945	394457,40	2334929,78	43	152986	394322,73	2335017,05	43	153027	393778,51	2334908,33	43	153068	393358,05	2334944,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	153069	393336,53	2334943,70	43	153110	393329,56	2335270,83	43	153151	393110,07	2335077,48	43	153192	392870,54	2335109,54	43	153233	392921,56	2335922,42
43	153070	393333,53	2334943,45	43	153111	393328,60	2335273,82	43	153152	393109,05	2335076,06	43	153193	392871,08	2335111,63	43	153234	392928,50	2335983,01
43	153071	393330,01	2334942,91	43	153112	393327,14	2335276,72	43	153153	393107,50	2335073,21	43	153194	392874,01	2335139,72	43	153235	392932,26	2336000,17
43	153072	393307,94	2334938,73	43	153113	393325,19	2335279,53	43	153154	393106,47	2335071,28	43	153195	392874,02	2335140,88	43	153236	392955,09	2336053,94
43	153073	393299,44	2334938,15	43	153114	393323,38	2335282,02	43	153155	393083,71	2335021,73	43	153196	392874,05	2335142,97	43	153237	392966,89	2336073,64
43	153074	393286,96	2334940,50	43	153115	393321,27	2335284,78	43	153156	393083,69	2335020,70	43	153197	392875,72	2335185,94	43	153238	392976,54	2336084,02
43	153075	393260,63	2334950,68	43	153116	393319,31	2335287,21	43	153157	393061,38	2334968,45	43	153198	392876,87	2335228,15	43	153239	392982,11	2336088,62
43	153076	393259,13	2334951,15	43	153117	393316,84	2335289,47	43	153158	393060,34	2334965,86	43	153199	392879,41	2335263,70	43	153240	393004,74	2336096,43
43	153077	393256,15	2334952,12	43	153118	393314,38	2335291,60	43	153159	393059,29	2334962,73	43	153200	392880,19	2335281,45	43	153241	393006,75	2336097,21
43	153078	393254,65	2334952,47	43	153119	393311,90	2335293,55	43	153160	393058,75	2334960,29	43	153201	392884,40	2335294,98	43	153242	393009,77	2336098,58
43	153079	393219,79	2334961,43	43	153120	393308,93	2335295,31	43	153161	393051,80	2334930,37	43	153202	392884,41	2335296,31	43	153243	393033,96	2336110,11
43	153080	393218,30	2334961,90	43	153121	393305,96	2335296,91	43	153162	392962,17	2334890,49	43	153203	392895,07	2335338,54	43	153244	393036,98	2336111,57
43	153081	393214,80	2334962,48	43	153122	393302,99	2335298,31	43	153163	392926,69	2334878,69	43	153204	392895,60	2335340,28	43	153245	393040,01	2336113,23
43	153082	393211,81	2334962,85	43	153123	393300,00	2335299,51	43	153164	392856,66	2334857,59	43	153205	392896,14	2335343,48	43	153246	393041,02	2336114,06
43	153083	393186,83	2334964,77	43	153124	393297,01	2335300,50	43	153165	392807,54	2334849,21	43	153206	392896,17	2335344,57	43	153247	393067,81	2336132,53
43	153084	393183,84	2334964,90	43	153125	393294,02	2335301,30	43	153166	392786,48	2334846,79	43	153207	392902,43	2335394,80	43	153248	393069,32	2336133,56
43	153085	393180,34	2334964,83	43	153126	393290,54	2335301,88	43	153167	392754,43	2334843,10	43	153208	392902,97	2335396,94	43	153249	393071,35	2336135,41
43	153086	393168,33	2334964,14	43	153127	393287,53	2335302,23	43	153168	392726,90	2334841,96	43	153209	392903,02	2335400,23	43	153250	393093,14	2336153,52
43	153087	393175,07	2334980,70	43	153128	393284,04	2335302,41	43	153169	392723,41	2334841,67	43	153210	392903,06	2335403,51	43	153251	393104,20	2336157,93
43	153088	393196,29	2335026,27	43	153129	393280,54	2335302,35	43	153170	392721,90	2334841,43	43	153211	392899,11	2335471,16	43	153252	393116,21	2336159,20
43	153089	393218,83	2335061,43	43	153130	393277,53	2335302,08	43	153171	392686,32	2334836,15	43	153212	392898,65	2335473,84	43	153253	393128,72	2336158,77
43	153090	393257,70	2335109,00	43	153131	393274,04	2335301,60	43	153172	392674,80	2334834,72	43	153213	392893,38	2335520,58	43	153254	393165,13	2336153,31
43	153091	393272,85	2335127,54	43	153132	393271,02	2335300,89	43	153173	392686,00	2334848,55	43	153214	392892,93	2335523,96	43	153255	393219,38	2336136,82
43	153092	393274,89	2335130,17	43	153133	393268,00	2335300,01	43	153174	392715,40	2334874,42	43	153215	392892,94	2335525,17	43	153256	393306,93	2336107,53
43	153093	393276,93	2335132,92	43	153134	393264,98	2335298,90	43	153175	392779,20	2334925,97	43	153216	392883,17	2335572,02	43	153257	393308,93	2336106,84
43	153094	393277,44	2335134,32	43	153135	393261,96	2335297,59	43	153176	392780,22	2334926,79	43	153217	392882,69	2335573,99	43	153258	393311,92	2336106,04
43	153095	393301,62	2335177,89	43	153136	393258,95	2335296,09	43	153177	392782,76	2334928,99	43	153218	392882,20	2335575,13	43	153259	393314,41	2336105,64
43	153096	393302,64	2335179,33	43	153137	393255,91	2335294,41	43	153178	392784,79	2334931,36	43	153219	392867,52	2335628,30	43	153260	393340,34	2336101,21
43	153097	393327,93	2335229,92	43	153138	393253,39	2335292,54	43	153179	392812,26	2334961,99	43	153220	392861,35	2335649,51	43	153261	393341,35	2336101,03
43	153098	393328,96	2335232,53	43	153139	393250,85	2335290,49	43	153180	392814,31	2334964,41	43	153221	392858,59	2335664,53	43	153262	393344,34	2336100,67
43	153099	393330,52	2335235,59	43	153140	393248,32	2335288,31	43	153181	392816,35	2334967,03	43	153222	392857,93	2335686,57	43	153263	393347,83	2336100,49
43	153100	393331,56	2335238,72	43	153141	393246,29	2335285,94	43	153182	392818,39	2334969,78	43	153223	392861,18	2335703,78	43	153264	393351,33	2336100,56
43	153101	393332,11	2335241,88	43	153142	393244,25	2335283,43	43	153183	392819,41	2334971,85	43	153224	392875,91	2335750,89	43	153265	393352,83	2336100,67
43	153102	393332,65	2335245,10	43	153143	393242,20	2335280,80	43	153184	392835,37	2335001,52	43	153225	392897,87	2335812,77	43	153266	393378,87	2336102,89
43	153103	393333,21	2335248,34	43	153144	393240,16	2335278,06	43	153185	392836,42	2335004,47	43	153226	392898,92	2335815,67	43	153267	393380,37	2336103,05
43	153104	393333,27	2335251,61	43	153145	393238,62	2335275,20	43	153186	392837,46	2335006,82	43	153227	392898,95	2335817,32	43	153268	393383,89	2336103,53
43	153105	393333,32	2335254,90	43	153146	393231,86	2335225,52	43	153187	392839,67	2335012,68	43	153228	392911,20	2335866,79	43	153269	393386,89	2336104,24
43	153106	393332,86	2335258,16	43	153147	393192,25	2335186,82	43	153188	392855,18	2335053,60	43	153229	392911,72	2335868,31	43	153270	393389,91	2336105,13
43	153107	393332,41	2335261,39	43	153148	393139,76	2335122,68	43	153189	392856,23	2335056,70	43	153230	392912,25	2335870,08	43	153271	393392,92	2336106,24
43	153108	393331,96	2335264,57	43	153149	393137,20	2335119,35	43	153190	392869,44	2335103,16	43	153231	392921,02	2335919,59	43	153272	393395,94	2336107,53
43	153109	393331,02	2335267,75	43	153150	393136,20	2335118,03	43	153191	392870,00	2335106,34	43	153232	392921,03	2335921,01	43	153273	393397,46	2336108,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	153274	393420,13	2336119,72	43	153315	393994,02	2336531,21	43	153356	394090,21	2336640,89	43	153397	393778,30	2336681,01	43	153438	393683,69	2336706,84
43	153275	393421,65	2336120,61	43	153316	394078,75	2336545,65	43	153357	394087,23	2336642,09	43	153398	393778,39	2336686,54	43	153439	393682,65	2336703,88
43	153276	393424,68	2336122,27	43	153317	394079,74	2336545,76	43	153358	394084,25	2336643,07	43	153399	393777,94	2336689,80	43	153440	393681,11	2336700,85
43	153277	393427,20	2336124,15	43	153318	394082,76	2336546,46	43	153359	394081,26	2336643,86	43	153400	393777,49	2336693,02	43	153441	393680,06	2336697,71
43	153278	393429,74	2336126,21	43	153319	394085,78	2336547,35	43	153360	394077,77	2336644,45	43	153401	393777,04	2336696,21	43	153442	393679,50	2336694,53
43	153279	393431,77	2336127,89	43	153320	394088,80	2336548,46	43	153361	394074,77	2336644,81	43	153402	393776,09	2336699,39	43	153443	393678,96	2336691,31
43	153280	393456,12	2336150,86	43	153321	394091,81	2336549,77	43	153362	394071,27	2336644,99	43	153403	393774,64	2336702,47	43	153444	393678,41	2336688,07
43	153281	393458,15	2336153,23	43	153322	394094,83	2336551,28	43	153363	394067,77	2336644,92	43	153404	393773,68	2336705,46	43	153445	393678,39	2336687,05
43	153282	393460,19	2336155,74	43	153323	394097,86	2336552,95	43	153364	394064,77	2336644,66	43	153405	393772,22	2336708,35	43	153446	393677,05	2336664,90
43	153283	393462,23	2336158,35	43	153324	394100,39	2336554,81	43	153365	394062,26	2336644,29	43	153406	393770,27	2336711,16	43	153447	393677,01	2336662,66
43	153284	393463,26	2336159,75	43	153325	394102,92	2336556,87	43	153366	393974,02	2336629,27	43	153407	393768,45	2336713,65	43	153448	393676,98	2336660,79
43	153285	393475,04	2336178,10	43	153326	394105,45	2336559,04	43	153367	393973,03	2336629,16	43	153408	393766,35	2336716,42	43	153449	393677,58	2336634,30
43	153286	393476,06	2336179,47	43	153327	394107,49	2336561,43	43	153368	393970,01	2336628,46	43	153409	393764,38	2336718,85	43	153450	393677,56	2336632,89
43	153287	393477,61	2336182,32	43	153328	394109,53	2336563,92	43	153369	393967,50	2336627,74	43	153410	393761,92	2336721,10	43	153451	393678,00	2336629,65
43	153288	393478,65	2336185,26	43	153329	394111,57	2336566,55	43	153370	393936,86	2336618,28	43	153411	393759,46	2336723,23	43	153452	393678,45	2336626,22
43	153289	393479,68	2336187,87	43	153330	394113,61	2336569,30	43	153371	393934,85	2336617,62	43	153412	393756,98	2336725,19	43	153453	393681,21	2336610,65
43	153290	393491,17	2336218,79	43	153331	394115,16	2336572,15	43	153372	393902,67	2336606,21	43	153413	393754,01	2336726,94	43	153454	393680,54	2336598,94
43	153291	393497,94	2336236,37	43	153332	394116,20	2336575,11	43	153373	393901,15	2336605,58	43	153414	393751,03	2336728,55	43	153455	393674,61	2336570,88
43	153292	393507,16	2336250,31	43	153333	394117,74	2336578,17	43	153374	393898,13	2336604,29	43	153415	393748,06	2336729,95	43	153456	393674,05	2336567,95
43	153293	393535,13	2336281,22	43	153334	394118,80	2336581,28	43	153375	393895,12	2336602,77	43	153416	393745,07	2336731,15	43	153457	393673,51	2336564,68
43	153294	393580,25	2336321,66	43	153335	394119,35	2336584,47	43	153376	393894,10	2336602,30	43	153417	393742,08	2336732,12	43	153458	393670,43	2336527,78
43	153295	393668,72	2336383,73	43	153336	394119,89	2336587,68	43	153377	393863,33	2336584,41	43	153418	393739,10	2336732,92	43	153459	393667,02	2336500,77
43	153296	393709,01	2336402,05	43	153337	394120,45	2336590,92	43	153378	393861,30	2336583,19	43	153419	393735,61	2336733,50	43	153460	393661,86	2336490,56
43	153297	393718,06	2336405,85	43	153338	394120,49	2336594,19	43	153379	393858,78	2336581,33	43	153420	393732,61	2336733,86	43	153461	393623,09	2336472,81
43	153298	393749,26	2336418,55	43	153339	394120,55	2336597,48	43	153380	393857,26	2336580,22	43	153421	393729,13	2336734,04	43	153462	393619,56	2336471,03
43	153299	393781,89	2336426,37	43	153340	394120,10	2336600,74	43	153381	393823,84	2336553,44	43	153422	393725,61	2336733,97	43	153463	393616,53	2336469,36
43	153300	393821,53	2336435,61	43	153341	394119,65	2336603,95	43	153382	393803,59	2336537,11	43	153423	393722,61	2336733,71	43	153464	393615,01	2336468,31
43	153301	393822,53	2336435,80	43	153342	394119,20	2336607,15	43	153383	393793,01	2336531,61	43	153424	393719,11	2336733,23	43	153465	393519,98	2336401,87
43	153302	393825,55	2336436,70	43	153343	394118,24	2336610,32	43	153384	393770,93	2336526,45	43	153425	393716,09	2336732,53	43	153466	393518,98	2336401,04
43	153303	393828,57	2336437,80	43	153344	394116,80	2336613,41	43	153385	393771,17	2336529,89	43	153426	393713,07	2336731,64	43	153467	393516,44	2336398,98
43	153304	393831,59	2336439,11	43	153345	394115,84	2336616,40	43	153386	393772,85	2336553,52	43	153427	393710,06	2336730,53	43	153468	393515,43	2336398,07
43	153305	393833,09	2336439,80	43	153346	394114,38	2336619,30	43	153387	393778,78	2336581,46	43	153428	393707,04	2336729,22	43	153469	393466,24	2336353,82
43	153306	393853,77	2336450,38	43	153347	394112,43	2336622,11	43	153388	393779,32	2336584,39	43	153429	393704,02	2336727,71	43	153470	393464,73	2336352,56
43	153307	393855,27	2336451,21	43	153348	394110,61	2336624,60	43	153389	393779,86	2336587,44	43	153430	393700,99	2336726,04	43	153471	393462,68	2336350,08
43	153308	393858,30	2336452,87	43	153349	394108,51	2336627,35	43	153390	393781,69	2336608,91	43	153431	393698,47	2336724,18	43	153472	393443,86	2336329,26
43	153309	393860,82	2336454,75	43	153350	394106,54	2336629,80	43	153391	393781,75	2336612,38	43	153432	393695,93	2336722,12	43	153473	393430,63	2336314,48
43	153310	393862,34	2336455,88	43	153351	394104,08	2336632,05	43	153392	393781,80	2336615,67	43	153433	393693,41	2336719,95	43	153474	393428,60	2336312,08
43	153311	393886,65	2336475,38	43	153352	394101,62	2336634,18	43	153393	393781,35	2336618,92	43	153434	393691,36	2336717,56	43	153475	393426,56	2336309,45
43	153312	393917,02	2336499,80	43	153353	394099,14	2336636,12	43	153394	393780,90	2336622,15	43	153435	393689,32	2336715,07	43	153476	393411,71	2336287,12
43	153313	393940,73	2336513,49	43	153354	394096,17	2336637,89	43	153395	393777,68	2336640,61	43	153436	393687,28	2336712,44	43	153477	393410,18	2336285,11
43	153314	393967,38	2336522,99	43	153355	394093,19	2336639,50	43	153396	393776,99	2336660,92	43	153437	393685,24	2336709,69	43	153478	393408,63	2336282,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	153479	393407,59	2336279,30	43	153520	393011,56	2336474,04	43	153561	392874,32	2336654,59	43	153602	392903,63	2336219,00	43	153643	392764,46	2335624,50
43	153480	393406,56	2336277,38	43	153521	393011,59	2336508,55	43	153562	392872,29	2336652,20	43	153603	392904,58	2336215,98	43	153644	392771,11	2335601,46
43	153481	393397,70	2336254,33	43	153522	393011,63	2336511,07	43	153563	392870,25	2336649,71	43	153604	392911,26	2336194,84	43	153645	392779,17	2335573,27
43	153482	393387,79	2336227,54	43	153523	393011,18	2336514,33	43	153564	392868,21	2336647,08	43	153605	392911,54	2336181,78	43	153646	392778,17	2335572,54
43	153483	393382,16	2336218,97	43	153524	393010,72	2336516,90	43	153565	392866,17	2336644,33	43	153606	392909,77	2336163,77	43	153647	392777,99	2335571,99
43	153484	393368,45	2336205,62	43	153525	393005,67	2336546,76	43	153566	392864,62	2336641,48	43	153607	392908,17	2336157,08	43	153648	392777,64	2335570,95
43	153485	393360,40	2336201,75	43	153526	393005,24	2336550,62	43	153567	392863,59	2336638,52	43	153608	392907,16	2336156,19	43	153649	392776,99	2335463,87
43	153486	393350,88	2336200,89	43	153527	393004,29	2336553,67	43	153568	392862,02	2336635,49	43	153609	392905,63	2336154,41	43	153650	392782,70	2335313,81
43	153487	393334,92	2336203,61	43	153528	392997,13	2336576,03	43	153569	392860,99	2336632,35	43	153610	392890,37	2336138,07	43	153651	392774,92	2335232,15
43	153488	393250,34	2336231,88	43	153529	392995,67	2336579,24	43	153570	392860,43	2336629,16	43	153611	392887,84	2336134,99	43	153652	392774,65	2335229,71
43	153489	393249,35	2336232,30	43	153530	392994,73	2336582,21	43	153571	392859,89	2336625,95	43	153612	392885,79	2336132,36	43	153653	392770,27	2335189,38
43	153490	393191,12	2336250,08	43	153531	392993,27	2336585,11	43	153572	392859,34	2336622,71	43	153613	392884,25	2336129,80	43	153654	392759,35	2335092,69
43	153491	393190,13	2336250,34	43	153532	392974,76	2336617,21	43	153573	392859,29	2336619,44	43	153614	392867,84	2336102,57	43	153655	392758,68	2335086,73
43	153492	393187,14	2336251,13	43	153533	392973,30	2336619,65	43	153574	392859,23	2336616,15	43	153615	392865,78	2336099,54	43	153656	392756,12	2335083,12
43	153493	393183,65	2336251,69	43	153534	392971,50	2336622,12	43	153575	392859,68	2336612,89	43	153616	392864,74	2336096,58	43	153657	392691,33	2334991,79
43	153494	393140,75	2336258,13	43	153535	392969,38	2336624,80	43	153576	392860,13	2336609,68	43	153617	392838,29	2336035,02	43	153658	392682,01	2334978,66
43	153495	393137,75	2336258,52	43	153536	392947,28	2336650,95	43	153577	392860,58	2336606,48	43	153618	392837,25	2336032,32	43	153659	392660,70	2334959,02
43	153496	393135,25	2336258,65	43	153537	392945,31	2336653,49	43	153578	392861,54	2336603,29	43	153619	392836,20	2336029,18	43	153660	392638,38	2334938,04
43	153497	393116,26	2336259,26	43	153538	392942,85	2336655,74	43	153579	392862,99	2336600,22	43	153620	392835,66	2336026,37	43	153661	392636,54	2334948,73
43	153498	393111,75	2336259,24	43	153539	392940,39	2336657,87	43	153580	392863,95	2336597,23	43	153621	392830,28	2336002,30	43	153662	392636,06	2334949,99
43	153499	393109,26	2336259,03	43	153540	392937,91	2336659,81	43	153581	392865,40	2336594,33	43	153622	392829,73	2335998,72	43	153663	392635,61	2334953,18
43	153500	393087,22	2336256,70	43	153541	392934,94	2336661,58	43	153582	392867,35	2336591,52	43	153623	392829,20	2335997,32	43	153664	392634,67	2334956,36
43	153501	393083,21	2336256,18	43	153542	392931,96	2336663,19	43	153583	392869,38	2336588,74	43	153624	392822,25	2335993,61	43	153665	392625,57	2334982,50
43	153502	393080,19	2336255,47	43	153543	392928,99	2336664,59	43	153584	392871,27	2336586,37	43	153625	392814,04	2335889,20	43	153666	392624,61	2334984,95
43	153503	393077,19	2336254,57	43	153544	392926,00	2336665,79	43	153585	392889,17	2336564,69	43	153626	392802,84	2335843,67	43	153667	392624,13	2334986,12
43	153504	393074,17	2336253,53	43	153545	392923,02	2336666,76	43	153586	392889,94	2336563,76	43	153627	392781,41	2335783,37	43	153668	392623,75	2334986,97
43	153505	393049,02	2336243,67	43	153546	392920,03	2336667,56	43	153587	392903,57	2336540,59	43	153628	392780,88	2335782,11	43	153669	392613,99	2335009,90
43	153506	393045,99	2336242,30	43	153547	392916,54	2336668,14	43	153588	392907,87	2336526,58	43	153629	392764,61	2335731,39	43	153670	392613,51	2335011,72
43	153507	393042,97	2336240,79	43	153548	392913,54	2336668,50	43	153589	392911,51	2336504,41	43	153630	392764,08	2335729,77	43	153671	392612,05	2335014,62
43	153508	393039,94	2336239,12	43	153549	392910,04	2336668,68	43	153590	392911,57	2336475,20	43	153631	392763,53	2335726,58	43	153672	392580,40	2335069,26
43	153509	393037,41	2336237,26	43	153550	392906,54	2336668,61	43	153591	392911,06	2336442,03	43	153632	392763,02	2335725,34	43	153673	392578,93	2335071,37
43	153510	393035,39	2336235,41	43	153551	392903,54	2336668,35	43	153592	392899,85	2336362,92	43	153633	392758,11	2335699,29	43	153674	392577,96	2335073,06
43	153511	393010,06	2336214,33	43	153552	392900,03	2336667,87	43	153593	392893,60	2336314,78	43	153634	392758,08	2335697,32	43	153675	392539,79	2335127,23
43	153512	393009,08	2336218,05	43	153553	392897,02	2336667,17	43	153594	392893,06	2336312,32	43	153635	392757,54	2335694,08	43	153676	392539,23	2335127,80
43	153513	393000,52	2336244,29	43	153554	392894,01	2336666,28	43	153595	392893,02	2336309,05	43	153636	392757,48	2335690,80	43	153677	392538,80	2335128,25
43	153514	392993,96	2336272,92	43	153555	392890,99	2336665,17	43	153596	392892,97	2336306,64	43	153637	392757,43	2335687,59	43	153678	392536,84	2335130,82
43	153515	392992,97	2336305,82	43	153556	392887,97	2336663,86	43	153597	392894,32	2336264,05	43	153638	392758,95	2335656,37	43	153679	392535,37	2335132,54
43	153516	392998,63	2336349,05	43	153557	392884,95	2336662,35	43	153598	392894,77	2336260,79	43	153639	392759,40	2335653,11	43	153680	392493,06	2335177,89
43	153517	393010,40	2336431,00	43	153558	392881,92	2336660,68	43	153599	392895,22	2336257,57	43	153640	392759,85	2335650,11	43	153681	392490,10	2335180,85
43	153518	393010,94	2336434,01	43	153559	392879,40	2336658,80	43	153600	392895,69	2336255,59	43	153641	392763,53	2335629,24	43	153682	392488,63	2335182,06
43	153519	393010,99	2336437,30	43	153560	392876,86	2336656,76	43	153601	392903,65	2336220,22	43	153642	392763,99	2335626,04	43	153683	392452,10	2335212,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	153684	392451,62	2335213,88	43	153725	392048,75	2335549,36	43	153766	392058,62	2335800,97	43	153807	391883,53	2335763,16	43	153848	391746,74	2335842,81
43	153685	392448,65	2335215,61	43	153726	392072,78	2335583,11	43	153767	392055,12	2335800,91	43	153808	391882,57	2335765,71	43	153849	391746,20	2335839,60
43	153686	392445,67	2335217,38	43	153727	392074,82	2335586,36	43	153768	392052,12	2335800,64	43	153809	391862,21	2335807,24	43	153850	391745,64	2335836,36
43	153687	392443,20	2335218,79	43	153728	392076,36	2335589,21	43	153769	392048,60	2335800,16	43	153810	391840,91	2335853,14	43	153851	391745,60	2335833,07
43	153688	392410,94	2335235,64	43	153729	392076,89	2335591,09	43	153770	392045,60	2335799,45	43	153811	391839,46	2335856,63	43	153852	391745,54	2335829,80
43	153689	392407,48	2335237,21	43	153730	392094,49	2335629,20	43	153771	392042,58	2335798,57	43	153812	391837,51	2335859,45	43	153853	391745,99	2335826,54
43	153690	392376,66	2335250,13	43	153731	392095,00	2335630,28	43	153772	392039,56	2335797,45	43	153813	391835,69	2335861,94	43	153854	391746,44	2335823,31
43	153691	392348,84	2335261,75	43	153732	392096,54	2335633,34	43	153773	392036,54	2335796,16	43	153814	391833,59	2335864,69	43	153855	391746,89	2335820,11
43	153692	392336,97	2335269,53	43	153733	392097,60	2335636,46	43	153774	392033,53	2335794,65	43	153815	391831,62	2335867,12	43	153856	391747,85	2335816,97
43	153693	392324,16	2335282,03	43	153734	392098,14	2335639,57	43	153775	392030,49	2335792,96	43	153816	391829,16	2335869,39	43	153857	391749,29	2335813,87
43	153694	392322,82	2335284,02	43	153735	392105,13	2335671,97	43	153776	392027,97	2335791,10	43	153817	391826,70	2335871,52	43	153858	391750,25	2335811,48
43	153695	392308,02	2335305,91	43	153736	392105,69	2335675,17	43	153777	392025,43	2335789,05	43	153818	391824,22	2335873,46	43	153859	391771,55	2335764,98
43	153696	392294,52	2335337,84	43	153737	392106,24	2335678,42	43	153778	392022,91	2335786,87	43	153819	391821,24	2335875,23	43	153860	391772,03	2335763,79
43	153697	392293,54	2335339,77	43	153738	392106,26	2335680,11	43	153779	392020,87	2335784,50	43	153820	391818,27	2335876,84	43	153861	391771,41	2335723,84
43	153698	392292,09	2335342,65	43	153739	392108,48	2335726,73	43	153780	392018,83	2335781,99	43	153821	391815,30	2335878,22	43	153862	391817,43	2335660,17
43	153699	392291,09	2335343,70	43	153740	392108,51	2335728,32	43	153781	392016,79	2335779,36	43	153822	391812,31	2335879,44	43	153863	391834,56	2335603,57
43	153700	392267,22	2335384,29	43	153741	392108,54	2335730,61	43	153782	392014,74	2335776,61	43	153823	391809,32	2335880,41	43	153864	391842,66	2335577,21
43	153701	392266,24	2335386,06	43	153742	392107,88	2335752,47	43	153783	392013,20	2335773,76	43	153824	391806,33	2335881,21	43	153865	391844,11	2335574,11
43	153702	392264,64	2335388,27	43	153743	392107,90	2335753,46	43	153784	392012,16	2335770,82	43	153825	391802,85	2335881,79	43	153866	391845,07	2335571,12
43	153703	392264,23	2335388,90	43	153744	392107,45	2335756,72	43	153785	392010,61	2335767,77	43	153826	391799,85	2335882,15	43	153867	391846,53	2335568,22
43	153704	392263,81	2335389,78	43	153745	392107,00	2335759,95	43	153786	392009,56	2335764,63	43	153827	391796,35	2335882,33	43	153868	391848,48	2335565,41
43	153705	392262,30	2335391,70	43	153746	392106,54	2335763,14	43	153787	392009,01	2335761,45	43	153828	391792,85	2335882,26	43	153869	391849,46	2335563,87
43	153706	392243,71	2335415,41	43	153747	392105,60	2335766,31	43	153788	392008,47	2335758,25	43	153829	391789,85	2335881,99	43	153870	391876,79	2335524,86
43	153707	392242,22	2335416,93	43	153748	392104,14	2335769,39	43	153789	392007,91	2335755,01	43	153830	391786,33	2335881,52	43	153871	391877,19	2335524,38
43	153708	392240,27	2335419,36	43	153749	392103,18	2335772,38	43	153790	392007,87	2335751,72	43	153831	391783,33	2335880,82	43	153872	391877,91	2335523,49
43	153709	392237,79	2335421,63	43	153750	392101,73	2335775,28	43	153791	392007,82	2335749,44	43	153832	391780,31	2335879,92	43	153873	391878,81	2335522,06
43	153710	392205,73	2335450,53	43	153751	392099,77	2335778,08	43	153792	392008,53	2335729,53	43	153833	391777,30	2335878,81	43	153874	391900,40	2335495,26
43	153711	392203,27	2335452,53	43	153752	392097,96	2335780,58	43	153793	392006,39	2335688,99	43	153834	391774,28	2335877,51	43	153875	391901,39	2335494,24
43	153712	392200,79	2335454,48	43	153753	392095,85	2335783,34	43	153794	392001,54	2335666,09	43	153835	391771,26	2335876,00	43	153876	391903,35	2335491,81
43	153713	392197,82	2335456,24	43	153754	392093,89	2335785,77	43	153795	391988,09	2335637,17	43	153836	391768,23	2335874,33	43	153877	391905,82	2335489,56
43	153714	392196,83	2335456,76	43	153755	392091,42	2335788,02	43	153796	391965,05	2335601,99	43	153837	391765,70	2335872,45	43	153878	391908,78	2335487,20
43	153715	392151,23	2335482,77	43	153756	392088,96	2335790,16	43	153797	391961,00	2335598,75	43	153838	391763,17	2335870,40	43	153879	391933,48	2335467,93
43	153716	392149,25	2335483,87	43	153757	392086,48	2335792,11	43	153798	391959,46	2335595,89	43	153839	391760,63	2335868,22	43	153880	391935,46	2335466,22
43	153717	392146,27	2335485,26	43	153758	392083,51	2335793,87	43	153799	391958,41	2335592,93	43	153840	391758,60	2335865,85	43	153881	391938,44	2335464,45
43	153718	392100,57	2335504,90	43	153759	392080,54	2335795,49	43	153800	391957,39	2335590,83	43	153841	391756,56	2335863,35	43	153882	391940,91	2335462,98
43	153719	392079,20	2335513,79	43	153760	392077,57	2335796,87	43	153801	391955,81	2335586,51	43	153842	391754,52	2335860,73	43	153883	391965,72	2335450,22
43	153720	392077,72	2335514,44	43	153761	392074,58	2335798,07	43	153802	391953,66	2335589,54	43	153843	391752,48	2335857,98	43	153884	391968,69	2335448,84
43	153721	392066,77	2335518,52	43	153762	392071,59	2335799,06	43	153803	391935,75	2335614,89	43	153844	391750,93	2335855,13	43	153885	391970,69	2335447,96
43	153722	392064,34	2335522,20	43	153763	392068,60	2335799,86	43	153804	391930,03	2335633,16	43	153845	391749,89	2335852,17	43	153886	392016,92	2335430,56
43	153723	392057,99	2335531,81	43	153764	392065,12	2335800,44	43	153805	391912,42	2335691,31	43	153846	391748,35	2335849,14	43	153887	392041,27	2335421,24
43	153724	392048,24	2335548,40	43	153765	392062,12	2335800,80	43	153806	391910,99	2335695,31	43	153847	391747,30	2335845,98	43	153888	392061,15	2335412,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	153889	392104,37	2335394,50	43	153930	392536,42	2334843,85	43	153971	391215,49	2333489,99	43	154012	391039,50	2333459,11	43	154053	390775,62	2333468,15
43	153890	392142,54	2335372,53	43	153931	392494,26	2334801,00	43	153972	391202,99	2333489,81	43	154013	391038,51	2333459,72	43	154054	390772,12	2333468,33
43	153891	392167,69	2335350,23	43	153932	392490,67	2334795,16	43	153973	391200,99	2333489,75	43	154014	391026,59	2333465,40	43	154055	390769,13	2333468,27
43	153892	392181,23	2335332,81	43	153933	392428,96	2334684,66	43	153974	391197,97	2333489,48	43	154015	391024,61	2333466,18	43	154056	390756,62	2333467,71
43	153893	392182,90	2335330,68	43	153934	392424,40	2334680,10	43	153975	391194,47	2333489,00	43	154016	391021,62	2333467,38	43	154057	390753,11	2333467,43
43	153894	392203,36	2335295,80	43	153935	392422,36	2334677,95	43	153976	391191,46	2333488,31	43	154017	391019,14	2333468,18	43	154058	390749,59	2333466,95
43	153895	392217,34	2335262,36	43	153936	392324,98	2334523,40	43	153977	391188,45	2333487,41	43	154018	391007,69	2333471,60	43	154059	390746,59	2333466,24
43	153896	392218,32	2335260,44	43	153937	392273,81	2334448,28	43	153978	391185,43	2333486,30	43	154019	391004,20	2333472,59	43	154060	390745,07	2333465,77
43	153897	392219,77	2335257,54	43	153938	392188,89	2334322,95	43	153979	391182,40	2333485,01	43	154020	391000,72	2333473,18	43	154061	390731,02	2333461,68
43	153898	392221,72	2335254,74	43	153939	392174,04	2334300,68	43	153980	391180,90	2333484,29	43	154021	390997,72	2333473,54	43	154062	390729,52	2333461,26
43	153899	392222,21	2335253,79	43	153940	392164,83	2334287,20	43	153981	391169,80	2333478,58	43	154022	390994,22	2333473,72	43	154063	390727,00	2333460,49
43	153900	392243,83	2335221,94	43	153941	392066,86	2334127,07	43	153982	391168,30	2333477,79	43	154023	390990,72	2333473,64	43	154064	390715,93	2333456,21
43	153901	392244,22	2335220,94	43	153942	392064,29	2334122,89	43	153983	391165,27	2333476,12	43	154024	390987,72	2333473,37	43	154065	390706,89	2333454,02
43	153902	392245,30	2335220,10	43	153943	392017,57	2334043,85	43	153984	391163,75	2333474,86	43	154025	390986,71	2333473,30	43	154066	390683,09	2333467,19
43	153903	392245,61	2335219,72	43	153944	391955,96	2333939,69	43	153985	391153,63	2333467,67	43	154026	390976,70	2333471,99	43	154067	390681,61	2333467,94
43	153904	392247,66	2335217,08	43	153945	391939,16	2333919,62	43	153986	391152,63	2333467,07	43	154027	390974,19	2333471,59	43	154068	390678,63	2333469,32
43	153905	392249,61	2335214,65	43	153946	391860,69	2333825,31	43	153987	391150,10	2333465,01	43	154028	390971,17	2333470,88	43	154069	390675,65	2333470,52
43	153906	392251,09	2335213,19	43	153947	391835,22	2333794,77	43	153988	391147,57	2333462,82	43	154029	390968,17	2333469,99	43	154070	390672,67	2333471,51
43	153907	392271,29	2335194,00	43	153948	391799,56	2333751,93	43	153989	391145,52	2333460,44	43	154030	390965,15	2333468,88	43	154071	390669,68	2333472,28
43	153908	392272,28	2335193,21	43	153949	391661,95	2333648,30	43	153990	391143,48	2333457,95	43	154031	390962,63	2333467,95	43	154072	390647,75	2333477,02
43	153909	392274,74	2335191,07	43	153950	391486,83	2333608,93	43	153991	391141,46	2333455,26	43	154032	390942,99	2333459,06	43	154073	390644,26	2333477,64
43	153910	392277,22	2335189,12	43	153951	391475,76	2333604,18	43	153992	391124,05	2333429,99	43	154033	390939,46	2333457,25	43	154074	390641,26	2333478,00
43	153911	392278,21	2335188,64	43	153952	391439,52	2333588,31	43	153993	391122,01	2333427,16	43	154034	390910,21	2333441,17	43	154075	390637,76	2333478,18
43	153912	392297,52	2335175,77	43	153953	391426,94	2333582,79	43	153994	391111,01	2333426,69	43	154035	390905,19	2333440,37	43	154076	390634,26	2333478,10
43	153913	392299,50	2335174,50	43	153954	391417,31	2333574,90	43	153995	391110,00	2333426,68	43	154036	390900,71	2333440,62	43	154077	390631,76	2333477,86
43	153914	392302,48	2335172,89	43	153955	391375,78	2333540,35	43	153996	391107,00	2333426,42	43	154037	390878,33	2333448,81	43	154078	390617,24	2333476,27
43	153915	392305,94	2335171,21	43	153956	391369,19	2333534,51	43	153997	391103,50	2333425,94	43	154038	390874,85	2333449,96	43	154079	390613,23	2333475,76
43	153916	392338,24	2335157,88	43	153957	391364,04	2333525,31	43	153998	391102,49	2333425,67	43	154039	390872,85	2333450,49	43	154080	390610,72	2333475,22
43	153917	392366,56	2335146,00	43	153958	391363,51	2333523,85	43	153999	391089,44	2333422,94	43	154040	390854,92	2333454,80	43	154081	390599,17	2333472,46
43	153918	392391,86	2335132,63	43	153959	391351,68	2333502,28	43	154000	391087,45	2333422,50	43	154041	390853,92	2333455,05	43	154082	390595,66	2333471,41
43	153919	392421,98	2335107,42	43	153960	391311,49	2333456,42	43	154001	391084,43	2333421,60	43	154042	390850,44	2333455,64	43	154083	390592,64	2333470,31
43	153920	392459,83	2335066,82	43	153961	391277,30	2333476,92	43	154002	391081,41	2333420,49	43	154043	390847,43	2333456,00	43	154084	390589,62	2333469,00
43	153921	392461,90	2335063,88	43	153962	391276,29	2333477,19	43	154003	391079,91	2333420,02	43	154044	390821,47	2333457,91	43	154085	390586,59	2333467,49
43	153922	392493,36	2335019,03	43	153963	391272,28	2333476,66	43	154004	391076,38	2333418,48	43	154045	390818,47	2333458,04	43	154086	390567,43	2333456,41
43	153923	392494,59	2335017,26	43	153964	391251,41	2333484,42	43	154005	391056,79	2333444,69	43	154046	390815,47	2333458,09	43	154087	390564,91	2333455,07
43	153924	392523,33	2334967,88	43	153965	391247,93	2333485,59	43	154006	391054,82	2333446,98	43	154047	390802,55	2333463,07	43	154088	390563,89	2333454,24
43	153925	392531,54	2334948,69	43	153966	391244,94	2333486,39	43	154007	391052,85	2333449,41	43	154048	390801,55	2333463,37	43	154089	390515,38	2333420,83
43	153926	392538,24	2334929,03	43	153967	391241,44	2333486,98	43	154008	391050,39	2333451,66	43	154049	390798,56	2333464,35	43	154090	390513,86	2333419,80
43	153927	392540,49	2334912,77	43	153968	391222,99	2333489,54	43	154009	391047,91	2333453,79	43	154050	390795,57	2333465,14	43	154091	390512,34	2333418,54
43	153928	392541,69	2334893,48	43	153969	391220,48	2333489,83	43	154010	391045,45	2333455,74	43	154051	390792,58	2333465,70	43	154092	390499,17	2333407,95
43	153929	392537,96	2334845,34	43	153970	391217,00	2333490,01	43	154011	391042,48	2333457,50	43	154052	390779,11	2333467,74	43	154093	390497,16	2333407,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	154094	390493,68	2333408,13	43	154135	390114,59	2333437,35	43	154176	390327,64	2333341,81	43	154217	390986,11	2333368,78	43	154258	391186,29	2333346,93
43	154095	390478,77	2333414,48	43	154136	390112,61	2333438,43	43	154177	390377,22	2333346,92	43	154218	390988,12	2333369,59	43	154259	391188,81	2333348,99
43	154096	390420,15	2333439,48	43	154137	390097,76	2333447,86	43	154178	390438,83	2333320,53	43	154219	390998,41	2333355,86	43	154260	391191,35	2333351,18
43	154097	390400,80	2333448,85	43	154138	390096,77	2333448,52	43	154179	390451,77	2333317,34	43	154220	391000,87	2333352,95	43	154261	391193,39	2333353,55
43	154098	390398,81	2333449,75	43	154139	390093,80	2333450,13	43	154180	390491,13	2333307,38	43	154221	391013,65	2333338,40	43	154262	391195,42	2333356,05
43	154099	390395,83	2333450,95	43	154140	390090,81	2333451,53	43	154181	390499,10	2333305,41	43	154222	391015,12	2333336,60	43	154263	391197,46	2333358,67
43	154100	390392,84	2333451,95	43	154141	390087,84	2333452,73	43	154182	390500,11	2333305,40	43	154223	391017,58	2333334,35	43	154264	391199,50	2333361,36
43	154101	390389,85	2333452,73	43	154142	390084,85	2333453,72	43	154183	390510,65	2333308,30	43	154224	391020,04	2333332,22	43	154265	391207,21	2333374,59
43	154102	390386,37	2333453,33	43	154143	390081,86	2333454,51	43	154184	390537,25	2333315,55	43	154225	391022,52	2333330,26	43	154266	391217,43	2333389,33
43	154103	390383,36	2333453,67	43	154144	390077,91	2333457,38	43	154185	390550,32	2333318,94	43	154226	391025,49	2333328,51	43	154267	391221,94	2333388,70
43	154104	390382,37	2333453,76	43	154145	390064,91	2333457,86	43	154186	390588,24	2333347,23	43	154227	391027,97	2333327,01	43	154268	391236,85	2333383,22
43	154105	390367,39	2333454,74	43	154146	390062,42	2333458,15	43	154187	390614,52	2333365,20	43	154228	391042,36	2333319,71	43	154269	391262,60	2333366,89
43	154106	390361,38	2333454,77	43	154147	390045,44	2333459,84	43	154188	390656,53	2333365,37	43	154229	391045,33	2333318,33	43	154270	391263,59	2333366,20
43	154107	390358,38	2333454,50	43	154148	390041,44	2333460,10	43	154189	390669,95	2333360,32	43	154230	391048,32	2333317,13	43	154271	391266,56	2333364,57
43	154108	390356,38	2333454,29	43	154149	390040,45	2333460,08	43	154190	390680,89	2333356,09	43	154231	391051,31	2333316,14	43	154272	391269,53	2333363,19
43	154109	390334,32	2333450,94	43	154150	390009,44	2333459,99	43	154191	390689,34	2333352,74	43	154232	391054,29	2333315,34	43	154273	391271,04	2333362,61
43	154110	390332,82	2333450,67	43	154151	390006,94	2333459,93	43	154192	390690,33	2333352,61	43	154233	391057,78	2333314,75	43	154274	391287,43	2333356,11
43	154111	390329,80	2333449,98	43	154152	390003,93	2333459,68	43	154193	390703,36	2333353,87	43	154234	391060,78	2333314,39	43	154275	391288,92	2333355,49
43	154112	390326,80	2333449,08	43	154153	390002,93	2333459,56	43	154194	390729,20	2333356,47	43	154235	391064,28	2333314,23	43	154276	391291,91	2333354,50
43	154113	390325,80	2333448,78	43	154154	389965,86	2333454,63	43	154195	390742,93	2333357,83	43	154236	391067,27	2333314,27	43	154277	391294,89	2333353,70
43	154114	390304,17	2333441,36	43	154155	389963,84	2333454,32	43	154196	390805,90	2333356,20	43	154237	391080,78	2333314,84	43	154278	391298,39	2333353,12
43	154115	390288,15	2333439,54	43	154156	389945,30	2333451,04	43	154197	390817,93	2333357,86	43	154238	391083,78	2333315,11	43	154279	391301,38	2333352,76
43	154116	390276,65	2333439,95	43	154157	389946,13	2333450,86	43	154198	390835,40	2333356,59	43	154239	391087,30	2333315,58	43	154280	391303,87	2333352,62
43	154117	390225,26	2333447,02	43	154158	389931,02	2333447,79	43	154199	390846,86	2333353,88	43	154240	391090,30	2333316,29	43	154281	391327,87	2333351,89
43	154118	390222,76	2333447,31	43	154159	389979,40	2333436,53	43	154200	390873,72	2333344,00	43	154241	391093,32	2333317,19	43	154282	391332,37	2333351,92
43	154119	390219,26	2333447,49	43	154160	390023,53	2333426,27	43	154201	390876,70	2333343,01	43	154242	391096,34	2333318,28	43	154283	391335,37	2333352,17
43	154120	390218,26	2333447,47	43	154161	390070,21	2333415,40	43	154202	390879,68	2333342,22	43	154243	391097,85	2333318,76	43	154284	391338,89	2333352,65
43	154121	390201,76	2333447,35	43	154162	390079,35	2333400,37	43	154203	390883,18	2333341,63	43	154244	391114,95	2333326,03	43	154285	391341,89	2333353,36
43	154122	390199,26	2333447,29	43	154163	390095,03	2333374,63	43	154204	390886,17	2333341,27	43	154245	391118,98	2333326,92	43	154286	391343,41	2333353,78
43	154123	390196,26	2333447,02	43	154164	390101,73	2333363,58	43	154205	390887,67	2333341,20	43	154246	391134,98	2333327,53	43	154287	391355,96	2333357,29
43	154124	390194,25	2333446,81	43	154165	390111,29	2333330,71	43	154206	390905,16	2333340,17	43	154247	391135,99	2333327,56	43	154288	391355,93	2333355,08
43	154125	390176,71	2333444,14	43	154166	390112,58	2333326,24	43	154207	390910,66	2333340,14	43	154248	391138,99	2333327,82	43	154289	391353,39	2333320,23
43	154126	390175,21	2333443,88	43	154167	390117,87	2333324,87	43	154208	390913,66	2333340,41	43	154249	391142,49	2333328,30	43	154290	391353,36	2333318,96
43	154127	390172,19	2333443,18	43	154168	390125,35	2333322,89	43	154209	390915,68	2333340,70	43	154250	391146,01	2333329,15	43	154291	391351,92	2333289,95
43	154128	390170,18	2333442,62	43	154169	390126,34	2333322,91	43	154210	390934,71	2333343,72	43	154251	391160,57	2333333,00	43	154292	391345,10	2333269,68
43	154129	390149,08	2333436,35	43	154170	390142,39	2333326,26	43	154211	390936,22	2333343,91	43	154252	391163,08	2333333,73	43	154293	391327,64	2333239,63
43	154130	390148,08	2333436,01	43	154171	390151,43	2333328,12	43	154212	390939,23	2333344,62	43	154253	391166,10	2333334,84	43	154294	391294,41	2333192,23
43	154131	390145,06	2333434,90	43	154172	390196,07	2333337,46	43	154213	390942,25	2333345,50	43	154254	391169,11	2333336,14	43	154295	391292,88	2333190,01
43	154132	390142,04	2333433,73	43	154173	390265,59	2333338,48	43	154214	390945,25	2333346,62	43	154255	391172,15	2333337,65	43	154296	391267,75	2333149,60
43	154133	390127,45	2333426,96	43	154174	390285,11	2333339,56	43	154215	390948,29	2333347,91	43	154256	391175,67	2333339,75	43	154297	391265,70	2333146,02
43	154134	390117,07	2333435,40	43	154175	390302,12	2333340,46	43	154216	390951,31	2333349,36	43	154257	391184,26	2333345,50	43	154298	391265,18	2333144,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	154299	391238,29	2333086,96	43	154340	391175,33	2332797,97	43	154381	391455,87	2333350,82	43	154422	391890,51	2332968,39	43	154463	392340,49	2332835,64
43	154300	391237,76	2333085,62	43	154341	391178,33	2332798,06	43	154382	391455,90	2333353,48	43	154423	391892,45	2332965,73	43	154464	392359,80	2332823,21
43	154301	391236,22	2333082,59	43	154342	391181,85	2332798,31	43	154383	391455,94	2333356,05	43	154424	391894,43	2332963,13	43	154465	392361,29	2332822,35
43	154302	391236,20	2333081,47	43	154343	391184,85	2332798,79	43	154384	391455,19	2333372,58	43	154425	391896,39	2332960,70	43	154466	392364,26	2332820,75
43	154303	391231,38	2333066,93	43	154344	391187,87	2332799,50	43	154385	391459,19	2333371,50	43	154426	391897,37	2332959,68	43	154467	392366,74	2332819,42
43	154304	391207,88	2332996,08	43	154345	391191,37	2332800,38	43	154386	391469,58	2333364,51	43	154427	391911,17	2332946,26	43	154468	392390,09	2332809,24
43	154305	391176,92	2332933,78	43	154346	391194,38	2332801,50	43	154387	391518,87	2333318,60	43	154428	391912,66	2332945,01	43	154469	392399,98	2332801,81
43	154306	391135,55	2332877,59	43	154347	391197,42	2332802,79	43	154388	391519,86	2333317,77	43	154429	391915,12	2332942,88	43	154470	392401,21	2332800,38
43	154307	391134,53	2332876,42	43	154348	391200,43	2332804,30	43	154389	391536,20	2333303,72	43	154430	391917,58	2332940,94	43	154471	392403,42	2332797,82
43	154308	391133,00	2332873,66	43	154349	391202,96	2332805,99	43	154390	391572,66	2333272,34	43	154431	391918,57	2332940,44	43	154472	392405,34	2332792,73
43	154309	391131,46	2332870,81	43	154350	391205,49	2332807,86	43	154391	391574,14	2333271,03	43	154432	391938,38	2332927,28	43	154473	392409,04	2332772,83
43	154310	391129,91	2332867,83	43	154351	391208,02	2332809,87	43	154392	391576,62	2333269,08	43	154433	391940,36	2332925,99	43	154474	392411,32	2332759,26
43	154311	391128,86	2332864,78	43	154352	391210,55	2332812,10	43	154393	391580,09	2333267,10	43	154434	391943,33	2332924,38	43	154475	392411,77	2332756,06
43	154312	391127,81	2332861,68	43	154353	391213,09	2332814,42	43	154394	391638,06	2333233,13	43	154435	391946,30	2332923,00	43	154476	392412,73	2332752,92
43	154313	391126,77	2332858,51	43	154354	391215,13	2332816,93	43	154395	391640,54	2333231,75	43	154436	391949,29	2332921,80	43	154477	392414,17	2332749,81
43	154314	391126,22	2332855,29	43	154355	391216,16	2332818,40	43	154396	391644,02	2333230,10	43	154437	391951,79	2332920,94	43	154478	392415,13	2332746,83
43	154315	391126,17	2332852,02	43	154356	391260,07	2332878,09	43	154397	391683,77	2333213,52	43	154438	391981,15	2332912,29	43	154479	392416,59	2332743,93
43	154316	391125,61	2332848,78	43	154357	391260,58	2332879,26	43	154398	391686,76	2333212,44	43	154439	391982,64	2332911,87	43	154480	392418,54	2332741,12
43	154317	391126,07	2332845,49	43	154358	391262,63	2332882,01	43	154399	391739,97	2333194,00	43	154440	392026,48	2332900,91	43	154481	392420,52	2332738,40
43	154318	391126,01	2332842,23	43	154359	391264,68	2332885,41	43	154400	391742,96	2333192,98	43	154441	392027,97	2332900,55	43	154482	392421,96	2332736,09
43	154319	391126,46	2332839,00	43	154360	391298,75	2332954,80	43	154401	391801,71	2333177,02	43	154442	392030,46	2332900,13	43	154483	392436,21	2332719,50
43	154320	391127,42	2332835,78	43	154361	391299,79	2332957,17	43	154402	391827,45	2333159,93	43	154443	392078,35	2332892,02	43	154484	392438,18	2332717,07
43	154321	391128,36	2332832,64	43	154362	391301,34	2332960,23	43	154403	391856,52	2333135,65	43	154444	392079,34	2332891,84	43	154485	392440,64	2332714,80
43	154322	391129,32	2332829,56	43	154363	391301,35	2332961,33	43	154404	391857,07	2333135,19	43	154445	392082,34	2332891,50	43	154486	392443,60	2332712,20
43	154323	391130,77	2332826,57	43	154364	391330,18	2333047,23	43	154405	391860,00	2333130,81	43	154446	392084,34	2332891,36	43	154487	392474,74	2332688,34
43	154324	391132,22	2332823,64	43	154365	391354,49	2333099,30	43	154406	391861,32	2333118,78	43	154447	392117,31	2332889,77	43	154488	392476,71	2332686,87
43	154325	391133,68	2332820,87	43	154366	391377,06	2333136,05	43	154407	391860,19	2333077,64	43	154448	392118,81	2332889,71	43	154489	392479,68	2332685,10
43	154326	391135,64	2332818,15	43	154367	391410,79	2333184,23	43	154408	391860,13	2333074,05	43	154449	392153,30	2332889,18	43	154490	392480,67	2332684,44
43	154327	391137,60	2332815,60	43	154368	391412,84	2333186,98	43	154409	391860,58	2333070,79	43	154450	392156,82	2332889,24	43	154491	392508,44	2332669,03
43	154328	391140,06	2332813,18	43	154369	391433,90	2333223,46	43	154410	391860,55	2333068,85	43	154451	392157,81	2332889,33	43	154492	392520,63	2332656,90
43	154329	391142,54	2332810,90	43	154370	391435,43	2333225,88	43	154411	391865,55	2333036,81	43	154452	392190,85	2332891,86	43	154493	392522,24	2332655,29
43	154330	391145,00	2332808,79	43	154371	391436,49	2333228,82	43	154412	391866,03	2333035,52	43	154453	392254,31	2332888,84	43	154494	392533,81	2332628,09
43	154331	391147,46	2332806,84	43	154372	391436,95	2333229,75	43	154413	391866,49	2333032,32	43	154454	392286,75	2332885,08	43	154495	392536,60	2332614,54
43	154332	391150,43	2332805,08	43	154373	391438,03	2333231,90	43	154414	391866,97	2333030,91	43	154455	392293,71	2332882,32	43	154496	392537,07	2332612,01
43	154333	391152,91	2332803,48	43	154374	391449,02	2333264,17	43	154415	391876,45	2332997,35	43	154456	392299,65	2332878,27	43	154497	392538,03	2332609,42
43	154334	391155,90	2332802,08	43	154375	391450,07	2333266,81	43	154416	391876,92	2332995,62	43	154457	392313,93	2332864,11	43	154498	392547,55	2332578,03
43	154335	391158,87	2332800,88	43	154376	391450,61	2333269,99	43	154417	391878,38	2332992,52	43	154458	392329,64	2332845,31	43	154499	392548,99	2332574,90
43	154336	391162,36	2332799,89	43	154377	391451,17	2333273,21	43	154418	391879,34	2332989,53	43	154459	392331,60	2332842,86	43	154500	392549,95	2332571,93
43	154337	391165,34	2332799,09	43	154378	391451,71	2333276,44	43	154419	391879,82	2332988,49	43	154460	392334,07	2332840,61	43	154501	392550,43	2332570,82
43	154338	391168,35	2332798,52	43	154379	391451,74	2333278,34	43	154420	391887,58	2332973,06	43	154461	392336,54	2332838,48	43	154502	392563,05	2332545,82
43	154339	391171,83	2332798,15	43	154380	391453,30	2333314,02	43	154421	391888,56	2332971,20	43	154462	392339,01	2332836,54	43	154503	392564,02	2332544,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	154504	392565,97	2332541,21	43	154545	392836,96	2332182,32	43	154586	393005,54	2331991,15	43	154627	392830,31	2332464,38	43	154668	392567,21	2332750,52
43	154505	392567,94	2332538,52	43	154546	392837,45	2332180,13	43	154587	393006,59	2331994,11	43	154628	392829,34	2332466,05	43	154669	392564,23	2332752,28
43	154506	392569,41	2332536,69	43	154547	392853,18	2332130,82	43	154588	393008,14	2331997,17	43	154629	392814,77	2332494,03	43	154670	392563,24	2332752,95
43	154507	392569,98	2332535,99	43	154548	392853,66	2332129,79	43	154589	393009,19	2332000,28	43	154630	392814,29	2332495,25	43	154671	392533,00	2332769,89
43	154508	392592,97	2332507,73	43	154549	392876,17	2332064,77	43	154590	393009,73	2332003,46	43	154631	392812,32	2332498,07	43	154672	392508,78	2332788,27
43	154509	392594,92	2332505,30	43	154550	392877,13	2332062,70	43	154591	393010,28	2332006,68	43	154632	392810,51	2332500,57	43	154673	392507,31	2332790,10
43	154510	392597,40	2332503,03	43	154551	392878,09	2332059,71	43	154592	393010,82	2332009,92	43	154633	392808,41	2332503,31	43	154674	392507,16	2332790,90
43	154511	392599,86	2332500,90	43	154552	392879,55	2332056,78	43	154593	393010,88	2332013,19	43	154634	392806,45	2332505,75	43	154675	392502,70	2332815,85
43	154512	392602,33	2332498,96	43	154553	392917,01	2331989,60	43	154594	393010,93	2332016,48	43	154635	392794,14	2332518,07	43	154676	392502,25	2332819,11
43	154513	392603,33	2332498,54	43	154554	392918,96	2331986,83	43	154595	393010,48	2332019,74	43	154636	392792,16	2332519,93	43	154677	392501,30	2332822,28
43	154514	392624,61	2332484,30	43	154555	392920,91	2331984,17	43	154596	393010,03	2332022,95	43	154637	392789,70	2332522,07	43	154678	392499,85	2332825,37
43	154515	392626,59	2332482,95	43	154556	392922,90	2331981,59	43	154597	393009,58	2332026,15	43	154638	392787,23	2332524,02	43	154679	392493,11	2332842,35
43	154516	392628,08	2332482,05	43	154557	392924,85	2331979,14	43	154598	393008,63	2332029,32	43	154639	392784,26	2332525,78	43	154680	392492,15	2332844,65
43	154517	392657,82	2332465,70	43	154558	392927,31	2331976,89	43	154599	393007,17	2332032,41	43	154640	392781,27	2332527,40	43	154681	392490,69	2332847,55
43	154518	392659,31	2332464,98	43	154559	392929,79	2331974,76	43	154600	393006,23	2332035,40	43	154641	392765,90	2332535,28	43	154682	392488,74	2332850,35
43	154519	392662,30	2332463,60	43	154560	392932,25	2331972,80	43	154601	393004,77	2332038,30	43	154642	392762,93	2332536,53	43	154683	392487,05	2332852,67
43	154520	392665,76	2332462,23	43	154561	392935,22	2331971,05	43	154602	392969,23	2332101,66	43	154643	392759,94	2332537,73	43	154684	392486,66	2332853,25
43	154521	392692,13	2332453,13	43	154562	392938,20	2331969,44	43	154603	392948,17	2332161,95	43	154644	392756,95	2332538,70	43	154685	392486,29	2332853,96
43	154522	392694,62	2332452,28	43	154563	392941,18	2331968,04	43	154604	392933,39	2332209,50	43	154645	392723,09	2332548,16	43	154686	392485,54	2332854,92
43	154523	392724,98	2332443,75	43	154564	392944,16	2331966,84	43	154605	392925,81	2332236,42	43	154646	392702,20	2332555,40	43	154687	392475,01	2332868,45
43	154524	392728,69	2332441,57	43	154565	392947,14	2331965,87	43	154606	392925,34	2332238,75	43	154647	392678,41	2332568,66	43	154688	392473,54	2332870,08
43	154525	392729,44	2332441,12	43	154566	392950,13	2331965,07	43	154607	392923,90	2332241,83	43	154648	392665,04	2332577,53	43	154689	392471,57	2332872,53
43	154526	392739,17	2332422,65	43	154567	392953,63	2331964,48	43	154608	392922,94	2332244,81	43	154649	392650,43	2332595,63	43	154690	392469,11	2332874,78
43	154527	392748,77	2332396,60	43	154568	392956,62	2331964,12	43	154609	392921,96	2332246,18	43	154650	392642,07	2332612,13	43	154691	392466,63	2332876,92
43	154528	392756,87	2332371,26	43	154569	392960,12	2331963,94	43	154610	392903,51	2332282,22	43	154651	392634,44	2332636,44	43	154692	392465,64	2332877,56
43	154529	392758,33	2332368,36	43	154570	392963,62	2331964,02	43	154611	392903,03	2332283,12	43	154652	392631,20	2332652,71	43	154693	392445,88	2332892,55
43	154530	392759,28	2332365,37	43	154571	392966,62	2331964,27	43	154612	392890,87	2332305,69	43	154653	392630,73	2332655,25	43	154694	392444,40	2332893,85
43	154531	392760,75	2332362,47	43	154572	392970,13	2331964,76	43	154613	392886,75	2332330,04	43	154654	392629,79	2332658,42	43	154695	392441,42	2332895,61
43	154532	392761,23	2332361,53	43	154573	392973,14	2331965,46	43	154614	392886,30	2332333,85	43	154655	392628,33	2332661,51	43	154696	392438,45	2332897,23
43	154533	392771,45	2332344,06	43	154574	392976,15	2331966,35	43	154615	392885,34	2332336,53	43	154656	392627,85	2332663,01	43	154697	392435,97	2332898,54
43	154534	392772,43	2332342,61	43	154575	392979,17	2331967,46	43	154616	392878,20	2332359,48	43	154657	392609,98	2332704,11	43	154698	392410,64	2332909,50
43	154535	392784,64	2332323,45	43	154576	392982,19	2331968,76	43	154617	392876,75	2332363,07	43	154658	392609,52	2332705,58	43	154699	392401,23	2332915,58
43	154536	392788,93	2332310,01	43	154577	392985,22	2331970,28	43	154618	392875,81	2332366,05	43	154659	392608,06	2332708,48	43	154700	392389,44	2332929,74
43	154537	392793,98	2332280,24	43	154578	392988,24	2331971,95	43	154619	392874,35	2332368,94	43	154660	392606,09	2332711,29	43	154701	392387,00	2332932,58
43	154538	392794,43	2332277,05	43	154579	392990,78	2331973,81	43	154620	392872,88	2332371,35	43	154661	392604,28	2332713,78	43	154702	392367,30	2332952,35
43	154539	392795,37	2332273,87	43	154580	392993,30	2331975,87	43	154621	392871,75	2332395,33	43	154662	392602,17	2332716,54	43	154703	392365,33	2332954,26
43	154540	392796,83	2332270,79	43	154581	392995,84	2331978,06	43	154622	392870,43	2332407,44	43	154663	392600,22	2332718,97	43	154704	392362,85	2332956,39
43	154541	392797,79	2332267,80	43	154582	392997,88	2331980,43	43	154623	392874,77	2332428,61	43	154664	392599,23	2332719,80	43	154705	392360,39	2332958,34
43	154542	392799,25	2332265,54	43	154583	392999,91	2331982,92	43	154624	392874,79	2332430,40	43	154665	392573,62	2332745,01	43	154706	392359,40	2332958,97
43	154543	392814,80	2332236,17	43	154584	393001,95	2331985,55	43	154625	392871,75	2332460,30	43	154666	392572,14	2332746,44	43	154707	392344,55	2332968,73
43	154544	392830,82	2332205,27	43	154585	393003,99	2331988,30	43	154626	392871,27	2332461,39	43	154667	392569,67	2332748,57	43	154708	392342,57	2332969,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	154709	392339,59	2332971,47	43	154750	392174,77	2333113,96	43	154791	392684,79	2333080,29	43	154832	393027,85	2333082,55	43	154873	393543,99	2332732,82
43	154710	392336,60	2332972,86	43	154751	392176,75	2333113,24	43	154792	392686,29	2333080,46	43	154833	393030,87	2333084,09	43	154874	393546,96	2332731,15
43	154711	392335,12	2332973,45	43	154752	392179,74	2333112,44	43	154793	392689,29	2333080,91	43	154834	393033,39	2333085,96	43	154875	393557,88	2332725,51
43	154712	392317,22	2332980,53	43	154753	392180,75	2333112,28	43	154794	392700,82	2333082,95	43	154835	393035,93	2333088,01	43	154876	393562,83	2332722,37
43	154713	392315,73	2332981,15	43	154754	392199,68	2333108,54	43	154795	392711,83	2333083,28	43	154836	393037,96	2333089,83	43	154877	393575,10	2332706,99
43	154714	392312,75	2332982,14	43	154755	392202,18	2333108,13	43	154796	392733,60	2333068,34	43	154837	393052,67	2333103,57	43	154878	393576,57	2332705,57
43	154715	392309,76	2332982,94	43	154756	392205,18	2333107,77	43	154797	392736,08	2333066,87	43	154838	393066,78	2333111,29	43	154879	393592,79	2332687,04
43	154716	392306,27	2332983,52	43	154757	392208,68	2333107,59	43	154798	392739,05	2333065,26	43	154839	393080,90	2333118,13	43	154880	393594,26	2332685,13
43	154717	392304,77	2332983,73	43	154758	392212,67	2333107,71	43	154799	392742,04	2333063,88	43	154840	393097,20	2333105,22	43	154881	393596,72	2332682,88
43	154718	392264,34	2332988,42	43	154759	392232,70	2333109,03	43	154800	392745,01	2333062,68	43	154841	393139,68	2333071,92	43	154882	393599,20	2332680,75
43	154719	392262,85	2332988,57	43	154760	392240,18	2333108,27	43	154801	392746,51	2333062,22	43	154842	393170,24	2333040,34	43	154883	393602,16	2332678,48
43	154720	392260,84	2332988,69	43	154761	392276,02	2333097,49	43	154802	392763,93	2333056,57	43	154843	393171,18	2333039,36	43	154884	393615,03	2332669,81
43	154721	392192,39	2332991,93	43	154762	392277,52	2333097,07	43	154803	392765,42	2333056,05	43	154844	393197,14	2333000,11	43	154885	393617,50	2332668,37
43	154722	392187,39	2332991,92	43	154763	392315,37	2333087,67	43	154804	392768,41	2333055,25	43	154845	393197,70	2332999,29	43	154886	393620,48	2332666,77
43	154723	392186,39	2332991,83	43	154764	392316,87	2333087,29	43	154805	392771,89	2333054,66	43	154846	393199,53	2332996,51	43	154887	393623,47	2332665,37
43	154724	392152,34	2332989,26	43	154765	392319,86	2333086,75	43	154806	392774,89	2333054,30	43	154847	393221,48	2332960,43	43	154888	393624,46	2332664,98
43	154725	392121,35	2332989,74	43	154766	392384,71	2333076,92	43	154807	392778,39	2333054,12	43	154848	393222,46	2332959,20	43	154889	393639,37	2332658,75
43	154726	392091,88	2332991,17	43	154767	392387,70	2333076,56	43	154808	392790,39	2333053,94	43	154849	393224,43	2332956,48	43	154890	393642,82	2332655,79
43	154727	392048,98	2332998,45	43	154768	392391,20	2333076,38	43	154809	392793,89	2333054,02	43	154850	393225,88	2332954,14	43	154891	393651,17	2332654,32
43	154728	392008,14	2333008,67	43	154769	392392,70	2333076,38	43	154810	392796,89	2333054,29	43	154851	393256,83	2332917,73	43	154892	393652,65	2332644,74
43	154729	391987,22	2333014,74	43	154770	392467,73	2333077,32	43	154811	392798,39	2333054,48	43	154852	393258,78	2332915,28	43	154893	393655,12	2332642,47
43	154730	391977,82	2333021,17	43	154771	392469,73	2333077,38	43	154812	392803,90	2333055,29	43	154853	393261,74	2332912,55	43	154894	393657,08	2332640,67
43	154731	391973,39	2333025,49	43	154772	392470,73	2333077,46	43	154813	392836,48	2333059,60	43	154854	393282,96	2332893,88	43	154895	393661,03	2332637,70
43	154732	391972,57	2333027,07	43	154773	392535,31	2333082,34	43	154814	392860,00	2333060,50	43	154855	393284,94	2332892,23	43	154896	393667,55	2332606,14
43	154733	391971,45	2333029,17	43	154774	392537,31	2333082,53	43	154815	392875,49	2333060,26	43	154856	393287,40	2332890,28	43	154897	393704,07	2332585,57
43	154734	391964,35	2333055,22	43	154775	392540,82	2333083,01	43	154816	392890,48	2333059,00	43	154857	393290,37	2332888,52	43	154898	393706,20	2332582,91
43	154735	391960,22	2333079,78	43	154776	392543,83	2333083,72	43	154817	392917,90	2333054,08	43	154858	393292,85	2332887,17	43	154899	393714,94	2332566,30
43	154736	391961,02	2333098,43	43	154777	392546,84	2333084,60	43	154818	392919,40	2333053,81	43	154859	393323,11	2332871,26	43	154900	393715,42	2332564,26
43	154737	391968,03	2333099,32	43	154778	392548,35	2333085,11	43	154819	392922,38	2333053,45	43	154860	393326,59	2332869,65	43	154901	393713,77	2332554,66
43	154738	391971,53	2333099,77	43	154779	392576,00	2333094,90	43	154820	392925,88	2333053,27	43	154861	393371,30	2332850,87	43	154902	393697,61	2332511,72
43	154739	391974,55	2333100,47	43	154780	392586,03	2333096,35	43	154821	392926,89	2333053,28	43	154862	393406,54	2332833,91	43	154903	393675,28	2332458,55
43	154740	391977,57	2333101,36	43	154781	392611,36	2333085,70	43	154822	392949,40	2333053,43	43	154863	393422,38	2332824,00	43	154904	393666,50	2332440,07
43	154741	391980,58	2333102,47	43	154782	392613,84	2333084,75	43	154823	392951,89	2333053,49	43	154864	393450,58	2332804,02	43	154905	393620,36	2332366,33
43	154742	391982,60	2333103,36	43	154783	392616,83	2333083,78	43	154824	392954,89	2333053,75	43	154865	393453,56	2332802,34	43	154906	393619,32	2332364,03
43	154743	392002,73	2333112,20	43	154784	392619,82	2333082,98	43	154825	392958,41	2333054,23	43	154866	393498,65	2332774,92	43	154907	393592,58	2332315,45
43	154744	392023,38	2333121,57	43	154785	392622,82	2333082,43	43	154826	392961,41	2333054,93	43	154867	393516,90	2332759,14	43	154908	393591,56	2332314,15
43	154745	392056,51	2333130,43	43	154786	392648,26	23331078,60	43	154827	392967,02	2333061,39	43	154868	393532,64	2332741,96	43	154909	393590,51	2332311,20
43	154746	392083,54	2333132,40	43	154787	392651,26	2333078,24	43	154828	392990,03	2333062,28	43	154869	393533,62	2332740,91	43	154910	393589,47	2332308,58
43	154747	392104,05	2333132,46	43	154788	392654,74	2333078,07	43	154829	392993,05	2333063,39	43	154870	393536,08	2332738,66	43	154911	393576,93	2332274,50
43	154748	392124,50	2333129,54	43	154789	392658,26	2333078,13	43	154830	392996,06	2333064,68	43	154871	393538,56	2332736,53	43	154912	393575,39	2332270,93
43	154749	392142,93	2333124,54	43	154790	392659,76	2333078,24	43	154831	392999,10	2333066,20	43	154872	393541,02	2332734,59	43	154913	393574,83	2332267,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	154914	393574,29	2332264,54	43	154955	393623,71	2331934,35	43	154996	393979,91	2332205,48	44	155036	391078,65	2300204,68	44	155077	390724,52	2300928,83
43	154915	393574,26	2332263,22	43	154956	393626,74	2331936,02	43	154997	393981,36	2332202,35	44	155037	391078,21	2300208,78	44	155078	390695,44	2300970,10
43	154916	393570,25	2332230,16	43	154957	393629,26	2331937,89	43	154998	393981,84	2332201,14	44	155038	391077,75	2300212,01	44	155079	390674,92	2301002,76
43	154917	393565,70	2332194,11	43	154958	393631,80	2331939,95	43	154999	394000,18	2332158,25	44	155039	391074,67	2300239,25	44	155080	390664,74	2301022,58
43	154918	393565,18	2332192,11	43	154959	393634,32	2331942,13	43	155000	394000,66	2332156,50	44	155040	391065,33	2300281,51	44	155081	390652,72	2301054,14
43	154919	393560,93	2332144,17	43	154960	393636,36	2331944,50	43	155001	394002,11	2332153,60	44	155041	391064,14	2300286,62	44	155082	390646,49	2301070,96
43	154920	393554,28	2332101,77	43	154961	393638,41	2331946,99	43	155002	394004,07	2332150,79	44	155042	391061,58	2300297,62	44	155083	390646,01	2301072,92
43	154921	393553,74	2332098,52	43	154962	393640,45	2331949,62	43	155003	394006,00	2332148,12	44	155043	391020,33	2300411,39	44	155084	390637,85	2301094,92
43	154922	393553,69	2332096,32	43	154963	393642,49	2331952,37	43	155004	394007,98	2332145,54	44	155044	390990,46	2300517,59	44	155085	390636,41	2301099,04
43	154923	393549,40	2331979,88	43	154964	393644,04	2331955,22	43	155005	394009,95	2332143,10	44	155045	390989,32	2300541,36	44	155086	390632,55	2301107,73
43	154924	393549,34	2331975,52	43	154965	393645,07	2331958,18	43	155006	394012,41	2332140,85	44	155046	390976,92	2300547,65	44	155087	390614,17	2301148,39
43	154925	393549,79	2331972,28	43	154966	393646,62	2331961,24	43	155007	394014,88	2332138,72	44	155047	390975,43	2300548,42	44	155088	390613,21	2301150,49
43	154926	393550,24	2331969,05	43	154967	393647,67	2331964,35	43	155008	394017,35	2332136,77	44	155048	390966,50	2300552,97	44	155089	390600,15	2301179,04
43	154927	393550,69	2331965,85	43	154968	393648,22	2331967,53	43	155009	394020,33	2332135,01	44	155049	390963,05	2300555,58	44	155090	390592,93	2301197,49
43	154928	393551,63	2331962,71	43	154969	393648,77	2331970,75	43	155010	394023,30	2332133,40	44	155050	390957,64	2300562,04	44	155091	390587,19	2301214,31
43	154929	393553,09	2331959,59	43	154970	393649,32	2331973,99	43	155011	394026,27	2332132,01	44	155051	390952,66	2300594,98	44	155092	390583,00	2301235,09
43	154930	393554,05	2331956,62	43	154971	393649,35	2331976,21	43	155012	394029,26	2332130,81	44	155052	390926,28	2300602,95	44	155093	390578,87	2301258,42
43	154931	393555,51	2331953,72	43	154972	393653,60	2332089,47	43	155013	394032,25	2332129,82	44	155053	390923,33	2300606,41	44	155094	390578,41	2301261,00
43	154932	393557,46	2331950,90	43	154973	393660,22	2332129,83	43	155014	394035,24	2332129,02	44	155054	390913,50	2300617,41	44	155095	390576,11	2301273,78
43	154933	393559,40	2331948,24	43	154974	393660,78	2332133,70	43	155015	394038,72	2332128,43	44	155055	390913,29	2300618,00	44	155096	390572,81	2301286,68
43	154934	393561,38	2331945,66	43	154975	393665,03	2332182,58	43	155016	394041,72	2332128,09	44	155056	390909,19	2300629,73	44	155097	390570,33	2301321,33
43	154935	393563,35	2331943,22	43	154976	393669,08	2332218,04	43	155017	394045,22	2332127,91	44	155057	390906,79	2300635,97	44	155098	390569,47	2301330,60
43	154936	393565,81	2331940,96	43	154977	393672,50	2332245,46	43	155018	394048,72	2332127,97	44	155058	390904,85	2300639,95	44	155099	390567,18	2301343,54
43	154937	393568,27	2331938,82	43	154978	393681,89	2332270,54	43	155019	394051,72	2332128,24	44	155059	390889,41	2300676,59	44	155100	390566,28	2301350,21
43	154938	393570,75	2331936,89	43	154979	393706,06	2332314,63	43	155020	394055,24	2332128,72	44	155060	390886,04	2300684,64	44	155101	390562,06	2301368,34
43	154939	393573,72	2331935,12	43	154980	393753,24	2332390,10	43	155021	394058,24	2332129,42	44	155061	390880,69	2300694,97	44	155102	390560,23	2301379,02
43	154940	393576,69	2331933,51	43	154981	393754,77	2332392,95	43	155022	394061,26	2332130,31	44	155062	390855,89	2300740,30	44	155103	390557,93	2301391,81
43	154941	393579,67	2331932,13	43	154982	393765,63	2332415,70	43	155023	394064,28	2332131,42	44	155063	390855,40	2300741,59	44	155104	390554,11	2301404,40
43	154942	393582,65	2331930,91	43	154983	393767,17	2332418,39	43	155024	394067,29	2332132,71	44	155064	390848,59	2300752,82	44	155105	390551,71	2301410,72
43	154943	393585,64	2331929,94	43	154984	393790,52	2332473,88	43	155025	394070,31	2332134,23	44	155065	390842,22	2300761,96	44	155106	390549,34	2301418,60
43	154944	393588,63	2331929,14	43	154985	393791,05	2332475,81	43	155026	394073,34	2332135,91	44	155066	390816,76	2300796,96	44	155107	390543,11	2301436,69
43	154945	393592,11	2331928,55	43	154986	393794,17	2332483,22	43	155027	394075,87	2332137,77	44	155067	390816,25	2300797,52	44	155108	390540,23	2301444,40
43	154946	393595,12	2331928,19	43	154987	393835,24	2332454,50	43	155028	394078,40	2332139,83	44	155068	390815,28	2300798,57	44	155109	390534,94	2301457,82
43	154947	393598,60	2331928,01	43	154988	393926,50	2332382,44	43	155029	394080,94	2332142,01	44	155069	390813,81	2300800,69	44	155110	390531,64	2301470,25
43	154948	393602,11	2331928,09	43	154989	393927,11	2332381,96	43	155030	394082,97	2332144,38	44	155070	390781,44	2300843,27	44	155111	390531,16	2301472,07
43	154949	393605,12	2331928,36	43	154990	393948,15	2332351,75	43	155031	394085,01	2332146,89	44	155071	390779,02	2300846,44	44	155112	390523,09	2301500,84
43	154950	393608,62	2331928,82	43	154991	393966,44	2332305,19	43	155032	394087,05	2332149,51	44	155072	390754,58	2300882,16	44	155113	390513,12	2301534,65
43	154951	393611,63	2331929,53	43	154992	393971,39	2332269,80	43	151864	394089,10	2332152,26	44	155073	390744,34	2300899,50	44	155114	390515,21	2301540,03
43	154952	393614,65	2331930,43	43	154993	393978,04	2332214,84	44	155033	391074,62	2300073,72	44	155074	390739,95	2300907,01	44	155115	390516,28	2301544,70
43	154953	393617,67	2331931,54	43	154994	393978,51	2332211,81	44	155034	391081,71	2300176,60	44	155075	390735,06	2300913,87	44	155116	390517,85	2301549,55
43	154954	393620,69	2331932,83	43	154995	393978,96	2332208,61	44	155035	391078,62	2300203,44	44	155076	390733,48	2300916,11	44	155117	390523,15	2301569,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	155118	390527,46	2301589,74	44	155159	390258,71	2302157,79	44	155200	390592,13	2301340,88	44	155241	390705,25	2301218,22	44	155282	390733,93	2301814,85
44	155119	390532,30	2301611,36	44	155160	390253,38	2302168,24	44	155201	390598,48	2301297,97	44	155242	390706,29	2301221,18	44	155283	390736,43	2301814,21
44	155120	390536,16	2301634,11	44	155161	390249,04	2302178,49	44	155202	390598,93	2301294,97	44	155243	390707,84	2301224,26	44	155284	390768,30	2301806,84
44	155121	390541,64	2301666,09	44	155162	390244,22	2302190,57	44	155203	390611,46	2301231,39	44	155244	390708,89	2301227,37	44	155285	390769,31	2301806,62
44	155122	390541,67	2301667,16	44	155163	390240,39	2302201,63	44	155204	390611,91	2301228,85	44	155245	390709,44	2301230,54	44	155286	390809,67	2301798,18
44	155123	390540,71	2301678,88	44	155164	390237,55	2302212,01	44	155205	390612,87	2301225,72	44	155246	390709,98	2301233,75	44	155287	390811,17	2301797,91
44	155124	390539,97	2301687,77	44	155165	390234,70	2302221,84	44	155206	390614,31	2301222,59	44	155247	390710,54	2301236,99	44	155288	390822,64	2301795,88
44	155125	390539,13	2301697,19	44	155166	390232,84	2302231,27	44	155207	390615,27	2301219,62	44	155248	390710,59	2301240,27	44	155289	390843,98	2301785,25
44	155126	390536,56	2301725,79	44	155167	390231,49	2302240,24	44	155208	390616,73	2301216,72	44	155249	390710,65	2301243,55	44	155290	390867,78	2301772,38
44	155127	390532,01	2301755,12	44	155168	390230,62	2302248,84	44	155209	390618,68	2301213,92	44	155250	390710,19	2301246,81	44	155291	390882,54	2301764,33
44	155128	390531,74	2301769,68	44	155169	390230,24	2302257,07	44	155210	390620,66	2301211,20	44	155251	390709,74	2301250,04	44	155292	390884,64	2301763,18
44	155129	390530,60	2301793,04	44	155170	390230,33	2302262,68	44	155211	390622,60	2301208,66	44	155252	390697,21	2301312,76	44	155293	390885,75	2301738,13
44	155130	390530,12	2301794,98	44	155171	390230,92	2302268,58	44	155212	390624,56	2301206,23	44	155253	390690,51	2301364,83	44	155294	390890,00	2301656,69
44	155131	390525,86	2301810,12	44	155172	390231,46	2302271,05	44	155213	390627,03	2301203,96	44	155254	390690,04	2301367,19	44	155295	390890,45	2301653,52
44	155132	390521,58	2301823,87	44	155173	390271,22	2302223,12	44	155214	390629,49	2301201,83	44	155255	390678,95	2301426,11	44	155296	390890,42	2301651,69
44	155133	390517,27	2301836,56	44	155174	390289,38	2302201,44	44	155215	390631,97	2301199,89	44	155256	390678,50	2301428,99	44	155297	390899,50	2301592,67
44	155134	390512,96	2301848,58	44	155175	390385,12	2302086,33	44	155216	390634,94	2301198,12	44	155257	390678,02	2301430,34	44	155298	390899,98	2301591,29
44	155135	390508,63	2301859,85	44	155176	390467,27	2301999,26	44	155217	390637,91	2301196,51	44	155258	390662,36	2301485,30	44	155299	390900,93	2301587,50
44	155136	390503,78	2301870,45	44	155177	390475,57	2301986,05	44	155218	390640,89	2301195,13	44	155259	390656,37	2301518,39	44	155300	390911,32	2301547,68
44	155137	390498,44	2301880,45	44	155178	390513,17	2301927,74	44	155219	390643,87	2301193,93	44	155260	390655,26	2301543,21	44	155301	390917,15	2301503,93
44	155138	390495,53	2301886,23	44	155179	390516,94	2301912,13	44	155220	390646,86	2301192,94	44	155261	390659,62	2301567,14	44	155302	390917,13	2301502,85
44	155139	390492,12	2301892,04	44	155180	390533,38	2301843,75	44	155221	390649,85	2301192,14	44	155262	390672,52	2301625,76	44	155303	390928,51	2301430,19
44	155140	390484,29	2301903,72	44	155181	390541,94	2301749,68	44	155222	390653,33	2301191,56	44	155263	390676,82	2301645,01	44	155304	390928,99	2301428,94
44	155141	390475,48	2301915,64	44	155182	390545,26	2301710,57	44	155223	390657,34	2301191,56	44	155264	390677,37	2301648,63	44	155305	390929,44	2301425,75
44	155142	390465,68	2301928,00	44	155183	390546,22	2301699,65	44	155224	390659,83	2301191,03	44	155265	390677,91	2301651,45	44	155306	390930,39	2301422,58
44	155143	390455,84	2301939,24	44	155184	390557,15	2301577,49	44	155225	390663,33	2301191,09	44	155266	390679,10	2301663,28	44	155307	390931,35	2301419,68
44	155144	390444,53	2301951,54	44	155185	390558,11	2301566,74	44	155226	390666,34	2301191,36	44	155267	390685,22	2301703,91	44	155308	390943,86	2301387,97
44	155145	390399,74	2301997,49	44	155186	390555,92	2301554,18	44	155227	390669,83	2301191,84	44	155268	390685,78	2301707,62	44	155309	390957,58	2301337,44
44	155146	390388,92	2302008,37	44	155187	390555,36	2301550,19	44	155228	390672,85	2301192,55	44	155269	390685,83	2301710,90	44	155310	390958,05	2301335,00
44	155147	390376,10	2302020,57	44	155188	390555,32	2301546,92	44	155229	390675,87	2301193,43	44	155270	390685,86	2301712,68	44	155311	390959,49	2301331,87
44	155148	390346,50	2302046,78	44	155189	390555,26	2301543,91	44	155230	390678,89	2301194,55	44	155271	390685,30	2301741,00	44	155312	390959,47	2301330,91
44	155149	390333,20	2302059,41	44	155190	390556,74	2301510,36	44	155231	390681,91	2301195,84	44	155272	390685,32	2301742,50	44	155313	390973,95	2301296,53
44	155150	390326,31	2302066,06	44	155191	390557,19	2301507,10	44	155232	390684,92	2301197,35	44	155273	390684,86	2301745,76	44	155314	390974,92	2301294,43
44	155151	390320,41	2302072,40	44	155192	390557,64	2301504,09	44	155233	390687,96	2301199,04	44	155274	390684,40	2301748,13	44	155315	390998,65	2301244,62
44	155152	390315,00	2302078,57	44	155193	390564,55	2301465,12	44	155234	390690,48	2301200,90	44	155275	390678,00	2301786,90	44	155316	391000,60	2301241,21
44	155153	390309,59	2302084,68	44	155194	390565,00	2301461,92	44	155235	390693,02	2301202,95	44	155276	390677,54	2301789,56	44	155317	391032,73	2301185,07
44	155154	390297,33	2302099,94	44	155195	390565,48	2301460,57	44	155236	390695,54	2301205,13	44	155277	390669,14	2301828,78	44	155318	391056,41	2301131,83
44	155155	390287,52	2302112,83	44	155196	390581,13	2301405,36	44	155237	390697,58	2301207,50	44	155278	390667,31	2301839,50	44	155319	391060,52	2301106,98
44	155156	390279,20	2302124,78	44	155197	390590,83	2301352,95	44	155238	390699,62	2301210,01	44	155279	390678,23	2301834,58	44	155320	391062,00	2301072,14
44	155157	390271,38	2302136,06	44	155198	390591,73	2301346,78	44	155239	390701,67	2301212,62	44	155280	390681,22	2301833,34	44	155321	391064,77	2301057,70
44	155158	390264,55	2302147,10	44	155199	390592,16	2301342,50	44	155240	390703,71	2301215,39	44	155281	390730,95	2301815,79	44	155322	391064,74	2301055,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	155323	391065,69	2301052,43	44	155364	391161,52	2301049,01	44	155405	391329,55	2301530,09	44	155446	391315,61	2301047,25	44	155487	391452,75	2301348,75
44	155324	391066,64	2301049,29	44	155365	391162,16	2301050,94	44	155406	391330,03	2301529,67	44	155447	391318,08	2301045,30	44	155488	391453,27	2301350,09
44	155325	391067,60	2301046,21	44	155366	391163,21	2301054,13	44	155407	391334,92	2301522,50	44	155448	391321,05	2301043,54	44	155489	391454,32	2301353,19
44	155326	391069,05	2301043,19	44	155367	391163,24	2301056,12	44	155408	391342,60	2301501,54	44	155449	391324,02	2301041,93	44	155490	391454,86	2301356,38
44	155327	391070,51	2301040,30	44	155368	391160,15	2301114,95	44	155409	391343,08	2301500,10	44	155450	391327,01	2301040,54	44	155491	391460,82	2301386,00
44	155328	391071,97	2301037,49	44	155369	391159,70	2301118,07	44	155410	391354,64	2301471,23	44	155451	391329,98	2301039,34	44	155492	391461,37	2301388,72
44	155329	391073,92	2301034,82	44	155370	391159,23	2301120,31	44	155411	391360,85	2301452,79	44	155452	391332,97	2301038,34	44	155493	391461,92	2301391,96
44	155330	391075,89	2301032,25	44	155371	391153,75	2301154,11	44	155412	391363,06	2301434,35	44	155453	391335,96	2301037,55	44	155494	391461,95	2301394,61
44	155331	391078,35	2301029,80	44	155372	391153,77	2301155,10	44	155413	391362,07	2301401,74	44	155454	391339,44	2301036,96	44	155495	391463,08	2301435,06
44	155332	391080,81	2301027,55	44	155373	391153,32	2301158,30	44	155414	391357,75	2301381,06	44	155455	391342,45	2301036,62	44	155496	391463,14	2301438,97
44	155333	391083,27	2301025,42	44	155374	391152,37	2301161,47	44	155415	391346,82	2301352,85	44	155456	391345,95	2301036,44	44	155497	391462,69	2301442,04
44	155334	391085,75	2301023,46	44	155375	391150,92	2301164,56	44	155416	391346,29	2301351,54	44	155457	391349,44	2301036,50	44	155498	391459,61	2301469,49
44	155335	391088,72	2301021,71	44	155376	391150,45	2301166,26	44	155417	391345,76	2301350,00	44	155458	391352,45	2301036,77	44	155499	391459,16	2301472,91
44	155336	391091,20	2301020,13	44	155377	391123,39	2301227,79	44	155418	391328,44	2301295,88	44	155459	391355,96	2301037,25	44	155500	391458,71	2301476,09
44	155337	391094,17	2301018,72	44	155378	391122,91	2301229,08	44	155419	391328,42	2301294,83	44	155460	391358,96	2301037,95	44	155501	391457,76	2301479,28
44	155338	391097,16	2301017,55	44	155379	391121,46	2301231,98	44	155420	391308,38	2301227,26	44	155461	391361,98	2301038,84	44	155502	391457,28	2301480,31
44	155339	391100,64	2301016,53	44	155380	391088,33	2301289,40	44	155421	391307,33	2301223,55	44	155462	391365,00	2301039,95	44	155503	391448,66	2301505,16
44	155340	391103,63	2301015,73	44	155381	391066,07	2301336,42	44	155422	391306,80	2301222,07	44	155463	391368,02	2301041,24	44	155504	391447,69	2301507,20
44	155341	391107,12	2301015,15	44	155382	391053,03	2301366,53	44	155423	391302,40	2301196,38	44	155464	391371,04	2301042,76	44	155505	391436,14	2301536,66
44	155342	391110,10	2301014,79	44	155383	391039,79	2301416,45	44	155424	391301,86	2301193,10	44	155465	391374,07	2301044,44	44	155506	391426,53	2301562,13
44	155343	391113,60	2301014,64	44	155384	391039,34	2301418,93	44	155425	391298,62	2301177,22	44	155466	391376,59	2301046,30	44	155507	391426,05	2301563,37
44	155344	391115,10	2301014,64	44	155385	391038,38	2301421,81	44	155426	391298,59	2301175,54	44	155467	391379,13	2301048,36	44	155508	391425,09	2301565,72
44	155345	391116,61	2301014,68	44	155386	391026,83	2301451,09	44	155427	391298,03	2301172,29	44	155468	391381,67	2301050,54	44	155509	391437,15	2301569,34
44	155346	391120,12	2301014,94	44	155387	391016,35	2301517,79	44	155428	391298,02	2301171,17	44	155469	391383,69	2301052,91	44	155510	391494,41	2301587,14
44	155347	391123,12	2301015,43	44	155388	391010,07	2301564,06	44	155429	391295,99	2301136,57	44	155470	391385,73	2301055,42	44	155511	391519,01	2301592,64
44	155348	391126,13	2301016,12	44	155389	391009,61	2301566,42	44	155430	391295,95	2301134,43	44	155471	391387,78	2301058,04	44	155512	391520,01	2301592,91
44	155349	391129,64	2301017,04	44	155390	391009,16	2301569,61	44	155431	391295,93	2301132,82	44	155472	391389,82	2301060,79	44	155513	391523,02	2301593,79
44	155350	391132,66	2301018,12	44	155391	390998,29	2301610,52	44	155432	391296,70	2301085,63	44	155473	391391,37	2301063,64	44	155514	391526,03	2301594,91
44	155351	391135,69	2301019,46	44	155392	390989,61	2301664,41	44	155433	391296,68	2301083,95	44	155474	391392,40	2301066,59	44	155515	391529,05	2301596,20
44	155352	391138,71	2301020,94	44	155393	390987,78	2301707,19	44	155434	391297,13	2301080,69	44	155475	391393,95	2301069,67	44	155516	391532,09	2301597,71
44	155353	391141,23	2301022,61	44	155394	391066,13	2301665,67	44	155435	391297,57	2301077,46	44	155476	391395,00	2301072,77	44	155517	391535,10	2301599,40
44	155354	391143,75	2301024,49	44	155395	391137,49	2301624,14	44	155436	391298,03	2301074,26	44	155477	391395,55	2301075,96	44	155518	391537,64	2301601,26
44	155355	391146,79	2301026,53	44	155396	391175,64	2301601,20	44	155437	391298,98	2301071,12	44	155478	391396,10	2301079,16	44	155519	391540,16	2301603,31
44	155356	391148,83	2301028,72	44	155397	391178,62	2301599,64	44	155438	391300,43	2301068,01	44	155479	391396,65	2301082,40	44	155520	391542,70	2301605,49
44	155357	391151,37	2301031,08	44	155398	391180,10	2301598,88	44	155439	391301,38	2301065,03	44	155480	391396,70	2301085,69	44	155521	391544,74	2301607,86
44	155358	391153,39	2301033,58	44	155399	391210,39	2301584,64	44	155440	391302,84	2301062,13	44	155481	391396,73	2301087,28	44	155522	391546,77	2301610,37
44	155359	391155,43	2301036,21	44	155400	391212,37	2301583,79	44	155441	391304,79	2301059,32	44	155482	391395,93	2301132,59	44	155523	391548,81	2301613,00
44	155360	391156,98	2301038,96	44	155401	391231,74	2301575,69	44	155442	391306,77	2301056,62	44	155483	391397,88	2301162,26	44	155524	391550,85	2301615,75
44	155361	391158,53	2301041,81	44	155402	391291,37	2301551,30	44	155443	391308,71	2301054,07	44	155484	391404,98	2301201,42	44	155525	391552,40	2301618,60
44	155362	391160,07	2301044,80	44	155403	391307,76	2301543,85	44	155444	391310,67	2301051,63	44	155485	391423,98	2301265,88	44	155526	391553,45	2301621,54
44	155363	391161,13	2301047,83	44	155404	391319,67	2301538,61	44	155445	391313,14	2301049,38	44	155486	391440,78	2301318,03	44	155527	391555,00	2301624,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	155528	391556,03	2301627,73	44	155569	391330,78	2301643,16	44	155610	391227,13	2301925,63	44	155651	390811,28	2301902,56	44	155692	390348,96	2302823,45
44	155529	391556,59	2301630,90	44	155570	391329,79	2301643,55	44	155611	391224,67	2301927,88	44	155652	390737,09	2301922,55	44	155693	390348,00	2302826,50
44	155530	391557,15	2301634,11	44	155571	391269,67	2301668,19	44	155612	391222,21	2301930,01	44	155653	390634,49	2301981,00	44	155694	390341,80	2302845,91
44	155531	391557,69	2301637,35	44	155572	391251,79	2301675,63	44	155613	391219,73	2301931,96	44	155654	390605,81	2302002,16	44	155695	390340,36	2302849,11
44	155532	391557,75	2301640,64	44	155573	391224,98	2301688,34	44	155614	391216,76	2301933,72	44	155655	390567,45	2302043,03	44	155696	390339,40	2302852,10
44	155533	391557,79	2301643,91	44	155574	391188,32	2301710,16	44	155615	391213,78	2301935,33	44	155656	390468,63	2302120,70	44	155697	390337,94	2302854,99
44	155534	391557,34	2301647,17	44	155575	391115,46	2301752,59	44	155616	391210,80	2301936,72	44	155657	390439,49	2302144,62	44	155698	390335,99	2302857,80
44	155535	391556,89	2301650,40	44	155576	391113,48	2301753,60	44	155617	391207,82	2301937,92	44	155658	390433,59	2302149,47	44	155699	390334,13	2302860,35
44	155536	391556,44	2301653,60	44	155577	391094,64	2301763,73	44	155618	391204,83	2301938,91	44	155659	390393,59	2302182,11	44	155700	390323,03	2302875,23
44	155537	391555,49	2301656,77	44	155578	391095,83	2301764,80	44	155619	391201,85	2301939,71	44	155660	390378,47	2302239,41	44	155701	390317,37	2302882,85
44	155538	391554,04	2301659,85	44	155579	391115,95	2301783,00	44	155620	391198,36	2301940,30	44	155661	390376,02	2302262,29	44	155702	390316,71	2302883,52
44	155539	391553,08	2301662,83	44	155580	391147,30	2301806,57	44	155621	391195,36	2301940,64	44	155662	390375,84	2302263,91	44	155703	390315,41	2302884,90
44	155540	391551,62	2301665,73	44	155581	391196,26	2301836,35	44	155622	391191,86	2301940,82	44	155663	390373,29	2302292,23	44	155704	390313,44	2302887,34
44	155541	391549,67	2301668,54	44	155582	391215,42	2301847,13	44	155623	391188,36	2301940,76	44	155664	390373,39	2302299,77	44	155705	390310,98	2302889,60
44	155542	391547,82	2301671,08	44	155583	391218,45	2301848,79	44	155624	391185,36	2301940,49	44	155665	390372,96	2302368,55	44	155706	390308,51	2302891,74
44	155543	391545,75	2301673,79	44	155584	391220,98	2301850,66	44	155625	391181,85	2301940,01	44	155666	390376,59	2302377,37	44	155707	390306,04	2302893,67
44	155544	391543,78	2301676,23	44	155585	391223,51	2301852,71	44	155626	391178,84	2301939,30	44	155667	390382,79	2302390,55	44	155708	390305,05	2302894,06
44	155545	391541,32	2301678,48	44	155586	391226,05	2301854,89	44	155627	391175,83	2301938,42	44	155668	390386,94	2302399,30	44	155709	390265,95	2302920,29
44	155546	391538,86	2301680,61	44	155587	391228,08	2301857,26	44	155628	391172,81	2301937,31	44	155669	390390,72	2302418,12	44	155710	390263,96	2302921,66
44	155547	391536,38	2301682,56	44	155588	391230,12	2301859,77	44	155629	391169,79	2301936,02	44	155670	390390,75	2302453,12	44	155711	390260,99	2302923,27
44	155548	391533,42	2301684,32	44	155589	391232,16	2301862,40	44	155630	391166,77	2301934,53	44	155671	390384,70	2302481,53	44	155712	390258,02	2302924,66
44	155549	391530,43	2301685,93	44	155590	391234,20	2301865,15	44	155631	391146,59	2301923,30	44	155672	390380,48	2302500,22	44	155713	390255,53	2302925,70
44	155550	391527,46	2301687,32	44	155591	391235,75	2301868,00	44	155632	391145,07	2301922,32	44	155673	390378,14	2302510,39	44	155714	390246,58	2302929,02
44	155551	391524,47	2301688,52	44	155592	391236,79	2301870,94	44	155633	391093,09	2301890,75	44	155674	390356,35	2302556,68	44	155715	390250,14	2302929,77
44	155552	391521,50	2301689,50	44	155593	391238,33	2301874,02	44	155634	391091,59	2301890,03	44	155675	390351,95	2302562,68	44	155716	390260,14	2302931,84
44	155553	391518,51	2301690,30	44	155594	391239,38	2301877,13	44	155635	391089,05	2301888,16	44	155676	390351,01	2302566,20	44	155717	390262,63	2302932,34
44	155554	391515,01	2301690,88	44	155595	391239,94	2301880,31	44	155636	391053,65	2301861,45	44	155677	390349,65	2302576,14	44	155718	390264,14	2302932,79
44	155555	391512,03	2301691,24	44	155596	391240,48	2301883,51	44	155637	391051,62	2301859,68	44	155678	390351,97	2302596,84	44	155719	390298,80	2302942,82
44	155556	391508,53	2301691,42	44	155597	391241,04	2301886,75	44	155638	391050,60	2301858,75	44	155679	390353,72	2302613,60	44	155720	390320,35	2302946,23
44	155557	391505,03	2301691,35	44	155598	391241,08	2301890,04	44	155639	391005,99	2301818,57	44	155680	390354,26	2302616,03	44	155721	390340,87	2302947,38
44	155558	391502,01	2301691,09	44	155599	391241,14	2301893,31	44	155640	391004,46	2301817,31	44	155681	390354,32	2302619,30	44	155722	390422,69	2302935,53
44	155559	391498,51	2301690,61	44	155600	391240,69	2301896,57	44	155641	391000,92	2301813,52	44	155682	390354,89	2302656,92	44	155723	390450,09	2302929,51
44	155560	391496,50	2301690,18	44	155601	391240,24	2301899,80	44	155642	390976,10	2301825,90	44	155683	390354,92	2302658,93	44	155724	390452,57	2302928,54
44	155561	391470,42	2301684,26	44	155602	391239,79	2301903,00	44	155643	390976,64	2301827,88	44	155684	390353,98	2302694,81	44	155725	390455,21	2302924,92
44	155562	391469,41	2301683,99	44	155603	391238,83	2301906,17	44	155644	390976,64	2301828,64	44	155685	390354,86	2302719,89	44	155726	390456,98	2302922,47
44	155563	391466,89	2301683,25	44	155604	391237,37	2301909,24	44	155645	390975,66	2301829,56	44	155686	390356,47	2302759,27	44	155727	390466,19	2302903,64
44	155564	391427,21	2301670,99	44	155605	391236,43	2301912,23	44	155646	3909891,86	2301875,85	44	155687	390356,55	2302763,81	44	155728	390473,41	2302885,44
44	155565	391407,61	2301664,92	44	155606	391234,97	2301915,13	44	155647	390886,82	2301877,56	44	155688	390354,96	2302791,20	44	155729	390474,37	2302882,46
44	155566	391405,10	2301664,14	44	155607	391233,02	2301917,94	44	155648	390875,45	2301881,39	44	155689	390354,50	2302794,05	44	155730	390475,83	2302879,56
44	155567	391353,36	2301648,46	44	155608	391231,16	2301920,49	44	155649	390831,68	2301895,84	44	155690	390354,05	2302797,28	44	155731	390477,78	2302876,75
44	155568	391332,28	2301642,61	44	155609	391229,10	2301923,19	44	155650	390812,10	2301902,29	44	155691	390349,43	2302821,17	44	155732	390479,80	2302873,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	155733	390482,19	2302870,90	44	155774	390784,98	2302532,83	44	155815	391573,48	2302338,30	44	155856	391799,31	2302457,01	44	155897	391571,09	2302605,67
44	155734	390493,00	2302858,58	44	155775	390787,96	2302531,23	44	155816	391576,98	2302338,12	44	155857	391797,46	2302459,54	44	155898	391573,14	2302608,04
44	155735	390494,47	2302856,74	44	155776	390790,93	2302529,83	44	155817	391580,48	2302338,18	44	155858	391795,39	2302462,25	44	155899	391575,18	2302610,55
44	155736	390496,94	2302854,48	44	155777	390793,92	2302528,63	44	155818	391581,49	2302338,24	44	155859	391793,42	2302464,68	44	155900	391577,22	2302613,16
44	155737	390498,90	2302852,86	44	155778	390795,41	2302528,07	44	155819	391601,00	2302339,65	44	155860	391790,96	2302466,95	44	155901	391579,25	2302615,93
44	155738	390524,58	2302831,75	44	155779	390835,71	2302515,31	44	155820	391635,54	2302342,11	44	155861	391788,50	2302469,08	44	155902	391580,79	2302618,76
44	155739	390527,06	2302829,93	44	155780	390837,21	2302514,87	44	155821	391637,55	2302342,34	44	155862	391786,02	2302471,02	44	155903	391581,85	2302621,72
44	155740	390543,87	2302818,30	44	155781	390840,19	2302514,08	44	155822	391641,05	2302342,82	44	155863	391783,05	2302472,79	44	155904	391583,39	2302624,77
44	155741	390547,72	2302814,06	44	155782	390842,19	2302513,70	44	155823	391643,06	2302343,25	44	155864	391780,07	2302474,39	44	155905	391584,44	2302627,91
44	155742	390548,80	2302812,88	44	155783	390893,54	2302504,81	44	155824	391695,73	2302355,25	44	155865	391777,10	2302475,78	44	155906	391584,98	2302631,08
44	155743	390556,08	2302799,11	44	155784	390895,04	2302504,60	44	155825	391696,74	2302355,52	44	155866	391774,11	2302476,98	44	155907	391585,54	2302634,29
44	155744	390569,62	2302769,74	44	155785	390898,54	2302504,24	44	155826	391699,76	2302356,41	44	155867	391771,12	2302477,97	44	155908	391586,09	2302637,53
44	155745	390571,08	2302766,84	44	155786	391002,91	2302495,88	44	155827	391701,26	2302356,89	44	155868	391768,14	2302478,76	44	155909	391586,14	2302640,82
44	155746	390573,05	2302764,03	44	155787	391126,28	2302487,43	44	155828	391774,16	2302382,73	44	155869	391764,65	2302479,35	44	155910	391586,19	2302644,09
44	155747	390575,01	2302761,33	44	155788	391127,78	2302487,34	44	155829	391775,67	2302383,37	44	155870	391761,65	2302479,71	44	155911	391585,73	2302647,35
44	155748	390576,97	2302758,78	44	155789	391267,70	2302482,53	44	155830	391778,69	2302384,66	44	155871	391758,15	2302479,89	44	155912	391585,28	2302650,58
44	155749	390578,92	2302756,35	44	155790	391310,64	2302478,58	44	155831	391781,71	2302386,18	44	155872	391754,65	2302479,81	44	155913	391584,83	2302653,78
44	155750	390580,41	2302755,23	44	155791	391311,64	2302478,51	44	155832	391784,74	2302387,85	44	155873	391751,65	2302479,54	44	155914	391583,89	2302656,95
44	155751	390596,67	2302739,48	44	155792	391322,13	2302477,73	44	155833	391787,27	2302389,72	44	155874	391748,15	2302479,06	44	155915	391582,43	2302660,02
44	155752	390597,64	2302738,34	44	155793	391329,49	2302469,05	44	155834	391789,80	2302391,77	44	155875	391745,13	2302478,37	44	155916	391581,49	2302663,01
44	155753	390600,12	2302736,21	44	155794	391341,88	2302452,35	44	155835	391792,34	2302393,96	44	155876	391742,12	2302477,47	44	155917	391580,03	2302665,91
44	155754	390602,58	2302734,26	44	155795	391368,69	2302416,18	44	155836	391794,37	2302396,33	44	155877	391740,61	2302476,99	44	155918	391578,06	2302668,72
44	155755	390604,07	2302733,43	44	155796	391370,64	2302413,63	44	155837	391796,41	2302398,82	44	155878	391673,24	2302453,16	44	155919	391576,22	2302671,26
44	155756	390624,37	2302720,31	44	155797	391372,61	2302411,20	44	155838	391798,45	2302401,45	44	155879	391670,73	2302452,14	44	155920	391574,14	2302673,96
44	155757	390625,86	2302719,38	44	155798	391375,07	2302408,94	44	155839	391800,49	2302404,20	44	155880	391665,72	2302451,03	44	155921	391572,19	2302676,41
44	155758	390628,83	2302717,74	44	155799	391377,54	2302406,81	44	155840	391802,04	2302407,05	44	155881	391624,58	2302441,63	44	155922	391569,71	2302678,66
44	155759	390645,69	2302709,11	44	155800	391379,52	2302405,46	44	155841	391803,08	2302410,01	44	155882	391578,53	2302438,34	44	155923	391567,25	2302680,79
44	155760	390648,23	2302706,59	44	155801	391406,71	2302385,58	44	155842	391804,62	2302413,07	44	155883	391544,08	2302442,19	44	155924	391564,79	2302682,74
44	155761	390649,64	2302705,19	44	155802	391409,68	2302383,81	44	155843	391805,67	2302416,18	44	155884	391501,25	2302453,25	44	155925	391561,82	2302684,50
44	155762	390677,46	2302661,33	44	155803	391412,66	2302382,20	44	155844	391806,23	2302419,36	44	155885	391460,01	2302470,60	44	155926	391558,84	2302686,11
44	155763	390711,02	2302600,76	44	155804	391415,63	2302380,66	44	155845	391806,77	2302422,58	44	155886	391444,19	2302481,96	44	155927	391555,85	2302687,50
44	155764	390712,99	2302598,00	44	155805	391465,31	2302359,68	44	155846	391807,33	2302425,82	44	155887	391436,94	2302491,92	44	155928	391552,88	2302688,70
44	155765	390713,38	2302597,23	44	155806	391468,30	2302358,63	44	155847	391807,37	2302429,09	44	155888	391420,19	2302514,90	44	155929	391549,89	2302689,68
44	155766	390714,44	2302595,14	44	155807	391471,28	2302357,65	44	155848	391807,43	2302432,38	44	155889	391463,47	2302532,67	44	155930	391546,91	2302690,48
44	155767	390715,90	2302592,86	44	155808	391472,28	2302357,32	44	155849	391806,98	2302435,64	44	155890	391465,99	2302533,76	44	155931	391543,41	2302691,06
44	155768	390731,64	2302574,99	44	155809	391522,07	2302344,42	44	155850	391806,53	2302438,85	44	155891	391468,51	2302534,93	44	155932	391540,42	2302691,42
44	155769	390733,59	2302572,56	44	155810	391524,07	2302343,96	44	155851	391806,08	2302442,05	44	155892	391516,41	2302560,82	44	155933	391536,92	2302691,60
44	155770	390736,07	2302570,31	44	155811	391527,57	2302343,37	44	155852	391805,12	2302445,22	44	155893	391519,43	2302562,50	44	155934	391533,42	2302691,53
44	155771	390739,02	2302567,79	44	155812	391529,56	2302343,12	44	155853	391803,68	2302448,31	44	155894	391521,97	2302564,36	44	155935	391530,42	2302691,27
44	155772	390780,03	2302536,17	44	155813	391568,50	2302338,87	44	155854	391802,72	2302451,29	44	155895	391524,49	2302566,23	44	155936	391526,91	2302690,79
44	155773	390782,01	2302534,60	44	155814	391572,49	2302338,40	44	155855	391801,26	2302454,18	44	155896	391568,56	2302603,30	44	155937	391523,90	2302690,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
44	155938	391520,88	2302689,20	44	155979	390662,33	2302814,75	44	156020	390845,22	2303068,75	44	156061	391137,31	2303106,09	390866,11	2303190,46
44	155939	391517,87	2302688,09	44	155980	390656,41	2302820,72	44	156021	390848,26	2303070,41	44	156062	391137,85	2303109,27	390863,09	2303189,75
44	155940	391514,85	2302686,78	44	155981	390655,78	2302822,07	44	156022	390850,28	2303071,83	44	156063	391138,41	2303112,49	390862,09	2303189,54
44	155941	391511,82	2302685,26	44	155982	390646,25	2302842,31	44	156023	390867,97	2303084,68	44	156064	391138,95	2303115,73	390845,53	2303185,08
44	155942	391508,80	2302683,60	44	155983	390645,77	2302843,63	44	156024	390877,55	2303090,10	44	156065	391139,01	2303119,00	390843,51	2303184,39
44	155943	391506,28	2302681,74	44	155984	390635,09	2302864,69	44	156025	390883,59	2303091,69	44	156066	391139,05	2303122,29	390840,50	2303183,28
44	155944	391503,74	2302679,86	44	155985	390634,11	2302866,44	44	156026	390900,60	2303092,83	44	156067	391138,60	2303125,55	390837,48	2303181,99
44	155945	391463,72	2302646,11	44	155986	390632,16	2302869,24	44	156027	390931,08	2303091,74	44	156068	391138,15	2303128,76	390834,44	2303180,50
44	155946	391423,38	2302624,26	44	155987	390630,32	2302871,80	44	156028	390936,08	2303091,81	44	156069	391137,70	2303131,96	390816,80	2303170,68
44	155947	391367,03	2302601,21	44	155988	390628,24	2302874,50	44	156029	390977,13	2303094,56	44	156070	391136,76	2303135,13	390813,77	2303168,99
44	155948	391365,52	2302600,75	44	155989	390626,28	2302876,75	44	156030	390979,62	2303094,80	44	156071	391135,30	2303138,22	390811,76	2303167,58
44	155949	391332,81	2302586,41	44	155990	390612,49	2302891,11	44	156031	391009,19	2303098,31	44	156072	391134,34	2303141,20	390795,57	2303155,99
44	155950	391331,79	2302585,79	44	155991	390610,03	2302893,55	44	156032	391019,17	2303097,29	44	156073	391132,88	2303144,09	390755,01	2303152,14
44	155951	391328,77	2302584,27	44	155992	390607,57	2302895,69	44	156033	391035,57	2303090,31	44	156074	391130,93	2303146,92	390753,51	2303152,01
44	155952	391325,75	2302582,61	44	155993	390605,10	2302897,50	44	156034	391066,82	2303074,83	44	156075	391129,08	2303149,45	390750,00	2303151,53
44	155953	391324,23	2302581,44	44	155994	390585,80	2302910,90	44	156035	391069,31	2303073,87	44	156076	391127,01	2303152,16	390747,49	2303151,00
44	155954	391319,68	2302578,22	44	155995	390565,56	2302927,65	44	156036	391072,30	2303072,65	44	156077	391125,04	2303154,59	390720,90	2303144,69
44	155955	391275,73	2302582,25	44	155996	390563,11	2302930,28	44	156037	391075,27	2303071,68	44	156078	391122,58	2303156,86	390717,39	2303143,61
44	155956	391272,75	2302582,43	44	155997	390562,84	2302931,00	44	156038	391078,26	2303070,88	44	156079	391120,12	2303158,99	390715,38	2303142,94
44	155957	391132,31	2302587,26	44	155998	390558,78	2302941,78	44	156039	391081,76	2303070,29	44	156080	391117,64	2303160,93	390682,69	2303130,85
44	155958	391009,95	2302595,66	44	155999	390557,33	2302944,96	44	156040	391084,74	2303069,93	44	156081	391114,67	2303162,70	390681,68	2303130,52
44	155959	390908,57	2302603,78	44	156000	390547,16	2302966,41	44	156041	391088,24	2303069,75	44	156082	391111,70	2303164,30	390634,40	2303111,96
44	155960	390862,70	2302611,68	44	156001	390563,33	2302977,83	44	156042	391091,74	2303069,83	44	156083	391078,45	2303180,71	390605,27	2303103,81
44	155961	390834,34	2302620,76	44	156002	390577,99	2302987,43	44	156043	391094,74	2303070,10	44	156084	391075,98	2303181,69	390603,26	2303103,31
44	155962	390804,68	2302643,60	44	156003	390605,16	2302998,94	44	156044	391098,26	2303070,56	44	156085	391051,64	2303192,20	390572,61	2303093,54
44	155963	390796,34	2302653,54	44	156004	390632,79	2303007,70	44	156045	391101,26	2303071,27	44	156086	391048,65	2303193,36	390569,59	2303092,43
44	155964	390795,86	2302654,41	44	156005	390663,42	2303016,30	44	156046	391104,28	2303072,17	44	156087	391045,66	2303194,35	390568,59	2303092,04
44	155965	390764,23	2302711,41	44	156006	390665,44	2303016,86	44	156047	391107,30	2303073,27	44	156088	391042,67	2303195,14	390534,88	2303077,86
44	155966	390762,27	2302713,93	44	156007	390668,45	2303017,88	44	156048	391110,31	2303074,57	44	156089	391039,19	2303195,73	390532,85	2303076,96
44	155967	390731,02	2302762,88	44	156008	390717,75	2303037,19	44	156049	391113,35	2303076,09	44	156090	391037,19	2303195,99	390529,83	2303075,44
44	155968	390729,94	2302764,50	44	156009	390746,91	2303048,04	44	156050	391116,37	2303077,76	44	156091	391014,22	2303198,36	390526,82	2303073,78
44	155969	390729,07	2302765,79	44	156010	390766,98	2303052,83	44	156051	391118,90	2303079,63	44	156092	391013,23	2303198,48	390507,61	2303061,00
44	155970	390727,10	2302768,34	44	156011	390812,04	2303056,72	44	156052	391121,43	2303081,68	44	156093	391009,73	2303198,66	390506,10	2303059,96
44	155971	390725,63	2302770,08	44	156012	390813,54	2303056,86	44	156053	391123,96	2303083,87	44	156094	391006,23	2303198,58	390478,80	2303040,61
44	155972	390712,85	2302783,79	44	156013	390817,06	2303057,34	44	156054	391126,01	2303086,24	44	156095	391003,23	2303198,28	390477,79	2303039,96
44	155973	390709,89	2302786,74	44	156014	390820,06	2303058,04	44	156055	391128,03	2303088,73	44	156096	390969,16	2303194,27	390475,77	2303038,15
44	155974	390707,43	2302788,87	44	156015	390823,08	2303058,93	44	156056	391130,07	2303091,36	44	156097	390932,12	2303191,78	390464,62	2303028,79
44	155975	390704,95	2302790,82	44	156016	390826,10	2303060,04	44	156057	391132,12	2303094,11	44	156098	390901,64	2303192,88	390442,19	2303033,64
44	155976	390701,98	2302792,58	44	156017	390828,11	2303060,96	44	156058	391133,66	2303096,96	44	156099	390897,15	2303192,85	390438,71	2303034,26
44	155977	390699,01	2302794,18	44	156018	390841,20	2303066,84	44	156059	391134,71	2303099,92	44	156100	390872,12	2303191,15	390350,41	2303047,08
44	155978	390676,68	2302805,69	44	156019	390842,21	2303067,23	44	156060	391136,26	2303102,98	44	156101	390869,61	2303190,94	390347,40	2303047,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	156143	390343,90	2303047,62	44	156184	389682,37	2303499,51	44	156225	390055,53	2303542,65	44	156266	390261,11	2303840,58	44	156307	390570,69	2303812,11
44	156144	390340,41	2303047,55	44	156185	389701,82	2303495,91	44	156226	390058,06	2303544,83	44	156267	390274,68	2303844,71	44	156308	390572,64	2303809,56
44	156145	390312,39	2303045,99	44	156186	389703,80	2303495,59	44	156227	390060,11	2303547,20	44	156268	390289,71	2303847,08	44	156309	390574,59	2303807,13
44	156146	390309,38	2303045,71	44	156187	389706,80	2303495,23	44	156228	390061,62	2303548,81	44	156269	390310,20	2303846,07	44	156310	390575,59	2303806,42
44	156147	390307,37	2303045,40	44	156188	389710,30	2303495,05	44	156229	390081,49	2303572,74	44	156270	390327,18	2303844,15	44	156311	390589,86	2303792,26
44	156148	390280,32	2303041,08	44	156189	389711,29	2303495,07	44	156230	390082,01	2303573,64	44	156271	390328,66	2303844,00	44	156312	390591,35	2303790,71
44	156149	390278,80	2303040,91	44	156190	389714,29	2303495,08	44	156231	390084,05	2303576,27	44	156272	390332,16	2303843,82	44	156313	390593,81	2303788,58
44	156150	390275,80	2303040,20	44	156191	389730,80	2303495,23	44	156232	390086,10	2303579,02	44	156273	390334,16	2303843,82	44	156314	390596,28	2303786,63
44	156151	390274,29	2303039,75	44	156192	389733,30	2303495,29	44	156233	390099,96	2303603,25	44	156274	390347,16	2303844,09	44	156315	390599,25	2303784,87
44	156152	390238,63	2303029,45	44	156193	389736,31	2303495,56	44	156234	390101,50	2303605,62	44	156275	390348,66	2303844,17	44	156316	390600,75	2303784,06
44	156153	390226,59	2303027,08	44	156194	389739,82	2303496,04	44	156235	390102,54	2303608,58	44	156276	390351,67	2303844,44	44	156317	390621,56	2303772,34
44	156154	390217,61	2303028,22	44	156195	389741,32	2303496,45	44	156236	390104,08	2303611,65	44	156277	390355,18	2303844,92	44	156318	390634,43	2303763,39
44	156155	390187,19	2303033,81	44	156196	389745,84	2303497,41	44	156237	390105,14	2303614,75	44	156278	390358,20	2303845,61	44	156319	390640,78	2303757,56
44	156156	390185,20	2303034,12	44	156197	389780,96	2303505,25	44	156238	390110,99	2303637,32	44	156279	390361,20	2303846,51	44	156320	390643,29	2303754,32
44	156157	390183,21	2303034,41	44	156198	389795,99	2303507,43	44	156239	390114,70	2303651,65	44	156280	390364,22	2303847,62	44	156321	390652,55	2303738,67
44	156158	390137,28	2303039,14	44	156199	389819,96	2303505,43	44	156240	390115,24	2303653,73	44	156281	390365,23	2303847,91	44	156322	390653,51	2303737,10
44	156159	390136,28	2303039,21	44	156200	389853,33	2303497,64	44	156241	390115,78	2303656,95	44	156282	390378,81	2303853,73	44	156323	390655,50	2303734,39
44	156160	390132,78	2303039,39	44	156201	389883,23	2303490,46	44	156242	390116,34	2303660,19	44	156283	390370,78	2303854,02	44	156324	390657,45	2303731,86
44	156161	390129,28	2303039,33	44	156202	389884,22	2303490,22	44	156243	390116,40	2303663,46	44	156284	390378,60	2303857,26	44	156325	390659,40	2303729,42
44	156162	390128,27	2303039,21	44	156203	389886,22	2303489,84	44	156244	390116,41	2303664,71	44	156285	390380,84	2303858,27	44	156326	390661,37	2303727,61
44	156163	390107,25	2303037,55	44	156204	389906,17	2303486,39	44	156245	390116,22	2303684,96	44	156286	390383,75	2303859,77	44	156327	390671,23	2303718,45
44	156164	390105,26	2303037,38	44	156205	389907,66	2303486,18	44	156246	390116,25	2303686,99	44	156287	390384,67	2303860,28	44	156328	390673,69	2303716,31
44	156165	390101,74	2303036,92	44	156206	389910,66	2303485,82	44	156247	390115,80	2303689,66	44	156288	390407,28	2303873,51	44	156329	390676,17	2303714,38
44	156166	390098,74	2303036,21	44	156207	389912,66	2303485,68	44	156248	390113,17	2303714,26	44	156289	390433,32	2303887,77	44	156330	390679,14	2303712,61
44	156167	390095,72	2303035,31	44	156208	389927,15	2303484,99	44	156249	390112,39	2303728,24	44	156290	390440,68	2303890,94	44	156331	390682,12	2303711,00
44	156168	390092,70	2303034,27	44	156209	389932,15	2303485,02	44	156250	390111,58	2303740,32	44	156291	390445,90	2303891,36	44	156332	390683,60	2303710,20
44	156169	390069,56	2303025,28	44	156210	389935,15	2303485,28	44	156251	390112,78	2303753,58	44	156292	390453,41	2303890,28	44	156333	390701,47	2303701,86
44	156170	390043,92	2303015,41	44	156211	389937,66	2303485,62	44	156252	390116,04	2303770,65	44	156293	390471,70	2303884,18	44	156334	390702,97	2303701,27
44	156171	390043,45	2303017,49	44	156212	389962,72	2303489,74	44	156253	390118,08	2303773,63	44	156294	390487,78	2303875,32	44	156335	390704,46	2303700,53
44	156172	390043,11	2303018,75	44	156213	389963,72	2303489,87	44	156254	390121,64	2303776,72	44	156295	390509,89	2303860,76	44	156336	390721,85	2303693,84
44	156173	390034,46	2303051,17	44	156214	389966,73	2303490,58	44	156255	390137,24	2303783,67	44	156296	390511,74	2303859,60	44	156337	390723,35	2303693,37
44	156174	390009,52	2303119,36	44	156215	389970,24	2303491,68	44	156256	390160,83	2303789,81	44	156297	390514,64	2303858,00	44	156338	390726,34	2303692,38
44	156175	389983,20	2303163,42	44	156216	389986,83	2303497,28	44	156257	390163,35	2303790,55	44	156298	390533,62	2303848,31	44	156339	390729,32	2303691,59
44	156176	389964,04	2303186,18	44	156217	389989,34	2303498,16	44	156258	390178,92	2303795,37	44	156299	390529,73	2303848,45	44	156340	390732,31	2303691,10
44	156177	389864,87	2303271,62	44	156218	389992,36	2303499,47	44	156259	390181,94	2303796,48	44	156300	390543,12	2303841,65	44	156341	390751,26	2303688,03
44	156178	389779,63	2303353,67	44	156219	389995,39	2303500,98	44	156260	390183,95	2303797,26	44	156301	390552,55	2303836,43	44	156342	390752,76	2303687,86
44	156179	389697,63	2303444,77	44	156220	389997,40	2303502,32	44	156261	390200,56	2303804,63	44	156302	390557,99	2303830,52	44	156343	390758,75	2303687,13
44	156180	389696,05	2303446,53	44	156221	390024,67	2303519,44	44	156262	390201,56	2303805,14	44	156303	390559,43	2303828,96	44	156344	390759,74	2303686,99
44	156181	389679,84	2303464,47	44	156222	390025,68	2303519,77	44	156263	390205,09	2303806,92	44	156304	390567,70	2303815,92	44	156345	390769,38	2303663,31
44	156182	389657,70	2303489,21	44	156223	390028,71	2303522,07	44	156264	390240,41	2303827,05	44	156305	390568,71	2303814,35	44	156346	390770,34	2303661,09
44	156183	389647,43	2303503,75	44	156224	390053,50	2303541,03	44	156265	390242,93	2303828,48	44	156306	390570,32	2303812,53	44	156347	390781,46	2303635,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	156348	390782,91	2303633,01	44	156389	391209,71	2303425,13	44	156430	391774,83	2302946,35	44	156471	391816,70	2303034,45	44	156512	392000,42	2303146,87
44	156349	390784,88	2303630,20	44	156390	391212,69	2303423,37	44	156431	391778,33	2302945,76	44	156472	391814,23	2303036,39	44	156513	392003,44	2303147,98
44	156350	390786,88	2303627,46	44	156391	391214,17	2303422,50	44	156432	391781,32	2302945,40	44	156473	391811,26	2303038,10	44	156514	392006,47	2303149,27
44	156351	390788,80	2303624,96	44	156392	391227,57	2303415,11	44	156433	391784,82	2302945,22	44	156474	391784,50	2303054,29	44	156515	392009,49	2303150,79
44	156352	390789,77	2303623,82	44	156393	391229,05	2303414,33	44	156434	391788,32	2302945,29	44	156475	391774,65	2303063,97	44	156516	392013,02	2303152,98
44	156353	390807,48	2303604,23	44	156394	391261,79	2303397,65	44	156435	391791,33	2302945,56	44	156476	391773,56	2303065,93	44	156517	392015,04	2303154,33
44	156354	390808,45	2303602,94	44	156395	391264,77	2303396,26	44	156436	391794,83	2302946,03	44	156477	391766,86	2303077,88	44	156518	392017,57	2303156,39
44	156355	390810,92	2303600,68	44	156396	391311,95	2303375,94	44	156437	391797,85	2302946,74	44	156478	391761,79	2303105,38	44	156519	392020,10	2303158,57
44	156356	390813,39	2303598,55	44	156397	391385,49	2303345,61	44	156438	391800,85	2302947,64	44	156479	391761,33	2303108,76	44	156520	392022,15	2303160,94
44	156357	390815,86	2303596,60	44	156398	391417,25	2303330,59	44	156439	391803,87	2302948,75	44	156480	391752,82	2303140,22	44	156521	392024,19	2303163,45
44	156358	390818,83	2303594,84	44	156399	391457,42	2303308,19	44	156440	391806,89	2302950,04	44	156481	391752,37	2303143,09	44	156522	392026,21	2303166,06
44	156359	390820,31	2303594,03	44	156400	391504,40	2303274,84	44	156441	391809,92	2302951,56	44	156482	391751,41	2303145,84	44	156523	392028,27	2303168,82
44	156360	390851,05	2303576,93	44	156401	391574,58	2303221,86	44	156442	391812,94	2302953,22	44	156483	391738,42	2303179,27	44	156524	392029,80	2303171,66
44	156361	390852,54	2303576,13	44	156402	391591,86	2303207,19	44	156443	391815,48	2302955,10	44	156484	391736,98	2303182,61	44	156525	392030,85	2303174,62
44	156362	390855,53	2303574,74	44	156403	391605,67	2303195,44	44	156444	391818,00	2302957,14	44	156485	391735,52	2303185,50	44	156526	392032,40	2303177,70
44	156363	390858,00	2303573,73	44	156404	391628,63	2303165,61	44	156445	391820,54	2302959,33	44	156486	391733,57	2303188,33	44	156527	392033,45	2303180,80
44	156364	390895,28	2303559,95	44	156405	391629,20	2303164,86	44	156446	391822,58	2302961,71	44	156487	391721,35	2303206,86	44	156528	392033,99	2303183,97
44	156365	390897,78	2303559,15	44	156406	391646,80	2303138,13	44	156447	391824,61	2302964,20	44	156488	391743,32	2303205,01	44	156529	392034,56	2303188,06
44	156366	390911,71	2303554,90	44	156407	391656,91	2303112,41	44	156448	391826,65	2302966,83	44	156489	391746,82	2303204,83	44	156530	392035,10	2303190,43
44	156367	390924,53	2303543,61	44	156408	391663,99	2303085,93	44	156449	391828,69	2302969,57	44	156490	391748,32	2303204,84	44	156531	392035,15	2303193,70
44	156368	390926,52	2303541,96	44	156409	391669,97	2303051,56	44	156450	391830,24	2302972,43	44	156491	391790,82	2303205,44	44	156532	392035,19	2303196,99
44	156369	390928,98	2303540,02	44	156410	391670,42	2303048,36	44	156451	391831,29	2302975,38	44	156492	391815,79	2303202,74	44	156533	392034,74	2303200,25
44	156370	390931,95	2303538,31	44	156411	391671,37	2303045,22	44	156452	391832,84	2302978,42	44	156493	391831,24	2303200,47	44	156534	392034,29	2303203,48
44	156371	390955,74	2303523,94	44	156412	391672,82	2303042,10	44	156453	391833,89	2302981,56	44	156494	391845,15	2303193,73	44	156535	392033,84	2303206,66
44	156372	390958,71	2303522,34	44	156413	391673,77	2303039,12	44	156454	391834,43	2302984,74	44	156495	391846,14	2303193,24	44	156536	392032,90	2303209,84
44	156373	390961,19	2303521,12	44	156414	391675,72	2303035,68	44	156455	391834,98	2302987,95	44	156496	391898,27	2303169,50	44	156537	392031,92	2303211,77
44	156374	390988,02	2303509,33	44	156415	391691,29	2303008,48	44	156456	391835,52	2302991,20	44	156497	391899,26	2303169,11	44	156538	392031,44	2303212,92
44	156375	390990,99	2303508,13	44	156416	391692,76	2303006,20	44	156457	391835,58	2302994,47	44	156498	391901,76	2303168,01	44	156539	392030,49	2303215,91
44	156376	390993,98	2303507,08	44	156417	391694,73	2303003,49	44	156458	391835,63	2302997,76	44	156499	391941,03	2303153,85	44	156540	392029,04	2303218,81
44	156377	391073,63	2303484,72	44	156418	391696,68	2303000,96	44	156459	391835,18	2303001,02	44	156500	391944,02	2303152,86	44	156541	392027,09	2303221,62
44	156378	391075,63	2303484,26	44	156419	391699,14	2302997,98	44	156460	391834,73	2303004,23	44	156501	391946,00	2303152,31	44	156542	392025,22	2303224,15
44	156379	391133,41	2303470,34	44	156420	391717,85	2302979,26	44	156461	391834,28	2303007,43	44	156502	391968,42	2303147,05	44	156543	392023,15	2303226,86
44	156380	391134,41	2303470,07	44	156421	391719,82	2302977,53	44	156462	391833,33	2303010,59	44	156503	391973,41	2303145,82	44	156544	392021,68	2303228,67
44	156381	391135,90	2303469,77	44	156422	391722,28	2302975,40	44	156463	391831,88	2303013,69	44	156504	391974,41	2303145,58	44	156545	392018,74	2303231,56
44	156382	391161,34	2303465,13	44	156423	391724,76	2302973,46	44	156464	391830,93	2303016,66	44	156505	391977,90	2303144,99	44	156546	392016,26	2303233,69
44	156383	391164,31	2303464,05	44	156424	391727,73	2302971,75	44	156465	391829,47	2303019,56	44	156506	391980,90	2303144,63	44	156547	392013,80	2303235,62
44	156384	391175,18	2303455,64	44	156425	391759,94	2302952,32	44	156466	391827,51	2303022,38	44	156507	391984,38	2303144,45	44	156548	392010,82	2303237,40
44	156385	391188,99	2303442,92	44	156426	391762,91	2302950,72	44	156467	391825,66	2303024,92	44	156508	391987,90	2303144,53	44	156549	392007,85	2303239,00
44	156386	391189,98	2303442,22	44	156427	391765,88	2302949,32	44	156468	391823,59	2303027,62	44	156509	391990,90	2303144,80	44	156550	392004,86	2303240,40
44	156387	391205,76	2303428,51	44	156428	391768,87	2302948,12	44	156469	391821,64	2303030,05	44	156510	391994,40	2303145,28	44	156551	392001,89	2303241,60
44	156388	391207,25	2303427,08	44	156429	391771,86	2302947,14	44	156470	391819,16	2303032,32	44	156511	391997,42	2303145,99	44	156552	391998,90	2303242,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	156553	391996,91	2303243,15	44	156594	391305,67	2303487,50	44	156635	390837,78	2303753,61	44	156676	390640,83	2303887,26	44	156717	390360,92	2303958,04
44	156554	391972,00	2303248,96	44	156595	391275,42	2303503,06	44	156636	390836,80	2303755,08	44	156677	390638,96	2303889,36	44	156718	390359,41	2303957,35
44	156555	391937,69	2303261,36	44	156596	391266,98	2303507,50	44	156637	390834,97	2303757,59	44	156678	390636,91	2303892,04	44	156719	390339,23	2303945,47
44	156556	391888,03	2303284,03	44	156597	391256,13	2303517,20	44	156638	390832,88	2303760,34	44	156679	390635,92	2303893,12	44	156720	390335,71	2303943,93
44	156557	391867,69	2303293,88	44	156598	391241,83	2303530,38	44	156639	390830,92	2303762,77	44	156680	390621,17	2303909,50	44	156721	390320,23	2303945,64
44	156558	391865,70	2303294,75	44	156599	391238,87	2303532,94	44	156640	390828,45	2303765,04	44	156681	390620,19	2303910,86	44	156722	390318,74	2303945,79
44	156559	391862,72	2303295,95	44	156600	391219,61	2303547,79	44	156641	390825,98	2303767,17	44	156682	390617,73	2303913,12	44	156723	390316,74	2303945,91
44	156560	391859,74	2303296,95	44	156601	391217,63	2303549,54	44	156642	390823,51	2303769,11	44	156683	390615,27	2303915,25	44	156724	390289,25	2303947,23
44	156561	391856,76	2303297,74	44	156602	391214,65	2303551,32	44	156643	390821,04	2303770,49	44	156684	390612,79	2303917,20	44	156725	390287,76	2303947,29
44	156562	391853,26	2303298,33	44	156603	391211,68	2303552,92	44	156644	390810,63	2303776,93	44	156685	390609,82	2303918,96	44	156726	390284,25	2303947,22
44	156563	391829,31	2303301,84	44	156604	391208,71	2303554,30	44	156645	390807,16	2303778,93	44	156686	390608,33	2303919,71	44	156727	390281,25	2303946,96
44	156564	391827,31	2303302,10	44	156605	391205,72	2303555,44	44	156646	390804,19	2303780,31	44	156687	390590,98	2303929,41	44	156728	390279,25	2303946,68
44	156565	391798,36	2303305,23	44	156606	391191,31	2303560,64	44	156647	390801,20	2303781,51	44	156688	390589,49	2303930,28	44	156729	390255,69	2303942,97
44	156566	391797,37	2303305,34	44	156607	391188,32	2303561,68	44	156648	390799,21	2303782,50	44	156689	390564,68	2303942,97	44	156730	390254,19	2303942,77
44	156567	391793,87	2303305,52	44	156608	391185,33	2303562,47	44	156649	390795,22	2303783,30	44	156690	390543,41	2303957,08	44	156731	390251,17	2303942,08
44	156568	391792,37	2303305,50	44	156609	391183,83	2303562,79	44	156650	390791,74	2303783,88	44	156691	390541,43	2303958,24	44	156732	390248,66	2303941,39
44	156569	391749,35	2303304,89	44	156610	391155,42	2303567,91	44	156651	390790,24	2303784,06	44	156692	390539,94	2303959,12	44	156733	390225,06	2303934,14
44	156570	391725,39	2303306,92	44	156611	391100,12	2303581,29	44	156652	390765,28	2303787,07	44	156693	390518,12	2303971,15	44	156734	390221,53	2303932,82
44	156571	391722,90	2303307,05	44	156612	391024,44	2303602,43	44	156653	390753,32	2303789,03	44	156694	390516,64	2303971,86	44	156735	390218,51	2303931,51
44	156572	391695,90	2303307,91	44	156613	391004,58	2303611,36	44	156654	390742,39	2303793,24	44	156695	390513,65	2303973,25	44	156736	390215,50	2303929,99
44	156573	391691,41	2303307,88	44	156614	390987,24	2303621,72	44	156655	390733,95	2303797,05	44	156696	390510,68	2303974,45	44	156737	390212,46	2303928,21
44	156574	391688,41	2303307,61	44	156615	390971,95	2303635,20	44	156656	390723,37	2303799,72	44	156697	390509,68	2303974,78	44	156738	390189,73	2303913,21
44	156575	391686,40	2303307,29	44	156616	390969,97	2303636,86	44	156657	390728,09	2303807,02	44	156698	390482,82	2303983,73	44	156739	390157,45	2303895,05
44	156576	391660,84	2303303,19	44	156617	390967,51	2303638,81	44	156658	390727,12	2303808,60	44	156699	390480,83	2303984,38	44	156740	390145,87	2303889,84
44	156577	391659,34	2303303,03	44	156618	390964,53	2303640,56	44	156659	390726,14	2303810,11	44	156700	390477,84	2303985,17	44	156741	390134,82	2303886,36
44	156578	391656,83	2303302,41	44	156619	390961,56	2303642,17	44	156660	390719,79	2303819,21	44	156701	390474,35	2303985,76	44	156742	390108,21	2303879,50
44	156579	391639,26	2303298,15	44	156620	390960,07	2303642,94	44	156661	390719,38	2303819,69	44	156702	390456,89	2303988,31	44	156743	390105,20	2303878,66
44	156580	391637,78	2303299,17	44	156621	390952,13	2303646,66	44	156662	390718,80	2303820,37	44	156703	390453,89	2303988,64	44	156744	390102,18	2303877,56
44	156581	391636,79	2303300,16	44	156622	390950,63	2303647,28	44	156663	390716,85	2303822,94	44	156704	390450,39	2303988,82	44	156745	390100,17	2303876,71
44	156582	391635,79	2303300,82	44	156623	390947,66	2303648,48	44	156664	390714,88	2303825,37	44	156705	390446,89	2303988,75	44	156746	390073,98	2303864,39
44	156583	391634,13	2303355,08	44	156624	390945,16	2303649,27	44	156665	390712,91	2303827,22	44	156706	390445,89	2303988,64	44	156747	390072,48	2303864,45
44	156584	391633,15	2303356,00	44	156625	390927,75	2303654,50	44	156666	390700,09	2303839,11	44	156707	390426,88	2303987,13	44	156748	390069,96	2303863,03
44	156585	391513,20	2303391,41	44	156626	390895,93	2303666,24	44	156667	390697,13	2303841,65	44	156708	390424,86	2303986,96	44	156749	390066,94	2303861,34
44	156586	391509,73	2303393,52	44	156627	390876,10	2303677,43	44	156668	390695,65	2303842,67	44	156709	390421,37	2303986,48	44	156750	390064,40	2303859,48
44	156587	391508,24	2303394,32	44	156628	390869,22	2303685,13	44	156669	390694,64	2303842,71	44	156710	390418,35	2303985,79	44	156751	390061,88	2303857,43
44	156588	391464,11	2303418,81	44	156629	390868,84	2303685,91	44	156670	390676,85	2303855,89	44	156711	390415,33	2303984,89	44	156752	390045,66	2303843,33
44	156589	391462,63	2303419,62	44	156630	390861,47	2303701,41	44	156671	390673,87	2303857,76	44	156712	390412,31	2303983,78	44	156753	390043,63	2303841,56
44	156590	391461,14	2303420,29	44	156631	390848,47	2303734,20	44	156672	390672,39	2303858,55	44	156713	390410,81	2303983,21	44	156754	390041,59	2303839,17
44	156591	391426,89	2303436,54	44	156632	390847,52	2303737,14	44	156673	390655,03	2303868,18	44	156714	390393,69	2303975,85	44	156755	390039,55	2303836,68
44	156592	391425,40	2303437,25	44	156633	390846,07	2303740,04	44	156674	390649,62	2303873,85	44	156715	390392,18	2303975,13	44	156756	390037,52	2303834,05
44	156593	391350,37	2303468,22	44	156634	390845,09	2303741,37	44	156675	390648,44	2303875,64	44	156716	390389,67	2303973,79	44	156757	390035,47	2303831,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	156758	390034,96	2303830,14	44	156799	389554,79	2303624,66	44	156840	389428,26	2303102,68	44	156881	389593,18	2302480,72	44	156922	389466,05	2302374,26
44	156759	390025,18	2303812,77	44	156800	389551,79	2303624,62	44	156841	389438,11	2303089,87	44	156882	389574,18	2302479,90	44	156923	389468,51	2302372,13
44	156760	390024,16	2303811,07	44	156801	389550,96	2303624,60	44	156842	389443,95	2303082,35	44	156883	389570,68	2302479,62	44	156924	389470,99	2302370,19
44	156761	390023,11	2303808,12	44	156802	389533,60	2303624,09	44	156843	389452,79	2303072,65	44	156884	389568,17	2302479,24	44	156925	389473,96	2302368,42
44	156762	390021,58	2303805,07	44	156803	389492,76	2303622,94	44	156844	389462,16	2303063,54	44	156885	389534,08	2302473,49	44	156926	389476,94	2302366,81
44	156763	390020,53	2303801,93	44	156804	389491,73	2303620,41	44	156845	389472,03	2303055,10	44	156886	389533,08	2302473,39	44	156927	389479,91	2302365,42
44	156764	390019,96	2303798,13	44	156805	389491,19	2303617,86	44	156846	389476,97	2303051,47	44	156887	389530,06	2302472,68	44	156928	389482,90	2302364,21
44	156765	390014,55	2303771,25	44	156806	389476,58	2303578,49	44	156847	389514,55	2303023,48	44	156888	389528,06	2302472,08	44	156929	389485,89	2302363,24
44	156766	390014,01	2303768,66	44	156807	389466,67	2303551,81	44	156848	389516,52	2303021,92	44	156889	389485,36	2302459,24	44	156930	389488,87	2302362,44
44	156767	390013,48	2303767,08	44	156808	389465,63	2303549,29	44	156849	389548,17	2302998,99	44	156890	389484,36	2302458,94	44	156931	389492,36	2302361,86
44	156768	390011,17	2303746,90	44	156809	389465,09	2303546,77	44	156850	389552,13	2302996,41	44	156891	389481,34	2302457,83	44	156932	389495,36	2302361,50
44	156769	390011,14	2303745,23	44	156810	389458,33	2303529,38	44	156851	389557,07	2302993,10	44	156892	389478,32	2302456,54	44	156933	389498,86	2302361,32
44	156770	390011,10	2303741,96	44	156811	389444,22	2303489,56	44	156852	389568,95	2302985,14	44	156893	389475,30	2302455,02	44	156934	389502,36	2302361,39
44	156771	390011,05	2303738,67	44	156812	389424,39	2303468,49	44	156853	389580,81	2302975,87	44	156894	389472,27	2302453,36	44	156935	389505,36	2302361,66
44	156772	390011,02	2303737,20	44	156813	389421,86	2303466,15	44	156854	389594,94	2302961,72	44	156895	389469,75	2302451,48	44	156936	389508,86	2302362,13
44	156773	390013,54	2303705,70	44	156814	389419,82	2303464,09	44	156855	389595,59	2302961,08	44	156896	389467,21	2302449,42	44	156937	389511,88	2302362,83
44	156774	390014,02	2303704,50	44	156815	389375,60	2303416,80	44	156856	389607,82	2302944,38	44	156897	389464,67	2302447,25	44	156938	389513,89	2302363,46
44	156775	390016,17	2303681,66	44	156816	389336,46	2303375,68	44	156857	389621,46	2302920,34	44	156898	389462,64	2302444,87	44	156939	389553,57	2302375,39
44	156776	390016,50	2303670,40	44	156817	389219,18	2303251,51	44	156858	389630,65	2302900,38	44	156899	389460,60	2302442,38	44	156940	389569,11	2302377,95
44	156777	390014,38	2303662,76	44	156818	389217,52	2303249,77	44	156859	389636,35	2302881,45	44	156900	389458,56	2302439,75	44	156941	389572,12	2302378,69
44	156778	390010,15	2303647,94	44	156819	389223,50	2303247,92	44	156860	389632,40	2302851,63	44	156901	389456,52	2302437,01	44	156942	389574,63	2302379,12
44	156779	390001,92	2303633,45	44	156820	389225,00	2303247,59	44	156861	389624,49	2302793,07	44	156902	389454,97	2302434,15	44	156943	389577,63	2302379,23
44	156780	389988,17	2303617,04	44	156821	389252,37	2303239,98	44	156862	389623,32	2302781,62	44	156903	389453,93	2302431,20	44	156944	389580,63	2302379,03
44	156781	389969,96	2303602,91	44	156822	389263,83	2303237,14	44	156863	389622,72	2302775,48	44	156904	389452,39	2302428,16	44	156945	389583,12	2302378,55
44	156782	389949,26	2303590,19	44	156823	389266,82	2303236,54	44	156864	389619,11	2302703,37	44	156905	389451,34	2302425,01	44	156946	389586,11	2302377,82
44	156783	389942,22	2303587,77	44	156824	389292,24	2303231,41	44	156865	389619,31	2302683,21	44	156906	389450,78	2302421,84	44	156947	389588,59	2302376,81
44	156784	389926,68	2303585,16	44	156825	389301,22	2303229,63	44	156866	389620,75	2302647,44	44	156907	389450,24	2302418,63	44	156948	389591,07	2302375,61
44	156785	389920,20	2303585,49	44	156826	389334,57	2303219,44	44	156867	389622,52	2302599,66	44	156908	389449,69	2302415,39	44	156949	389593,05	2302374,15
44	156786	389905,23	2303588,15	44	156827	389341,02	2303216,87	44	156868	389622,31	2302586,08	44	156909	389449,64	2302412,11	44	156950	389595,51	2302372,02
44	156787	389876,34	2303594,96	44	156828	389353,41	2303209,62	44	156869	389620,65	2302575,79	44	156910	389449,58	2302408,82	44	156951	389599,46	2302368,18
44	156788	389863,38	2303597,98	44	156829	389376,64	2303191,69	44	156870	389619,58	2302571,08	44	156911	389450,03	2302405,57	44	156952	389602,39	2302363,91
44	156789	389852,69	2303602,89	44	156830	389382,19	2303186,17	44	156871	389618,38	2302558,07	44	156912	389450,48	2302402,34	44	156953	389604,36	2302361,20
44	156790	389851,16	2303603,19	44	156831	389389,88	2303175,55	44	156872	389617,67	2302544,99	44	156913	389450,93	2302399,15	44	156954	389604,82	2302359,35
44	156791	389817,54	2303608,49	44	156832	389392,31	2303170,49	44	156873	389617,34	2302522,97	44	156914	389451,89	2302396,02	44	156955	389605,30	2302357,89
44	156792	389771,53	2303607,52	44	156833	389402,43	2303146,65	44	156874	389617,64	2302509,86	44	156915	389453,33	2302392,89	44	156956	389605,27	2302356,27
44	156793	389755,08	2303604,71	44	156834	389405,83	2303138,93	44	156875	389618,44	2302496,83	44	156916	389454,30	2302389,90	44	156957	389605,21	2302351,78
44	156794	389741,05	2303602,19	44	156835	389411,64	2303127,31	44	156876	389620,74	2302483,88	44	156917	389455,75	2302387,01	44	156958	389604,66	2302348,22
44	156795	389717,40	2303598,03	44	156836	389418,47	2303116,09	44	156877	389621,20	2302481,24	44	156918	389457,70	2302384,20	44	156959	389604,10	2302344,78
44	156796	389715,38	2303597,67	44	156837	389423,98	2303108,15	44	156878	389617,70	2302481,50	44	156919	389459,67	2302381,50	44	156960	389603,05	2302341,68
44	156797	389641,04	2303607,97	44	156838	389426,34	2303104,84	44	156879	389615,20	2302481,62	44	156920	389461,62	2302378,96	44	156961	389601,50	2302338,96
44	156798	389640,11	2303608,15	44	156839	389427,57	2303103,42	44	156880	389612,21	2302481,57	44	156921	389463,59	2302376,51	44	156962	389598,95	2302335,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	156963	389598,09	2302334,59	44	157004	389432,34	2302165,78	44	157045	389786,74	2302029,71	44	157086	389422,03	2301755,60	44	157127	389568,42	2301586,26
44	156964	389595,90	2302332,41	44	157005	389434,31	2302163,34	44	157046	389786,23	2302028,67	44	157087	389423,48	2301752,70	44	157128	389532,25	2301542,97
44	156965	389593,89	2302331,02	44	157006	389436,77	2302161,09	44	157047	389784,19	2302026,06	44	157088	389425,45	2301749,89	44	157129	389531,25	2301541,77
44	156966	389591,86	2302329,83	44	157007	389439,24	2302158,96	44	157048	389782,13	2302022,62	44	157089	389427,42	2301747,19	44	157130	389529,21	2301539,46
44	156967	389589,36	2302328,79	44	157008	389441,71	2302157,01	44	157049	389759,02	2301982,67	44	157090	389429,37	2301744,65	44	157131	389494,43	2301489,37
44	156968	389587,34	2302327,95	44	157009	389444,69	2302155,25	44	157050	389728,21	2301929,89	44	157091	389431,32	2301742,20	44	157132	389464,34	2301450,61
44	156969	389551,11	2302313,51	44	157010	389447,66	2302153,64	44	157051	389702,61	2301923,31	44	157092	389433,78	2301739,95	44	157133	389430,14	2301405,42
44	156970	389548,09	2302312,25	44	157011	389450,63	2302152,25	44	157052	389629,93	2301910,87	44	157093	389436,26	2301737,82	44	157134	389429,12	2301403,75
44	156971	389545,08	2302310,73	44	157012	389453,62	2302151,05	44	157053	389626,41	2301910,09	44	157094	389438,72	2301735,88	44	157135	389427,07	2301401,00
44	156972	389543,05	2302309,51	44	157013	389456,61	2302150,07	44	157054	389623,89	2301909,36	44	157095	389441,70	2301734,11	44	157136	389425,53	2301398,15
44	156973	389509,24	2302288,46	44	157014	389459,60	2302149,27	44	157055	389578,18	2301895,22	44	157096	389444,67	2301732,50	44	157137	389424,49	2301395,19
44	156974	389508,23	2302288,01	44	157015	389463,08	2302148,69	44	157056	389574,66	2301893,94	44	157097	389447,66	2301731,11	44	157138	389422,94	2301392,16
44	156975	389507,21	2302287,19	44	157016	389466,08	2302148,33	44	157057	389571,64	2301892,64	44	157098	389450,63	2301729,91	44	157139	389421,89	2301389,00
44	156976	389474,87	2302264,90	44	157017	389469,58	2302148,15	44	157058	389538,90	2301877,08	44	157099	389453,62	2301728,93	44	157140	389421,34	2301385,84
44	156977	389473,35	2302263,87	44	157018	389473,08	2302148,22	44	157059	389499,13	2301859,06	44	157100	389456,61	2301728,13	44	157141	389420,80	2301382,62
44	156978	389472,34	2302263,22	44	157019	389476,08	2302148,48	44	157060	389495,60	2301857,19	44	157101	389460,11	2301727,55	44	157142	389420,24	2301379,38
44	156979	389439,45	2302237,67	44	157020	389479,58	2302148,96	44	157061	389494,09	2301856,42	44	157102	389463,09	2301727,19	44	157143	389420,20	2301376,11
44	156980	389437,93	2302236,26	44	157021	389482,60	2302149,66	44	157062	389471,37	2301842,83	44	157103	389466,59	2301727,01	44	157144	389420,14	2301372,82
44	156981	389435,39	2302234,08	44	157022	389485,62	2302150,55	44	157063	389469,87	2301841,93	44	157104	389470,09	2301727,08	44	157145	389420,59	2301369,56
44	156982	389433,36	2302231,71	44	157023	389488,63	2302151,66	44	157064	389467,33	2301840,06	44	157105	389473,09	2301727,35	44	157146	389421,04	2301366,33
44	156983	389431,32	2302229,20	44	157024	389491,65	2302152,97	44	157065	389436,97	2301816,71	44	157106	389476,61	2301727,82	44	157147	389421,49	2301363,15
44	156984	389429,28	2302226,57	44	157025	389494,67	2302154,48	44	157066	389434,94	2301815,12	44	157107	389479,61	2301728,52	44	157148	389422,45	2301360,00
44	156985	389427,24	2302223,82	44	157026	389497,69	2302156,15	44	157067	389432,42	2301812,94	44	157108	389482,63	2301729,41	44	157149	389423,89	2301356,89
44	156986	389425,69	2302220,97	44	157027	389500,23	2302158,01	44	157068	389430,38	2301810,57	44	157109	389485,65	2301730,52	44	157150	389424,85	2301353,90
44	156987	389424,64	2302218,03	44	157028	389501,23	2302158,66	44	157069	389428,33	2301808,06	44	157110	389488,66	2301731,83	44	157151	389426,31	2301351,00
44	156988	389423,11	2302214,98	44	157029	389532,61	2302183,36	44	157070	389426,29	2301805,45	44	157111	389491,68	2301733,34	44	157152	389428,26	2301348,19
44	156989	389422,06	2302211,84	44	157030	389562,93	2302204,14	44	157071	389424,27	2301802,70	44	157112	389494,72	2301735,01	44	157153	389430,24	2301345,49
44	156990	389421,50	2302208,66	44	157031	389592,21	2302222,23	44	157072	389422,72	2301799,85	44	157113	389497,75	2301737,34	44	157154	389432,18	2301342,95
44	156991	389420,96	2302205,46	44	157032	389621,40	2302233,84	44	157073	389421,67	2301796,89	44	157114	389525,57	2301758,48	44	157155	389434,15	2301340,51
44	156992	389420,41	2302202,22	44	157033	389655,02	2302242,50	44	157074	389420,12	2301793,85	44	157115	389543,24	2301769,11	44	157156	389436,61	2301338,25
44	156993	389420,36	2302198,93	44	157034	389657,54	2302243,25	44	157075	389419,07	2301790,70	44	157116	389581,01	2301786,18	44	157157	389439,07	2301336,12
44	156994	389420,30	2302195,66	44	157035	389665,08	2302245,54	44	157076	389418,53	2301787,53	44	157117	389582,01	2301786,63	44	157158	389441,55	2301334,19
44	156995	389420,75	2302192,40	44	157036	389673,92	2302235,81	44	157077	389417,97	2301784,32	44	157118	389611,23	2301800,75	44	157159	389444,52	2301332,41
44	156996	389421,20	2302189,17	44	157037	389691,62	2302216,35	44	157078	389417,42	2301781,08	44	157119	389650,41	2301812,83	44	157160	389447,49	2301330,81
44	156997	389421,65	2302185,97	44	157038	389713,26	2302192,49	44	157079	389417,37	2301777,80	44	157120	389683,90	2301818,64	44	157161	389450,47	2301329,41
44	156998	389422,61	2302182,83	44	157039	389727,40	2302177,47	44	157080	389417,33	2301774,52	44	157121	389687,01	2301819,17	44	157162	389453,45	2301328,21
44	156999	389424,06	2302179,72	44	157040	389728,99	2302175,78	44	157081	389417,78	2301771,26	44	157122	389673,36	2301777,38	44	157163	389456,44	2301327,23
44	157000	389424,87	2302176,65	44	157041	389756,53	2302146,08	44	157082	389418,23	2301768,03	44	157123	389673,35	2301776,36	44	157164	389459,43	2301326,44
44	157001	389426,47	2302173,84	44	157042	389810,42	2302073,72	44	157083	389418,68	2301764,85	44	157124	389654,40	2301714,30	44	157165	389462,91	2301325,85
44	157002	389428,42	2302171,03	44	157043	389816,80	2302065,30	44	157084	389419,63	2301761,69	44	157125	389635,32	2301676,75	44	157166	389465,92	2301325,49
44	157003	389430,39	2302168,33	44	157044	389815,78	2302064,32	44	157085	389421,08	2301758,58	44	157126	389613,83	2301644,59	44	157167	389469,42	2301325,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
44	157168	389472,91	2301325,39	44	157209	389841,98	2302045,13	44	157250	390141,35	2301712,25	44	157291	389883,63	2301177,50	389566,68	2300855,54
44	157169	389475,92	2301325,66	44	157210	389857,34	2302035,87	44	157251	390133,74	2301672,31	44	157292	389865,39	2301161,69	389568,65	2300853,10
44	157170	389479,42	2301326,12	44	157211	389865,27	2302030,87	44	157252	390129,97	2301654,30	44	157293	389844,13	2301145,24	389571,11	2300850,85
44	157171	389482,43	2301326,83	44	157212	389867,25	2302029,74	44	157253	390128,36	2301647,73	44	157294	389795,14	2301112,86	389573,57	2300848,72
44	157172	389485,45	2301327,73	44	157213	389878,65	2302023,42	44	157254	390127,28	2301642,28	44	157295	389764,37	2301095,31	389576,04	2300846,77
44	157173	389488,47	2301328,84	44	157214	389890,56	2302017,82	44	157255	390118,50	2301624,35	44	157296	389763,36	2301094,79	389579,01	2300845,01
44	157174	389491,49	2301330,13	44	157215	389899,73	2302014,20	44	157256	390113,35	2301613,78	44	157297	389731,07	2301075,51	389582,00	2300843,40
44	157175	389494,51	2301331,65	44	157216	389902,49	2302013,10	44	157257	390108,65	2301601,60	44	157298	389729,55	2301074,56	389584,97	2300842,01
44	157176	389497,54	2301333,31	44	157217	389929,34	2302003,51	44	157258	390104,46	2301589,12	44	157299	389728,53	2301073,70	389587,96	2300840,81
44	157177	389500,06	2301335,19	44	157218	389939,61	2301999,09	44	157259	390101,77	2301576,42	44	157300	389691,64	2301048,21	389590,93	2300839,82
44	157178	389502,60	2301337,23	44	157219	389940,27	2301998,81	44	157260	390099,07	2301563,55	44	157301	389690,12	2301047,20	389593,92	2300839,02
44	157179	389505,12	2301339,43	44	157220	389972,48	2301948,07	44	157261	390097,87	2301550,55	44	157302	389687,60	2301045,15	389597,42	2300838,45
44	157180	389507,16	2301341,80	44	157221	389980,33	2301937,29	44	157262	390097,16	2301537,46	44	157303	389650,60	2301013,00	389600,41	2300838,09
44	157181	389509,21	2301344,29	44	157222	389980,57	2301936,71	44	157263	390097,46	2301524,37	44	157304	389649,60	2301012,04	389603,90	2300837,91
44	157182	389510,21	2301345,25	44	157223	389980,81	2301936,15	44	157264	390098,27	2301511,32	44	157305	389622,70	2300987,26	389607,40	2300837,98
44	157183	389543,39	2301389,74	44	157224	389991,17	2301922,59	44	157265	390100,57	2301498,37	44	157306	389621,70	2300986,41	389610,41	2300838,24
44	157184	389574,01	2301429,17	44	157225	389993,06	2301920,12	44	157266	390102,87	2301485,60	44	157307	389619,66	2300984,04	389613,92	2300838,72
44	157185	389575,54	2301430,99	44	157226	390000,38	2301908,63	44	157267	390106,68	2301473,00	44	157308	389618,12	2300982,13	389616,92	2300839,43
44	157186	389609,79	2301480,18	44	157227	390001,35	2301906,75	44	157268	390109,99	2301460,69	44	157309	389590,62	2300948,74	389619,94	2300840,31
44	157187	389645,44	2301522,53	44	157228	390009,19	2301895,97	44	157269	390116,31	2301448,67	44	157310	389566,67	2300920,25	389622,96	2300841,42
44	157188	389646,97	2301524,14	44	157229	390011,05	2301893,54	44	157270	390120,20	2301441,30	44	157311	389565,66	2300918,96	389625,98	2300842,71
44	157189	389693,90	2301584,70	44	157230	390017,03	2301885,76	44	157271	390126,49	2301428,63	44	157312	389563,62	2300916,33	389629,01	2300844,23
44	157190	389695,95	2301587,55	44	157231	390023,90	2301877,92	44	157272	390130,35	2301419,26	44	157313	389561,58	2300913,58	389632,03	2300845,91
44	157191	389720,00	2301623,54	44	157232	390047,52	2301853,06	44	157273	390137,45	2301393,43	44	157314	389560,03	2300910,73	389634,57	2300847,77
44	157192	389721,53	2301625,69	44	157233	390059,76	2301836,77	44	157274	390145,53	2301365,48	44	157315	389558,98	2300907,79	389637,09	2300849,83
44	157193	389723,08	2301628,49	44	157234	390060,66	2301835,57	44	157275	390146,55	2301361,51	44	157316	389557,43	2300904,74	389639,63	2300852,01
44	157194	389745,75	2301672,68	44	157235	390062,72	2301832,83	44	157276	390127,85	2301352,44	44	157317	389556,38	2300901,60	389641,67	2300854,38
44	157195	389746,80	2301675,63	44	157236	390070,56	2301822,86	44	157277	390104,64	2301340,79	44	157318	389555,84	2300898,42	389642,67	2300855,60
44	157196	389748,35	2301678,70	44	157237	390079,41	2301813,16	44	157278	390103,12	2301339,91	44	157319	389555,29	2300895,21	389667,63	2300885,15
44	157197	389748,89	2301681,08	44	157238	390083,35	2301809,17	44	157279	390055,72	2301313,60	44	157320	389554,75	2300891,98	389693,11	2300916,12
44	157198	389768,89	2301746,98	44	157239	390095,18	2301797,74	44	157280	390052,70	2301311,93	44	157321	389554,69	2300888,69	389716,95	2300938,01
44	157199	389791,47	2301816,75	44	157240	390104,53	2301788,66	44	157281	390050,17	2301309,91	44	157322	389554,64	2300885,42	389750,90	2300967,49
44	157200	389811,31	2301870,96	44	157241	390109,96	2301783,39	44	157282	390027,91	2301293,19	44	157323	389555,09	2300882,16	389783,75	2300990,45
44	157201	389813,92	2301878,37	44	157242	390119,82	2301774,95	44	157283	390025,38	2301291,29	44	157324	389555,54	2300878,93	389814,54	2301008,63
44	157202	389845,24	2301932,37	44	157243	390130,71	2301767,16	44	157284	390023,86	2301289,79	44	157325	389555,99	2300875,73	389846,31	2301026,74
44	157203	389866,31	2301968,91	44	157244	390141,59	2301760,06	44	157285	389994,94	2301263,07	44	157326	389556,94	2300872,59	389848,83	2301028,19
44	157204	389879,04	2301984,12	44	157245	390147,67	2301756,60	44	157286	389965,05	2301237,22	44	157327	389558,39	2300869,49	389900,87	2301062,83
44	157205	389876,92	2301986,89	44	157246	390150,02	2301755,27	44	157287	389933,74	2301217,07	44	157328	389559,36	2300866,50	389903,39	2301064,41
44	157206	389820,23	2302060,78	44	157247	390148,33	2301743,39	44	157288	389931,22	2301215,27	44	157329	389560,80	2300863,60	389904,40	2301065,09
44	157207	389822,19	2302058,91	44	157248	390142,45	2301718,36	44	157289	389930,20	2301214,32	44	157330	389562,76	2300860,79	389928,18	2301083,60
44	157208	389833,08	2302051,12	44	157249	390142,42	2301716,17	44	157290	389885,15	2301178,60	44	157331	389564,73	2300858,07	389930,21	2301085,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	157373	389947,96	2301100,96	44	157414	389680,23	2300209,23	44	157455	389770,68	2300173,54	44	157496	390273,38	2300576,69	44	157537	390358,74	2300373,01
44	157374	389990,47	2301134,46	44	157415	389679,69	2300206,00	44	157456	389772,22	2300175,82	44	157497	390273,63	2300528,42	44	157538	390360,78	2300375,64
44	157375	390022,28	2301155,12	44	157416	389679,63	2300202,71	44	157457	389807,09	2300232,38	44	157498	390274,79	2300473,44	44	157539	390362,82	2300378,39
44	157376	390024,81	2301156,92	44	157417	389679,58	2300199,44	44	157458	389808,63	2300235,19	44	157499	390269,77	2300407,76	44	157540	390364,37	2300381,24
44	157377	390027,34	2301158,98	44	157418	389680,03	2300196,18	44	157459	389843,17	2300302,61	44	157500	390269,68	2300401,54	44	157541	390365,42	2300384,19
44	157378	390060,78	2301187,83	44	157419	389680,48	2300192,96	44	157460	389923,98	2300420,33	44	157501	390270,14	2300398,29	44	157542	390366,97	2300387,26
44	157379	390062,31	2301189,19	44	157420	389680,93	2300189,76	44	157461	389950,59	2300459,92	44	157502	390270,59	2300395,06	44	157543	390368,00	2300390,37
44	157380	390090,20	2301214,79	44	157421	389681,88	2300186,62	44	157462	389952,12	2300462,49	44	157503	390271,04	2300391,86	44	157544	390368,56	2300393,56
44	157381	390107,40	2301227,83	44	157422	389683,33	2300183,50	44	157463	389978,30	2300507,05	44	157504	390271,98	2300388,72	44	157545	390369,11	2300396,75
44	157382	390135,27	2301242,89	44	157423	389684,30	2300180,52	44	157464	390011,53	2300554,17	44	157505	390273,44	2300385,61	44	157546	390369,65	2300400,00
44	157383	390137,66	2301244,19	44	157424	389685,75	2300177,62	44	157465	390053,32	2300605,37	44	157506	390274,38	2300382,62	44	157547	390374,71	2300468,36
44	157384	390125,77	2301121,99	44	157425	389687,70	2300174,82	44	157466	390116,38	2300674,37	44	157507	390275,84	2300379,73	44	157548	390374,76	2300471,30
44	157385	390125,72	2301118,43	44	157426	389689,67	2300172,11	44	157467	390117,91	2300675,90	44	157508	390277,81	2300376,92	44	157549	390374,77	2300473,04
44	157386	390107,81	2301026,53	44	157427	389691,62	2300169,56	44	157468	390134,71	2300695,87	44	157509	390279,77	2300374,20	44	157550	390373,66	2300529,97
44	157387	390107,78	2301024,43	44	157428	389693,59	2300167,13	44	157469	390135,24	2300697,04	44	157510	390281,73	2300371,66	44	157551	390373,45	2300581,50
44	157388	390107,22	2301021,72	44	157429	389696,05	2300164,88	44	157470	390137,78	2300700,19	44	157511	390283,68	2300369,23	44	157552	390373,48	2300583,81
44	157389	390100,03	2300943,86	44	157430	389698,51	2300162,74	44	157471	390152,10	2300721,53	44	157512	390286,16	2300366,98	44	157553	390373,03	2300587,07
44	157390	390094,05	2300880,79	44	157431	389700,99	2300160,79	44	157472	390153,65	2300723,77	44	157513	390288,62	2300364,85	44	157554	390372,58	2300590,30
44	157391	390085,86	2300835,21	44	157432	389703,96	2300159,04	44	157473	390155,20	2300726,60	44	157514	390291,10	2300362,89	44	157555	390363,83	2300638,30
44	157392	390081,97	2300809,86	44	157433	389706,94	2300157,41	44	157474	390156,74	2300729,94	44	157515	390294,05	2300361,14	44	157556	390363,38	2300641,50
44	157393	390066,41	2300773,31	44	157434	389709,91	2300156,03	44	157475	390176,46	2300776,50	44	157516	390297,04	2300359,53	44	157557	390362,43	2300644,67
44	157394	390056,17	2300758,22	44	157435	389712,90	2300154,83	44	157476	390177,49	2300779,17	44	157517	390300,02	2300358,14	44	157558	390338,53	2300716,69
44	157395	390041,91	2300741,14	44	157436	389715,87	2300153,84	44	157477	390178,54	2300782,31	44	157518	390303,00	2300356,93	44	157559	390326,11	2300753,92
44	157396	389978,35	2300671,62	44	157437	389718,86	2300153,05	44	157478	390179,10	2300785,49	44	157519	390305,98	2300355,94	44	157560	390326,62	2300755,07
44	157397	389976,82	2300669,70	44	157438	389722,36	2300152,46	44	157479	390179,64	2300788,13	44	157520	390308,96	2300355,15	44	157561	390332,39	2300772,41
44	157398	389932,99	2300616,00	44	157439	389725,35	2300152,11	44	157480	390184,61	2300819,10	44	157521	390312,46	2300354,56	44	157562	390333,41	2300773,09
44	157399	389930,45	2300613,13	44	157440	389728,84	2300151,93	44	157481	390192,82	2300865,28	44	157522	390315,45	2300354,22	44	157563	390334,41	2300774,20
44	157400	389895,17	2300562,89	44	157441	389732,34	2300151,99	44	157482	390192,84	2300866,68	44	157523	390318,95	2300354,04	44	157564	390334,43	2300775,31
44	157401	389893,12	2300559,80	44	157442	389735,36	2300152,26	44	157483	390193,38	2300868,99	44	157524	390322,45	2300354,10	44	157565	390328,66	2300800,97
44	157402	389866,43	2300514,46	44	157443	389738,86	2300152,74	44	157484	390193,39	2300870,12	44	157525	390325,45	2300354,37	44	157566	390328,35	2300802,38
44	157403	389840,84	2300476,32	44	157444	389741,88	2300153,45	44	157485	390193,42	2300871,71	44	157526	390328,96	2300354,85	44	157567	390331,26	2300796,90
44	157404	389758,99	2300356,62	44	157445	389744,88	2300154,34	44	157486	390194,90	2300870,37	44	157527	390331,97	2300355,55	44	157568	390359,91	2300751,77
44	157405	389756,95	2300353,96	44	157446	389747,90	2300155,45	44	157487	390195,35	2300867,17	44	157528	390334,99	2300356,44	44	157569	390360,15	2300751,41
44	157406	389755,42	2300351,14	44	157447	389750,92	2300156,74	44	157488	390195,84	2300866,29	44	157529	390338,00	2300357,55	44	157570	390361,05	2300750,16
44	157407	389720,36	2300282,56	44	157448	389753,95	2300158,26	44	157489	390207,19	2300824,68	44	157530	390341,02	2300358,84	44	157571	390365,95	2300743,33
44	157408	389687,03	2300228,08	44	157449	389756,97	2300159,94	44	157490	390220,39	2300772,47	44	157531	390344,05	2300360,36	44	157572	390403,62	2300690,00
44	157409	389684,97	2300224,76	44	157450	389759,51	2300161,80	44	157491	390228,75	2300730,97	44	157532	390347,07	2300362,04	44	157573	390412,88	2300674,08
44	157410	389683,92	2300221,80	44	157451	389762,03	2300163,86	44	157492	390229,22	2300728,93	44	157533	390349,59	2300363,90	44	157574	390417,27	2300666,57
44	157411	389682,37	2300218,77	44	157452	389764,57	2300166,03	44	157493	390230,18	2300725,79	44	157534	390352,13	2300365,96	44	157575	390420,20	2300662,44
44	157412	389681,34	2300215,63	44	157453	389766,61	2300168,41	44	157494	390243,54	2300685,34	44	157535	390354,67	2300368,14	44	157576	390451,49	2300616,56
44	157413	389680,78	2300212,44	44	157454	389768,63	2300170,91	44	157495	390265,99	2300616,87	44	157536	390356,70	2300370,51	44	157577	390456,38	2300609,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	157578	390457,85	2300607,79	44	157619	390734,79	2300246,41	44	157660	390966,91	2300027,07	45	157700	391981,54	2303966,63	45	157741	391591,79	2304274,18
44	157579	390473,38	2300587,44	44	157620	390737,27	2300244,47	44	157661	391033,78	2300051,87	45	157701	391979,58	2303969,06	45	157742	391588,81	2304275,79
44	157580	390493,21	2300561,45	44	157621	390740,22	2300242,70	44	155033	391074,62	2300073,72	45	157702	391977,12	2303971,31	45	157743	391556,06	2304292,40
44	157581	390494,61	2300559,61	44	157622	390743,21	2300241,09	45	157662	391942,78	2303884,23	45	157703	391974,65	2303973,45	45	157744	391553,08	2304293,63
44	157582	390511,26	2300536,92	44	157623	390746,19	2300239,71	45	157663	391946,27	2303884,29	45	157704	391972,18	2303975,40	45	157745	391550,10	2304294,83
44	157583	390524,88	2300511,86	44	157624	390749,17	2300238,51	45	157664	391949,28	2303884,56	45	157705	391969,20	2303977,16	45	157746	391538,17	2304299,02
44	157584	390534,04	2300489,68	44	157625	390752,15	2300237,52	45	157665	391952,79	2303885,04	45	157706	391966,23	2303978,76	45	157747	391536,58	2304301,64
44	157585	390537,88	2300479,76	44	157626	390755,13	2300236,72	45	157666	391955,81	2303885,74	45	157707	391933,48	2303995,17	45	157748	391534,26	2304305,47
44	157586	390538,80	2300474,68	44	157627	390758,63	2300236,14	45	157667	391958,81	2303886,63	45	157708	391907,19	2304008,33	45	157749	391524,05	2304323,76
44	157587	390541,11	2300461,89	44	157628	390761,62	2300235,78	45	157668	391960,82	2303887,32	45	157709	391869,04	2304031,19	45	157750	391522,09	2304326,73
44	157588	390544,91	2300449,31	44	157629	390765,12	2300235,60	45	157669	391957,19	2303889,65	45	157710	391866,06	2304032,88	45	157751	391520,24	2304329,27
44	157589	390549,22	2300436,98	44	157630	390768,62	2300235,67	45	157670	391959,85	2303890,61	45	157711	391863,09	2304034,26	45	157752	391518,17	2304331,97
44	157590	390554,53	2300424,97	44	157631	390771,62	2300235,94	45	157671	391962,90	2303891,93	45	157712	391860,10	2304035,46	45	157753	391516,22	2304334,41
44	157591	390560,36	2300413,35	44	157632	390775,13	2300236,42	45	157672	391966,36	2303889,74	45	157713	391816,83	2304050,41	45	157754	391514,23	2304336,10
44	157592	390567,19	2300402,11	44	157633	390778,14	2300237,13	45	157673	391967,88	2303890,55	45	157714	391814,35	2304051,22	45	157755	391499,94	2304349,48
44	157593	390575,03	2300391,33	44	157634	390781,16	2300238,02	45	157674	391970,90	2303892,23	45	157715	391800,91	2304055,10	45	157756	391496,98	2304352,17
44	157594	390582,87	2300381,12	44	157635	390784,17	2300239,13	45	157675	391973,44	2303894,09	45	157716	391799,95	2304057,65	45	157757	391494,52	2304354,12
44	157595	390591,71	2300371,42	44	157636	390787,19	2300240,42	45	157676	391975,96	2303896,15	45	157717	391798,50	2304060,56	45	157758	391491,55	2304355,88
44	157596	390601,08	2300362,31	44	157637	390790,22	2300241,93	45	157677	391978,50	2303898,33	45	157718	391788,26	2304078,07	45	157759	391455,87	2304377,19
44	157597	390610,95	2300353,89	44	157638	390793,24	2300243,60	45	157678	391980,54	2303900,70	45	157719	391786,80	2304080,71	45	157760	391452,90	2304378,76
44	157598	390621,83	2300346,09	44	157639	390795,78	2300245,48	45	157679	391982,57	2303903,21	45	157720	391784,95	2304083,25	45	157761	391449,91	2304380,16
44	157599	390632,72	2300338,99	44	157640	390798,30	2300247,53	45	157680	391984,61	2303905,83	45	157721	391782,88	2304085,97	45	157762	391447,93	2304381,06
44	157600	390644,11	2300332,65	44	157641	390800,84	2300249,71	45	157681	391986,65	2303908,58	45	157722	391780,91	2304088,40	45	157763	391388,77	2304403,22
44	157601	390656,04	2300327,07	44	157642	390802,88	2300252,08	45	157682	391988,20	2303911,43	45	157723	391778,45	2304090,62	45	157764	391387,78	2304403,52
44	157602	390667,96	2300322,25	44	157643	390804,91	2300254,58	45	157683	391989,25	2303914,38	45	157724	391755,78	2304111,19	45	157765	391384,79	2304404,50
44	157603	390680,39	2300318,29	44	157644	390806,95	2300257,20	45	157684	391990,79	2303917,46	45	157725	391753,30	2304113,36	45	157766	391383,30	2304404,89
44	157604	390693,35	2300315,12	44	157645	390808,99	2300259,95	45	157685	391991,85	2303920,56	45	157726	391750,84	2304115,23	45	157767	391359,89	2304410,82
44	157605	390706,31	2300312,76	44	157646	390810,54	2300262,80	45	157686	391992,39	2303923,73	45	157727	391658,32	2304179,14	45	157768	391358,39	2304411,21
44	157606	390712,30	2300312,07	44	157647	390811,59	2300265,76	45	157687	391992,94	2303926,95	45	157728	391656,50	2304181,95	45	157769	391354,91	2304411,79
44	157607	390716,29	2300279,41	44	157648	390813,14	2300268,83	45	157688	391993,48	2303930,19	45	157729	391654,89	2304184,44	45	157770	391353,90	2304411,94
44	157608	390716,76	2300276,63	44	157649	390814,17	2300271,93	45	157689	391993,54	2303933,48	45	157730	391646,17	2304201,45	45	157771	391331,44	2304414,78
44	157609	390717,21	2300273,44	44	157650	390814,73	2300275,12	45	157690	391993,59	2303936,75	45	157731	391630,13	2304231,72	45	157772	391329,46	2304415,01
44	157610	390718,15	2300270,30	44	157651	390815,28	2300278,33	45	157691	391993,14	2303940,01	45	157732	391627,69	2304235,35	45	157773	391325,96	2304415,19
44	157611	390719,61	2300267,17	44	157652	390815,83	2300281,57	45	157692	391992,69	2303943,24	45	157733	391625,88	2304237,80	45	157774	391322,45	2304415,11
44	157612	390720,57	2300264,20	44	157653	390815,89	2300284,85	45	157693	391992,24	2303946,43	45	157734	391613,96	2304253,88	45	157775	391319,95	2304414,87
44	157613	390722,01	2300261,30	44	157654	390816,43	2300288,32	45	157694	391991,29	2303949,60	45	157735	391612,01	2304256,46	45	157776	391284,89	2304411,07
44	157614	390723,98	2300258,48	44	157655	390829,92	2300254,98	45	157695	391989,83	2303952,68	45	157736	391610,04	2304258,91	45	157777	391302,16	2304416,06
44	157615	390725,93	2300255,79	44	157656	390872,12	2300170,09	45	157696	391988,87	2303955,67	45	157737	391607,58	2304261,07	45	157778	391308,99	2304418,04
44	157616	390727,90	2300253,24	44	157657	390887,15	2300140,19	45	157697	391987,43	2303958,57	45	157738	391599,70	2304268,25	45	157779	391310,51	2304418,52
44	157617	390729,85	2300250,81	44	157658	390890,86	2300134,08	45	157698	391985,46	2303961,37	45	157739	391597,22	2304270,47	45	157780	391313,53	2304419,62
44	157618	390732,33	2300248,54	44	157659	390926,65	2300075,03	45	157699	391983,62	2303963,91	45	157740	391594,76	2304272,43	45	157781	391315,03	2304420,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	157782	391345,73	2304433,66	45	157823	391708,14	2304557,43	45	157864	391166,73	2304498,22	45	157905	390800,37	2304614,89	45	157946	390506,37	2304863,61
45	157783	391421,26	2304467,34	45	157824	391706,70	2304560,50	45	157865	391164,23	2304498,01	45	157906	390797,52	2304616,48	45	157947	390507,37	2304864,84
45	157784	391481,14	2304492,05	45	157825	391705,73	2304563,49	45	157866	391160,72	2304497,55	45	157907	390796,16	2304617,14	45	157948	390534,44	2304901,33
45	157785	391517,82	2304504,39	45	157826	391704,28	2304566,39	45	157867	391159,71	2304497,34	45	157908	390790,57	2304617,37	45	157949	390535,47	2304902,73
45	157786	391545,91	2304510,40	45	157827	391702,33	2304569,20	45	157868	391132,13	2304491,70	45	157909	390772,06	2304616,90	45	157950	390537,51	2304905,47
45	157787	391565,94	2304511,58	45	157828	391700,48	2304571,73	45	157869	391078,95	2304479,65	45	157910	390764,56	2304617,14	45	157951	390539,05	2304908,33
45	157788	391583,92	2304510,31	45	157829	391698,41	2304574,45	45	157870	391077,45	2304479,26	45	157911	390760,57	2304617,58	45	157952	390540,07	2304910,25
45	157789	391616,77	2304500,49	45	157830	391696,44	2304576,88	45	157871	391021,22	2304464,81	45	157912	390756,58	2304618,33	45	157953	390559,22	2304951,93
45	157790	391619,76	2304499,72	45	157831	391693,98	2304579,14	45	157872	390999,65	2304460,49	45	157913	390753,60	2304619,30	45	157954	390559,23	2304952,95
45	157791	391649,65	2304493,18	45	157832	391691,52	2304581,27	45	157873	390996,34	2304463,04	45	157914	390750,62	2304620,58	45	157955	390560,27	2304955,59
45	157792	391653,15	2304492,59	45	157833	391689,04	2304583,22	45	157874	390994,10	2304462,59	45	157915	390747,64	2304622,27	45	157956	390576,44	2304998,75
45	157793	391656,14	2304492,23	45	157834	391686,06	2304584,98	45	157875	390981,35	2304474,53	45	157916	390744,17	2304624,57	45	157957	390577,49	2305001,85
45	157794	391659,64	2304492,05	45	157835	391683,09	2304586,60	45	157876	390958,60	2304499,62	45	157917	390731,83	2304634,57	45	157958	390578,03	2305005,04
45	157795	391663,14	2304492,12	45	157836	391680,12	2304587,98	45	157877	390948,99	2304514,86	45	157918	390730,98	2304635,29	45	157959	390578,59	2305008,25
45	157796	391666,14	2304492,38	45	157837	391677,13	2304589,18	45	157878	390943,60	2304522,35	45	157919	390726,40	2304639,11	45	157960	390579,13	2305011,49
45	157797	391669,65	2304492,86	45	157838	391674,14	2304590,17	45	157879	390938,71	2304529,39	45	157920	390710,10	2304652,41	45	157961	390579,17	2305013,78
45	157798	391672,66	2304493,57	45	157839	391671,15	2304590,94	45	157880	390933,81	2304535,44	45	157921	390704,67	2304656,43	45	157962	390580,06	2305039,05
45	157799	391675,67	2304494,45	45	157840	391642,75	2304597,05	45	157881	390928,90	2304541,27	45	157922	390699,73	2304659,83	45	157963	390580,07	2305040,04
45	157800	391678,69	2304495,56	45	157841	391606,92	2304607,77	45	157882	390923,47	2304546,28	45	157923	390689,83	2304667,12	45	157964	390580,33	2305056,22
45	157801	391681,71	2304496,87	45	157842	391603,44	2304608,70	45	157883	390918,54	2304550,58	45	157924	390685,38	2304669,95	45	157965	390580,38	2305059,50
45	157802	391684,73	2304498,39	45	157843	391599,94	2304609,27	45	157884	390913,09	2304554,23	45	157925	390680,35	2304672,38	45	157966	390579,92	2305062,76
45	157803	391687,76	2304500,05	45	157844	391596,95	2304609,63	45	157885	390907,64	2304557,18	45	157926	390678,44	2304673,55	45	157967	390579,47	2305065,98
45	157804	391690,28	2304501,91	45	157845	391569,98	2304611,58	45	157886	390901,19	2304560,01	45	157927	390673,99	2304677,91	45	157968	390578,99	2305067,56
45	157805	391692,82	2304503,97	45	157846	391566,98	2304611,72	45	157887	390894,73	2304562,38	45	157928	390672,52	2304679,12	45	157969	390580,50	2305067,72
45	157806	391695,36	2304506,15	45	157847	391563,48	2304611,66	45	157888	390879,80	2304567,55	45	157929	390670,04	2304681,25	45	157970	390583,51	2305068,42
45	157807	391697,39	2304508,52	45	157848	391535,96	2304610,01	45	157889	390872,34	2304570,26	45	157930	390667,58	2304683,10	45	157971	390586,53	2305069,32
45	157808	391699,43	2304511,03	45	157849	391533,45	2304609,77	45	157890	390866,89	2304572,91	45	157931	390640,87	2304701,70	45	157972	390589,55	2305070,43
45	157809	391701,47	2304513,66	45	157850	391529,94	2304609,29	45	157891	390861,43	2304575,71	45	157932	390637,90	2304703,55	45	157973	390592,57	2305071,72
45	157810	391703,51	2304516,40	45	157851	391528,93	2304609,00	45	157892	390856,98	2304578,84	45	157933	390636,41	2304704,54	45	157974	390595,59	2305073,24
45	157811	391705,06	2304519,26	45	157852	391494,32	2304601,58	45	157893	390852,54	2304582,88	45	157934	390593,77	2304727,80	45	157975	390597,60	2305074,30
45	157812	391706,09	2304522,20	45	157853	391492,31	2304601,18	45	157894	390848,11	2304587,20	45	157935	390592,28	2304728,42	45	157976	390611,74	2305083,00
45	157813	391707,64	2304525,28	45	157854	391489,31	2304600,29	45	157895	390837,78	2304598,10	45	157936	390591,29	2304729,02	45	157977	390638,90	2305094,14
45	157814	391708,69	2304528,39	45	157855	391488,30	2304600,05	45	157896	390832,36	2304603,28	45	157937	390540,17	2304753,28	45	157978	390640,42	2305094,86
45	157815	391709,25	2304531,57	45	157856	391447,58	2304586,28	45	157897	390829,38	2304605,55	45	157938	390520,83	2304764,45	45	157979	390667,61	2305106,97
45	157816	391709,79	2304534,77	45	157857	391445,57	2304585,40	45	157898	390826,41	2304607,38	45	157939	390486,29	2304794,45	45	157980	390690,72	2305114,80
45	157817	391710,34	2304538,01	45	157858	391382,67	2304559,56	45	157899	390823,93	2304608,76	45	157940	390481,37	2304799,03	45	157981	390717,81	2305120,14
45	157818	391710,39	2304541,30	45	157859	391381,17	2304558,96	45	157900	390820,95	2304609,77	45	157941	390474,97	2304805,91	45	157982	390720,32	2305120,70
45	157819	391710,45	2304544,57	45	157860	391305,15	2304525,07	45	157901	390817,46	2304610,58	45	157942	390474,94	2304806,58	45	157983	390723,33	2305121,58
45	157820	391710,00	2304547,83	45	157861	391278,47	2304513,30	45	157902	390813,47	2304611,10	45	157943	390474,61	2304814,89	45	157984	390726,35	2305122,69
45	157821	391709,55	2304551,06	45	157862	391255,36	2304506,70	45	157903	390805,18	2304611,60	45	157944	390475,69	2304820,08	45	157985	390729,37	2305123,99
45	157822	391709,10	2304554,26	45	157863	391201,77	2304500,62	45	157904	390803,12	2304613,12	45	157945	390482,40	2304834,17	45	157986	390730,87	2305124,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	157987	390747,51	2305133,21	45	158028	391067,70	2305145,94	45	158069	391374,61	2305107,12	45	158110	391252,25	2305214,14	45	158151	390828,03	2305330,10
45	157988	390749,02	2305134,03	45	158029	391069,70	2305145,32	45	158070	391376,65	2305109,50	45	158111	391230,73	2305213,31	45	158152	390826,55	2305330,62
45	157989	390752,04	2305135,70	45	158030	391090,09	2305138,94	45	158071	391378,68	2305111,99	45	158112	391199,29	2305216,79	45	158153	390823,56	2305331,42
45	157990	390754,58	2305137,57	45	158031	391091,10	2305138,58	45	158072	391380,72	2305114,62	45	158113	391174,95	2305227,23	45	158154	390820,07	2305332,00
45	157991	390757,10	2305139,63	45	158032	391094,08	2305137,78	45	158073	391382,76	2305117,36	45	158114	391171,97	2305228,31	45	158155	390817,07	2305332,36
45	157992	390759,64	2305141,81	45	158033	391097,57	2305137,20	45	158074	391384,31	2305120,22	45	158115	391168,99	2305229,29	45	158156	390813,57	2305332,54
45	157993	390770,81	2305152,98	45	158034	391099,07	2305136,99	45	158075	391385,36	2305123,18	45	158116	391166,01	2305230,08	45	158157	390801,08	2305332,72
45	157994	390772,85	2305155,13	45	158035	391131,01	2305133,43	45	158076	391386,91	2305126,24	45	158117	391162,51	2305230,67	45	158158	390797,58	2305332,66
45	157995	390774,88	2305157,63	45	158036	391142,49	2305132,23	45	158077	391387,94	2305129,35	45	158118	391160,51	2305230,92	45	158159	390794,58	2305332,39
45	157996	390776,92	2305160,26	45	158037	391166,83	2305121,85	45	158078	391388,50	2305132,53	45	158119	391141,55	2305232,89	45	158160	390791,07	2305331,91
45	157997	390778,96	2305163,01	45	158038	391169,82	2305120,77	45	158079	391389,05	2305135,74	45	158120	391115,09	2305235,86	45	158161	390782,54	2305330,23
45	157998	390780,51	2305166,15	45	158039	391172,81	2305119,80	45	158080	391389,59	2305138,99	45	158121	391103,65	2305239,45	45	158162	390780,03	2305329,65
45	157999	390789,28	2305183,51	45	158040	391175,80	2305119,00	45	158081	391389,65	2305142,26	45	158122	391089,76	2305246,72	45	158163	390777,01	2305328,76
45	158000	390790,33	2305186,18	45	158041	391179,28	2305118,42	45	158082	391389,70	2305145,55	45	158123	391057,51	2305263,10	45	158164	390773,99	2305327,65
45	158001	390791,88	2305189,24	45	158042	391180,78	2305118,21	45	158083	391389,25	2305148,81	45	158124	391054,52	2305264,33	45	158165	390771,98	2305326,78
45	158002	390804,44	2305226,37	45	158043	391223,20	2305113,49	45	158084	391388,80	2305152,03	45	158125	391051,55	2305265,53	45	158166	390760,41	2305321,57
45	158003	390805,42	2305224,86	45	158044	391224,70	2305113,34	45	158085	391388,35	2305155,22	45	158126	391039,61	2305269,65	45	158167	390759,40	2305321,15
45	158004	390806,89	2305222,95	45	158045	391228,20	2305113,16	45	158086	391387,40	2305158,39	45	158127	391037,12	2305270,41	45	158168	390756,38	2305319,63
45	158005	390821,14	2305206,55	45	158046	391230,70	2305113,21	45	158087	391385,94	2305161,48	45	158128	391034,13	2305271,21	45	158169	390753,35	2305317,96
45	158006	390823,11	2305204,51	45	158047	391254,71	2305114,15	45	158088	391384,98	2305164,47	45	158129	391030,65	2305271,79	45	158170	390750,83	2305316,10
45	158007	390825,57	2305202,26	45	158048	391281,71	2305114,05	45	158089	391383,53	2305167,36	45	158130	391027,64	2305272,15	45	158171	390748,29	2305314,05
45	158008	390828,03	2305200,13	45	158049	391284,70	2305113,13	45	158090	391381,58	2305170,17	45	158131	391024,14	2305272,33	45	158172	390737,15	2305304,38
45	158009	390830,51	2305198,19	45	158050	391318,96	2305097,57	45	158091	391379,73	2305172,71	45	158132	391020,65	2305272,26	45	158173	390735,12	2305302,59
45	158010	390833,48	2305196,42	45	158051	391319,95	2305097,12	45	158092	391377,66	2305175,41	45	158133	390973,60	2305269,08	45	158174	390733,08	2305300,22
45	158011	390836,46	2305194,81	45	158052	391322,94	2305095,92	45	158093	391375,69	2305177,86	45	158134	390949,10	2305269,45	45	158175	390731,04	2305297,71
45	158012	390838,93	2305193,49	45	158053	391325,92	2305094,93	45	158094	391373,23	2305180,11	45	158135	390916,68	2305274,57	45	158176	390728,99	2305295,10
45	158013	390853,84	2305187,14	45	158054	391328,90	2305094,14	45	158095	391370,76	2305182,24	45	158136	390889,28	2305280,74	45	158177	390726,95	2305292,33
45	158014	390856,82	2305185,94	45	158055	391332,40	2305093,55	45	158096	391368,29	2305184,18	45	158137	390883,38	2305287,59	45	158178	390715,15	2305272,02
45	158015	390859,80	2305184,95	45	158056	391335,39	2305093,19	45	158097	391365,31	2305185,95	45	158138	390873,39	2305300,61	45	158179	390713,60	2305269,45
45	158016	390862,79	2305184,26	45	158057	391338,89	2305093,01	45	158098	391362,34	2305187,56	45	158139	390872,55	2305301,67	45	158180	390712,57	2305266,49
45	158017	390896,68	2305176,54	45	158058	391342,39	2305093,09	45	158099	391360,36	2305188,49	45	158140	390871,13	2305303,12	45	158181	390711,01	2305263,46
45	158018	390899,67	2305176,06	45	158059	391345,39	2305093,36	45	158100	391323,12	2305205,58	45	158141	390869,16	2305305,56	45	158182	390698,42	2305225,37
45	158019	390937,58	2305170,01	45	158060	391348,90	2305093,84	45	158101	391322,13	2305206,03	45	158142	390866,70	2305307,81	45	158183	390694,82	2305218,72
45	158020	390940,57	2305169,65	45	158061	391351,91	2305094,53	45	158102	391319,14	2305207,23	45	158143	390856,83	2305316,52	45	158184	390691,29	2305216,88
45	158021	390944,07	2305169,47	45	158062	391354,92	2305095,43	45	158103	391316,67	2305208,10	45	158144	390854,85	2305318,19	45	158185	390688,23	2305212,30
45	158022	390974,05	2305169,00	45	158063	391357,94	2305096,54	45	158104	391303,23	2305212,03	45	158145	390852,39	2305320,13	45	158186	390665,72	2305211,75
45	158023	390978,06	2305169,14	45	158064	391360,96	2305097,83	45	158105	391299,73	2305212,94	45	158146	390849,41	2305321,90	45	158187	390662,70	2305210,86
45	158024	391016,61	2305171,69	45	158065	391363,99	2305099,35	45	158106	391296,25	2305213,52	45	158147	390846,44	2305323,51	45	158188	390633,56	2305201,00
45	158025	391043,89	2305157,94	45	158066	391367,01	2305101,01	45	158107	391293,24	2305213,87	45	158148	390843,45	2305324,89	45	158189	390631,04	2305200,10
45	158026	391061,74	2305148,54	45	158067	391369,53	2305102,89	45	158108	391289,76	2305214,05	45	158149	390840,48	2305326,09	45	158190	390629,02	2305199,20
45	158027	391064,73	2305147,14	45	158068	391372,07	2305104,95	45	158109	391254,25	2305214,20	45	158150	390838,98	2305326,55	45	158191	390600,33	2305186,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	158192	390570,13	2305174,09	45	158233	390362,28	2305215,46	45	158274	390272,27	2305507,59	45	158315	389987,84	2305707,24	45	158356	389713,93	2305680,34
45	158193	390567,63	2305172,98	45	158234	390359,31	2305217,21	45	158275	390271,20	2305508,93	45	158316	389984,35	2305707,83	45	158357	389712,42	2305679,02
45	158194	390564,59	2305171,46	45	158235	390358,30	2305217,74	45	158276	390270,80	2305509,42	45	158317	389982,85	2305708,04	45	158358	389695,71	2305665,46
45	158195	390562,58	2305170,40	45	158236	390347,90	2305223,67	45	158277	390268,84	2305511,99	45	158318	389958,39	2305710,76	45	158359	389694,69	2305664,72
45	158196	390554,50	2305165,43	45	158237	390347,93	2305225,38	45	158278	390256,56	2305526,07	45	158319	389946,43	2305712,32	45	158360	389666,31	2305639,54
45	158197	390521,50	2305165,35	45	158238	390347,99	2305228,99	45	158279	390255,09	2305527,75	45	158320	389941,44	2305714,03	45	158361	389649,63	2305628,01
45	158198	390519,50	2305165,28	45	158239	390348,00	2305230,61	45	158280	390252,61	2305530,02	45	158321	389929,54	2305720,11	45	158362	389639,57	2305624,26
45	158199	390493,48	2305164,00	45	158240	390347,55	2305233,87	45	158281	390251,14	2305531,48	45	158322	389926,56	2305721,54	45	158363	389623,57	2305624,63
45	158200	390489,98	2305163,73	45	158241	390347,10	2305237,09	45	158282	390236,82	2305543,33	45	158323	389923,59	2305722,74	45	158364	389622,57	2305624,68
45	158201	390486,47	2305163,27	45	158242	390346,65	2305240,29	45	158283	390235,83	2305543,99	45	158324	389920,60	2305723,72	45	158365	389605,08	2305624,95
45	158202	390483,47	2305162,56	45	158243	390345,71	2305243,46	45	158284	390233,36	2305545,94	45	158325	389917,61	2305724,51	45	158366	389601,58	2305624,89
45	158203	390480,95	2305161,88	45	158244	390344,73	2305245,35	45	158285	390230,89	2305547,47	45	158326	389915,12	2305724,96	45	158367	389599,07	2305624,71
45	158204	390477,43	2305160,83	45	158245	390341,38	2305254,50	45	158286	390203,65	2305564,15	45	158327	389906,14	2305726,45	45	158368	389587,55	2305623,54
45	158205	390471,44	2305161,06	45	158246	390340,90	2305255,68	45	158287	390173,99	2305587,03	45	158328	389905,14	2305726,58	45	158369	389583,54	2305622,96
45	158206	390466,94	2305161,03	45	158247	390339,94	2305258,67	45	158288	390152,84	2305609,02	45	158329	389902,15	2305726,94	45	158370	389580,54	2305622,26
45	158207	390463,93	2305160,76	45	158248	390338,48	2305261,57	45	158289	390150,38	2305611,46	45	158330	389898,65	2305727,12	45	158371	389577,52	2305621,37
45	158208	390460,42	2305160,29	45	158249	390336,53	2305264,38	45	158290	390147,90	2305613,60	45	158331	389895,15	2305727,05	45	158372	389574,51	2305620,26
45	158209	390432,34	2305154,93	45	158250	390324,80	2305282,18	45	158291	390146,91	2305614,21	45	158332	389892,15	2305726,78	45	158373	389565,45	2305616,69
45	158210	390429,34	2305154,30	45	158251	390318,50	2305294,66	45	158292	390127,64	2305629,03	45	158333	389889,14	2305726,36	45	158374	389562,43	2305615,38
45	158211	390426,82	2305153,64	45	158252	390314,25	2305310,88	45	158293	390111,88	2305644,03	45	158334	389875,11	2305723,90	45	158375	389559,40	2305613,87
45	158212	390399,70	2305145,29	45	158253	390313,47	2305325,89	45	158294	390110,89	2305644,95	45	158335	389871,59	2305723,13	45	158376	389556,38	2305612,08
45	158213	390397,19	2305144,89	45	158254	390318,44	2305355,88	45	158295	390108,42	2305647,08	45	158336	389868,57	2305722,27	45	158377	389544,76	2305604,50
45	158214	390396,70	2305145,89	45	158255	390318,99	2305359,65	45	158296	390106,44	2305648,49	45	158337	389844,46	2305714,51	45	158378	389543,24	2305603,34
45	158215	390396,56	2305148,00	45	158256	390319,04	2305362,93	45	158297	390090,62	2305659,86	45	158338	389841,44	2305713,40	45	158379	389527,57	2305592,17
45	158216	390395,89	2305158,09	45	158257	390319,08	2305365,43	45	158298	390087,64	2305661,81	45	158339	389838,92	2305712,44	45	158380	389526,56	2305591,60
45	158217	390395,42	2305159,63	45	158258	390317,70	2305405,23	45	158299	390068,33	2305673,73	45	158340	389813,75	2305700,98	45	158381	389524,04	2305589,54
45	158218	390394,99	2305163,76	45	158259	390317,25	2305409,27	45	158300	390064,87	2305675,68	45	158341	389805,21	2305698,63	45	158382	389521,50	2305587,36
45	158219	390394,52	2305166,06	45	158260	390316,80	2305412,50	45	158301	390062,87	2305676,60	45	158342	389800,21	2305698,26	45	158383	389519,46	2305584,99
45	158220	390393,56	2305169,23	45	158261	390316,82	2305413,46	45	158302	390049,46	2305682,77	45	158343	389769,70	2305698,23	45	158384	389505,23	2305569,51
45	158221	390392,60	2305171,33	45	158262	390313,11	2305431,73	45	158303	390048,47	2305683,25	45	158344	389767,21	2305698,17	45	158385	389503,69	2305567,17
45	158222	390387,79	2305184,21	45	158263	390312,64	2305433,97	45	158304	390045,50	2305684,45	45	158345	389764,20	2305697,90	45	158386	389501,65	2305564,54
45	158223	390387,31	2305185,19	45	158264	390311,68	2305437,14	45	158305	390043,50	2305685,17	45	158346	389761,70	2305697,54	45	158387	389486,82	2305542,93
45	158224	390386,35	2305188,18	45	158265	390311,20	2305438,46	45	158306	390031,56	2305688,79	45	158347	389745,15	2305694,77	45	158388	389471,98	2305521,03
45	158225	390384,89	2305191,07	45	158266	390306,41	2305452,00	45	158307	390028,59	2305690,40	45	158348	389744,14	2305694,66	45	158389	389458,77	2305507,45
45	158226	390382,94	2305193,88	45	158267	390305,45	2305453,76	45	158308	390021,16	2305695,52	45	158349	389741,14	2305693,96	45	158390	389449,18	2305501,07
45	158227	390381,10	2305196,42	45	158268	390304,49	2305456,75	45	158309	390019,17	2305696,64	45	158350	389738,12	2305693,05	45	158391	389436,59	2305495,82
45	158228	390379,02	2305199,14	45	158269	390303,51	2305458,04	45	158310	390016,20	2305698,25	45	158351	389735,11	2305691,94	45	158392	389423,53	2305492,09
45	158229	390377,06	2305201,57	45	158270	390298,65	2305467,56	45	158311	390013,23	2305699,63	45	158352	389732,09	2305690,65	45	158393	389404,49	2305489,23
45	158230	390369,17	2305209,29	45	158271	390298,18	2305469,17	45	158312	390010,24	2305700,85	45	158353	389729,57	2305689,29	45	158394	389402,48	2305488,94
45	158231	390367,21	2305211,37	45	158272	390296,22	2305471,97	45	158313	390007,27	2305701,82	45	158354	389719,99	2305684,03	45	158395	389399,48	2305488,24
45	158232	390364,74	2305213,51	45	158273	390295,74	2305472,81	45	158314	389990,83	2305706,48	45	158355	389716,46	2305682,20	45	158396	389396,46	2305487,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	158397	389393,44	2305486,40	45	158438	388889,31	2305132,05	45	158479	388358,41	2305256,04	45	158520	387876,82	2305607,89	45	158561	387584,88	2305867,00
45	158398	389380,87	2305481,52	45	158439	388873,68	2305111,79	45	158480	388357,42	2305256,87	45	158521	387872,51	2305620,20	45	158562	387584,81	2305876,27
45	158399	389377,85	2305480,07	45	158440	388864,58	2305097,08	45	158481	388340,63	2305271,28	45	158522	387867,19	2305632,23	45	158563	387584,48	2305887,06
45	158400	389374,82	2305478,55	45	158441	388851,11	2305075,31	45	158482	388339,16	2305272,56	45	158523	387861,37	2305643,84	45	158564	387584,33	2305890,88
45	158401	389371,80	2305476,88	45	158442	388827,75	2305051,13	45	158483	388336,68	2305274,38	45	158524	387859,90	2305645,71	45	158565	387583,23	2305903,93
45	158402	389369,27	2305475,02	45	158443	388813,55	2305037,88	45	158484	388332,78	2305278,37	45	158525	387847,72	2305667,02	45	158566	387581,31	2305916,87
45	158403	389367,75	2305473,61	45	158444	388804,33	2305030,89	45	158485	388280,08	2305332,36	45	158526	387842,37	2305676,39	45	158567	387581,19	2305917,48
45	158404	389333,32	2305445,47	45	158445	388797,90	2305027,97	45	158486	388258,88	2305351,60	45	158527	387836,41	2305684,57	45	158568	387582,39	2305922,72
45	158405	389332,31	2305444,84	45	158446	388791,37	2305026,51	45	158487	388232,09	2305366,15	45	158528	387834,54	2305687,17	45	158569	387584,72	2305935,61
45	158406	389329,78	2305442,65	45	158447	388782,93	2305030,76	45	158488	388213,68	2305371,52	45	158529	387826,70	2305697,38	45	158570	387586,20	2305948,61
45	158407	389328,75	2305441,48	45	158448	388724,48	2305065,44	45	158489	388180,72	2305376,72	45	158530	387817,84	2305707,08	45	158571	387586,83	2305961,69
45	158408	389307,93	2305419,90	45	158449	388687,84	2305089,03	45	158490	388173,28	2305377,89	45	158531	387808,49	2305716,19	45	158572	387586,88	2305966,42
45	158409	389306,91	2305418,70	45	158450	388686,34	2305089,81	45	158491	388168,80	2305379,12	45	158532	387806,50	2305717,99	45	158573	387586,89	2305973,69
45	158410	389305,38	2305416,90	45	158451	388683,37	2305091,42	45	158492	388165,30	2305379,69	45	158533	387796,64	2305726,69	45	158574	387586,97	2305977,33
45	158411	389292,64	2305401,63	45	158452	388681,88	2305092,32	45	158493	388163,31	2305379,98	45	158534	387788,74	2305733,31	45	158575	387586,59	2305983,53
45	158412	389283,51	2305393,25	45	158453	388675,98	2305096,79	45	158494	388145,35	2305382,57	45	158535	387777,87	2305741,13	45	158576	387585,80	2305996,58
45	158413	389278,97	2305390,01	45	158454	388645,80	2305119,71	45	158495	388142,36	2305382,89	45	158536	387766,97	2305748,20	45	158577	387583,50	2306009,53
45	158414	389229,66	2305370,01	45	158455	388617,73	2305147,89	45	158496	388138,86	2305383,07	45	158537	387755,57	2305754,54	45	158578	387581,19	2306022,30
45	158415	389227,64	2305369,20	45	158456	388594,52	2305166,25	45	158497	388091,86	2305383,87	45	158538	387743,65	2305760,13	45	158579	387578,80	2306029,44
45	158416	389190,89	2305352,57	45	158457	388571,74	2305180,56	45	158498	388088,37	2305383,79	45	158539	387731,73	2305764,93	45	158580	387581,35	2306032,87
45	158417	389187,36	2305350,70	45	158458	388549,84	2305186,40	45	158499	388086,86	2305383,69	45	158540	387719,30	2305768,91	45	158581	387587,53	2306044,30
45	158418	389184,84	2305349,26	45	158459	388520,86	2305188,36	45	158500	388048,82	2305380,73	45	158541	387717,30	2305769,47	45	158582	387591,16	2306052,44
45	158419	389156,66	2305305,38	45	158460	388495,35	2305187,97	45	158501	388048,32	2305380,56	45	158542	387699,88	2305774,24	45	158583	387595,29	2306061,49
45	158420	389084,37	2305286,21	45	158461	388473,86	2305187,95	45	158502	388014,76	2305376,39	45	158543	387689,91	2305776,67	45	158584	387597,35	2306065,22
45	158421	389060,18	2305274,68	45	158462	388457,39	2305190,20	45	158503	388007,34	2305382,63	45	158544	387688,44	2305778,07	45	158585	387602,04	2306077,39
45	158422	389008,32	2305250,67	45	158463	388444,91	2305191,43	45	158504	387955,11	2305431,43	45	158545	387683,04	2305785,08	45	158586	387606,23	2306089,87
45	158423	389005,29	2305249,00	45	158464	388436,98	2305196,42	45	158505	387952,63	2305433,69	45	158546	387674,19	2305794,75	45	158587	387608,92	2306102,57
45	158424	388978,56	2305233,57	45	158465	388417,64	2305209,14	45	158506	387943,26	2305441,46	45	158547	387667,78	2305801,07	45	158588	387611,62	2306115,44
45	158425	388977,55	2305233,12	45	158466	388417,18	2305209,45	45	158507	387919,55	2305460,70	45	158548	387667,45	2305802,06	45	158589	387612,75	2306123,41
45	158426	388964,93	2305225,55	45	158467	388416,20	2305210,56	45	158508	387919,09	2305462,11	45	158549	387662,63	2305806,72	45	158590	387614,51	2306139,89
45	158427	388963,42	2305224,66	45	158468	388414,24	2305213,00	45	158509	387917,65	2305466,57	45	158550	387659,30	2305809,54	45	158591	387614,58	2306144,92
45	158428	388960,89	2305222,80	45	158469	388411,77	2305215,28	45	158510	387913,34	2305478,88	45	158551	387659,85	2305808,01	45	158592	387615,27	2306158,01
45	158429	388958,36	2305220,74	45	158470	388410,78	2305216,10	45	158511	387911,88	2305482,32	45	158552	387654,76	2305812,32	45	158593	387614,97	2306171,10
45	158430	388955,83	2305218,57	45	158471	388394,01	2305230,52	45	158512	387902,24	2305505,40	45	158553	387648,98	2305816,73	45	158594	387614,18	2306184,15
45	158431	388953,79	2305216,19	45	158472	388392,52	2305231,79	45	158513	387898,37	2305513,99	45	158554	387630,69	2305830,17	45	158595	387611,88	2306197,09
45	158432	388951,76	2305214,03	45	158473	388390,06	2305233,75	45	158514	387892,54	2305525,11	45	158555	387625,95	2305833,55	45	158596	387609,58	2306209,87
45	158433	388939,01	2305198,24	45	158474	388387,09	2305235,50	45	158515	387890,36	2305545,65	45	158556	387614,94	2305840,62	45	158597	387609,10	2306211,33
45	158434	388937,99	2305196,52	45	158475	388384,61	2305236,88	45	158516	387888,05	2305558,60	45	158557	387603,49	2305846,97	45	158598	387605,32	2306225,88
45	158435	388911,43	2305160,53	45	158476	388368,25	2305245,61	45	158517	387887,15	2305564,54	45	158558	387591,65	2305852,56	45	158599	387602,47	2306235,58
45	158436	388910,41	2305159,27	45	158477	388362,34	2305252,08	45	158518	387882,01	2305588,46	45	158559	387585,00	2305855,29	45	158600	387601,49	2306236,57
45	158437	388908,89	2305157,38	45	158478	388360,87	2305253,75	45	158519	387880,62	2305595,29	45	158560	387584,37	2305855,53	45	158601	387597,69	2306249,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	158602	387592,38	2306261,36	45	158643	387614,93	2306362,38	45	158684	388162,55	2306241,00	45	158725	388718,50	2306139,84	45	158766	389077,96	2306137,26
45	158603	387586,55	2306272,98	45	158644	387616,88	2306359,77	45	158685	388177,07	2306241,67	45	158726	388772,64	2306149,08	45	158767	389080,98	2306137,95
45	158604	387579,72	2306284,21	45	158645	387629,37	2306358,91	45	158686	388194,52	2306238,91	45	158727	388801,68	2306151,40	45	158768	389084,49	2306139,00
45	158605	387573,77	2306292,39	45	158646	387631,35	2306357,75	45	158687	388210,47	2306235,38	45	158728	388809,18	2306150,92	45	158769	389099,06	2306143,84
45	158606	387571,88	2306294,99	45	158647	387636,31	2306355,40	45	158688	388215,95	2306234,14	45	158729	388814,64	2306148,58	45	158770	389101,58	2306144,80
45	158607	387568,95	2306299,00	45	158648	387684,88	2306327,62	45	158689	388253,79	2306223,34	45	158730	388824,06	2306143,65	45	158771	389104,60	2306146,09
45	158608	387557,18	2306314,03	45	158649	387686,86	2306326,49	45	158690	388291,56	2306208,85	45	158731	388833,46	2306136,54	45	158772	389107,61	2306147,60
45	158609	387552,27	2306320,23	45	158650	387689,85	2306325,08	45	158691	388333,77	2306190,05	45	158732	388834,93	2306135,40	45	158773	389110,65	2306149,41
45	158610	387543,43	2306329,92	45	158651	387765,84	2306292,38	45	158692	388336,76	2306188,85	45	158733	388837,90	2306133,62	45	158774	389126,31	2306159,51
45	158611	387534,06	2306339,03	45	158652	387768,83	2306291,21	45	158693	388340,24	2306187,75	45	158734	388840,89	2306132,02	45	158775	389175,77	2306189,78
45	158612	387524,19	2306347,47	45	158653	387771,82	2306290,29	45	158694	388350,69	2306184,84	45	158735	388843,86	2306130,64	45	158776	389186,34	2306194,02
45	158613	387519,25	2306351,21	45	158654	387789,73	2306285,07	45	158695	388353,19	2306184,18	45	158736	388846,83	2306129,44	45	158777	389202,37	2306196,67
45	158614	387505,41	2306361,36	45	158655	387807,65	2306279,54	45	158696	388356,67	2306183,59	45	158737	388849,82	2306128,44	45	158778	389208,38	2306196,96
45	158615	387504,93	2306363,05	45	158656	387808,65	2306279,23	45	158697	388360,17	2306183,20	45	158738	388852,81	2306127,65	45	158779	389217,39	2306197,38
45	158616	387502,09	2306373,31	45	158657	387811,62	2306278,41	45	158698	388375,65	2306182,09	45	158739	388856,31	2306127,06	45	158780	389247,34	2306194,24
45	158617	387497,78	2306385,62	45	158658	387815,12	2306277,84	45	158699	388378,65	2306181,94	45	158740	388858,80	2306126,75	45	158781	389248,33	2306194,14
45	158618	387495,36	2306391,13	45	158659	387840,56	2306274,08	45	158700	388381,65	2306182,03	45	158741	388871,77	2306125,52	45	158782	389251,83	2306193,96
45	158619	387494,24	2306391,42	45	158660	387844,06	2306273,67	45	158701	388392,66	2306182,51	45	158742	388873,27	2306125,43	45	158783	389255,33	2306194,02
45	158620	387491,64	2306397,41	45	158661	387874,52	2306271,52	45	158702	388395,66	2306182,78	45	158743	388888,77	2306124,54	45	158784	389257,84	2306194,24
45	158621	387492,65	2306397,11	45	158662	387876,02	2306271,43	45	158703	388399,67	2306183,44	45	158744	388890,77	2306124,44	45	158785	389272,36	2306195,76
45	158622	387492,41	2306397,63	45	158663	387905,00	2306270,08	45	158704	388422,24	2306187,90	45	158745	388894,27	2306124,51	45	158786	389283,89	2306197,14
45	158623	387486,41	2306409,27	45	158664	387915,48	2306268,41	45	158705	388466,29	2306191,66	45	158746	388897,27	2306124,78	45	158787	389319,87	2306196,28
45	158624	387485,05	2306411,55	45	158665	387952,74	2306252,96	45	158706	388489,31	2306192,56	45	158747	388898,77	2306124,95	45	158788	389320,87	2306196,27
45	158625	387490,17	2306409,87	45	158666	387954,24	2306252,41	45	158707	388502,82	2306192,98	45	158748	388911,29	2306126,75	45	158789	389349,87	2306196,10
45	158626	387492,20	2306409,24	45	158667	387986,55	2306240,11	45	158708	388513,28	2306189,87	45	158749	388913,30	2306127,06	45	158790	389363,83	2306193,44
45	158627	387495,38	2306408,44	45	158668	387987,54	2306239,72	45	158709	388533,65	2306181,91	45	158750	388916,31	2306127,77	45	158791	389372,78	2306189,90
45	158628	387498,76	2306407,84	45	158669	387990,53	2306238,73	45	158710	388597,70	2306153,52	45	158751	388919,33	2306128,65	45	158792	389385,63	2306180,95
45	158629	387525,68	2306404,06	45	158670	387991,52	2306238,50	45	158711	388601,19	2306152,18	45	158752	388922,34	2306129,77	45	158793	389432,13	2306148,08
45	158630	387545,93	2306401,06	45	158671	388014,42	2306232,42	45	158712	388622,57	2306144,75	45	158753	388923,86	2306130,43	45	158794	389435,60	2306145,91
45	158631	387557,93	2306399,27	45	158672	388016,41	2306231,87	45	158713	388625,06	2306143,91	45	158754	388942,99	2306138,70	45	158795	389449,97	2306137,62
45	158632	387559,34	2306399,08	45	158673	388019,91	2306231,28	45	158714	388626,56	2306143,53	45	158755	388953,03	2306141,67	45	158796	389451,46	2306136,91
45	158633	387564,81	2306398,43	45	158674	388022,90	2306230,92	45	158715	388647,48	2306138,19	45	158756	388959,54	2306141,88	45	158797	389470,80	2306126,49
45	158634	387572,84	2306391,87	45	158675	388026,40	2306230,74	45	158716	388648,97	2306137,75	45	158757	388979,01	2306140,55	45	158798	389471,79	2306126,00
45	158635	387573,43	2306391,40	45	158676	388027,90	2306230,76	45	158717	388652,46	2306137,17	45	158758	389011,91	2306133,55	45	158799	389474,76	2306124,62
45	158636	387575,20	2306390,05	45	158677	388053,40	2306231,01	45	158718	388655,45	2306136,81	45	158759	389014,90	2306132,96	45	158800	389477,75	2306123,41
45	158637	387589,04	2306380,07	45	158678	388055,41	2306231,07	45	158719	388658,95	2306136,63	45	158760	389017,88	2306132,60	45	158801	389481,23	2306122,29
45	158638	387589,90	2306379,47	45	158679	388056,40	2306231,16	45	158720	388660,45	2306136,64	45	158761	389021,38	2306132,44	45	158802	389504,63	2306115,88
45	158639	387592,65	2306377,69	45	158680	388077,43	2306232,71	45	158721	388692,46	2306137,06	45	158762	389025,39	2306132,56	45	158803	389507,12	2306115,20
45	158640	387595,57	2306376,07	45	158681	388094,45	2306233,94	45	158722	388694,46	2306137,12	45	158763	389046,41	2306133,93	45	158804	389510,62	2306114,63
45	158641	387611,07	2306368,22	45	158682	388095,45	2306234,06	45	158723	388697,46	2306137,35	45	158764	389048,41	2306134,08	45	158805	389513,60	2306114,27
45	158642	387613,46	2306365,01	45	158683	388128,50	2306237,30	45	158724	388715,99	2306139,45	45	158765	389074,46	2306136,78	45	158806	389517,10	2306114,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	158807	389534,10	2306113,82	45	158848	389973,00	2306042,41	45	158889	390610,60	2306145,88	45	158930	390821,71	2306023,82	45	158971	390805,99	2306138,91
45	158808	389537,60	2306113,90	45	158849	389976,02	2306043,31	45	158890	390612,07	2306144,42	45	158931	390823,26	2306026,88	45	158972	390807,54	2306141,76
45	158809	389540,11	2306114,11	45	158850	389979,04	2306044,32	45	158891	390619,80	2306126,61	45	158932	390824,31	2306030,01	45	158973	390808,57	2306144,71
45	158810	389557,63	2306115,94	45	158851	390010,23	2306056,49	45	158892	390620,77	2306124,78	45	158933	390824,86	2306033,17	45	158974	390810,12	2306147,78
45	158811	389558,63	2306116,10	45	158852	390013,24	2306057,89	45	158893	390639,23	2306089,63	45	158934	390825,40	2306036,39	45	158975	390811,17	2306150,89
45	158812	389561,64	2306116,61	45	158853	390014,25	2306058,31	45	158894	390639,71	2306088,56	45	158935	390825,96	2306039,63	45	158976	390811,73	2306154,08
45	158813	389589,73	2306122,24	45	158854	390082,78	2306092,41	45	158895	390641,67	2306085,74	45	158936	390826,01	2306042,90	45	158977	390812,27	2306157,27
45	158814	389619,30	2306126,61	45	158855	390133,56	2306111,07	45	158896	390643,63	2306083,05	45	158937	390826,07	2306046,19	45	158978	390812,82	2306160,52
45	158815	389626,80	2306126,99	45	158856	390179,29	2306126,27	45	158897	390645,59	2306080,50	45	158938	390825,62	2306049,45	45	158979	390812,87	2306163,80
45	158816	389633,29	2306126,04	45	158857	390180,30	2306126,60	45	158898	390648,05	2306077,77	45	158939	390825,16	2306052,68	45	158980	390812,93	2306167,08
45	158817	389646,22	2306121,57	45	158858	390200,92	2306133,88	45	158899	390683,98	2306041,31	45	158940	390824,71	2306055,86	45	158981	390812,48	2306170,34
45	158818	389648,71	2306120,74	45	158859	390202,42	2306134,54	45	158900	390685,96	2306039,35	45	158941	390823,75	2306059,05	45	158982	390812,03	2306173,56
45	158819	389651,70	2306119,95	45	158860	390205,44	2306135,83	45	158901	390688,42	2306037,21	45	158942	390822,31	2306062,12	45	158983	390811,58	2306176,76
45	158820	389654,69	2306119,44	45	158861	390208,47	2306137,35	45	158902	390689,89	2306035,28	45	158943	390821,35	2306065,11	45	158984	390810,62	2306179,93
45	158821	389669,66	2306117,11	45	158862	390211,49	2306139,03	45	158903	390694,37	2306033,16	45	158944	390819,89	2306068,01	45	158985	390809,17	2306183,01
45	158822	389672,64	2306116,75	45	158863	390214,02	2306140,89	45	158904	390750,86	2306000,41	45	158945	390817,94	2306070,82	45	158986	390808,21	2306186,00
45	158823	389676,14	2306116,58	45	158864	390215,03	2306141,78	45	158905	390753,33	2305999,15	45	158946	390816,10	2306073,35	45	158987	390806,76	2306188,90
45	158824	389689,64	2306116,37	45	158865	390228,20	2306152,17	45	158906	390756,32	2305997,77	45	158947	390814,02	2306076,06	45	158988	390804,80	2306191,70
45	158825	389691,14	2306116,37	45	158866	390229,71	2306153,34	45	158907	390759,29	2305996,57	45	158948	390812,06	2306078,50	45	158989	390802,96	2306194,24
45	158826	389713,14	2306116,60	45	158867	390232,24	2306155,52	45	158908	390762,28	2305995,58	45	158949	390809,59	2306080,76	45	158990	390800,89	2306196,96
45	158827	389727,61	2306114,26	45	158868	390234,28	2306157,89	45	158909	390765,27	2305994,78	45	158950	390807,13	2306082,89	45	158991	390798,92	2306199,39
45	158828	389736,56	2306111,15	45	158869	390236,32	2306160,40	45	158910	390768,77	2305994,20	45	158951	390804,65	2306084,83	45	158992	390796,46	2306201,64
45	158829	389748,47	2306105,16	45	158870	390238,36	2306163,02	45	158911	390771,76	2305993,84	45	158952	390801,68	2306086,60	45	158993	390793,99	2306203,77
45	158830	389780,68	2306086,06	45	158871	390239,38	2306164,53	45	158912	390775,25	2305993,65	45	158953	390753,62	2306114,36	45	158994	390791,52	2306205,73
45	158831	389828,72	2306057,00	45	158872	390247,07	2306176,57	45	158913	390778,75	2305993,73	45	158954	390756,53	2306114,42	45	158995	390788,54	2306207,48
45	158832	389831,70	2306055,40	45	158873	390248,09	2306177,80	45	158914	390781,76	2305994,00	45	158955	390764,11	2306114,56	45	158996	390785,57	2306209,09
45	158833	389835,18	2306053,76	45	158874	390249,11	2306180,04	45	158915	390785,27	2305994,48	45	158956	390765,62	2306114,62	45	158997	390782,60	2306210,49
45	158834	389861,01	2306043,01	45	158875	390255,81	2306192,41	45	158916	390788,27	2305995,17	45	158957	390768,62	2306114,89	45	158998	390779,61	2306211,69
45	158835	389863,50	2306042,06	45	158876	390257,85	2306195,01	45	158917	390791,29	2305996,07	45	158958	390772,13	2306115,37	45	158999	390776,62	2306212,66
45	158836	389866,49	2306041,09	45	158877	390263,92	2306199,18	45	158918	390794,31	2305997,18	45	158959	390775,13	2306116,07	45	159000	390773,63	2306213,46
45	158837	389868,98	2306040,49	45	158878	390285,05	2306207,95	45	158919	390797,33	2305998,47	45	158960	390778,15	2306116,96	45	159001	390770,15	2306214,05
45	158838	389884,91	2306036,67	45	158879	390316,19	2306217,06	45	158920	390800,34	2305999,99	45	158961	390781,17	2306118,07	45	159002	390767,15	2306214,41
45	158839	389888,41	2306036,09	45	158880	390350,29	2306223,61	45	158921	390803,38	2306001,66	45	158962	390784,19	2306119,36	45	159003	390763,65	2306214,59
45	158840	389891,40	2306035,76	45	158881	390416,88	2306228,80	45	158922	390805,90	2306003,53	45	158963	390787,21	2306120,88	45	159004	390761,65	2306214,59
45	158841	389907,88	2306034,26	45	158882	390448,39	2306230,41	45	158923	390808,44	2306005,59	45	158964	390790,24	2306122,56	45	159005	390736,65	2306214,06
45	158842	389911,37	2306034,08	45	158883	390470,83	2306225,97	45	158924	390810,98	2306007,77	45	158965	390792,76	2306124,42	45	159006	390709,19	2306217,30
45	158843	389914,88	2306034,15	45	158884	390487,24	2306219,59	45	158925	390813,00	2306010,14	45	158966	390795,30	2306126,48	45	159007	390683,30	2306224,36
45	158844	389917,37	2306034,39	45	158885	390545,27	2306189,17	45	158926	390815,04	2306012,63	45	158967	390797,84	2306128,65	45	159008	390680,81	2306225,02
45	158845	389941,92	2306037,05	45	158886	390607,64	2306149,21	45	158927	390817,09	2306015,26	45	158968	390799,86	2306131,03	45	159009	390678,32	2306225,46
45	158846	389945,42	2306037,47	45	158887	390609,61	2306147,08	45	158928	390819,13	2306018,01	45	158969	390801,91	2306133,53	45	159010	390671,83	2306226,54
45	158847	389969,99	2306041,70	45	158888	390610,04	2306146,57	45	158929	390820,68	2306020,86	45	158970	390803,95	2306136,16	45	159011	390669,37	2306228,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	159012	390667,88	2306229,47	45	159053	390172,16	2306247,41	45	159094	389636,34	2306226,69	45	159135	389505,96	2306300,10	45	159176	389966,70	2306444,48
45	159013	390597,58	2306274,56	45	159054	390170,12	2306244,66	45	159095	389633,35	2306227,05	45	159136	389506,97	2306299,93	45	159177	389968,24	2306447,56
45	159014	390596,08	2306275,35	45	159055	390169,08	2306242,42	45	159096	389629,85	2306227,23	45	159137	389509,96	2306299,57	45	159178	389969,28	2306450,65
45	159015	390593,62	2306276,73	45	159056	390161,88	2306228,70	45	159097	389626,35	2306227,15	45	159138	389513,45	2306299,39	45	159179	389969,84	2306453,83
45	159016	390531,11	2306309,54	45	159057	390159,82	2306225,44	45	159098	389611,83	2306226,37	45	159139	389514,96	2306299,41	45	159180	389970,39	2306457,05
45	159017	390527,64	2306311,16	45	159058	390147,25	2306221,07	45	159099	389608,83	2306226,12	45	159140	389545,47	2306299,93	45	159181	389970,93	2306460,29
45	159018	390525,65	2306311,94	45	159059	390101,02	2306205,79	45	159100	389607,33	2306225,92	45	159141	389547,97	2306300,05	45	159182	389970,99	2306463,56
45	159019	390502,28	2306320,89	45	159060	390099,50	2306205,22	45	159101	389573,75	2306221,03	45	159142	389575,99	2306301,99	45	159183	389971,04	2306466,85
45	159020	390501,29	2306321,31	45	159061	390045,71	2306185,32	45	159102	389571,74	2306220,74	45	159143	389578,50	2306302,20	45	159184	389970,59	2306470,11
45	159021	390498,32	2306322,30	45	159062	390044,70	2306184,90	45	159103	389544,16	2306215,11	45	159144	389580,00	2306302,39	45	159185	389970,14	2306473,34
45	159022	390495,33	2306323,10	45	159063	390041,68	2306183,61	45	159104	389542,66	2306214,95	45	159145	389603,05	2306305,73	45	159186	389969,69	2306476,52
45	159023	390494,32	2306323,23	45	159064	390040,68	2306183,19	45	159105	389532,64	2306213,91	45	159146	389604,05	2306305,91	45	159187	389968,74	2306479,69
45	159024	390461,92	2306329,71	45	159065	389971,64	2306148,88	45	159106	389525,14	2306214,03	45	159147	389629,63	2306310,23	45	159188	389967,28	2306482,78
45	159025	390459,43	2306330,14	45	159066	389947,49	2306139,33	45	159107	389513,20	2306217,24	45	159148	389630,63	2306310,34	45	159189	389966,32	2306485,77
45	159026	390456,44	2306330,50	45	159067	389929,94	2306136,30	45	159108	389499,31	2306224,65	45	159149	389633,63	2306311,04	45	159190	389964,87	2306488,67
45	159027	390452,94	2306330,68	45	159068	389911,92	2306134,36	45	159109	389487,91	2306231,45	45	159150	389636,65	2306311,93	45	159191	389962,91	2306491,48
45	159028	390449,44	2306330,61	45	159069	389903,42	2306135,08	45	159110	389480,50	2306236,55	45	159151	389638,66	2306312,59	45	159192	389961,07	2306494,01
45	159029	390410,92	2306328,67	45	159070	389895,45	2306136,94	45	159111	389442,90	2306262,86	45	159152	389682,91	2306328,82	45	159193	389958,99	2306496,72
45	159030	390409,91	2306328,59	45	159071	389877,07	2306144,68	45	159112	389425,09	2306275,38	45	159153	389683,92	2306329,27	45	159194	389957,03	2306499,16
45	159031	390339,82	2306323,11	45	159072	389832,00	2306171,78	45	159113	389422,12	2306277,24	45	159154	389686,43	2306330,38	45	159195	389954,57	2306501,42
45	159032	390337,82	2306322,92	45	159073	389798,30	2306191,97	45	159114	389419,15	2306278,85	45	159155	389749,39	2306359,48	45	159196	389952,10	2306503,55
45	159033	390334,31	2306322,45	45	159074	389795,33	2306193,49	45	159115	389416,16	2306280,23	45	159156	389863,14	2306408,95	45	159197	389949,63	2306505,49
45	159034	390295,20	2306314,86	45	159075	389778,95	2306201,87	45	159116	389414,67	2306280,91	45	159157	389892,21	2306413,44	45	159198	389946,65	2306507,26
45	159035	390292,19	2306314,26	45	159076	389775,98	2306203,23	45	159117	389395,78	2306288,29	45	159158	389922,73	2306414,35	45	159199	389943,68	2306508,86
45	159036	390290,18	2306313,74	45	159077	389773,00	2306204,44	45	159118	389394,31	2306289,57	45	159159	389923,72	2306414,39	45	159200	389940,71	2306510,26
45	159037	390254,01	2306303,19	45	159078	389756,08	2306210,25	45	159119	389397,52	2306289,63	45	159160	389926,73	2306414,66	45	159201	389937,72	2306511,46
45	159038	390253,00	2306302,78	45	159079	389753,60	2306211,04	45	159120	389411,82	2306289,93	45	159161	389930,24	2306415,14	45	159202	389934,73	2306512,44
45	159039	390250,00	2306301,69	45	159080	389750,62	2306211,84	45	159121	389441,79	2306288,25	45	159162	389933,24	2306415,83	45	159203	389931,74	2306513,23
45	159040	390248,99	2306301,36	45	159081	389748,12	2306212,32	45	159122	389447,28	2306288,22	45	159163	389936,26	2306416,73	45	159204	389928,26	2306513,82
45	159041	390220,81	2306289,63	45	159082	389725,18	2306216,04	45	159123	389448,29	2306288,26	45	159164	389939,28	2306417,84	45	159205	389925,26	2306514,18
45	159042	390218,80	2306288,65	45	159083	389724,17	2306216,15	45	159124	389459,79	2306289,09	45	159165	389942,30	2306419,14	45	159206	389921,77	2306514,36
45	159043	390215,77	2306287,15	45	159084	389721,19	2306216,51	45	159125	389461,80	2306289,32	45	159166	389945,33	2306420,65	45	159207	389919,26	2306514,33
45	159044	390212,75	2306285,47	45	159085	389717,69	2306216,69	45	159126	389465,32	2306289,80	45	159167	389948,35	2306422,32	45	159208	389885,75	2306513,32
45	159045	390194,55	2306273,16	45	159086	389716,19	2306216,67	45	159127	389468,32	2306290,49	45	159168	389950,87	2306424,20	45	159209	389884,75	2306513,28
45	159046	390192,54	2306271,75	45	159087	389690,68	2306216,42	45	159128	389471,34	2306291,39	45	159169	389953,41	2306426,25	45	159210	389881,74	2306513,01
45	159047	390190,00	2306269,71	45	159088	389681,19	2306216,57	45	159129	389474,36	2306292,50	45	159170	389955,95	2306428,43	45	159211	389879,75	2306512,75
45	159048	390187,46	2306267,51	45	159089	389674,70	2306217,60	45	159130	389475,36	2306292,92	45	159171	389957,99	2306430,80	45	159212	389881,14	2306506,82
45	159049	390185,44	2306265,14	45	159090	389661,26	2306222,12	45	159131	389486,94	2306297,80	45	159172	389960,02	2306433,29	45	159213	389839,64	2306506,60
45	159050	390183,39	2306262,65	45	159091	389658,78	2306222,93	45	159132	389488,95	2306298,67	45	159173	389962,06	2306435,92	45	159214	389836,64	2306505,89
45	159051	390181,86	2306261,07	45	159092	389655,80	2306223,73	45	159133	389491,97	2306300,19	45	159174	389964,10	2306438,67	45	159215	389833,62	2306504,99
45	159052	390172,67	2306248,46	45	159093	389652,30	2306224,32	45	159134	389495,00	2306301,96	45	159175	389965,65	2306441,52	45	159216	389830,60	2306503,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	159217	389829,10	2306503,22	45	159258	390007,64	2306668,94	45	159299	390105,75	2306806,03	45	159340	389666,28	2306709,89	45	159381	389296,59	2306373,73
45	159218	389709,30	2306450,94	45	159259	390044,84	2306681,09	45	159300	390102,78	2306807,23	45	159341	389665,26	2306708,89	45	159382	389295,09	2306373,41
45	159219	389708,29	2306450,49	45	159260	390047,85	2306682,14	45	159301	390099,79	2306808,22	45	159342	389663,23	2306706,52	45	159383	389292,09	2306372,51
45	159220	389658,93	2306427,72	45	159261	390050,87	2306683,40	45	159302	390096,80	2306809,01	45	159343	389661,19	2306704,03	45	159384	389289,07	2306371,40
45	159221	389646,34	2306422,03	45	159262	390084,11	2306699,07	45	159303	390093,30	2306809,60	45	159344	389659,66	2306702,48	45	159385	389287,06	2306370,59
45	159222	389608,63	2306408,08	45	159263	390087,13	2306700,62	45	159304	390090,32	2306809,96	45	159345	389633,60	2306666,48	45	159386	389256,34	2306356,91
45	159223	389588,08	2306404,62	45	159264	390090,17	2306702,30	45	159305	390086,82	2306810,13	45	159346	389598,53	2306629,09	45	159387	389255,33	2306356,43
45	159224	389567,52	2306401,66	45	159265	390091,17	2306702,93	45	159306	390083,32	2306810,07	45	159347	389550,48	2306593,29	45	159388	389252,31	2306354,92
45	159225	389542,51	2306399,92	45	159266	390114,41	2306718,74	45	159307	390080,32	2306809,80	45	159348	389517,13	2306570,68	45	159389	389249,28	2306353,23
45	159226	389537,51	2306399,84	45	159267	390115,93	2306719,96	45	159308	390076,80	2306809,31	45	159349	389515,11	2306569,41	45	159390	389248,27	2306352,26
45	159227	389537,91	2306402,74	45	159268	390118,47	2306722,02	45	159309	390073,80	2306808,61	45	159350	389512,58	2306567,35	45	159391	389218,45	2306331,46
45	159228	389541,98	2306431,04	45	159269	390120,99	2306724,19	45	159310	390070,78	2306807,72	45	159351	389490,29	2306548,22	45	159392	389216,94	2306330,58
45	159229	389546,88	2306456,48	45	159270	390123,03	2306726,58	45	159311	390067,76	2306806,61	45	159352	389488,26	2306546,31	45	159393	389193,66	2306313,22
45	159230	389549,46	2306462,30	45	159271	390125,08	2306729,07	45	159312	390064,75	2306805,32	45	159353	389486,22	2306543,94	45	159394	389191,14	2306311,19
45	159231	389559,67	2306475,94	45	159272	390127,12	2306731,70	45	159313	390061,73	2306803,80	45	159354	389484,18	2306541,43	45	159395	389188,60	2306309,02
45	159232	389575,38	2306489,51	45	159273	390129,16	2306734,45	45	159314	390058,69	2306802,12	45	159355	389466,83	2306518,79	45	159396	389186,56	2306306,64
45	159233	389607,21	2306511,07	45	159274	390130,69	2306737,30	45	159315	390057,69	2306801,49	45	159356	389465,30	2306516,82	45	159397	389184,54	2306304,14
45	159234	389609,24	2306512,39	45	159275	390131,74	2306740,26	45	159316	390033,97	2306787,89	45	159357	389463,26	2306514,07	45	159398	389182,49	2306301,52
45	159235	389661,83	2306551,52	45	159276	390133,29	2306743,32	45	159317	390011,28	2306775,23	45	159358	389461,71	2306511,22	45	159399	389177,37	2306293,91
45	159236	389664,37	2306553,53	45	159277	390134,34	2306746,43	45	159318	390010,27	2306774,96	45	159359	389461,19	2306509,60	45	159400	389164,84	2306291,79
45	159237	389666,91	2306555,73	45	159278	390134,90	2306750,55	45	159319	389980,63	2306765,29	45	159360	389453,44	2306493,04	45	159401	389163,83	2306291,67
45	159238	389668,42	2306557,45	45	159279	390135,44	2306752,83	45	159320	389951,05	2306760,50	45	159361	389452,91	2306491,70	45	159402	389160,83	2306290,98
45	159239	389709,10	2306600,98	45	159280	390135,99	2306756,06	45	159321	389894,54	2306759,53	45	159362	389451,37	2306488,65	45	159403	389157,81	2306290,08
45	159240	389711,14	2306603,47	45	159281	390136,04	2306759,34	45	159322	389842,10	2306763,25	45	159363	389450,32	2306485,52	45	159404	389154,79	2306288,97
45	159241	389712,66	2306605,02	45	159282	390136,08	2306762,62	45	159323	389801,64	2306765,92	45	159364	389449,78	2306482,35	45	159405	389135,18	2306281,21
45	159242	389737,69	2306639,44	45	159283	390135,63	2306765,88	45	159324	389795,63	2306765,95	45	159365	389449,25	2306480,85	45	159406	389132,16	2306279,92
45	159243	389752,91	2306653,52	45	159284	390135,20	2306769,10	45	159325	389794,64	2306765,88	45	159366	389443,24	2306448,07	45	159407	389129,13	2306278,40
45	159244	389765,53	2306661,36	45	159285	390134,73	2306772,30	45	159326	389756,59	2306762,90	45	159367	389443,21	2306446,07	45	159408	389127,61	2306277,42
45	159245	389771,56	2306663,73	45	159286	390133,78	2306775,47	45	159327	389754,58	2306762,71	45	159368	389436,49	2306398,64	45	159409	389073,62	2306244,54
45	159246	389798,60	2306665,88	45	159287	390132,33	2306778,56	45	159328	389751,08	2306762,24	45	159369	389435,93	2306395,68	45	159410	389072,10	2306243,83
45	159247	389835,06	2306663,47	45	159288	390131,38	2306781,54	45	159329	389748,06	2306761,54	45	159370	389435,33	2306388,79	45	159411	389061,49	2306236,72
45	159248	389889,51	2306659,60	45	159289	390129,93	2306784,43	45	159330	389745,06	2306760,64	45	159371	389415,35	2306389,90	45	159412	389057,97	2306235,65
45	159249	389892,49	2306659,47	45	159290	390127,97	2306787,24	45	159331	389742,04	2306759,66	45	159372	389413,35	2306389,99	45	159413	389038,95	2306233,67
45	159250	389893,99	2306659,48	45	159291	390126,11	2306789,78	45	159332	389724,43	2306752,71	45	159373	389411,85	2306389,99	45	159414	389025,93	2306232,80
45	159251	389956,52	2306660,55	45	159292	390124,05	2306792,50	45	159333	389721,41	2306751,42	45	159374	389382,34	2306389,41	45	159415	389018,95	2306234,26
45	159252	389958,51	2306660,61	45	159293	390122,09	2306794,93	45	159334	389718,39	2306749,90	45	159375	389380,35	2306389,35	45	159416	389019,31	2306236,60
45	159253	389961,52	2306660,88	45	159294	390119,62	2306797,18	45	159335	389715,87	2306748,43	45	159376	389377,34	2306389,08	45	159417	389021,19	2306249,21
45	159254	389964,02	2306661,21	45	159295	390117,15	2306799,31	45	159336	389695,68	2306735,62	45	159377	389375,84	2306388,88	45	159418	389029,18	2306281,25
45	159255	390000,62	2306667,21	45	159296	390114,68	2306801,27	45	159337	389692,64	2306733,55	45	159378	389344,76	2306384,33	45	159419	389029,21	2306282,69
45	159256	390001,62	2306667,35	45	159297	390111,71	2306803,02	45	159338	389690,11	2306731,49	45	159379	389342,76	2306384,04	45	159420	389029,75	2306285,89
45	159257	390004,63	2306668,05	45	159298	390108,74	2306804,65	45	159339	389688,59	2306730,29	45	159380	389341,25	2306383,67	45	159421	389030,30	2306289,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	159422	389030,32	2306290,77	45	159463	389143,32	2306615,68	45	159504	388938,56	2306370,98	45	159545	388653,03	2306239,95	45	159586	388489,94	2306396,27
45	159423	389031,76	2306318,61	45	159464	389140,35	2306617,08	45	159505	388938,00	2306367,81	45	159546	388635,63	2306246,00	45	159587	388531,47	2306398,35
45	159424	389035,68	2306346,21	45	159465	389137,36	2306618,28	45	159506	388937,46	2306364,66	45	159547	388573,06	2306273,80	45	159588	388534,48	2306398,61
45	159425	389041,46	2306364,26	45	159466	389134,37	2306619,25	45	159507	388932,43	2306330,80	45	159548	388571,07	2306274,68	45	159589	388536,49	2306398,86
45	159426	389049,21	2306380,35	45	159467	389131,38	2306620,05	45	159508	388931,89	2306327,56	45	159549	388547,72	2306283,79	45	159590	388560,05	2306402,53
45	159427	389069,07	2306404,63	45	159468	389127,90	2306620,64	45	159509	388931,86	2306325,94	45	159550	388546,22	2306284,32	45	159591	388561,55	2306402,75
45	159428	389108,18	2306444,10	45	159469	389124,91	2306621,00	45	159510	388930,47	2306300,43	45	159551	388544,24	2306285,05	45	159592	388564,55	2306403,46
45	159429	389109,72	2306445,83	45	159470	389121,41	2306621,18	45	159511	388923,00	2306270,38	45	159552	388524,33	2306291,09	45	159593	388566,56	2306403,97
45	159430	389111,74	2306448,32	45	159471	389117,91	2306621,10	45	159512	388922,99	2306268,94	45	159553	388523,34	2306291,31	45	159594	388584,15	2306409,11
45	159431	389113,79	2306450,95	45	159472	389114,90	2306620,83	45	159513	388922,42	2306264,89	45	159554	388520,35	2306292,11	45	159595	388585,15	2306409,50
45	159432	389115,32	2306452,77	45	159473	389111,40	2306620,37	45	159514	388919,60	2306243,74	45	159555	388516,85	2306292,69	45	159596	388588,17	2306410,61
45	159433	389129,16	2306474,81	45	159474	389108,38	2306619,66	45	159515	388916,47	2306235,20	45	159556	388513,86	2306293,05	45	159597	388591,19	2306411,90
45	159434	389129,67	2306475,74	45	159475	389105,38	2306618,77	45	159516	388911,44	2306233,59	45	159557	388510,36	2306293,23	45	159598	388593,71	2306413,11
45	159435	389131,22	2306478,59	45	159476	389102,36	2306617,66	45	159517	388910,44	2306233,32	45	159558	388507,85	2306293,20	45	159599	388618,41	2306426,51
45	159436	389131,74	2306480,23	45	159477	389099,34	2306616,36	45	159518	388907,42	2306232,21	45	159559	388485,84	2306292,51	45	159600	388621,44	2306428,19
45	159437	389149,31	2306517,06	45	159478	389096,31	2306614,84	45	159519	388905,92	2306231,55	45	159560	388461,34	2306291,55	45	159601	388623,97	2306430,05
45	159438	389165,29	2306548,28	45	159479	389093,29	2306613,17	45	159520	388899,30	2306224,80	45	159561	388460,33	2306291,54	45	159602	388627,00	2306432,50
45	159439	389166,34	2306551,30	45	159480	389090,75	2306611,31	45	159521	388889,31	2306224,69	45	159562	388458,83	2306291,43	45	159603	388642,21	2306445,77
45	159440	389167,88	2306554,38	45	159481	389088,73	2306609,71	45	159522	388882,31	2306225,11	45	159563	388410,77	2306287,33	45	159604	388644,24	2306447,54
45	159441	389168,94	2306557,48	45	159482	389085,69	2306607,06	45	159523	388880,83	2306226,19	45	159564	388409,27	2306287,17	45	159605	388646,28	2306449,93
45	159442	389168,94	2306558,44	45	159483	389083,65	2306604,69	45	159524	388879,34	2306227,33	45	159565	388405,75	2306286,69	45	159606	388648,31	2306452,42
45	159443	389169,48	2306560,65	45	159484	389081,62	2306602,20	45	159525	388876,37	2306229,11	45	159566	388383,70	2306282,24	45	159607	388650,35	2306455,05
45	159444	389170,03	2306563,86	45	159485	389079,58	2306599,57	45	159526	388873,39	2306230,65	45	159567	388380,18	2306282,05	45	159608	388652,39	2306457,80
45	159445	389170,57	2306567,11	45	159486	389077,54	2306596,82	45	159527	388858,52	2306238,31	45	159568	388372,69	2306282,60	45	159609	388653,94	2306460,65
45	159446	389170,63	2306570,38	45	159487	389075,99	2306594,03	45	159528	388855,54	2306239,77	45	159569	388370,21	2306283,17	45	159610	388667,88	2306489,47
45	159447	389170,68	2306573,67	45	159488	389059,49	2306561,94	45	159529	388840,63	2306246,22	45	159570	388330,98	2306300,71	45	159611	388675,59	2306502,87
45	159448	389170,23	2306576,93	45	159489	389058,97	2306560,23	45	159530	388837,66	2306247,35	45	159571	388328,49	2306301,78	45	159612	388678,14	2306506,00
45	159449	389169,78	2306580,16	45	159490	389042,43	2306525,37	45	159531	388834,67	2306248,34	45	159572	388296,68	2306314,02	45	159613	388679,64	2306506,85
45	159450	389169,33	2306583,34	45	159491	389033,20	2306510,70	45	159532	388831,68	2306249,14	45	159573	388294,74	2306315,95	45	159614	388692,21	2306510,97
45	159451	389168,38	2306586,52	45	159492	388996,13	2306473,32	45	159533	388828,18	2306249,72	45	159574	388297,24	2306318,11	45	159615	388734,88	2306521,84
45	159452	389166,92	2306589,60	45	159493	388994,61	2306471,57	45	159534	388825,20	2306250,08	45	159575	388299,16	2306345,67	45	159616	388760,99	2306528,85
45	159453	389165,96	2306592,59	45	159494	388992,57	2306469,35	45	159535	388824,19	2306250,13	45	159576	388301,29	2306354,11	45	159617	388763,50	2306529,53
45	159454	389164,51	2306595,49	45	159495	388968,09	2306438,88	45	159536	388804,72	2306251,45	45	159577	388304,91	2306361,73	45	159618	388766,52	2306530,64
45	159455	389162,55	2306598,29	45	159496	388966,05	2306435,97	45	159537	388798,73	2306251,52	45	159578	388312,03	2306369,26	45	159619	388769,54	2306531,93
45	159456	389160,71	2306600,83	45	159497	388964,01	2306433,22	45	159538	388797,22	2306251,42	45	159579	388323,64	2306376,24	45	159620	388772,55	2306533,32
45	159457	389158,63	2306603,53	45	159498	388962,46	2306430,07	45	159539	388762,18	2306248,58	45	159580	388347,79	2306386,01	45	159621	388792,22	2306544,27
45	159458	389156,67	2306605,98	45	159499	388950,09	2306405,47	45	159540	388760,68	2306248,41	45	159581	388366,34	2306389,71	45	159622	388794,25	2306545,59
45	159459	389154,21	2306608,23	45	159500	388949,04	2306402,83	45	159541	388758,17	2306248,01	45	159582	388398,38	2306391,64	45	159623	388796,26	2306546,58
45	159460	389151,74	2306610,37	45	159501	388947,51	2306399,80	45	159542	388703,52	2306238,67	45	159583	388399,37	2306391,72	45	159624	388793,26	2306546,91
45	159461	389149,27	2306612,30	45	159502	388946,97	2306397,68	45	159543	388688,50	2306237,06	45	159584	388448,94	2306395,83	45	159625	388790,03	2306547,08
45	159462	389146,29	2306614,07	45	159503	388939,07	2306372,02	45	159544	388665,50	2306236,75	45	159585	388487,45	2306396,21	45	159626	388792,36	2306548,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	159627	388797,22	2306551,51	45	159668	388819,73	2306675,13	45	159709	388590,41	2306556,31	45	159750	388200,93	2306363,02	45	159791	388334,84	2306584,44
45	159628	388801,83	2306550,97	45	159669	388816,74	2306675,92	45	159710	388579,60	2306536,48	45	159751	388200,39	2306360,10	45	159792	388367,22	2306609,56
45	159629	388802,82	2306550,77	45	159670	388813,26	2306676,51	45	159711	388579,07	2306534,80	45	159752	388199,84	2306356,85	45	159793	388368,76	2306610,98
45	159630	388807,37	2306553,82	45	159671	388810,26	2306676,87	45	159712	388568,77	2306514,62	45	159753	388198,58	2306339,53	45	159794	388371,28	2306613,16
45	159631	388808,38	2306554,18	45	159672	388806,77	2306677,05	45	159713	388565,23	2306511,55	45	159754	388187,60	2306341,27	45	159795	388373,32	2306615,53
45	159632	388810,90	2306556,04	45	159673	388803,26	2306676,97	45	159714	388550,60	2306503,61	45	159755	388184,10	2306341,72	45	159796	388375,87	2306618,65
45	159633	388813,44	2306558,10	45	159674	388800,26	2306676,72	45	159715	388541,55	2306500,88	45	159756	388180,60	2306341,90	45	159797	388385,05	2306630,64
45	159634	388816,47	2306560,97	45	159675	388796,76	2306676,24	45	159716	388523,52	2306498,13	45	159757	388177,60	2306341,82	45	159798	388386,58	2306632,63
45	159635	388830,20	2306574,78	45	159676	388793,74	2306675,53	45	159717	388485,48	2306496,21	45	159758	388169,10	2306341,42	45	159799	388388,62	2306635,40
45	159636	388831,71	2306576,48	45	159677	388790,74	2306674,65	45	159718	388446,47	2306495,85	45	159759	388169,63	2306342,92	45	159800	388390,17	2306638,23
45	159637	388833,76	2306578,97	45	159678	388787,72	2306673,53	45	159719	388443,98	2306495,79	45	159760	388170,23	2306344,45	45	159801	388391,22	2306641,19
45	159638	388836,31	2306582,41	45	159679	388784,69	2306672,23	45	159720	388442,48	2306495,68	45	159761	388170,66	2306345,59	45	159802	388392,76	2306644,22
45	159639	388847,57	2306599,42	45	159680	388781,67	2306670,71	45	159721	388391,41	2306491,48	45	159762	388171,22	2306348,76	45	159803	388393,82	2306647,38
45	159640	388849,10	2306601,37	45	159681	388778,65	2306669,04	45	159722	388356,38	2306489,36	45	159763	388171,76	2306351,97	45	159804	388394,36	2306650,55
45	159641	388850,65	2306604,21	45	159682	388776,11	2306667,18	45	159723	388353,88	2306489,10	45	159764	388172,31	2306355,22	45	159805	388394,91	2306653,76
45	159642	388851,70	2306607,17	45	159683	388773,59	2306665,13	45	159724	388350,36	2306488,64	45	159765	388172,36	2306358,50	45	159806	388395,45	2306657,00
45	159643	388853,24	2306610,25	45	159684	388771,05	2306662,95	45	159725	388323,79	2306483,10	45	159766	388172,58	2306372,65	45	159807	388395,51	2306660,28
45	159644	388854,28	2306613,35	45	159685	388769,01	2306660,56	45	159726	388321,28	2306482,62	45	159767	388172,63	2306375,94	45	159808	388395,56	2306663,56
45	159645	388854,84	2306616,52	45	159686	388766,97	2306658,07	45	159727	388318,26	2306481,72	45	159768	388172,18	2306379,18	45	159809	388395,11	2306666,82
45	159646	388855,39	2306619,74	45	159687	388764,93	2306655,44	45	159728	388315,24	2306480,61	45	159769	388171,73	2306382,41	45	159810	388394,66	2306670,05
45	159647	388855,93	2306622,98	45	159688	388755,72	2306641,75	45	159729	388282,54	2306467,48	45	159770	388171,28	2306385,61	45	159811	388394,21	2306673,23
45	159648	388855,98	2306626,27	45	159689	388749,63	2306635,49	45	159730	388280,02	2306466,31	45	159771	388170,33	2306388,77	45	159812	388393,26	2306676,42
45	159649	388856,04	2306629,54	45	159690	388742,55	2306631,10	45	159731	388277,00	2306464,80	45	159772	388168,88	2306391,87	45	159813	388391,80	2306679,50
45	159650	388855,59	2306632,80	45	159691	388729,45	2306623,86	45	159732	388275,48	2306463,91	45	159773	388161,17	2306410,64	45	159814	388390,84	2306682,48
45	159651	388855,14	2306636,03	45	159692	388709,37	2306618,52	45	159733	388254,79	2306451,42	45	159774	388156,85	2306422,74	45	159815	388389,40	2306685,38
45	159652	388854,69	2306639,21	45	159693	388666,20	2306607,50	45	159734	388253,29	2306450,62	45	159775	388158,44	2306428,68	45	159816	388387,43	2306688,19
45	159653	388853,74	2306642,39	45	159694	388663,18	2306606,63	45	159735	388250,75	2306448,76	45	159776	388171,70	2306445,67	45	159817	388385,59	2306690,73
45	159654	388852,76	2306644,84	45	159695	388644,09	2306600,43	45	159736	388248,22	2306446,70	45	159777	388199,55	2306468,29	45	159818	388383,52	2306693,43
45	159655	388851,32	2306648,46	45	159696	388641,58	2306599,41	45	159737	388245,69	2306444,53	45	159778	388229,36	2306487,78	45	159819	388381,55	2306695,88
45	159656	388849,87	2306651,36	45	159697	388638,55	2306598,11	45	159738	388244,67	2306443,13	45	159779	388231,38	2306489,32	45	159820	388379,09	2306698,13
45	159657	388847,91	2306654,16	45	159698	388636,04	2306596,76	45	159739	388227,90	2306425,55	45	159780	388234,42	2306491,79	45	159821	388376,62	2306700,26
45	159658	388846,07	2306656,70	45	159699	388623,43	2306589,87	45	159740	388226,88	2306424,57	45	159781	388248,61	2306504,20	45	159822	388374,16	2306702,20
45	159659	388844,00	2306659,42	45	159700	388619,90	2306588,02	45	159741	388224,84	2306422,06	45	159782	388250,63	2306505,95	45	159823	388371,19	2306703,97
45	159660	388842,03	2306661,85	45	159701	388617,37	2306586,15	45	159742	388222,81	2306419,44	45	159783	388253,17	2306508,82	45	159824	388368,20	2306705,58
45	159661	388839,57	2306664,10	45	159702	388614,84	2306584,09	45	159743	388220,75	2306416,69	45	159784	388272,51	2306530,77	45	159825	388365,23	2306706,97
45	159662	388837,10	2306666,24	45	159703	388612,30	2306581,91	45	159744	388219,22	2306413,86	45	159785	388274,04	2306532,77	45	159826	388362,24	2306708,17
45	159663	388834,63	2306668,19	45	159704	388610,77	2306580,13	45	159745	388208,91	2306393,74	45	159786	388275,06	2306534,04	45	159827	388359,27	2306709,15
45	159664	388831,65	2306669,95	45	159705	388598,06	2306566,51	45	159746	388207,86	2306390,79	45	159787	388286,29	2306549,00	45	159828	388356,28	2306709,95
45	159665	388828,68	2306671,55	45	159706	388595,51	2306563,43	45	159747	388206,31	2306387,75	45	159788	388309,09	2306567,68	45	159829	388352,78	2306710,53
45	159666	388825,71	2306672,95	45	159707	388593,47	2306560,80	45	159748	388205,27	2306384,62	45	159789	388331,31	2306582,05	45	159830	388349,79	2306710,89
45	159667	388822,72	2306674,15	45	159708	388591,43	2306558,05	45	159749	388204,72	2306381,43	45	159790	388333,83	2306583,79	45	159831	388346,29	2306711,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	159832	388342,79	2306711,00	45	159873	388066,05	2306468,76	45	159914	387684,66	2306442,81	45	159955	387430,18	2306638,91	45	159996	387305,02	2307050,82
45	159833	388339,79	2306710,74	45	159874	388065,53	2306466,27	45	159915	387682,68	2306443,94	45	159956	387431,38	2306651,93	45	159997	387300,12	2307057,42
45	159834	388336,28	2306710,26	45	159875	388059,19	2306445,11	45	159916	387644,48	2306463,43	45	159957	387432,08	2306665,01	45	159998	387300,81	2307070,55
45	159835	388333,26	2306709,56	45	159876	388058,14	2306441,28	45	159917	387635,08	2306470,29	45	159958	387431,79	2306678,37	45	159999	387301,05	2307086,21
45	159836	388330,26	2306708,67	45	159877	388057,58	2306438,07	45	159918	387622,24	2306480,77	45	159959	387431,82	2306681,16	45	160000	387300,77	2307099,57
45	159837	388327,24	2306707,56	45	159878	388057,04	2306434,96	45	159919	387620,75	2306481,79	45	159960	387430,60	2306699,66	45	160001	387300,38	2307107,20
45	159838	388324,22	2306706,25	45	159879	388055,81	2306420,32	45	159920	387618,79	2306483,44	45	159961	387429,76	2306709,39	45	160002	387298,68	2307126,43
45	159839	388321,19	2306704,74	45	159880	388055,77	2306416,91	45	159921	387615,81	2306485,10	45	159962	387427,47	2306722,33	45	160003	387298,26	2307131,85
45	159840	388318,17	2306703,07	45	159881	388055,71	2306413,64	45	159922	387612,84	2306486,82	45	159963	387425,15	2306735,11	45	160004	387295,96	2307144,79
45	159841	388315,63	2306701,19	45	159882	388056,16	2306410,38	45	159923	387609,85	2306488,22	45	159964	387421,35	2306747,71	45	160005	387295,51	2307148,22
45	159842	388313,11	2306699,15	45	159883	388056,61	2306407,15	45	159924	387604,90	2306490,29	45	159965	387417,05	2306760,02	45	160006	387295,72	2307162,12
45	159843	388310,57	2306696,96	45	159884	388057,06	2306403,95	45	159925	387597,44	2306493,47	45	159966	387411,73	2306772,05	45	160007	387295,44	2307175,76
45	159844	388308,53	2306694,59	45	159885	388058,02	2306400,82	45	159926	387595,45	2306494,15	45	159967	387408,80	2306777,39	45	160008	387295,88	2307179,40
45	159845	388306,50	2306692,09	45	159886	388058,98	2306398,31	45	159927	387593,46	2306494,81	45	159968	387398,62	2306798,11	45	160009	387293,44	2307208,52
45	159846	388300,38	2306684,62	45	159887	388068,11	2306374,38	45	159928	387591,97	2306495,31	45	159969	387396,70	2306802,71	45	160010	387292,57	2307217,38
45	159847	388275,08	2306664,71	45	159888	388068,59	2306373,25	45	159929	387588,98	2306496,10	45	159970	387392,86	2306812,62	45	160011	387290,27	2307230,32
45	159848	388252,34	2306650,02	45	159889	388070,53	2306368,88	45	159930	387585,48	2306496,66	45	159971	387390,45	2306819,69	45	160012	387289,36	2307235,17
45	159849	388249,82	2306648,28	45	159890	388065,44	2306363,26	45	159931	387584,00	2306496,87	45	159972	387385,14	2306831,70	45	160013	387284,69	2307257,50
45	159850	388248,31	2306646,93	45	159891	388063,40	2306360,77	45	159932	387578,50	2306497,57	45	159973	387379,33	2306843,32	45	160014	387283,32	2307265,43
45	159851	388218,43	2306622,60	45	159892	388046,05	2306338,13	45	159933	387572,01	2306498,32	45	159974	387372,50	2306854,56	45	160015	387279,51	2307278,02
45	159852	388217,42	2306621,90	45	159893	388044,52	2306336,15	45	159934	387561,53	2306499,90	45	159975	387366,55	2306862,72	45	160016	387275,20	2307290,34
45	159853	388214,88	2306619,72	45	159894	388042,98	2306333,70	45	159935	387560,54	2306500,01	45	159976	387364,66	2306865,34	45	160017	387269,88	2307302,35
45	159854	388212,84	2306617,35	45	159895	388041,44	2306330,92	45	159936	387540,09	2306503,04	45	159977	387356,82	2306875,55	45	160018	387264,06	2307313,97
45	159855	388210,81	2306614,84	45	159896	388033,44	2306330,85	45	159937	387528,53	2306504,71	45	159978	387355,35	2306877,03	45	160019	387259,67	2307321,42
45	159856	388209,79	2306613,58	45	159897	388019,49	2306334,51	45	159938	387517,14	2306506,24	45	159979	387348,47	2306885,71	45	160020	387246,50	2307342,84
45	159857	388196,01	2306595,29	45	159898	387990,66	2306345,61	45	159939	387505,69	2306510,10	45	159980	387348,62	2306895,43	45	160021	387244,06	2307346,63
45	159858	388180,23	2306577,38	45	159899	387948,44	2306363,10	45	159940	387483,25	2306523,80	45	159981	387348,64	2306896,22	45	160022	387238,13	2307354,79
45	159859	388171,11	2306569,30	45	159900	387945,95	2306364,05	45	159941	387480,35	2306526,40	45	159982	387348,77	2306905,56	45	160023	387236,23	2307357,41
45	159860	388142,31	2306550,37	45	159901	387942,96	2306365,02	45	159942	387477,75	2306528,76	45	159983	387348,10	2306926,09	45	160024	387228,38	2307367,62
45	159861	388140,29	2306548,83	45	159902	387939,97	2306365,82	45	159943	387442,96	2306560,28	45	159984	387347,65	2306929,31	45	160025	387219,54	2307377,32
45	159862	388138,77	2306547,60	45	159903	387936,98	2306366,37	45	159944	387441,98	2306561,13	45	159985	387346,85	2306942,35	45	160026	387211,65	2307385,13
45	159863	388104,34	2306519,83	45	159904	387917,53	2306369,36	45	159945	387425,21	2306575,56	45	159986	387344,54	2306955,29	45	160027	387190,45	2307404,66
45	159864	388103,34	2306519,00	45	159905	387914,04	2306369,75	45	159946	387423,67	2306576,82	45	159987	387342,24	2306968,08	45	160028	387188,98	2307405,97
45	159865	388100,80	2306516,82	45	159906	387912,04	2306369,87	45	159947	387421,04	2306578,77	45	159988	387340,80	2306971,82	45	160029	387179,10	2307414,40
45	159866	388098,76	2306514,45	45	159907	387881,07	2306371,33	45	159948	387419,43	2306579,84	45	159989	387337,48	2306984,00	45	160030	387169,72	2307421,24
45	159867	388096,73	2306511,94	45	159908	387853,10	2306373,31	45	159949	387416,80	2306581,51	45	159990	387335,12	2306992,84	45	160031	387169,28	2307422,84
45	159868	388073,77	2306482,57	45	159909	387833,64	2306376,24	45	159950	387417,23	2306582,75	45	159991	387330,81	2307005,17	45	160032	387165,93	2307435,43
45	159869	388072,24	2306480,35	45	159910	387818,71	2306380,79	45	159951	387418,89	2306587,65	45	159992	387325,50	2307017,18	45	160033	387162,62	2307447,69
45	159870	388070,20	2306477,60	45	159911	387817,71	2306381,07	45	159952	387421,04	2306597,65	45	159993	387319,67	2307028,80	45	160034	387158,31	2307460,00
45	159871	388068,65	2306474,75	45	159912	387802,28	2306385,50	45	159953	387426,94	2306623,34	45	159994	387312,84	2307040,04	45	160035	387152,99	2307472,03
45	159872	388067,60	2306471,79	45	159913	387731,74	2306415,83	45	159954	387427,48	2306626,06	45	159995	387306,91	2307048,20	45	160036	387147,17	2307483,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	160037	387140,35	2307494,87	45	160078	386877,50	2307862,30	45	160119	387382,03	2307863,94	45	160160	387788,80	2307524,52	45	160201	388158,05	2307158,13
45	160038	387133,83	2307503,95	45	160079	386867,09	2307868,71	45	160120	387384,99	2307861,30	45	160161	387791,77	2307522,92	45	160202	388164,31	2307149,84
45	160039	387121,75	2307520,64	45	160080	386866,52	2307870,68	45	160121	387421,05	2307833,68	45	160162	387792,77	2307522,41	45	160203	388184,13	2307123,44
45	160040	387120,27	2307522,53	45	160081	386865,66	2307873,58	45	160122	387423,04	2307832,24	45	160163	387809,15	2307514,49	45	160204	388216,20	2307078,71
45	160041	387112,42	2307532,74	45	160082	386858,55	2307897,96	45	160123	387425,02	2307830,97	45	160164	387811,13	2307513,62	45	160205	388217,42	2307077,03
45	160042	387103,58	2307542,44	45	160083	386857,12	2307903,23	45	160124	387467,11	2307804,73	45	160165	387814,12	2307512,42	45	160206	388246,25	2307033,08
45	160043	387100,62	2307545,55	45	160084	386853,28	2307913,55	45	160125	387468,11	2307804,24	45	160166	387816,10	2307511,73	45	160207	388248,22	2307030,61
45	160044	387091,26	2307554,79	45	160085	386847,03	2307929,82	45	160126	387471,08	2307802,54	45	160167	387860,39	2307498,14	45	160208	388250,17	2307028,05
45	160045	387084,85	2307560,79	45	160086	386846,57	2307931,84	45	160127	387502,33	2307786,72	45	160168	387888,71	2307485,86	45	160209	388252,13	2307025,62
45	160046	387080,92	2307564,39	45	160087	386841,25	2307943,85	45	160128	387504,82	2307785,56	45	160169	387918,47	2307470,03	45	160210	388254,60	2307023,35
45	160047	387066,59	2307576,64	45	160088	386836,81	2307952,84	45	160129	387509,28	2307783,61	45	160170	387954,61	2307447,54	45	160211	388256,07	2307021,90
45	160048	387060,68	2307581,48	45	160089	386836,69	2307953,31	45	160130	387518,17	2307775,79	45	160171	387955,62	2307447,05	45	160212	388272,36	2307008,43
45	160049	387049,79	2307589,30	45	160090	386833,59	2307933,82	45	160131	387536,76	2307756,85	45	160172	387958,59	2307445,44	45	160213	388273,35	2307007,75
45	160050	387038,91	2307596,37	45	160091	386829,45	2307923,80	45	160132	387550,11	2307739,07	45	160173	387961,56	2307444,06	45	160214	388275,83	2307005,82
45	160051	387036,93	2307597,53	45	160092	386880,44	2307923,76	45	160133	387567,17	2307710,73	45	160174	387964,55	2307442,86	45	160215	388278,80	2307004,04
45	160052	387036,70	2307599,30	45	160093	386883,44	2307924,24	45	160134	387568,14	2307709,58	45	160175	387986,73	2307422,39	45	160216	388281,77	2307002,44
45	160053	387036,02	2307604,48	45	160094	386887,42	2307922,39	45	160135	387570,17	2307706,81	45	160176	388023,17	2307379,55	45	160217	388284,75	2307001,06
45	160054	387034,24	2307618,16	45	160095	386890,90	2307921,06	45	160136	387572,06	2307704,27	45	160177	388024,55	2307377,93	45	160218	388285,74	2307000,56
45	160055	387032,38	2307627,45	45	160096	386896,31	2307915,70	45	160137	387594,16	2307678,34	45	160178	388031,55	2307368,31	45	160219	388306,61	2306992,15
45	160056	387030,08	2307640,23	45	160097	386908,80	2307914,85	45	160138	387596,13	2307675,97	45	160179	388037,48	2307360,11	45	160220	388308,61	2306991,43
45	160057	387028,65	2307644,72	45	160098	386911,79	2307914,06	45	160139	387598,59	2307673,70	45	160180	388039,24	2307357,71	45	160221	388311,59	2306990,46
45	160058	387021,07	2307672,15	45	160099	386915,27	2307913,47	45	160140	387601,07	2307671,79	45	160181	388048,41	2307336,78	45	160222	388314,58	2306989,66
45	160059	387018,70	2307680,24	45	160100	386918,28	2307913,11	45	160141	387619,84	2307656,51	45	160182	388050,77	2307327,09	45	160223	388317,07	2306989,21
45	160060	387014,39	2307692,57	45	160101	386919,78	2307912,99	45	160142	387622,30	2307654,55	45	160183	388052,42	2307304,43	45	160224	388379,91	2306978,83
45	160061	387012,45	2307696,85	45	160102	386954,25	2307911,18	45	160143	387625,27	2307652,80	45	160184	388052,89	2307302,47	45	160225	388380,90	2306978,70
45	160062	387000,39	2307725,35	45	160103	386956,25	2307911,12	45	160144	387627,75	2307651,51	45	160185	388053,34	2307299,24	45	160226	388382,40	2306978,49
45	160063	386997,02	2307733,08	45	160104	386959,75	2307911,19	45	160145	387666,44	2307630,97	45	160186	388053,79	2307296,04	45	160227	388464,76	2306969,09
45	160064	386991,19	2307744,70	45	160105	386996,28	2307913,19	45	160146	387667,93	2307630,26	45	160187	388054,75	2307293,08	45	160228	388534,15	2306961,61
45	160065	386984,36	2307755,94	45	160106	386999,28	2307913,46	45	160147	387701,68	2307614,15	45	160188	388063,32	2307265,89	45	160229	388535,14	2306961,51
45	160066	386978,43	2307764,09	45	160107	387001,28	2307913,77	45	160148	387711,10	2307608,50	45	160189	388064,78	2307262,78	45	160230	388538,64	2306961,33
45	160067	386976,52	2307766,72	45	160108	387085,99	2307927,32	45	160149	387719,93	2307597,68	45	160190	388065,74	2307259,79	45	160231	388542,13	2306961,40
45	160068	386970,45	2307774,82	45	160109	387131,59	2307933,79	45	160150	387720,92	2307596,94	45	160191	388067,18	2307256,90	45	160232	388545,15	2306961,67
45	160069	386969,18	2307776,54	45	160110	387147,60	2307934,33	45	160151	387735,95	2307579,58	45	160192	388069,63	2307253,26	45	160233	388548,65	2306962,15
45	160070	386967,92	2307778,04	45	160111	387171,59	2307933,97	45	160152	387737,13	2307578,23	45	160193	388081,85	2307235,14	45	160234	388551,67	2306962,86
45	160071	386941,67	2307809,06	45	160112	387175,09	2307934,03	45	160153	387750,36	2307560,17	45	160194	388083,68	2307232,66	45	160235	388554,67	2306963,74
45	160072	386932,33	2307819,13	45	160113	387178,10	2307934,30	45	160154	387752,31	2307557,62	45	160195	388105,87	2307203,95	45	160236	388557,69	2306964,86
45	160073	386922,98	2307828,25	45	160114	387208,47	2307925,95	45	160155	387754,28	2307555,18	45	160196	388107,34	2307202,18	45	160237	388560,71	2306966,15
45	160074	386913,10	2307836,69	45	160115	387293,11	2307902,44	45	160156	387756,25	2307553,47	45	160197	388109,31	2307199,75	45	160238	388563,74	2306967,66
45	160075	386910,14	2307838,86	45	160116	387365,30	2307882,20	45	160157	387780,89	2307530,37	45	160198	388111,77	2307197,50	45	160239	388566,76	2306969,33
45	160076	386894,81	2307850,56	45	160117	387378,58	2307867,50	45	160158	387783,37	2307528,23	45	160199	388113,26	2307196,22	45	160240	388569,30	2306971,21
45	160077	386886,90	2307856,22	45	160118	387379,55	2307866,21	45	160159	387785,83	2307526,30	45	160200	388132,99	2307179,54	45	160241	388571,82	2306973,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	160242	388574,36	2306975,44	45	160283	388323,95	2307096,85	45	160324	388294,12	2307512,63	45	160365	388709,48	2307316,60	45	160406	389181,29	2307068,32
45	160243	388576,40	2306977,81	45	160284	388300,78	2307132,62	45	160325	388318,22	2307519,10	45	160366	388710,59	2307315,59	45	160407	389184,30	2307069,03
45	160244	388578,43	2306980,32	45	160285	388299,34	2307134,34	45	160326	388320,74	2307519,78	45	160367	388718,89	2307302,62	45	160408	389187,31	2307069,92
45	160245	388580,47	2306982,93	45	160286	388264,94	2307182,48	45	160327	388324,25	2307520,98	45	160368	388725,66	2307287,27	45	160409	389190,33	2307071,03
45	160246	388582,51	2306985,68	45	160287	388264,55	2307183,43	45	160328	388352,93	2307532,47	45	160369	388727,10	2307284,37	45	160410	389193,35	2307072,32
45	160247	388584,06	2306988,53	45	160288	388234,66	2307222,72	45	160329	388355,45	2307533,68	45	160370	388729,07	2307281,55	45	160411	389196,37	2307073,83
45	160248	388585,11	2306991,49	45	160289	388234,07	2307223,35	45	160330	388356,46	2307534,07	45	160371	388731,10	2307278,79	45	160412	389199,40	2307075,50
45	160249	388586,65	2306994,55	45	160290	388232,69	2307224,82	45	160331	388382,64	2307547,05	45	160372	388732,99	2307276,25	45	160413	389201,92	2307077,38
45	160250	388587,70	2306997,66	45	160291	388230,74	2307227,26	45	160332	388384,67	2307548,17	45	160373	388746,25	2307260,70	45	160414	389204,46	2307079,43
45	160251	388588,25	2307000,85	45	160292	388228,26	2307229,51	45	160333	388387,19	2307549,54	45	160374	388748,21	2307258,32	45	160415	389207,00	2307081,61
45	160252	388588,80	2307004,06	45	160293	388227,28	2307230,25	45	160334	388389,72	2307551,34	45	160375	388750,68	2307256,07	45	160416	389209,03	2307083,98
45	160253	388589,34	2307007,30	45	160294	388198,17	2307255,44	45	160335	388395,23	2307552,42	45	160376	388751,67	2307255,25	45	160417	389211,07	2307086,49
45	160254	388589,40	2307010,58	45	160295	388181,38	2307269,45	45	160336	388409,51	2307537,98	45	160377	388794,10	2307218,80	45	160418	389215,11	2307089,10
45	160255	388589,45	2307013,86	45	160296	388163,74	2307292,41	45	160337	388411,49	2307536,27	45	160378	388825,18	2307191,84	45	160419	389215,15	2307091,87
45	160256	388589,00	2307017,12	45	160297	388162,33	2307294,49	45	160338	388429,73	2307519,48	45	160379	388848,30	2307167,14	45	160420	389216,70	2307094,70
45	160257	388588,55	2307020,55	45	160298	388156,40	2307303,22	45	160339	388432,19	2307517,35	45	160380	388850,77	2307164,87	45	160421	389217,73	2307097,66
45	160258	388588,09	2307023,53	45	160299	388152,12	2307317,84	45	160340	388435,17	2307515,08	45	160381	388853,24	2307162,77	45	160422	389219,28	2307100,73
45	160259	388587,15	2307026,72	45	160300	388150,45	2307339,34	45	160341	388469,31	2307492,06	45	160382	388873,00	2307147,06	45	160423	389220,33	2307103,85
45	160260	388585,69	2307029,80	45	160301	388149,99	2307341,31	45	160342	388485,62	2307479,46	45	160383	388875,47	2307145,13	45	160424	389220,89	2307107,02
45	160261	388584,75	2307032,78	45	160302	388149,54	2307344,54	45	160343	388498,13	2307464,28	45	160384	388878,44	2307143,35	45	160425	389221,43	2307110,23
45	160262	388583,29	2307035,68	45	160303	388149,09	2307347,74	45	160344	388498,86	2307463,38	45	160385	388881,41	2307141,75	45	160426	389221,98	2307113,47
45	160263	388581,32	2307038,49	45	160304	388143,86	2307366,13	45	160345	388518,41	2307433,49	45	160386	388884,40	2307140,35	45	160427	389222,03	2307116,75
45	160264	388579,48	2307041,03	45	160305	388143,40	2307368,47	45	160346	388520,44	2307430,85	45	160387	388887,37	2307139,15	45	160428	389222,09	2307120,04
45	160265	388577,40	2307043,73	45	160306	388141,95	2307371,57	45	160347	388522,33	2307428,31	45	160388	388888,36	2307138,76	45	160429	389221,64	2307123,29
45	160266	388575,45	2307046,18	45	160307	388141,97	2307372,62	45	160348	388535,59	2307412,75	45	160389	388933,65	2307123,94	45	160430	389221,19	2307126,52
45	160267	388572,97	2307048,43	45	160308	388129,42	2307402,26	45	160349	388537,55	2307410,38	45	160390	389004,30	2307101,10	45	160431	389220,74	2307129,70
45	160268	388570,51	2307050,56	45	160309	388128,46	2307404,18	45	160350	388540,02	2307408,13	45	160391	389005,78	2307100,58	45	160432	389219,78	2307132,89
45	160269	388568,05	2307052,50	45	160310	388127,00	2307407,08	45	160351	388542,48	2307406,00	45	160392	389007,28	2307100,16	45	160433	389218,33	2307135,97
45	160270	388565,08	2307054,27	45	160311	388125,05	2307409,88	45	160352	388543,47	2307405,29	45	160393	389062,57	2307086,55	45	160434	389217,37	2307138,95
45	160271	388562,09	2307055,88	45	160312	388123,20	2307412,42	45	160353	388567,69	2307387,02	45	160394	389103,33	2307070,95	45	160435	389215,92	2307141,85
45	160272	388559,12	2307057,27	45	160313	388103,49	2307438,94	45	160354	388569,18	2307385,77	45	160395	389104,33	2307070,56	45	160436	389213,97	2307144,66
45	160273	388556,14	2307058,47	45	160314	388101,53	2307441,46	45	160355	388572,15	2307384,00	45	160396	389107,31	2307069,58	45	160437	389212,12	2307147,20
45	160274	388553,16	2307059,45	45	160315	388090,44	2307454,70	45	160356	388573,14	2307383,37	45	160397	389110,30	2307068,79	45	160438	389210,05	2307149,92
45	160275	388550,17	2307060,25	45	160316	388106,82	2307460,67	45	160357	388605,84	2307364,93	45	160398	389113,79	2307068,20	45	160439	389208,08	2307152,35
45	160276	388546,67	2307060,83	45	160317	388132,48	2307470,52	45	160358	388607,84	2307363,95	45	160399	389115,29	2307067,99	45	160440	389205,62	2307154,60
45	160277	388544,67	2307061,09	45	160318	388155,11	2307479,13	45	160359	388610,81	2307362,57	45	160400	389135,26	2307065,74	45	160441	389203,15	2307156,73
45	160278	388475,78	2307068,52	45	160319	388192,28	2307490,76	45	160360	388611,80	2307362,08	45	160401	389136,74	2307065,59	45	160442	389200,68	2307158,68
45	160279	388394,93	2307077,74	45	160320	388231,97	2307502,27	45	160361	388679,88	2307334,66	45	160402	389140,24	2307065,41	45	160443	389197,70	2307160,44
45	160280	388339,07	2307087,00	45	160321	388266,55	2307507,71	45	160362	388682,37	2307333,74	45	160403	389144,25	2307065,55	45	160444	389194,73	2307162,05
45	160281	388330,12	2307090,44	45	160322	388289,61	2307511,61	45	160363	388690,33	2307330,94	45	160404	389175,27	2307067,63	45	160445	389191,76	2307163,44
45	160282	388325,68	2307094,16	45	160323	388290,60	2307511,72	45	160364	388703,20	2307322,21	45	160405	389177,78	2307067,84	45	160446	389188,77	2307164,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	160447	389185,78	2307165,62	45	160488	388987,46	2307404,84	45	160529	389044,49	2307503,71	45	160570	388598,68	2307493,23	45	160611	388746,92	2307726,76
45	160448	389182,79	2307166,42	45	160489	388989,97	2307405,20	45	160530	389041,52	2307505,32	45	160571	388581,25	2307520,34	45	160612	388748,43	2307727,14
45	160449	389179,31	2307167,00	45	160490	389027,07	2307411,48	45	160531	389038,53	2307506,70	45	160572	388579,45	2307522,69	45	160613	388751,44	2307728,25
45	160450	389176,31	2307167,36	45	160491	389028,06	2307411,58	45	160532	389035,56	2307507,90	45	160573	388577,81	2307525,00	45	160614	388754,46	2307729,54
45	160451	389172,81	2307167,54	45	160492	389031,08	2307412,29	45	160533	389032,57	2307508,89	45	160574	388559,16	2307547,48	45	160615	388757,48	2307731,06
45	160452	389169,31	2307167,47	45	160493	389034,10	2307413,17	45	160534	389029,58	2307509,69	45	160575	388556,70	2307550,37	45	160616	388760,51	2307732,74
45	160453	389142,28	2307165,64	45	160494	389037,12	2307414,28	45	160535	389026,10	2307510,28	45	160576	388554,24	2307552,63	45	160617	388763,03	2307734,60
45	160454	389132,81	2307166,69	45	160495	389040,14	2307415,59	45	160536	389023,09	2307510,64	45	160577	388551,77	2307554,75	45	160618	388765,57	2307736,66
45	160455	389095,02	2307181,09	45	160496	389043,15	2307417,11	45	160537	389019,60	2307510,82	45	160578	388529,54	2307571,94	45	160619	388768,11	2307738,83
45	160456	389094,03	2307181,48	45	160497	389046,19	2307418,77	45	160538	389016,10	2307510,74	45	160579	388527,57	2307573,70	45	160620	388770,14	2307741,21
45	160457	389091,05	2307182,45	45	160498	389048,71	2307420,64	45	160539	389013,09	2307510,47	45	160580	388494,40	2307595,98	45	160621	388772,18	2307743,71
45	160458	389089,55	2307182,89	45	160499	389051,25	2307422,69	45	160540	389010,59	2307510,11	45	160581	388484,54	2307604,91	45	160622	388774,22	2307746,34
45	160459	389033,26	2307196,82	45	160500	389053,77	2307424,87	45	160541	388997,06	2307507,87	45	160582	388485,11	2307605,29	45	160623	388776,26	2307749,09
45	160460	388964,61	2307219,06	45	160501	389055,81	2307427,26	45	160542	388977,00	2307504,46	45	160583	388498,19	2307613,77	45	160624	388777,81	2307751,94
45	160461	388928,29	2307231,00	45	160502	389057,85	2307429,75	45	160543	388957,49	2307504,10	45	160584	388524,84	2307624,45	45	160625	388778,85	2307754,88
45	160462	388918,41	2307238,89	45	160503	389059,90	2307432,38	45	160544	388915,05	2307507,26	45	160585	388527,87	2307625,76	45	160626	388780,41	2307757,96
45	160463	388896,28	2307262,33	45	160504	389061,94	2307435,13	45	160545	388912,54	2307507,39	45	160586	388530,89	2307627,27	45	160627	388781,44	2307761,07
45	160464	388893,32	2307265,07	45	160505	389063,47	2307437,98	45	160546	388831,58	2307509,48	45	160587	388533,91	2307628,94	45	160628	388782,00	2307764,24
45	160465	388892,33	2307265,77	45	160506	389064,52	2307440,94	45	160547	388827,57	2307509,42	45	160588	388536,95	2307631,24	45	160629	388782,54	2307767,45
45	160466	388859,27	2307294,43	45	160507	389066,07	2307444,00	45	160548	388824,57	2307509,15	45	160589	388552,63	2307643,25	45	160630	388783,09	2307770,70
45	160467	388819,79	2307328,53	45	160508	389067,12	2307447,11	45	160549	388823,06	2307508,92	45	160590	388554,66	2307644,87	45	160631	388783,14	2307773,98
45	160468	388813,41	2307335,83	45	160509	389067,67	2307450,29	45	160550	388800,02	2307505,44	45	160591	388557,19	2307647,05	45	160632	388783,20	2307777,26
45	160469	388812,82	2307337,09	45	160510	389068,21	2307453,50	45	160551	388798,00	2307505,19	45	160592	388559,22	2307649,42	45	160633	388782,75	2307780,52
45	160470	388808,08	2307347,47	45	160511	389068,77	2307456,75	45	160552	388795,00	2307504,48	45	160593	388560,24	2307650,70	45	160634	388782,30	2307783,74
45	160471	388806,64	2307351,06	45	160512	389068,82	2307460,02	45	160553	388791,98	2307503,59	45	160594	388574,00	2307666,97	45	160635	388781,85	2307786,94
45	160472	388804,69	2307353,86	45	160513	389068,85	2307462,18	45	160554	388788,97	2307502,48	45	160595	388575,02	2307668,22	45	160636	388780,89	2307790,11
45	160473	388791,01	2307375,05	45	160514	389068,86	2307463,29	45	160555	388787,46	2307501,91	45	160596	388577,06	2307670,83	45	160637	388779,45	2307793,19
45	160474	388789,40	2307377,20	45	160515	389068,41	2307466,55	45	160556	388769,34	2307494,09	45	160597	388579,10	2307673,59	45	160638	388778,49	2307796,18
45	160475	388789,04	2307377,66	45	160516	389067,97	2307469,78	45	160557	388767,82	2307493,37	45	160598	388596,56	2307703,82	45	160639	388777,03	2307799,07
45	160476	388787,09	2307380,23	45	160517	389067,51	2307472,98	45	160558	388764,81	2307491,85	45	160599	388597,57	2307704,43	45	160640	388775,08	2307801,88
45	160477	388784,82	2307382,98	45	160518	389066,56	2307476,15	45	160559	388762,28	2307490,46	45	160600	388604,63	2307707,32	45	160641	388773,23	2307804,42
45	160478	388796,29	2307393,49	45	160519	389065,11	2307479,24	45	160560	388738,55	2307475,47	45	160601	388626,62	2307707,63	45	160642	388771,16	2307807,14
45	160479	388812,45	2307403,77	45	160520	389064,16	2307482,21	45	160561	388735,51	2307473,34	45	160602	388664,12	2307707,44	45	160643	388769,19	2307809,57
45	160480	388821,01	2307407,48	45	160521	389062,70	2307485,11	45	160562	388732,99	2307471,28	45	160603	388667,12	2307707,51	45	160644	388766,73	2307811,82
45	160481	388833,53	2307409,36	45	160522	389060,75	2307487,92	45	160563	388730,96	2307469,57	45	160604	388670,12	2307707,78	45	160645	388764,27	2307813,95
45	160482	388909,01	2307407,42	45	160523	389058,89	2307490,46	45	160564	388698,49	2307438,91	45	160605	388672,13	2307708,10	45	160646	388761,79	2307815,91
45	160483	388952,45	2307404,18	45	160524	389056,83	2307493,17	45	160565	388695,95	2307436,13	45	160606	388698,70	2307712,38	45	160647	388758,82	2307817,66
45	160484	388955,45	2307404,04	45	160525	389054,87	2307495,61	45	160566	388652,22	2307453,65	45	160607	388700,20	2307712,54	45	160648	388755,84	2307819,27
45	160485	388956,95	2307404,06	45	160526	389052,40	2307497,87	45	160567	388625,45	2307468,83	45	160608	388703,21	2307713,23	45	160649	388752,87	2307820,67
45	160486	388982,46	2307404,51	45	160527	389049,93	2307500,00	45	160568	388608,15	2307481,82	45	160609	388706,73	2307714,25	45	160650	388749,88	2307821,87
45	160487	388984,46	2307404,57	45	160528	389047,94	2307501,25	45	160569	388600,29	2307490,73	45	160610	388724,31	2307720,11	45	160651	388746,89	2307822,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	160652	388743,91	2307823,64	45	160693	388450,54	2307702,06	45	160734	387894,34	2307592,27	45	160775	387480,30	2307914,58	45	160816	387844,45	2308151,03
45	160653	388740,42	2307824,22	45	160694	388447,51	2307700,20	45	160735	387892,36	2307592,96	45	160776	387449,66	2307937,93	45	160817	387846,97	2308152,89
45	160654	388737,42	2307824,58	45	160695	388410,63	2307676,03	45	160736	387849,06	2307606,22	45	160777	387430,98	2307958,50	45	160818	387849,51	2308154,94
45	160655	388733,92	2307824,76	45	160696	388408,11	2307674,34	45	160737	387843,11	2307609,19	45	160778	387413,76	2307977,02	45	160819	387852,03	2308157,12
45	160656	388730,42	2307824,70	45	160697	388405,57	2307672,29	45	160738	387827,83	2307623,34	45	160779	387412,32	2307979,18	45	160820	387854,07	2308159,49
45	160657	388727,42	2307824,43	45	160698	388403,05	2307670,11	45	160739	387824,07	2307628,53	45	160780	387411,32	2307980,65	45	160821	387856,11	2308162,00
45	160658	388723,92	2307823,95	45	160699	388401,01	2307667,74	45	160740	387816,56	2307638,94	45	160781	387409,60	2307981,91	45	160822	387858,16	2308164,61
45	160659	388720,90	2307823,25	45	160700	388387,78	2307652,72	45	160741	387815,87	2307639,75	45	160782	387408,85	2307982,47	45	160823	387860,20	2308167,36
45	160660	388719,40	2307822,77	45	160701	388383,77	2307652,21	45	160742	387814,10	2307641,82	45	160783	387403,40	2307986,03	45	160824	387861,73	2308170,21
45	160661	388695,78	2307815,89	45	160702	388361,20	2307647,56	45	160743	387796,41	2307662,26	45	160784	387404,13	2307986,51	45	160825	387862,78	2308173,17
45	160662	388694,28	2307815,47	45	160703	388358,70	2307647,05	45	160744	387782,68	2307678,91	45	160785	387428,16	2308002,33	45	160826	387864,33	2308176,25
45	160663	388679,21	2307810,49	45	160704	388355,68	2307646,15	45	160745	387780,21	2307681,60	45	160786	387430,68	2308004,04	45	160827	387865,38	2308179,19
45	160664	388660,66	2307807,48	45	160705	388352,66	2307645,03	45	160746	387777,75	2307683,85	45	160787	387433,22	2308006,10	45	160828	387866,93	2308182,53
45	160665	388626,67	2307807,66	45	160706	388349,64	2307643,74	45	160747	387775,29	2307685,98	45	160788	387435,74	2308008,28	45	160829	387866,47	2308185,74
45	160666	388625,66	2307807,65	45	160707	388346,62	2307642,23	45	160748	387772,81	2307687,93	45	160789	387437,27	2308009,84	45	160830	387867,03	2308188,98
45	160667	388594,16	2307807,20	45	160708	388344,10	2307640,86	45	160749	387770,33	2307689,28	45	160790	387466,74	2308040,92	45	160831	387867,07	2308192,26
45	160668	388592,15	2307807,14	45	160709	388336,01	2307635,55	45	160750	387752,01	2307700,65	45	160791	387486,52	2308058,52	45	160832	387867,12	2308195,54
45	160669	388589,15	2307806,87	45	160710	388331,85	2307624,57	45	160751	387748,55	2307702,68	45	160792	387495,09	2308063,20	45	160833	387866,67	2308198,80
45	160670	388585,65	2307806,39	45	160711	388328,70	2307614,91	45	160752	387747,06	2307703,38	45	160793	387500,62	2308065,42	45	160834	387866,23	2308202,03
45	160671	388582,63	2307805,70	45	160712	388270,62	2307609,84	45	160753	387711,31	2307720,24	45	160794	387509,64	2308066,76	45	160835	387865,77	2308205,21
45	160672	388579,61	2307804,79	45	160713	388250,06	2307606,40	45	160754	387699,90	2307726,24	45	160795	387578,25	2308073,67	45	160836	387864,82	2308208,40
45	160673	388576,61	2307803,68	45	160714	388213,47	2307600,59	45	160755	387678,58	2307737,69	45	160796	387580,75	2308074,04	45	160837	387863,37	2308211,48
45	160674	388556,98	2307796,00	45	160715	388211,97	2307600,40	45	160756	387667,22	2307746,81	45	160797	387636,40	2308083,40	45	160838	387862,42	2308214,46
45	160675	388554,46	2307794,75	45	160716	388208,97	2307599,69	45	160757	387650,51	2307766,13	45	160798	387637,41	2308083,52	45	160839	387860,96	2308217,36
45	160676	388551,44	2307793,23	45	160717	388207,45	2307599,21	45	160758	387649,33	2307768,13	45	160799	387639,91	2308084,16	45	160840	387859,01	2308220,17
45	160677	388540,84	2307787,05	45	160718	388164,27	2307586,66	45	160759	387634,43	2307793,16	45	160800	387679,57	2308093,86	45	160841	387857,16	2308222,71
45	160678	388538,32	2307785,74	45	160719	388163,26	2307586,39	45	160760	387633,46	2307794,30	45	160801	387682,57	2308094,76	45	160842	387855,09	2308225,41
45	160679	388535,80	2307783,88	45	160720	388124,07	2307574,18	45	160761	387631,65	2307796,76	45	160802	387686,10	2308095,92	45	160843	387853,13	2308227,86
45	160680	388533,26	2307781,82	45	160721	388121,05	2307573,16	45	160762	387614,84	2307819,36	45	160803	387726,85	2308112,27	45	160844	387850,66	2308230,11
45	160681	388530,74	2307779,64	45	160722	388071,26	2307554,30	45	160763	387612,87	2307821,70	45	160804	387752,51	2308122,96	45	160845	387848,19	2308232,24
45	160682	388530,21	2307778,77	45	160723	388032,03	2307539,54	45	160764	387610,92	2307824,13	45	160805	387754,52	2308123,94	45	160846	387845,72	2308234,19
45	160683	388520,57	2307768,95	45	160724	388016,47	2307536,09	45	160765	387588,76	2307846,99	45	160806	387756,53	2308124,90	45	160847	387842,75	2308235,95
45	160684	388519,04	2307767,45	45	160725	388005,96	2307534,75	45	160766	387586,29	2307849,21	45	160807	387777,71	2308135,92	45	160848	387839,78	2308237,56
45	160685	388517,00	2307764,94	45	160726	388004,46	2307535,08	45	160767	387569,52	2307864,03	45	160808	387796,77	2308140,29	45	160849	387836,79	2308238,95
45	160686	388514,96	2307762,33	45	160727	388002,48	2307535,80	45	160768	387567,54	2307865,53	45	160809	387822,83	2308143,35	45	160850	387833,82	2308240,15
45	160687	388512,91	2307758,95	45	160728	387970,29	2307555,86	45	160769	387565,08	2307867,47	45	160810	387826,32	2308143,83	45	160851	387830,83	2308241,13
45	160688	388494,94	2307728,13	45	160729	387969,30	2307556,34	45	160770	387562,10	2307869,24	45	160811	387829,34	2308144,54	45	160852	387827,84	2308241,93
45	160689	388487,30	2307719,37	45	160730	387966,82	2307557,63	45	160771	387559,13	2307870,85	45	160812	387832,36	2308145,42	45	160853	387824,34	2308242,51
45	160690	388481,73	2307714,87	45	160731	387933,59	2307575,20	45	160772	387556,65	2307872,11	45	160813	387835,38	2308146,54	45	160854	387821,35	2308242,87
45	160691	388456,58	2307704,88	45	160732	387930,11	2307576,91	45	160773	387546,22	2307876,58	45	160814	387838,40	2308147,83	45	160855	387817,86	2308243,05
45	160692	388453,56	2307703,58	45	160733	387897,33	2307591,07	45	160774	387518,44	2307890,79	45	160815	387841,41	2308149,34	45	160856	387814,36	2308242,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	160857	387811,35	2308242,72	45	160898	387244,78	2308042,87	45	160939	386742,12	2308292,86	45	160980	386869,01	2308578,74	45	161021	387546,98	2308706,88
45	160858	387782,30	2308239,31	45	160899	387222,78	2308043,20	45	160940	386736,81	2308304,87	45	160981	386870,02	2308579,19	45	161022	387549,99	2308707,15
45	160859	387778,79	2308238,85	45	160900	387219,28	2308043,13	45	160941	386732,92	2308312,87	45	160982	386960,11	2308617,44	45	161023	387553,50	2308707,62
45	160860	387776,79	2308238,40	45	160901	387216,28	2308042,87	45	160942	386722,24	2308333,04	45	160983	386962,12	2308618,28	45	161024	387556,52	2308708,32
45	160861	387748,68	2308231,99	45	160902	387212,77	2308042,39	45	160943	386720,29	2308336,66	45	160984	386965,14	2308619,79	45	161025	387558,52	2308708,83
45	160862	387747,68	2308231,73	45	160903	387211,76	2308042,15	45	160944	386713,46	2308347,89	45	160985	387003,47	2308641,34	45	161026	387587,66	2308717,35
45	160863	387744,67	2308230,83	45	160904	387184,18	2308036,33	45	160945	386707,54	2308356,04	45	160986	387026,14	2308651,87	45	161027	387588,67	2308717,74
45	160864	387741,65	2308229,72	45	160905	387169,13	2308034,06	45	160946	386705,63	2308358,67	45	160987	387047,74	2308657,87	45	161028	387591,67	2308718,85
45	160865	387738,64	2308228,43	45	160906	387148,14	2308034,39	45	160947	386698,76	2308367,53	45	160988	387061,23	2308657,66	45	161029	387594,70	2308720,14
45	160866	387736,61	2308227,45	45	160907	387145,65	2308034,36	45	160948	386686,99	2308381,64	45	160989	387064,73	2308657,74	45	161030	387597,72	2308721,66
45	160867	387711,91	2308214,43	45	160908	387125,63	2308033,70	45	160949	386686,66	2308382,48	45	160990	387067,74	2308658,01	45	161031	387600,74	2308723,34
45	160868	387688,77	2308204,76	45	160909	387124,63	2308033,65	45	160950	386684,58	2308387,80	45	160991	387096,29	2308661,43	45	161032	387626,50	2308740,35
45	160869	387652,04	2308190,11	45	160910	387121,62	2308033,38	45	160951	386682,66	2308393,55	45	160992	387099,79	2308661,88	45	161033	387629,03	2308742,06
45	160870	387617,92	2308181,72	45	160911	387120,12	2308033,22	45	160952	386681,20	2308396,42	45	160993	387102,81	2308662,59	45	161034	387631,56	2308744,10
45	160871	387565,78	2308172,96	45	160912	387071,52	2308026,28	45	160953	386674,46	2308412,71	45	160994	387105,32	2308663,29	45	161035	387634,10	2308746,29
45	160872	387498,67	2308166,18	45	160913	386988,31	2308012,93	45	160954	386670,60	2308421,85	45	160995	387127,93	2308670,35	45	161036	387636,13	2308748,67
45	160873	387497,17	2308165,95	45	160914	386956,79	2308011,24	45	160955	386664,78	2308433,47	45	160996	387146,47	2308673,67	45	161037	387638,17	2308751,16
45	160874	387480,63	2308163,65	45	160915	386935,30	2308012,38	45	160956	386661,85	2308438,37	45	160997	387208,59	2308681,14	45	161038	387640,21	2308753,79
45	160875	387478,13	2308163,31	45	160916	386932,30	2308012,51	45	160957	386653,56	2308452,18	45	160998	387249,99	2308684,76	45	161039	387642,26	2308756,54
45	160876	387475,12	2308162,60	45	160917	386929,33	2308013,59	45	160958	386644,81	2308468,44	45	160999	387296,37	2308666,46	45	161040	387643,80	2308759,39
45	160877	387472,11	2308161,72	45	160918	386927,35	2308014,66	45	160959	386643,85	2308470,42	45	161000	387297,86	2308666,20	45	161041	387644,84	2308762,35
45	160878	387469,09	2308160,60	45	160919	386909,03	2308026,57	45	160960	386642,93	2308476,39	45	161001	387300,86	2308665,84	45	161042	387646,40	2308765,41
45	160879	387454,49	2308154,64	45	160920	386884,39	2308050,17	45	160961	386642,53	2308482,51	45	161002	387304,36	2308665,68	45	161043	387647,44	2308768,52
45	160880	387451,98	2308153,55	45	160921	386843,02	2308091,49	45	160962	386640,23	2308495,45	45	161003	387305,86	2308665,68	45	161044	387647,99	2308771,70
45	160881	387448,95	2308152,00	45	160922	386815,95	2308119,72	45	160963	386637,93	2308508,23	45	161004	387331,86	2308665,93	45	161045	387648,55	2308774,91
45	160882	387433,32	2308143,28	45	160923	386813,49	2308121,97	45	160964	386636,96	2308510,15	45	161005	387333,86	2308665,99	45	161046	387649,09	2308778,16
45	160883	387430,29	2308141,64	45	160924	386778,77	2308140,57	45	160965	386632,71	2308526,39	45	161006	387335,86	2308666,19	45	161047	387649,13	2308781,43
45	160884	387427,77	2308139,76	45	160925	386778,29	2308142,02	45	160966	386629,87	2308537,05	45	161007	387358,40	2308666,41	45	161048	387649,19	2308784,72
45	160885	387425,23	2308137,72	45	160926	386777,38	2308149,51	45	160967	386627,65	2308543,10	45	161008	387359,40	2308666,49	45	161049	387648,74	2308787,98
45	160886	387398,88	2308114,63	45	160927	386776,96	2308152,81	45	160968	386626,52	2308546,19	45	161009	387362,90	2308668,97	45	161050	387648,29	2308791,19
45	160887	387396,85	2308112,90	45	160928	386775,14	2308164,31	45	160969	386627,59	2308551,40	45	161010	387365,92	2308669,66	45	161051	387648,31	2308792,29
45	160888	387395,33	2308111,33	45	160929	386774,67	2308166,70	45	160970	386663,95	2308541,96	45	161011	387368,94	2308670,59	45	161052	387647,84	2308794,39
45	160889	387368,40	2308082,84	45	160930	386769,58	2308192,77	45	160971	386681,90	2308539,03	45	161012	387391,55	2308677,93	45	161053	387646,88	2308797,56
45	160890	387348,19	2308069,64	45	160931	386769,60	2308193,98	45	160972	386705,18	2308539,84	45	161013	387394,55	2308679,01	45	161054	387645,44	2308800,65
45	160891	387321,97	2308055,30	45	160932	386764,94	2308217,00	45	160973	386735,93	2308540,92	45	161014	387396,56	2308679,72	45	161055	387644,48	2308803,64
45	160892	387299,84	2308046,99	45	160933	386763,55	2308223,37	45	160974	386742,45	2308542,32	45	161015	387435,33	2308696,72	45	161056	387643,02	2308806,52
45	160893	387272,74	2308040,73	45	160934	386758,38	2308245,23	45	160975	386800,65	2308554,88	45	161016	387458,95	2308704,70	45	161057	387641,07	2308809,34
45	160894	387270,24	2308041,19	45	160935	386757,93	2308248,05	45	160976	386802,15	2308555,27	45	161017	387475,00	2308707,80	45	161058	387639,22	2308811,87
45	160895	387267,26	2308041,55	45	160936	386754,12	2308260,63	45	160977	386805,17	2308556,16	45	161018	387518,49	2308706,54	45	161059	387637,15	2308814,58
45	160896	387265,75	2308041,64	45	160937	386750,29	2308271,39	45	160978	386806,67	2308556,61	45	161019	387519,99	2308706,55	45	161060	387635,18	2308817,02
45	160897	387246,77	2308042,77	45	160938	386742,59	2308291,28	45	160979	386867,51	2308578,08	45	161020	387544,99	2308706,82	45	161061	387632,72	2308819,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	161062	387630,26	2308821,41	45	161103	387210,14	2308781,66	45	161144	386678,38	2308732,84	45	161185	386535,45	2309160,03	45	161226	387316,44	2309093,89
45	161063	387627,78	2308823,35	45	161104	387206,64	2308781,58	45	161145	386679,58	2308745,84	45	161186	386533,86	2309162,48	45	161227	387319,94	2309093,71
45	161064	387624,81	2308825,12	45	161105	387203,64	2308781,28	45	161146	386680,29	2308758,94	45	161187	386533,01	2309163,79	45	161228	387323,44	2309093,79
45	161065	387621,83	2308826,73	45	161106	387133,01	2308772,78	45	161147	386679,99	2308772,03	45	161188	386531,97	2309164,96	45	161229	387326,44	2309094,06
45	161066	387618,86	2308828,11	45	161107	387129,99	2308772,33	45	161148	386679,63	2308781,10	45	161189	386531,04	2309165,98	45	161230	387329,96	2309094,54
45	161067	387615,87	2308829,31	45	161108	387107,44	2308768,20	45	161149	386678,28	2308791,28	45	161190	386528,19	2309169,70	45	161231	387332,96	2309095,24
45	161068	387612,89	2308830,30	45	161109	387103,92	2308767,51	45	161150	386679,36	2308796,07	45	161191	386529,60	2309169,54	45	161232	387335,98	2309096,13
45	161069	387609,90	2308831,10	45	161110	387101,41	2308766,79	45	161151	386682,06	2308808,94	45	161192	386581,51	2309163,73	45	161233	387339,00	2309097,24
45	161070	387606,41	2308831,69	45	161111	387080,30	2308760,21	45	161152	386683,20	2308818,64	45	161193	386583,01	2309163,59	45	161234	387342,02	2309098,53
45	161071	387603,41	2308832,05	45	161112	387059,27	2308757,75	45	161153	386684,99	2308836,82	45	161194	386586,51	2309163,41	45	161235	387345,03	2309100,05
45	161072	387599,91	2308832,23	45	161113	387041,78	2308758,02	45	161154	386685,03	2308840,14	45	161195	386589,51	2309163,46	45	161236	387348,07	2309101,73
45	161073	387596,41	2308832,15	45	161114	387038,28	2308757,96	45	161155	386685,69	2308850,18	45	161196	386637,05	2309165,63	45	161237	387350,59	2309103,59
45	161074	387593,41	2308831,88	45	161115	387035,27	2308757,69	45	161156	386685,74	2308853,22	45	161197	386640,54	2309165,98	45	161238	387353,13	2309105,65
45	161075	387589,91	2308831,41	45	161116	387031,76	2308757,21	45	161157	386685,83	2308859,81	45	161198	386721,70	2309176,46	45	161239	387355,66	2309107,83
45	161076	387586,89	2308830,71	45	161117	387028,76	2308756,51	45	161158	386685,57	2308874,97	45	161199	386724,72	2309176,85	45	161240	387357,69	2309110,20
45	161077	387583,88	2308829,81	45	161118	387027,24	2308756,13	45	161159	386685,17	2308881,47	45	161200	386727,72	2309177,56	45	161241	387359,73	2309112,71
45	161078	387580,86	2308828,70	45	161119	386995,11	2308747,03	45	161160	386684,37	2308894,52	45	161201	386730,74	2309178,44	45	161242	387361,77	2309115,32
45	161079	387577,84	2308827,41	45	161120	386993,59	2308746,52	45	161161	386683,02	2308904,04	45	161202	386731,75	2309178,83	45	161243	387363,82	2309118,08
45	161080	387574,82	2308825,89	45	161121	386990,57	2308745,41	45	161162	386680,72	2308917,89	45	161203	386793,58	2309200,32	45	161244	387365,36	2309120,93
45	161081	387571,79	2308824,06	45	161122	386988,07	2308744,33	45	161163	386679,78	2308921,31	45	161204	386864,94	2309223,94	45	161245	387366,40	2309123,88
45	161082	387552,09	2308811,26	45	161123	386959,87	2308731,31	45	161164	386677,48	2308934,10	45	161205	386897,06	2309232,20	45	161246	387367,95	2309126,96
45	161083	387537,03	2308806,75	45	161124	386956,34	2308729,58	45	161165	386673,67	2308946,69	45	161206	386925,62	2309235,60	45	161247	387369,00	2309130,06
45	161084	387519,52	2308806,58	45	161125	386927,59	2308713,28	45	161166	386669,36	2308959,01	45	161207	387000,24	2309244,13	45	161248	387369,55	2309133,23
45	161085	387472,54	2308807,96	45	161126	386918,52	2308708,46	45	161167	386664,04	2308971,02	45	161208	387010,75	2309243,98	45	161249	387370,09	2309136,44
45	161086	387468,55	2308807,90	45	161127	386832,45	2308671,90	45	161168	386658,70	2308981,26	45	161209	387018,70	2309240,75	45	161250	387370,65	2309139,69
45	161087	387465,54	2308807,63	45	161128	386776,14	2308651,99	45	161169	386652,38	2308992,83	45	161210	387041,41	2309222,20	45	161251	387370,69	2309142,98
45	161088	387462,03	2308807,09	45	161129	386749,06	2308646,11	45	161170	386651,90	2308994,21	45	161211	387043,88	2309220,24	45	161252	387370,75	2309146,25
45	161089	387436,95	2308802,36	45	161130	386738,01	2308643,73	45	161171	386645,08	2309005,44	45	161212	387046,85	2309218,49	45	161253	387370,30	2309149,51
45	161090	387433,95	2308801,72	45	161131	386677,89	2308635,72	45	161172	386640,11	2309012,27	45	161213	387049,84	2309216,88	45	161254	387369,85	2309152,74
45	161091	387430,93	2308800,81	45	161132	386665,84	2308638,68	45	161173	386639,19	2309013,53	45	161214	387051,82	2309215,93	45	161255	387369,40	2309155,93
45	161092	387401,28	2308790,81	45	161133	386655,44	2308641,25	45	161174	386621,58	2309038,08	45	161215	387104,94	2309191,40	45	161256	387368,44	2309159,10
45	161093	387398,77	2308789,91	45	161134	386649,49	2308642,72	45	161175	386619,61	2309040,77	45	161216	387166,01	2309162,99	45	161257	387367,00	2309162,18
45	161094	387396,76	2308789,22	45	161135	386650,35	2308644,31	45	161176	386617,66	2309043,46	45	161217	387210,63	2309139,15	45	161258	387366,04	2309165,17
45	161095	387358,50	2308772,32	45	161136	386652,59	2308648,52	45	161177	386611,34	2309051,97	45	161218	387211,62	2309138,79	45	161259	387364,58	2309168,07
45	161096	387343,43	2308767,42	45	161137	386658,26	2308660,27	45	161178	386610,32	2309053,35	45	161219	387213,62	2309137,86	45	161260	387362,63	2309170,87
45	161097	387328,40	2308765,93	45	161138	386661,90	2308668,65	45	161179	386605,44	2309061,34	45	161220	387300,00	2309098,28	45	161261	387360,78	2309173,41
45	161098	387309,39	2308765,75	45	161139	386666,58	2308680,92	45	161180	386598,61	2309072,66	45	161221	387301,01	2309097,83	45	161262	387358,71	2309176,13
45	161099	387267,02	2308773,34	45	161140	386670,77	2308693,38	45	161181	386595,20	2309078,37	45	161222	387303,98	2309096,62	45	161263	387356,74	2309178,56
45	161100	387266,01	2308773,55	45	161141	386673,47	2308706,10	45	161182	386588,35	2309088,01	45	161223	387306,97	2309095,63	45	161264	387354,28	2309180,81
45	161101	387217,14	2308781,08	45	161142	386675,63	2308716,63	45	161183	386587,21	2309089,55	45	161224	387309,96	2309094,84	45	161265	387351,80	2309182,95
45	161102	387213,64	2308781,48	45	161143	386677,84	2308730,50	45	161184	386536,43	2309158,89	45	161225	387313,44	2309094,25	45	161266	387349,34	2309184,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	161267	387346,37	2309186,65	45	161308	387410,75	2309406,20	45	161349	387145,14	2309464,19	45	161390	386418,11	2309333,47	45	161431	386252,93	2309679,24
45	161268	387343,40	2309188,26	45	161309	387411,29	2309409,42	45	161350	387130,03	2309457,12	45	161391	386408,25	2309341,89	45	161432	386254,97	2309681,73
45	161269	387341,41	2309189,21	45	161310	387411,85	2309412,65	45	161351	387127,51	2309455,68	45	161392	386397,38	2309349,72	45	161433	386257,02	2309684,36
45	161270	387256,50	2309228,20	45	161311	387411,89	2309415,93	45	161352	387124,48	2309454,01	45	161393	386386,48	2309356,80	45	161434	386258,04	2309685,90
45	161271	387211,88	2309251,94	45	161312	387411,94	2309419,21	45	161353	387121,96	2309452,14	45	161394	386375,08	2309363,13	45	161435	386282,11	2309723,13
45	161272	387210,87	2309252,30	45	161313	387411,50	2309422,47	45	161354	387119,42	2309450,09	45	161395	386368,13	2309366,55	45	161436	386316,12	2309723,14
45	161273	387209,39	2309253,08	45	161314	387411,05	2309425,69	45	161355	387117,90	2309448,74	45	161396	386352,74	2309373,67	45	161437	386318,61	2309723,19
45	161274	387147,33	2309282,09	45	161315	387410,59	2309428,89	45	161356	387105,21	2309436,95	45	161397	386344,79	2309377,38	45	161438	386321,61	2309723,46
45	161275	387110,59	2309298,94	45	161316	387409,64	2309432,06	45	161357	387084,93	2309418,31	45	161398	386339,82	2309379,55	45	161439	386325,12	2309723,94
45	161276	387112,09	2309300,18	45	161317	387408,19	2309435,15	45	161358	387083,92	2309417,48	45	161399	386339,75	2309381,53	45	161440	386328,64	2309724,82
45	161277	387114,15	2309302,30	45	161318	387407,24	2309438,13	45	161359	387081,88	2309415,38	45	161400	386339,12	2309398,59	45	161441	386356,75	2309732,28
45	161278	387154,33	2309346,23	45	161319	387405,78	2309441,02	45	161360	387076,29	2309409,06	45	161401	386338,29	2309409,42	45	161442	386359,27	2309733,01
45	161279	387179,18	2309369,39	45	161320	387403,83	2309443,83	45	161361	387041,72	2309371,28	45	161402	386336,99	2309421,91	45	161443	386362,29	2309734,12
45	161280	387195,69	2309369,91	45	161321	387401,98	2309446,37	45	161362	387015,32	2309346,56	45	161403	386337,02	2309424,12	45	161444	386365,30	2309735,41
45	161281	387219,67	2309368,73	45	161322	387399,91	2309449,09	45	161363	387012,29	2309344,01	45	161404	386334,72	2309437,06	45	161445	386368,32	2309736,98
45	161282	387236,65	2309367,92	45	161323	387397,95	2309451,52	45	161364	386998,29	2309344,24	45	161405	386332,41	2309449,85	45	161446	386394,04	2309751,34
45	161283	387299,12	2309365,51	45	161324	387395,48	2309453,77	45	161365	386994,79	2309344,16	45	161406	386328,61	2309462,44	45	161447	386515,02	2309814,24
45	161284	387300,12	2309365,47	45	161325	387393,01	2309455,90	45	161366	386991,79	2309343,89	45	161407	386324,30	2309474,76	45	161448	386547,21	2309826,86
45	161285	387302,12	2309365,47	45	161326	387390,54	2309457,86	45	161367	386944,15	2309334,93	45	161408	386318,98	2309486,77	45	161449	386582,42	2309840,78
45	161286	387363,14	2309366,68	45	161327	387387,57	2309459,61	45	161368	386882,09	2309331,11	45	161409	386313,65	2309498,14	45	161450	386700,59	2309884,10
45	161287	387364,64	2309366,76	45	161328	387384,60	2309461,23	45	161369	386878,58	2309330,66	45	161410	386307,83	2309509,60	45	161451	386701,60	2309884,55
45	161288	387367,65	2309367,01	45	161329	387381,61	2309462,62	45	161370	386875,57	2309329,96	45	161411	386301,00	2309520,83	45	161452	386704,61	2309885,84
45	161289	387371,16	2309367,50	45	161330	387378,64	2309463,82	45	161371	386838,43	2309320,44	45	161412	386295,09	2309528,97	45	161453	386707,65	2309887,36
45	161290	387374,16	2309368,20	45	161331	387375,65	2309464,81	45	161372	386835,41	2309319,58	45	161413	386293,17	2309531,61	45	161454	386710,66	2309889,04
45	161291	387377,18	2309369,09	45	161332	387372,66	2309465,60	45	161373	386761,54	2309295,15	45	161414	386289,91	2309536,22	45	161455	386713,20	2309890,90
45	161292	387378,68	2309369,66	45	161333	387369,18	2309466,19	45	161374	386703,73	2309274,99	45	161415	386289,25	2309537,16	45	161456	386715,72	2309892,96
45	161293	387380,18	2309369,61	45	161334	387366,17	2309466,55	45	161375	386630,08	2309265,45	45	161416	386287,48	2309539,39	45	161457	386718,26	2309895,14
45	161294	387383,22	2309371,50	45	161335	387362,68	2309466,71	45	161376	386589,04	2309263,56	45	161417	386279,43	2309549,45	45	161458	386720,30	2309897,51
45	161295	387386,23	2309373,02	45	161336	387360,68	2309466,71	45	161377	386525,65	2309270,66	45	161418	386272,08	2309558,44	45	161459	386722,33	2309900,02
45	161296	387389,27	2309374,69	45	161337	387301,16	2309465,51	45	161378	386524,16	2309270,80	45	161419	386268,64	2309562,65	45	161460	386724,37	2309902,63
45	161297	387391,79	2309376,55	45	161338	387240,69	2309467,84	45	161379	386523,16	2309270,89	45	161420	386259,79	2309572,35	45	161461	386726,42	2309905,39
45	161298	387394,33	2309378,61	45	161339	387198,23	2309469,94	45	161380	386475,71	2309274,03	45	161421	386250,42	2309581,46	45	161462	386727,96	2309908,23
45	161299	387396,85	2309380,78	45	161340	387196,73	2309469,99	45	161381	386466,72	2309274,63	45	161422	386249,45	2309582,29	45	161463	386729,01	2309911,19
45	161300	387398,89	2309383,16	45	161341	387194,22	2309469,97	45	161382	386465,14	2309277,45	45	161423	386204,55	2309622,38	45	161464	386730,56	2309914,27
45	161301	387400,93	2309385,66	45	161342	387164,72	2309468,98	45	161383	386463,31	2309280,71	45	161424	386202,59	2309624,19	45	161465	386731,61	2309917,37
45	161302	387402,98	2309388,29	45	161343	387163,71	2309468,94	45	161384	386457,39	2309288,83	45	161425	386198,64	2309627,35	45	161466	386732,15	2309920,54
45	161303	387405,02	2309391,04	45	161344	387160,71	2309468,67	45	161385	386455,47	2309291,49	45	161426	386199,36	2309627,93	45	161467	386732,71	2309923,76
45	161304	387406,56	2309393,89	45	161345	387157,20	2309468,20	45	161386	386447,63	2309301,73	45	161427	386220,41	2309644,85	45	161468	386733,25	2309927,00
45	161305	387407,60	2309396,83	45	161346	387154,19	2309467,50	45	161387	386445,66	2309303,64	45	161428	386221,42	2309645,56	45	161469	386733,31	2309930,29
45	161306	387409,15	2309399,88	45	161347	387151,17	2309466,59	45	161388	386434,36	2309316,59	45	161429	386223,95	2309647,74	45	161470	386733,35	2309933,56
45	161307	387410,20	2309403,02	45	161348	387148,16	2309465,48	45	161389	386427,48	2309324,36	45	161430	386225,48	2309649,69	45	161471	386732,90	2309936,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	161472	386732,45	2309940,05	45	161513	386260,63	2309822,33	45	161554	386043,49	2309942,36	45	161595	386131,75	2309017,30	45	161636	386217,51	2308643,67
45	161473	386732,00	2309943,25	45	161514	386257,63	2309821,62	45	161555	386034,61	2309950,90	45	161596	386132,26	2309017,08	45	161637	386219,33	2308631,61
45	161474	386731,05	2309946,41	45	161515	386254,61	2309820,74	45	161556	386030,18	2309955,20	45	161597	386133,22	2309015,18	45	161638	386215,66	2308621,23
45	161475	386729,60	2309949,49	45	161516	386251,60	2309819,63	45	161557	386020,30	2309963,62	45	161598	386136,16	2309010,80	45	161639	386212,51	2308611,28
45	161476	386728,65	2309952,48	45	161517	386231,97	2309811,92	45	161558	386009,43	2309971,44	45	161599	386150,77	2308986,04	45	161640	386209,81	2308598,58
45	161477	386727,18	2309955,38	45	161518	386229,46	2309810,69	45	161559	385998,53	2309978,52	45	161600	386154,69	2308979,18	45	161641	386207,12	2308585,71
45	161478	386725,23	2309958,19	45	161519	386226,43	2309809,18	45	161560	385997,54	2309979,25	45	161601	386162,50	2308968,43	45	161642	386205,92	2308572,69
45	161479	386723,38	2309960,72	45	161520	386223,41	2309807,50	45	161561	385985,15	2309986,53	45	161602	386164,31	2308965,99	45	161643	386205,35	2308568,64
45	161480	386721,31	2309963,44	45	161521	386220,88	2309805,63	45	161562	385974,75	2309992,13	45	161603	386168,88	2308959,93	45	161644	386204,01	2308546,51
45	161481	386719,34	2309965,87	45	161522	386218,35	2309803,58	45	161563	385962,92	2309997,69	45	161604	386176,73	2308950,53	45	161645	386204,18	2308524,37
45	161482	386716,88	2309968,13	45	161523	386215,82	2309801,40	45	161564	386078,58	2309744,22	45	161605	386177,78	2308949,12	45	161646	386204,60	2308517,50
45	161483	386714,42	2309970,26	45	161524	386213,77	2309799,03	45	161565	386194,40	2309490,42	45	161606	386187,99	2308935,44	45	161647	386204,97	2308511,34
45	161484	386711,94	2309972,21	45	161525	386211,75	2309796,52	45	161566	386190,39	2309487,84	45	161607	386188,98	2308934,15	45	161648	386205,92	2308505,42
45	161485	386708,97	2309973,97	45	161526	386210,21	2309794,67	45	161567	386186,58	2309485,39	45	161608	386193,88	2308927,86	45	161649	386206,34	2308502,81
45	161486	386705,99	2309975,57	45	161527	386199,48	2309779,75	45	161568	386182,60	2309482,84	45	161609	386199,51	2308920,80	45	161650	386206,81	2308499,96
45	161487	386703,02	2309976,97	45	161528	386197,95	2309777,42	45	161569	386112,68	2309437,87	45	161610	386205,51	2308913,28	45	161651	386207,74	2308495,54
45	161488	386700,03	2309978,17	45	161529	386176,43	2309743,44	45	161570	386103,44	2309431,92	45	161611	386207,12	2308911,28	45	161652	386208,64	2308489,96
45	161489	386697,06	2309979,15	45	161530	386154,57	2309720,21	45	161571	386050,08	2309397,62	45	161612	386212,75	2308903,46	45	161653	386209,16	2308487,14
45	161490	386694,07	2309979,94	45	161531	386132,29	2309701,86	45	161572	386042,87	2309392,98	45	161613	386216,25	2308898,58	45	161654	386213,85	2308466,57
45	161491	386690,57	2309980,53	45	161532	386124,22	2309698,34	45	161573	385914,79	2309310,63	45	161614	386219,85	2308893,58	45	161655	386214,84	2308462,18
45	161492	386687,59	2309980,89	45	161533	386121,27	2309702,27	45	161574	385878,47	2309287,29	45	161615	386208,11	2308844,94	45	161656	386218,56	2308449,60
45	161493	386684,09	2309981,07	45	161534	386117,66	2309726,28	45	161575	385889,69	2309273,04	45	161616	386207,56	2308842,08	45	161657	386222,99	2308437,27
45	161494	386680,59	2309980,99	45	161535	386115,14	2309757,34	45	161576	385933,49	2309213,95	45	161617	386207,02	2308838,83	45	161658	386226,63	2308428,68
45	161495	386677,59	2309980,74	45	161536	386115,17	2309759,82	45	161577	385935,24	2309211,58	45	161618	386206,96	2308835,56	45	161659	386233,05	2308414,43
45	161496	386674,07	2309980,26	45	161537	386113,04	2309783,44	45	161578	385944,55	2309199,31	45	161619	386206,46	2308802,72	45	161660	386233,25	2308409,09
45	161497	386671,05	2309979,55	45	161538	386112,62	2309788,49	45	161579	385972,83	2309152,20	45	161620	386206,40	2308799,43	45	161661	386234,33	2308396,04
45	161498	386668,05	2309978,67	45	161539	386111,69	2309793,22	45	161580	385981,63	2309130,86	45	161621	386206,85	2308796,17	45	161662	386236,27	2308383,10
45	161499	386666,04	2309978,01	45	161540	386108,98	2309812,48	45	161581	385985,44	2309125,74	45	161622	386207,30	2308792,96	45	161663	386239,04	2308370,30
45	161500	386547,36	2309934,49	45	161541	386107,62	2309820,69	45	161582	385986,40	2309124,42	45	161623	386207,78	2308791,17	45	161664	386242,65	2308357,72
45	161501	386546,36	2309934,07	45	161542	386105,30	2309833,47	45	161583	385994,24	2309114,39	45	161624	386215,72	2308755,20	45	161665	386247,08	2308345,39
45	161502	386475,93	2309906,34	45	161543	386101,51	2309846,07	45	161584	386003,10	2309104,69	45	161625	386215,69	2308753,80	45	161666	386247,54	2308344,24
45	161503	386472,92	2309905,00	45	161544	386097,20	2309858,38	45	161585	386005,56	2309102,21	45	161626	386216,66	2308750,65	45	161667	386257,65	2308319,18
45	161504	386470,90	2309904,19	45	161545	386092,84	2309868,70	45	161586	386022,80	2309085,05	45	161627	386217,62	2308748,20	45	161668	386262,41	2308308,34
45	161505	386386,22	2309860,12	45	161546	386086,55	2309882,28	45	161587	386029,69	2309078,41	45	161628	386221,96	2308737,51	45	161669	386268,40	2308296,69
45	161506	386346,91	2309839,72	45	161547	386085,59	2309884,00	45	161588	386039,57	2309069,97	45	161629	386219,28	2308726,49	45	161670	386270,33	2308293,29
45	161507	386345,89	2309839,03	45	161548	386079,76	2309895,62	45	161589	386050,44	2309062,18	45	161630	386216,58	2308713,62	45	161671	386283,25	2308271,15
45	161508	386325,21	2309827,31	45	161549	386072,93	2309906,85	45	161590	386061,34	2309055,08	45	161631	386215,38	2308700,62	45	161672	386291,01	2308256,04
45	161509	386309,15	2309823,16	45	161550	386067,03	2309914,97	45	161591	386063,82	2309053,58	45	161632	386214,69	2308687,53	45	161673	386294,18	2308250,11
45	161510	386269,64	2309823,13	45	161551	386065,09	2309917,62	45	161592	386100,48	2309032,38	45	161633	386214,97	2308674,43	45	161674	386298,19	2308243,25
45	161511	386267,15	2309823,08	45	161552	386057,26	2309927,87	45	161593	386109,42	2309027,56	45	161634	386215,33	2308665,05	45	161675	386299,78	2308240,62
45	161512	386264,15	2309822,81	45	161553	386048,41	2309937,54	45	161594	386120,33	2309022,39	45	161635	386217,06	2308647,33	45	161676	386304,88	2308226,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	161677	386307,15	2308220,44	45	161718	385783,85	2308081,09	45	161759	385497,42	2308085,39	45	161800	386116,25	2307912,14	45	161841	385760,20	2307778,14
45	161678	386309,21	2308215,45	45	161719	385780,88	2308082,29	45	161760	385498,37	2308082,42	45	161801	386143,38	2307919,99	45	161842	385758,16	2307775,39
45	161679	386319,34	2308191,76	45	161720	385777,89	2308083,28	45	161761	385499,82	2308079,52	45	161802	386163,91	2307921,99	45	161843	385756,61	2307772,54
45	161680	386322,51	2308184,75	45	161721	385776,39	2308083,70	45	161762	385501,79	2308076,70	45	161803	386245,36	2307918,89	45	161844	385755,56	2307769,58
45	161681	386328,50	2308173,11	45	161722	385701,18	2308102,36	45	161763	385503,74	2308074,01	45	161804	386246,36	2307918,85	45	161845	385754,01	2307766,55
45	161682	386333,13	2308165,23	45	161723	385635,52	2308124,37	45	161764	385505,70	2308071,46	45	161805	386247,86	2307918,86	45	161846	385752,96	2307763,40
45	161683	386340,44	2308153,40	45	161724	385560,43	2308151,00	45	161765	385507,66	2308069,03	45	161806	386344,88	2307920,61	45	161847	385752,42	2307760,23
45	161684	386342,56	2308150,06	45	161725	385557,44	2308151,94	45	161766	385510,13	2308066,76	45	161807	386348,80	2307906,19	45	161848	385751,87	2307757,02
45	161685	386350,02	2308139,30	45	161726	385554,45	2308152,74	45	161767	385512,60	2308064,63	45	161808	386349,63	2307903,14	45	161849	385751,33	2307753,77
45	161686	386358,17	2308129,06	45	161727	385550,97	2308153,32	45	161768	385515,06	2308062,69	45	161809	386335,59	2307900,89	45	161850	385751,27	2307750,50
45	161687	386363,53	2308122,99	45	161728	385547,96	2308153,68	45	161769	385518,04	2308060,92	45	161810	386334,58	2307900,71	45	161851	385751,22	2307747,21
45	161688	386369,06	2308094,16	45	161729	385544,48	2308153,86	45	161770	385521,01	2308059,31	45	161811	386333,08	2307900,36	45	161852	385751,67	2307743,95
45	161689	386370,05	2308085,00	45	161730	385540,97	2308153,79	45	161771	385524,00	2308057,93	45	161812	386278,40	2307888,38	45	161853	385752,12	2307740,73
45	161690	386369,13	2308076,91	45	161731	385537,96	2308153,53	45	161772	385526,97	2308056,70	45	161813	386276,88	2307888,04	45	161854	385752,57	2307737,54
45	161691	386368,59	2308071,25	45	161732	385534,46	2308153,05	45	161773	385602,57	2308029,94	45	161814	386275,38	2307887,68	45	161855	385753,52	2307734,39
45	161692	386366,63	2308047,71	45	161733	385531,45	2308152,35	45	161774	385603,56	2308029,67	45	161815	386225,66	2307873,61	45	161856	385754,97	2307731,28
45	161693	386362,98	2308022,20	45	161734	385528,43	2308151,46	45	161775	385671,21	2308006,88	45	161816	386199,06	2307866,39	45	161857	385755,92	2307728,29
45	161694	386355,63	2308020,83	45	161735	385525,41	2308150,35	45	161776	385673,20	2308006,19	45	161817	386196,55	2307865,71	45	161858	385757,38	2307725,40
45	161695	386339,60	2308020,71	45	161736	385522,39	2308149,04	45	161777	385674,69	2308005,77	45	161818	386193,53	2307864,60	45	161859	385759,34	2307722,59
45	161696	386323,80	2308020,95	45	161737	385519,37	2308147,53	45	161778	385746,93	2307987,90	45	161819	386190,50	2307863,31	45	161860	385761,31	2307719,90
45	161697	386323,92	2308020,27	45	161738	385516,34	2308145,86	45	161779	385792,08	2307965,97	45	161820	386187,99	2307862,00	45	161861	385763,26	2307717,35
45	161698	386247,39	2308018,89	45	161739	385513,82	2308144,00	45	161780	385877,42	2307922,59	45	161821	386097,23	2307812,54	45	161862	385765,21	2307714,90
45	161699	386164,45	2308022,08	45	161740	385511,28	2308141,94	45	161781	385880,39	2307921,27	45	161822	386059,57	2307802,50	45	161863	385767,69	2307712,65
45	161700	386159,94	2308022,06	45	161741	385508,76	2308139,76	45	161782	385883,38	2307920,06	45	161823	386013,44	2307793,86	45	161864	385770,15	2307710,52
45	161701	386157,95	2308021,90	45	161742	385506,72	2308137,38	45	161783	385884,37	2307919,63	45	161824	385949,43	2307794,07	45	161865	385772,63	2307708,58
45	161702	386129,40	2308019,12	45	161743	385504,67	2308134,88	45	161784	385933,62	2307903,50	45	161825	385875,97	2307796,01	45	161866	385775,59	2307706,81
45	161703	386128,40	2308019,01	45	161744	385503,14	2308132,93	45	161785	385935,62	2307902,95	45	161826	385804,03	2307799,69	45	161867	385778,58	2307705,20
45	161704	386124,90	2308018,53	45	161745	385500,59	2308129,51	45	161786	385938,61	2307902,15	45	161827	385798,52	2307799,67	45	161868	385781,55	2307703,80
45	161705	386121,88	2308017,83	45	161746	385499,06	2308126,66	45	161787	385942,59	2307901,52	45	161828	385795,52	2307799,40	45	161869	385784,54	2307702,60
45	161706	386120,38	2308017,38	45	161747	385498,01	2308123,70	45	161788	385988,49	2307895,06	45	161829	385792,02	2307798,94	45	161870	385787,51	2307701,63
45	161707	386086,73	2308007,68	45	161748	385496,46	2308120,66	45	161789	385991,00	2307894,75	45	161830	385789,00	2307798,23	45	161871	385790,50	2307700,83
45	161708	386085,21	2308007,23	45	161749	385495,41	2308117,53	45	161790	385994,48	2307894,57	45	161831	385786,00	2307797,33	45	161872	385794,00	2307700,24
45	161709	386082,71	2308006,40	45	161750	385494,87	2308114,34	45	161791	385996,49	2307894,60	45	161832	385782,98	2307796,22	45	161873	385796,99	2307699,88
45	161710	386061,09	2307998,23	45	161751	385494,31	2308111,13	45	161792	386042,00	2307895,83	45	161833	385779,94	2307794,93	45	161874	385798,49	2307699,76
45	161711	386037,54	2307995,79	45	161752	385493,76	2308107,89	45	161793	386043,50	2307895,88	45	161834	385776,93	2307793,41	45	161875	385871,43	2307696,09
45	161712	385998,02	2307994,70	45	161753	385493,71	2308104,61	45	161794	386046,01	2307896,09	45	161835	385773,91	2307791,75	45	161876	385872,93	2307696,03
45	161713	385960,61	2307999,96	45	161754	385493,67	2308101,33	45	161795	386078,56	2307899,46	45	161836	385771,37	2307789,87	45	161877	385947,41	2307694,04
45	161714	385919,31	2308013,50	45	161755	385494,12	2308098,08	45	161796	386082,06	2307899,94	45	161837	385768,85	2307787,81	45	161878	385948,40	2307694,03
45	161715	385836,96	2308055,33	45	161756	385494,57	2308094,85	45	161797	386085,08	2307900,64	45	161838	385766,31	2307785,64	45	161879	386017,90	2307693,83
45	161716	385835,97	2308055,69	45	161757	385495,02	2308091,66	45	161798	386088,10	2307901,54	45	161839	385764,27	2307783,26	45	161880	386020,91	2307693,88
45	161717	385785,85	2308080,12	45	161758	385495,97	2308088,52	45	161799	386090,60	2307902,36	45	161840	385762,23	2307780,77	45	161881	386023,91	2307694,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	161882	386027,41	2307694,69	45	161923	386556,63	2307576,57	45	161964	386148,16	2307482,95	45	162005	385639,58	2307640,97	45	162046	385336,90	2307499,27
45	161883	386080,06	2307704,57	45	161924	386566,04	2307567,47	45	161965	386145,17	2307484,15	45	162006	385636,09	2307640,89	45	162047	385338,86	2307496,84
45	161884	386083,58	2307705,38	45	161925	386576,02	2307559,01	45	161966	386142,69	2307484,91	45	162007	385633,08	2307640,62	45	162048	385341,33	2307494,58
45	161885	386128,76	2307717,47	45	161926	386583,61	2307553,40	45	161967	386124,76	2307490,31	45	162008	385629,57	2307640,08	45	162049	385343,80	2307492,45
45	161886	386131,27	2307718,19	45	161927	386578,38	2307522,32	45	161968	386121,28	2307491,33	45	162009	385594,97	2307633,58	45	162050	385346,27	2307490,50
45	161887	386134,28	2307719,28	45	161928	386559,39	2307493,35	45	161969	386117,80	2307491,91	45	162010	385592,96	2307633,14	45	162051	385349,24	2307488,74
45	161888	386137,32	2307720,59	45	161929	386541,39	2307465,44	45	161970	386114,79	2307492,27	45	162011	385513,17	2307614,52	45	162052	385352,21	2307487,14
45	161889	386139,82	2307721,90	45	161930	386510,84	2307429,96	45	161971	386112,80	2307492,41	45	162012	385486,07	2307607,98	45	162053	385355,20	2307485,74
45	161890	386230,59	2307771,34	45	161931	386461,24	2307455,70	45	161972	386074,33	2307494,03	45	162013	385417,32	2307591,19	45	162054	385358,17	2307484,54
45	161891	386251,69	2307777,08	45	161932	386460,24	2307456,15	45	161973	386031,45	2307501,46	45	162014	385365,16	2307580,68	45	162055	385361,16	2307483,55
45	161892	386252,68	2307777,23	45	161933	386412,60	2307479,63	45	161974	385945,71	2307519,43	45	162015	385362,65	2307580,15	45	162056	385364,15	2307482,75
45	161893	386301,40	2307791,00	45	161934	386410,12	2307480,71	45	161975	385847,60	2307545,05	45	162016	385359,63	2307579,27	45	162057	385367,63	2307482,17
45	161894	386353,07	2307802,36	45	161935	386409,13	2307481,13	45	161976	385845,62	2307545,55	45	162017	385356,61	2307578,16	45	162058	385370,64	2307481,82
45	161895	386375,62	2307806,00	45	161936	386387,27	2307489,99	45	161977	385842,12	2307546,13	45	162018	385353,59	2307576,85	45	162059	385374,13	2307481,64
45	161896	386404,49	2307810,71	45	161937	386385,27	2307490,77	45	161978	385840,64	2307546,31	45	162019	385350,58	2307575,35	45	162060	385377,63	2307481,70
45	161897	386405,45	2307810,88	45	161938	386382,29	2307491,76	45	161979	385778,74	2307553,61	45	162020	385347,54	2307573,67	45	162061	385380,64	2307481,97
45	161898	386406,03	2307811,00	45	161939	386379,30	2307492,56	45	161980	385777,77	2307555,68	45	162021	385345,02	2307571,81	45	162062	385384,64	2307482,63
45	161899	386412,14	2307803,31	45	161940	386375,81	2307493,14	45	161981	385777,42	2307556,34	45	162022	385342,48	2307569,75	45	162063	385387,81	2307493,34
45	161900	386423,94	2307789,43	45	161941	386372,81	2307493,49	45	161982	385776,31	2307558,41	45	162023	385339,96	2307567,57	45	162064	385393,82	2307493,79
45	161901	386432,74	2307779,72	45	161942	386369,33	2307493,67	45	161983	385775,33	2307559,87	45	162024	385337,92	2307565,20	45	162065	385336,18	2307517,18
45	161902	386435,75	2307776,81	45	161943	386366,33	2307493,59	45	161984	385758,76	2307587,44	45	162025	385335,88	2307562,69	45	162066	385614,46	2307535,50
45	161903	386442,17	2307770,64	45	161944	386348,80	2307492,74	45	161985	385757,78	2307588,80	45	162026	385333,83	2307560,06	45	162067	385635,55	2307539,45
45	161904	386452,15	2307762,17	45	161945	386345,30	2307492,48	45	161986	385755,97	2307591,28	45	162027	385331,79	2307557,32	45	162068	385643,04	2307540,85
45	161905	386462,68	2307754,39	45	161946	386341,79	2307492,00	45	161987	385753,86	2307594,04	45	162028	385330,26	2307554,46	45	162069	385647,54	2307540,77
45	161906	386464,42	2307753,19	45	161947	386340,29	2307491,69	45	161988	385753,38	2307594,99	45	162029	385329,21	2307551,52	45	162070	385606,27	2307523,04
45	161907	386472,27	2307747,89	45	161948	386320,72	2307487,42	45	161989	385740,59	2307609,28	45	162030	385327,66	2307548,47	45	162071	385604,76	2307522,30
45	161908	386474,78	2307736,99	45	161949	386319,22	2307487,05	45	161990	385739,12	2307610,77	45	162031	385326,61	2307545,34	45	162072	385601,73	2307520,79
45	161909	386475,74	2307732,98	45	161950	386316,70	2307486,33	45	161991	385736,66	2307613,02	45	162032	385326,06	2307542,15	45	162073	385598,71	2307519,12
45	161910	386479,34	2307720,40	45	161951	386302,65	2307481,99	45	161992	385734,19	2307615,15	45	162033	385325,52	2307538,95	45	162074	385597,69	2307518,32
45	161911	386483,34	2307709,18	45	161952	386299,12	2307480,70	45	161993	385731,72	2307617,11	45	162034	385324,96	2307535,71	45	162075	385557,27	2307490,50
45	161912	386493,44	2307683,23	45	161953	386276,99	2307471,78	45	161994	385718,85	2307625,71	45	162035	385324,92	2307532,42	45	162076	385555,76	2307489,43
45	161913	386493,88	2307682,14	45	161954	386274,46	2307470,64	45	161995	385716,37	2307627,32	45	162036	385324,85	2307529,15	45	162077	385506,18	2307451,85
45	161914	386499,09	2307670,12	45	161955	386271,45	2307469,12	45	161996	385713,40	2307628,92	45	162037	385325,31	2307525,89	45	162078	385503,64	2307450,02
45	161915	386504,16	2307660,15	45	161956	386237,15	2307449,87	45	161997	385710,43	2307630,31	45	162038	385325,76	2307522,66	45	162079	385501,12	2307447,84
45	161916	386511,88	2307646,00	45	161957	386223,05	2307443,67	45	161998	385707,44	2307631,51	45	162039	385326,21	2307519,46	45	162080	385499,07	2307445,47
45	161917	386519,79	2307629,45	45	161958	386211,55	2307443,35	45	161999	385704,45	2307632,50	45	162040	385327,17	2307516,33	45	162081	385497,03	2307442,96
45	161918	386525,47	2307618,49	45	161959	386205,56	2307444,42	45	162000	385701,96	2307633,16	45	162041	385328,62	2307513,22	45	162082	385494,99	2307440,34
45	161919	386528,68	2307613,14	45	161960	386191,70	2307453,47	45	162001	385675,06	2307639,33	45	162042	385329,57	2307510,23	45	162083	385492,95	2307437,59
45	161920	386532,21	2307607,26	45	161961	386157,57	2307477,84	45	162002	385671,07	2307640,03	45	162043	385331,03	2307507,33	45	162084	385491,42	2307434,73
45	161921	386539,67	2307596,51	45	161962	386154,10	2307479,96	45	162003	385668,08	2307640,40	45	162044	385332,98	2307504,52	45	162085	385490,37	2307431,79
45	161922	386547,81	2307586,25	45	161963	386151,13	2307481,57	45	162004	385664,58	2307640,58	45	162045	385334,95	2307501,82	45	162086	385488,82	2307428,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	162087	385487,77	2307425,61	45	162128	385650,38	2307433,14	45	162169	386283,79	2307361,40	45	162210	386322,83	2307006,51	45	162251	386237,57	2306590,25
45	162088	385487,23	2307422,42	45	162129	385682,09	2307446,75	45	162170	386317,57	2307380,29	45	162211	386313,02	2306986,76	45	162252	386236,42	2306583,10
45	162089	385486,67	2307419,22	45	162130	385716,21	2307453,82	45	162171	386334,18	2307387,03	45	162212	386311,99	2306984,40	45	162253	386232,27	2306580,07
45	162090	385486,12	2307415,98	45	162131	385747,72	2307454,73	45	162172	386344,22	2307390,13	45	162213	386310,44	2306981,36	45	162254	386227,23	2306576,79
45	162091	385486,07	2307412,69	45	162132	385759,72	2307455,08	45	162173	386357,77	2307393,04	45	162214	386309,39	2306978,22	45	162255	386221,67	2306574,16
45	162092	385486,03	2307409,42	45	162133	385825,61	2307447,38	45	162174	386359,78	2307393,16	45	162215	386308,85	2306975,04	45	162256	386216,66	2306572,30
45	162093	385486,48	2307406,16	45	162134	385921,72	2307422,33	45	162175	386369,72	2307389,13	45	162216	386308,31	2306972,33	45	162257	386213,14	2306571,39
45	162094	385486,93	2307402,93	45	162135	385924,21	2307421,81	45	162176	386415,36	2307366,69	45	162217	386305,53	2306954,75	45	162258	386209,63	2306570,70
45	162095	385487,38	2307399,73	45	162136	386011,93	2307403,38	45	162177	386458,95	2307344,07	45	162218	386304,97	2306951,01	45	162259	386205,62	2306570,28
45	162096	385488,32	2307396,60	45	162137	386013,43	2307403,05	45	162178	386461,51	2307342,75	45	162219	386304,93	2306948,50	45	162260	386201,61	2306570,07
45	162097	385489,78	2307393,49	45	162138	386060,30	2307394,93	45	162179	386458,88	2307334,48	45	162220	386303,95	2306916,90	45	162261	386193,62	2306570,16
45	162098	385490,73	2307390,50	45	162139	386061,79	2307394,72	45	162180	386457,84	2307332,03	45	162221	386303,89	2306912,84	45	162262	386176,13	2306570,98
45	162099	385491,70	2307388,61	45	162140	386064,79	2307394,36	45	162181	386457,29	2307328,85	45	162222	386303,86	2306911,75	45	162263	386167,63	2306570,86
45	162100	385492,18	2307387,60	45	162141	386066,79	2307394,24	45	162182	386456,73	2307325,64	45	162223	386305,92	2306882,59	45	162264	386160,62	2306570,29
45	162101	385494,15	2307384,79	45	162142	386102,27	2307392,72	45	162183	386456,21	2307323,71	45	162224	386305,89	2306880,16	45	162265	386153,11	2306569,44
45	162102	385496,10	2307382,09	45	162143	386106,25	2307391,51	45	162184	386453,88	2307302,12	45	162225	386293,71	2306868,80	45	162266	386145,09	2306568,25
45	162103	385498,07	2307379,54	45	162144	386134,93	2307370,97	45	162185	386453,85	2307300,82	45	162226	386292,71	2306868,07	45	162267	386136,57	2306566,75
45	162104	385500,02	2307377,11	45	162145	386136,42	2307370,23	45	162186	386453,80	2307297,53	45	162227	386290,66	2306865,70	45	162268	386134,55	2306566,37
45	162105	385502,50	2307374,85	45	162146	386159,69	2307355,05	45	162187	386453,76	2307294,25	45	162228	386288,62	2306863,19	45	162269	386128,53	2306565,10
45	162106	385504,96	2307372,72	45	162147	386161,18	2307354,03	45	162188	386454,21	2307291,06	45	162229	386286,58	2306860,58	45	162270	386121,01	2306563,52
45	162107	385507,42	2307370,77	45	162148	386164,15	2307352,42	45	162189	386458,59	2307251,73	45	162230	386270,21	2306836,36	45	162271	386083,88	2306555,01
45	162108	385510,40	2307369,01	45	162149	386167,12	2307351,04	45	162190	386458,76	2307229,33	45	162231	386268,68	2306834,16	45	162272	386073,85	2306552,99
45	162109	385513,38	2307367,41	45	162150	386170,11	2307349,82	45	162191	386446,15	2307189,81	45	162232	386267,14	2306831,31	45	162273	386064,82	2306551,39
45	162110	385516,36	2307366,01	45	162151	386173,10	2307348,85	45	162192	386434,78	2307165,55	45	162233	386266,61	2306830,35	45	162274	386055,80	2306550,02
45	162111	385519,34	2307364,81	45	162152	386176,09	2307348,05	45	162193	386431,22	2307161,75	45	162234	386253,19	2306802,68	45	162275	386046,79	2306549,04
45	162112	385522,32	2307363,82	45	162153	386178,08	2307347,71	45	162194	386415,56	2307151,46	45	162235	386252,66	2306800,68	45	162276	386038,79	2306548,47
45	162113	385525,31	2307363,02	45	162154	386199,01	2307343,98	45	162195	386412,53	2307149,57	45	162236	386251,12	2306797,65	45	162277	386030,79	2306548,25
45	162114	385528,80	2307362,45	45	162155	386200,51	2307343,74	45	162196	386410,00	2307147,51	45	162237	386250,06	2306794,51	45	162278	386025,29	2306548,49
45	162115	385531,79	2307362,09	45	162156	386203,50	2307343,38	45	162197	386408,98	2307146,72	45	162238	386249,52	2306792,05	45	162279	386014,79	2306549,63
45	162116	385535,29	2307361,91	45	162157	386207,00	2307343,20	45	162198	386390,23	2307129,95	45	162239	386244,70	2306771,09	45	162280	386010,30	2306549,92
45	162117	385538,79	2307361,97	45	162158	386209,01	2307343,23	45	162199	386388,71	2307128,56	45	162240	386244,15	2306767,15	45	162281	386005,80	2306549,83
45	162118	385541,79	2307362,24	45	162159	386235,02	2307343,95	45	162200	386386,67	2307126,19	45	162241	386243,59	2306763,92	45	162282	386002,29	2306549,23
45	162119	385545,31	2307362,72	45	162160	386236,52	2307344,00	45	162201	386384,63	2307123,68	45	162242	386243,55	2306760,64	45	162283	385998,28	2306548,04
45	162120	385548,32	2307363,43	45	162161	386239,52	2307344,27	45	162202	386382,59	2307121,06	45	162243	386243,50	2306757,36	45	162284	385993,74	2306546,10
45	162121	385551,33	2307364,31	45	162162	386243,04	2307344,73	45	162203	386380,54	2307118,31	45	162244	386243,47	2306755,73	45	162285	385989,70	2306543,76
45	162122	385554,34	2307365,43	45	162163	386246,04	2307345,44	45	162204	386379,51	2307116,15	45	162245	386246,03	2306726,79	45	162286	385979,61	2306537,98
45	162123	385557,36	2307366,72	45	162164	386249,06	2307346,34	45	162205	386365,09	2307089,04	45	162246	386249,00	2306726,65	45	162287	385969,03	2306531,79
45	162124	385560,40	2307368,23	45	162165	386252,08	2307347,45	45	162206	386364,06	2307086,66	45	162247	386247,36	2306651,21	45	162288	385960,95	2306526,58
45	162125	385563,41	2307369,91	45	162166	386253,58	2307347,99	45	162207	386348,55	2307053,58	45	162248	386243,19	2306607,71	45	162289	385953,86	2306521,54
45	162126	385565,94	2307371,78	45	162167	386279,25	2307359,00	45	162208	386337,71	2307031,45	45	162249	386240,47	2306593,13	45	162290	385947,29	2306516,51
45	162127	385615,00	2307408,71	45	162168	386280,75	2307359,75	45	162209	386324,90	2307010,70	45	162250	386239,45	2306591,79	45	162291	385942,72	2306512,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	162292	385938,67	2306508,23	45	162333	385726,43	2306265,50	45	162374	385289,49	2305944,90	45	162415	384562,39	2305774,99	45	162456	384548,41	2305679,39
45	162293	385934,60	2306504,04	45	162334	385723,43	2306265,23	45	162375	385287,00	2305945,04	45	162416	384558,88	2305774,51	45	162457	384551,40	2305678,19
45	162294	385931,04	2306499,89	45	162335	385719,91	2306264,75	45	162376	385283,50	2305944,96	45	162417	384555,86	2305773,81	45	162458	384554,39	2305677,21
45	162295	385927,47	2306495,71	45	162336	385716,91	2306264,05	45	162377	385280,50	2305944,69	45	162418	384552,86	2305772,92	45	162459	384557,38	2305676,42
45	162296	385924,40	2306491,58	45	162337	385715,40	2306263,53	45	162378	385250,44	2305941,19	45	162419	384549,84	2305771,81	45	162460	384560,86	2305675,86
45	162297	385921,85	2306487,45	45	162338	385699,33	2306258,85	45	162379	385246,94	2305940,71	45	162420	384546,82	2305770,52	45	162461	384602,77	2305669,50
45	162298	385919,28	2306483,37	45	162339	385697,83	2306258,47	45	162380	385243,92	2305940,01	45	162421	384543,79	2305769,00	45	162462	384605,66	2305669,14
45	162299	385917,21	2306478,71	45	162340	385694,81	2306257,36	45	162381	385240,91	2305939,12	45	162422	384540,77	2305767,32	45	162463	384608,26	2305669,00
45	162300	385915,14	2306473,65	45	162341	385691,79	2306256,06	45	162382	385237,89	2305938,01	45	162423	384538,23	2305765,46	45	162464	384644,74	2305667,87
45	162301	385913,05	2306468,19	45	162342	385688,76	2306254,54	45	162383	385236,88	2305937,56	45	162424	384535,71	2305763,40	45	162465	384649,24	2305667,90
45	162302	385911,46	2306462,21	45	162343	385685,74	2306252,87	45	162384	385212,23	2305927,15	45	162425	384533,17	2305761,22	45	162466	384652,74	2305668,25
45	162303	385909,85	2306455,86	45	162344	385684,22	2306251,73	45	162385	385178,01	2305912,74	45	162426	384531,13	2305758,85	45	162467	384683,80	2305672,32
45	162304	385908,25	2306448,82	45	162345	385671,07	2306242,47	45	162386	385148,34	2305901,79	45	162427	384529,10	2305756,34	45	162468	384686,81	2305672,71
45	162305	385907,12	2306441,00	45	162346	385670,06	2306241,73	45	162387	385119,30	2305899,18	45	162428	384527,06	2305753,72	45	162469	384689,83	2305673,40
45	162306	385905,48	2306431,34	45	162347	385667,53	2306239,68	45	162388	385105,77	2305897,89	45	162429	384525,02	2305750,97	45	162470	384692,84	2305674,27
45	162307	385904,87	2306424,09	45	162348	385665,00	2306237,50	45	162389	385086,78	2305897,71	45	162430	384523,47	2305748,11	45	162471	384754,13	2305693,85
45	162308	385904,75	2306416,00	45	162349	385662,96	2306235,13	45	162390	385045,31	2305899,44	45	162431	384522,42	2305745,17	45	162472	384756,66	2305694,72
45	162309	385905,11	2306407,29	45	162350	385660,92	2306232,63	45	162391	384990,34	2305902,00	45	162432	384520,88	2305742,12	45	162473	384798,89	2305710,82
45	162310	385906,13	2306396,64	45	162351	385659,40	2306231,03	45	162392	384985,34	2305901,99	45	162433	384519,84	2305738,99	45	162474	384801,91	2305712,12
45	162311	385901,87	2306388,47	45	162352	385639,48	2306203,64	45	162393	384951,31	2305900,23	45	162434	384519,29	2305735,82	45	162475	384804,95	2305713,64
45	162312	385902,21	2306381,60	45	162353	385638,97	2306202,62	45	162394	384948,31	2305899,96	45	162435	384518,73	2305732,60	45	162476	384806,46	2305714,56
45	162313	385900,68	2306378,91	45	162354	385636,93	2306199,87	45	162395	384944,80	2305899,48	45	162436	384518,19	2305729,36	45	162477	384865,01	2305750,05
45	162314	385899,12	2306375,62	45	162355	385635,38	2306197,05	45	162396	384941,79	2305898,78	45	162437	384518,13	2305726,07	45	162478	384919,51	2305782,93
45	162315	385898,10	2306373,98	45	162356	385616,62	2306160,97	45	162397	384938,77	2305897,86	45	162438	384518,08	2305722,80	45	162479	384947,20	2305795,41
45	162316	385890,82	2306355,19	45	162357	385611,40	2306158,87	45	162398	384913,65	2305889,72	45	162439	384518,53	2305719,54	45	162480	384963,28	2305800,67
45	162317	385882,48	2306334,03	45	162358	385542,89	2306132,29	45	162399	384910,64	2305888,64	45	162440	384519,00	2305717,35	45	162481	384988,29	2305801,97
45	162318	385881,97	2306332,63	45	162359	385486,81	2306095,43	45	162400	384908,11	2305887,68	45	162441	384518,98	2305716,31	45	162482	385040,76	2305799,51
45	162319	385880,92	2306329,50	45	162360	385455,92	2306069,44	45	162401	384875,40	2305872,80	45	162442	384519,44	2305713,11	45	162483	385083,73	2305797,72
45	162320	385871,36	2306293,64	45	162361	385440,22	2306042,17	45	162402	384871,87	2305870,95	45	162443	384520,38	2305709,98	45	162484	385085,23	2305797,66
45	162321	385857,38	2306261,85	45	162362	385434,34	2306031,96	45	162403	384870,35	2305870,07	45	162444	384521,84	2305706,87	45	162485	385086,73	2305797,68
45	162322	385847,11	2306244,11	45	162363	385433,32	2306031,13	45	162404	384813,32	2305835,61	45	162445	384522,80	2305703,88	45	162486	385109,24	2305797,89
45	162323	385843,07	2306242,33	45	162364	385410,92	2306005,10	45	162405	384758,80	2305802,44	45	162446	384524,26	2305700,98	45	162487	385111,24	2305797,95
45	162324	385841,57	2306242,03	45	162365	385395,19	2305989,78	45	162406	384722,60	2305788,69	45	162447	384526,21	2305698,17	45	162488	385113,25	2305798,11
45	162325	385833,58	2306242,78	45	162366	385372,92	2305972,44	45	162407	384666,82	2305770,92	45	162448	384528,17	2305695,47	45	162489	385128,76	2305799,60
45	162326	385786,30	2306256,48	45	162367	385349,69	2305956,91	45	162408	384643,77	2305767,95	45	162449	384530,13	2305692,92	45	162490	385164,31	2305802,77
45	162327	385783,80	2306257,18	45	162368	385347,15	2305955,29	45	162409	384614,80	2305768,87	45	162450	384532,09	2305690,49	45	162491	385165,32	2305802,90
45	162328	385773,34	2306259,56	45	162369	385345,14	2305953,73	45	162410	384593,34	2305772,08	45	162451	384534,56	2305688,23	45	162492	385168,82	2305803,38
45	162329	385759,39	2306262,83	45	162370	385330,46	2305941,55	45	162411	384575,38	2305774,77	45	162452	384537,02	2305686,10	45	162493	385171,84	2305804,09
45	162330	385755,40	2306263,58	45	162371	385324,46	2305942,36	45	162412	384572,39	2305775,14	45	162453	384539,50	2305684,15	45	162494	385174,84	2305804,98
45	162331	385752,41	2306263,94	45	162372	385321,97	2305942,65	45	162413	384568,89	2305775,32	45	162454	384542,47	2305682,39	45	162495	385176,85	2305805,73
45	162332	385732,93	2306265,43	45	162373	385320,97	2305942,69	45	162414	384565,40	2305775,26	45	162455	384545,44	2305680,79	45	162496	385213,56	2305819,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	162497	385214,57	2305819,74	45	162538	384705,28	2305605,11	45	162579	384577,24	2305472,63	45	162620	384614,18	2305338,45	45	162661	384904,72	2305406,07
45	162498	385215,58	2305820,17	45	162539	384655,05	2305590,50	45	162580	384580,22	2305471,66	45	162621	384614,12	2305335,17	45	162662	384948,20	2305438,19
45	162499	385250,82	2305835,01	45	162540	384654,04	2305590,34	45	162581	384583,20	2305470,86	45	162622	384614,57	2305331,91	45	162663	384950,23	2305439,84
45	162500	385268,92	2305842,66	45	162541	384579,20	2305567,60	45	162582	384586,70	2305470,28	45	162623	384615,02	2305328,69	45	162664	384999,36	2305480,34
45	162501	385277,90	2305843,69	45	162542	384575,68	2305566,25	45	162583	384589,69	2305469,92	45	162624	384615,50	2305326,82	45	162665	385087,36	2305545,64
45	162502	385280,44	2305843,99	45	162543	384572,66	2305564,96	45	162584	384593,19	2305469,74	45	162625	384615,47	2305325,49	45	162666	385102,00	2305554,44
45	162503	385277,60	2305821,43	45	162544	384569,63	2305563,45	45	162585	384596,69	2305469,81	45	162626	384616,43	2305322,32	45	162667	385129,22	2305568,93
45	162504	385272,92	2305777,12	45	162545	384566,61	2305561,76	45	162586	384599,71	2305470,07	45	162627	384617,87	2305319,23	45	162668	385169,93	2305583,20
45	162505	385272,90	2305775,91	45	162546	384564,07	2305559,90	45	162587	384603,20	2305470,55	45	162628	384618,83	2305316,25	45	162669	385178,98	2305586,42
45	162506	385272,87	2305773,79	45	162547	384561,55	2305557,84	45	162588	384606,22	2305471,25	45	162629	384620,29	2305313,36	45	162670	385243,35	2305609,99
45	162507	385271,19	2305729,99	45	162548	384559,01	2305555,67	45	162589	384608,73	2305471,90	45	162630	384622,24	2305310,53	45	162671	385289,61	2305624,12
45	162508	385271,18	2305728,84	45	162549	384556,97	2305553,30	45	162590	384683,07	2305494,54	45	162631	384624,21	2305307,84	45	162672	385290,58	2305624,42
45	162509	385271,16	2305727,72	45	162550	384554,95	2305550,79	45	162591	384729,28	2305507,89	45	162632	384626,16	2305305,29	45	162673	385292,48	2305618,96
45	162510	385271,09	2305723,05	45	162551	384552,90	2305548,17	45	162592	384783,88	2305514,50	45	162633	384628,13	2305302,86	45	162674	385307,21	2305568,42
45	162511	385212,81	2305705,23	45	162552	384550,86	2305545,41	45	162593	384787,89	2305515,05	45	162634	384630,59	2305300,59	45	162675	385319,00	2305522,48
45	162512	385210,31	2305704,41	45	162553	384549,32	2305542,56	45	162594	384834,03	2305524,00	45	162635	384633,05	2305298,46	45	162676	385322,09	2305495,56
45	162513	385144,93	2305680,50	45	162554	384548,26	2305539,62	45	162595	384906,78	2305538,33	45	162636	384635,53	2305296,52	45	162677	385322,27	2305474,68
45	162514	385092,15	2305662,06	45	162555	384546,72	2305536,58	45	162596	384909,25	2305538,81	45	162637	384638,50	2305294,75	45	162678	385316,78	2305442,83
45	162515	385090,64	2305661,37	45	162556	384545,67	2305533,43	45	162597	384913,26	2305539,20	45	162638	384641,48	2305293,15	45	162679	385316,76	2305441,82
45	162516	385087,62	2305660,07	45	162557	384545,13	2305530,26	45	162598	384887,44	2305517,87	45	162639	384644,45	2305291,76	45	162680	385316,21	2305438,58
45	162517	385085,61	2305658,97	45	162558	384544,57	2305527,05	45	162599	384846,97	2305487,96	45	162640	384647,44	2305290,56	45	162681	385314,93	2305419,92
45	162518	385053,85	2305642,03	45	162559	384544,03	2305523,81	45	162600	384811,15	2305466,36	45	162641	384650,43	2305289,57	45	162682	385307,23	2305374,06
45	162519	385052,83	2305641,60	45	162560	384543,97	2305520,52	45	162601	384766,79	2305443,63	45	162642	384653,41	2305288,78	45	162683	385307,20	2305372,98
45	162520	385051,33	2305640,67	45	162561	384543,92	2305517,24	45	162602	384701,78	2305410,50	45	162643	384656,90	2305288,19	45	162684	385306,66	2305369,74
45	162521	385049,30	2305639,66	45	162562	384544,38	2305513,99	45	162603	384642,86	2305382,93	45	162644	384659,90	2305287,83	45	162685	385306,61	2305367,11
45	162522	385032,35	2305642,57	45	162563	384544,83	2305510,76	45	162604	384639,84	2305381,36	45	162645	384663,40	2305287,65	45	162686	385305,52	2305328,45
45	162523	385031,36	2305642,78	45	162564	384545,28	2305507,56	45	162605	384636,81	2305379,69	45	162646	384666,90	2305287,72	45	162687	385305,46	2305324,50
45	162524	385028,35	2305643,14	45	162565	384546,22	2305504,39	45	162606	384634,29	2305377,83	45	162647	384669,90	2305288,00	45	162688	385305,89	2305320,34
45	162525	385024,86	2305643,31	45	162566	384547,68	2305501,31	45	162607	384631,75	2305375,77	45	162648	384673,40	2305288,48	45	162689	385309,48	2305293,72
45	162526	385023,35	2305643,31	45	162567	384548,64	2305498,33	45	162608	384629,21	2305373,60	45	162649	384676,42	2305289,18	45	162690	385309,95	2305291,40
45	162527	384939,34	2305641,79	45	162568	384550,10	2305495,43	45	162609	384627,18	2305371,21	45	162650	384679,44	2305290,07	45	162691	385310,40	2305288,21
45	162528	384937,33	2305641,72	45	162569	384552,05	2305492,62	45	162610	384625,14	2305368,72	45	162651	384682,45	2305291,18	45	162692	385311,84	2305284,38
45	162529	384935,83	2305641,60	45	162570	384554,01	2305489,92	45	162611	384623,10	2305366,09	45	162652	384685,47	2305292,41	45	162693	385323,32	2305250,44
45	162530	384897,78	2305638,20	45	162571	384555,97	2305487,36	45	162612	384621,06	2305363,34	45	162653	384744,90	2305320,37	45	162694	385324,28	2305247,90
45	162531	384896,28	2305638,07	45	162572	384557,92	2305484,93	45	162613	384619,51	2305360,49	45	162654	384746,40	2305320,97	45	162695	385334,39	2305222,12
45	162532	384892,77	2305637,60	45	162573	384560,40	2305482,68	45	162614	384618,47	2305357,53	45	162655	384812,42	2305354,50	45	162696	385337,62	2305204,98
45	162533	384814,54	2305622,17	45	162574	384562,86	2305480,55	45	162615	384616,93	2305354,50	45	162656	384858,28	2305378,13	45	162697	385338,38	2305189,44
45	162534	384770,41	2305613,58	45	162575	384565,34	2305478,60	45	162616	384615,88	2305351,36	45	162657	384859,80	2305378,94	45	162698	385332,90	2305158,12
45	162535	384713,29	2305606,73	45	162576	384568,31	2305476,84	45	162617	384615,32	2305348,18	45	162658	384861,31	2305379,77	45	162699	385330,13	2305140,34
45	162536	384709,80	2305606,28	45	162577	384571,28	2305475,23	45	162618	384614,78	2305344,96	45	162659	384900,67	2305403,45	45	162700	385329,57	2305136,69
45	162537	384706,78	2305605,58	45	162578	384574,26	2305473,84	45	162619	384614,23	2305341,72	45	162660	384902,18	2305404,30	45	162701	385329,52	2305133,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	162702	385329,49	2305132,00	45	162743	385128,01	2304969,66	45	162784	384798,14	2305141,81	45	162825	384567,30	2304989,51	45	162866	384959,15	2304914,54
45	162703	385329,72	2305114,17	45	162744	385127,00	2304969,59	45	162785	384795,14	2305141,54	45	162826	384569,27	2304987,08	45	162867	384960,14	2304913,69
45	162704	385329,69	2305112,29	45	162745	385090,46	2304966,87	45	162786	384791,64	2305141,06	45	162827	384571,73	2304984,81	45	162868	384975,44	2304900,55
45	162705	385330,14	2305109,03	45	162746	385068,95	2304966,42	45	162787	384766,57	2305136,42	45	162828	384574,21	2304982,68	45	162869	384976,93	2304899,27
45	162706	385330,59	2305105,80	45	162747	385056,51	2304970,43	45	162788	384744,51	2305132,66	45	162829	384576,67	2304980,74	45	162870	384979,39	2304897,33
45	162707	385331,06	2305102,77	45	162748	385053,04	2304971,57	45	162789	384743,50	2305132,54	45	162830	384579,65	2304978,97	45	162871	384982,36	2304895,56
45	162708	385333,88	2305091,72	45	162749	385046,58	2304974,77	45	162790	384740,50	2305131,85	45	162831	384582,62	2304977,36	45	162872	384984,84	2304894,06
45	162709	385327,36	2305079,92	45	162750	385036,16	2304980,23	45	162791	384737,48	2305130,95	45	162832	384585,61	2304975,98	45	162873	385001,21	2304885,71
45	162710	385306,30	2305041,78	45	162751	385032,21	2304983,49	45	162792	384736,48	2305130,62	45	162833	384588,58	2304974,78	45	162874	385011,13	2304880,65
45	162711	385303,02	2305035,85	45	162752	385031,03	2304985,70	45	162793	384694,25	2305116,09	45	162834	384591,57	2304973,79	45	162875	385014,12	2304879,30
45	162712	385300,49	2305033,99	45	162753	385021,04	2305004,29	45	162794	384692,24	2305115,31	45	162835	384594,56	2304973,00	45	162876	385017,09	2304878,09
45	162713	385297,96	2305031,93	45	162754	385020,07	2305006,48	45	162795	384690,23	2305114,62	45	162836	384598,04	2304972,41	45	162877	385018,59	2304877,61
45	162714	385295,43	2305029,75	45	162755	384994,22	2305049,35	45	162796	384628,31	2305087,51	45	162837	384601,04	2304972,05	45	162878	385046,45	2304868,61
45	162715	385293,38	2305027,38	45	162756	384993,25	2305050,68	45	162797	384584,51	2305067,36	45	162838	384604,54	2304971,87	45	162879	385047,95	2304868,12
45	162716	385291,36	2305024,87	45	162757	384976,64	2305076,37	45	162798	384580,98	2305065,58	45	162839	384608,04	2304971,94	45	162880	385050,94	2304867,32
45	162717	385283,20	2305014,93	45	162758	384975,07	2305078,52	45	162799	384577,95	2305063,91	45	162840	384611,04	2304972,21	45	162881	385054,42	2304866,73
45	162718	385281,66	2305012,50	45	162759	384974,69	2305079,03	45	162800	384575,43	2305062,03	45	162841	384614,56	2304972,70	45	162882	385057,41	2304866,37
45	162719	385279,61	2305009,74	45	162760	384972,72	2305081,58	45	162801	384572,89	2305059,99	45	162842	384617,56	2304973,39	45	162883	385060,91	2304866,19
45	162720	385277,07	2305006,90	45	162761	384970,76	2305084,03	45	162802	384570,37	2305057,80	45	162843	384620,58	2304974,29	45	162884	385062,92	2304866,24
45	162721	385277,05	2305004,93	45	162762	384968,29	2305086,28	45	162803	384568,32	2305055,43	45	162844	384623,59	2304975,40	45	162885	385093,92	2304866,91
45	162722	385272,39	2304994,80	45	162763	384966,33	2305088,16	45	162804	384566,28	2305052,94	45	162845	384626,10	2304976,42	45	162886	385095,43	2304866,94
45	162723	385272,38	2304993,79	45	162764	384947,56	2305103,25	45	162805	384564,24	2305050,31	45	162846	384668,91	2304996,04	45	162887	385096,42	2304867,03
45	162724	385270,83	2304990,76	45	162765	384946,07	2305104,15	45	162806	384562,20	2305047,56	45	162847	384728,80	2305022,18	45	162888	385131,96	2304869,68
45	162725	385269,78	2304987,62	45	162766	384929,77	2305116,52	45	162807	384560,65	2305044,71	45	162848	384765,01	2305034,72	45	162889	385144,46	2304869,48
45	162726	385269,22	2304984,44	45	162767	384928,28	2305117,83	45	162808	384559,62	2305041,75	45	162849	384783,55	2305037,85	45	162890	385157,90	2304866,72
45	162727	385268,68	2304981,22	45	162768	384925,31	2305119,60	45	162809	384558,07	2305038,72	45	162850	384784,56	2305037,95	45	162891	385161,40	2304866,00
45	162728	385268,13	2304977,98	45	162769	384922,33	2305121,21	45	162810	384557,02	2305035,58	45	162851	384805,62	2305041,84	45	162892	385154,28	2304857,61
45	162729	385268,10	2304976,27	45	162770	384919,36	2305122,59	45	162811	384556,46	2305032,39	45	162852	384821,12	2305041,88	45	162893	385153,26	2304856,63
45	162730	385268,02	2304971,13	45	162771	384917,86	2305123,31	45	162812	384555,92	2305029,18	45	162853	384848,08	2305039,81	45	162894	385151,22	2304854,15
45	162731	385254,39	2304962,73	45	162772	384895,50	2305131,99	45	162813	384555,37	2305025,94	45	162854	384863,53	2305037,02	45	162895	385139,00	2304839,03
45	162732	385253,38	2304962,27	45	162773	384894,00	2305132,48	45	162814	384555,32	2305022,66	45	162855	384874,98	2305032,59	45	162896	385134,93	2304835,04
45	162733	385250,86	2304960,40	45	162774	384891,03	2305133,48	45	162815	384555,28	2305019,38	45	162856	384885,35	2305024,90	45	162897	385130,38	2304831,88
45	162734	385247,83	2304957,89	45	162775	384888,04	2305134,27	45	162816	384555,71	2305016,12	45	162857	384896,43	2305015,91	45	162898	385104,74	2304822,68
45	162735	385241,82	2304957,80	45	162776	384886,04	2305134,57	45	162817	384556,16	2305012,91	45	162858	384897,20	2305015,28	45	162899	385103,23	2304822,08
45	162736	385220,32	2304958,13	45	162777	384863,10	2305138,72	45	162818	384556,61	2305009,71	45	162859	384908,92	2304997,03	45	162900	385100,22	2304820,79
45	162737	385185,91	2304963,19	45	162778	384861,61	2305138,99	45	162819	384557,57	2305006,57	45	162860	384933,79	2304955,94	45	162901	385097,18	2304819,27
45	162738	385159,48	2304968,46	45	162779	384858,61	2305139,35	45	162820	384559,03	2305003,45	45	162861	384948,85	2304927,30	45	162902	385096,18	2304818,75
45	162739	385156,99	2304968,91	45	162780	384826,64	2305141,76	45	162821	384559,98	2305000,47	45	162862	384950,82	2304924,48	45	162903	385081,04	2304809,89
45	162740	385154,00	2304969,27	45	162781	384823,65	2305141,91	45	162822	384561,43	2304997,57	45	162863	384952,78	2304921,79	45	162904	385079,03	2304808,73
45	162741	385150,50	2304969,45	45	162782	384822,65	2305141,90	45	162823	384563,34	2304994,71	45	162864	384954,72	2304919,24	45	162905	385076,51	2304806,87
45	162742	385131,51	2304969,74	45	162783	384800,65	2305141,85	45	162824	384565,35	2304992,06	45	162865	384956,69	2304916,81	45	162906	385073,97	2304804,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	162907	385072,95	2304803,87	45	162948	384490,53	2304679,03	45	162989	384229,03	2304743,66	45	163030	384483,50	2304579,27	45	163071	384664,45	2304380,89
45	162908	385055,20	2304787,85	45	162949	384455,10	2304682,83	45	162990	384227,98	2304740,50	45	163031	384534,45	2304576,21	45	163072	384664,44	2304379,65
45	162909	385036,01	2304774,93	45	162950	384435,22	2304690,70	45	162991	384227,44	2304737,33	45	163032	384566,42	2304574,12	45	163073	384661,61	2304358,60
45	162910	385034,99	2304774,26	45	162951	384412,36	2304700,74	45	162992	384226,88	2304734,12	45	163033	384599,84	2304568,79	45	163074	384658,50	2304351,58
45	162911	385017,30	2304761,55	45	162952	384381,66	2304719,45	45	162993	384226,33	2304730,88	45	163034	384630,25	2304562,49	45	163075	384647,26	2304336,28
45	162912	384998,67	2304753,04	45	162953	384378,19	2304721,22	45	162994	384226,28	2304727,59	45	163035	384632,74	2304562,06	45	163076	384628,52	2304320,64
45	162913	384982,60	2304748,75	45	162954	384375,20	2304722,62	45	162995	384226,24	2304724,32	45	163036	384667,15	2304556,54	45	163077	384612,87	2304311,25
45	162914	384935,01	2304741,97	45	162955	384373,71	2304723,21	45	162996	384226,69	2304721,06	45	163037	384670,14	2304556,18	45	163078	384594,30	2304306,37
45	162915	384932,99	2304741,67	45	162956	384344,39	2304734,84	45	162997	384227,14	2304717,83	45	163038	384698,61	2304553,84	45	163079	384591,30	2304305,55
45	162916	384929,99	2304740,97	45	162957	384330,52	2304743,03	45	162998	384227,59	2304714,65	45	163039	384702,11	2304553,66	45	163080	384589,29	2304304,92
45	162917	384926,97	2304740,07	45	162958	384311,81	2304761,78	45	162999	384228,53	2304711,49	45	163040	384705,61	2304553,73	45	163081	384566,66	2304296,67
45	162918	384892,30	2304728,96	45	162959	384309,84	2304763,91	45	163000	384229,99	2304708,39	45	163041	384727,62	2304554,89	45	163082	384565,65	2304296,19
45	162919	384889,28	2304727,85	45	162960	384307,38	2304766,04	45	163001	384230,94	2304705,40	45	163042	384730,64	2304555,16	45	163083	384562,63	2304294,90
45	162920	384886,27	2304726,54	45	162961	384304,90	2304767,98	45	163002	384232,39	2304702,50	45	163043	384734,13	2304555,64	45	163084	384561,63	2304294,41
45	162921	384883,25	2304725,02	45	162962	384301,93	2304769,75	45	163003	384234,35	2304699,69	45	163044	384736,64	2304556,15	45	163085	384528,37	2304277,74
45	162922	384880,22	2304723,36	45	162963	384298,96	2304771,36	45	163004	384236,33	2304696,99	45	163045	384758,22	2304561,33	45	163086	384526,34	2304276,70
45	162923	384860,52	2304710,04	45	162964	384295,98	2304772,74	45	163005	384238,28	2304694,44	45	163046	384760,05	2304561,87	45	163087	384523,32	2304275,04
45	162924	384858,49	2304708,63	45	162965	384292,99	2304773,94	45	163006	384240,73	2304691,87	45	163047	384761,24	2304562,21	45	163088	384521,81	2304274,02
45	162925	384855,95	2304706,57	45	162966	384290,01	2304774,93	45	163007	384236,87	2304688,21	45	163048	384762,24	2304562,14	45	163089	384501,58	2304259,77
45	162926	384832,65	2304686,40	45	162967	384287,02	2304775,73	45	163008	384265,83	2304666,09	45	163049	384762,18	2304558,85	45	163090	384484,98	2304252,74
45	162927	384829,15	2304686,13	45	162968	384283,53	2304776,31	45	163009	384268,31	2304663,96	45	163050	384762,17	2304557,29	45	163091	384471,43	2304249,68
45	162928	384828,14	2304686,00	45	162969	384280,53	2304776,67	45	163010	384270,77	2304662,00	45	163051	384762,42	2304541,45	45	163092	384407,36	2304244,95
45	162929	384806,10	2304682,94	45	162970	384277,03	2304776,85	45	163011	384274,24	2304659,86	45	163052	384762,39	2304539,54	45	163093	384405,35	2304244,75
45	162930	384803,59	2304682,59	45	162971	384273,53	2304776,78	45	163012	384297,53	2304646,40	45	163053	384757,27	2304531,81	45	163094	384402,86	2304244,41
45	162931	384800,58	2304681,88	45	162972	384270,53	2304776,51	45	163013	384300,02	2304645,19	45	163054	384756,25	2304530,23	45	163095	384363,76	2304237,92
45	162932	384798,56	2304681,30	45	162973	384267,03	2304776,03	45	163014	384302,99	2304643,79	45	163055	384743,94	2304510,35	45	163096	384362,75	2304237,79
45	162933	384780,49	2304675,89	45	162974	384264,02	2304775,32	45	163015	384304,48	2304643,21	45	163056	384724,18	2304493,42	45	163097	384359,74	2304237,08
45	162934	384779,48	2304675,59	45	162975	384261,00	2304774,44	45	163016	384333,31	2304631,76	45	163057	384721,64	2304491,27	45	163098	384357,72	2304236,51
45	162935	384776,97	2304674,69	45	162976	384257,98	2304773,33	45	163017	384363,52	2304613,36	45	163058	384719,62	2304488,88	45	163099	384322,06	2304225,94
45	162936	384744,27	2304662,26	45	162977	384254,96	2304772,03	45	163018	384366,51	2304611,75	45	163059	384702,32	2304469,56	45	163100	384321,06	2304225,61
45	162937	384731,72	2304667,89	45	162978	384251,94	2304770,52	45	163019	384368,99	2304610,50	45	163060	384700,79	2304467,68	45	163101	384318,04	2304224,50
45	162938	384717,66	2304654,54	45	162979	384248,91	2304768,84	45	163020	384396,30	2304598,58	45	163061	384689,57	2304453,69	45	163102	384315,53	2304223,39
45	162939	384703,64	2304653,79	45	162980	384246,39	2304766,97	45	163021	384397,78	2304597,91	45	163062	384687,53	2304450,82	45	163103	384283,80	2304208,72
45	162940	384680,17	2304655,71	45	162981	384243,85	2304764,92	45	163022	384425,13	2304587,23	45	163063	384685,49	2304448,07	45	163104	384280,79	2304207,38
45	162941	384649,75	2304660,65	45	162982	384241,33	2304762,74	45	163023	384426,61	2304586,70	45	163064	384683,94	2304445,22	45	163105	384236,93	2304183,78
45	162942	384619,35	2304666,96	45	162983	384239,29	2304760,37	45	163024	384429,60	2304585,73	45	163065	384682,89	2304442,26	45	163106	384233,38	2304181,52
45	162943	384616,85	2304667,38	45	162984	384237,24	2304757,86	45	163025	384432,59	2304584,93	45	163066	384673,56	2304420,62	45	163107	384201,06	2304160,26
45	162944	384579,95	2304673,25	45	162985	384235,20	2304755,25	45	163026	384436,09	2304584,35	45	163067	384672,53	2304418,15	45	163108	384198,53	2304158,63
45	162945	384576,45	2304673,72	45	162986	384233,16	2304752,49	45	163027	384438,07	2304584,09	45	163068	384671,48	2304415,01	45	163109	384163,62	2304132,19
45	162946	384575,46	2304673,79	45	162987	384231,63	2304749,65	45	163028	384481,01	2304579,47	45	163069	384670,92	2304411,79	45	163110	384161,10	2304130,32
45	162947	384540,98	2304676,04	45	162988	384230,58	2304746,69	45	163029	384482,00	2304579,35	45	163070	384665,01	2304384,08	45	163111	384160,08	2304129,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	163112	384141,33	2304112,34	45	163153	383366,63	2304262,13	45	163194	383084,60	2304195,02	45	163235	382694,47	2304284,21	45	163276	382662,06	2304193,21
45	163113	384100,25	2304075,13	45	163154	383365,13	2304262,28	45	163195	383083,60	2304194,63	45	163236	382691,48	2304284,35	45	163277	382665,05	2304191,42
45	163114	384098,73	2304073,97	45	163155	383361,63	2304262,46	45	163196	383078,07	2304193,40	45	163237	382687,97	2304284,32	45	163278	382668,03	2304189,84
45	163115	384078,93	2304054,33	45	163156	383340,14	2304262,79	45	163197	383071,55	2304192,50	45	163238	382684,96	2304284,02	45	163279	382670,50	2304188,46
45	163116	384076,90	2304052,19	45	163157	383336,64	2304262,71	45	163198	383062,54	2304191,87	45	163239	382681,46	2304283,54	45	163280	382673,99	2304187,25
45	163117	384075,88	2304050,91	45	163158	383335,64	2304262,64	45	163199	383051,04	2304191,48	45	163240	382678,45	2304282,83	45	163281	382676,96	2304186,22
45	163118	384053,99	2304024,96	45	163159	383316,54	2304261,13	45	163200	383040,05	2304191,55	45	163241	382675,44	2304281,94	45	163282	382679,95	2304185,46
45	163119	384052,96	2304023,73	45	163160	383313,12	2304260,86	45	163201	383029,06	2304192,23	45	163242	382671,91	2304280,83	45	163283	382681,94	2304185,10
45	163120	384023,90	2303986,64	45	163161	383311,61	2304260,73	45	163202	383018,07	2304193,52	45	163243	382669,39	2304279,53	45	163284	382704,89	2304180,98
45	163121	384010,89	2303986,98	45	163162	383289,08	2304258,33	45	163203	383007,11	2304195,37	45	163244	382666,37	2304278,06	45	163285	382727,82	2304176,60
45	163122	383983,44	2303989,77	45	163163	383287,57	2304258,16	45	163204	383001,63	2304196,55	45	163245	382663,36	2304276,34	45	163286	382750,74	2304171,95
45	163123	383948,63	2304001,64	45	163164	383265,52	2304255,11	45	163205	382995,65	2304198,09	45	163246	382660,82	2304274,48	45	163287	382773,16	2304166,87
45	163124	383903,51	2304026,60	45	163165	383264,02	2304254,92	45	163206	382988,67	2304200,01	45	163247	382658,30	2304272,46	45	163288	382817,52	2304156,98
45	163125	383839,66	2304068,88	45	163166	383241,96	2304251,27	45	163207	382981,70	2304202,14	45	163248	382655,76	2304270,25	45	163289	382841,42	2304151,07
45	163126	383837,68	2304070,17	45	163167	383240,95	2304251,09	45	163208	382975,74	2304204,29	45	163249	382653,72	2304267,91	45	163290	382852,38	2304148,10
45	163127	383834,71	2304071,78	45	163168	383224,41	2304248,07	45	163209	382968,79	2304207,22	45	163250	382651,18	2304265,41	45	163291	382862,33	2304145,07
45	163128	383832,71	2304072,74	45	163169	383223,42	2304247,89	45	163210	382960,85	2304210,98	45	163251	382649,65	2304262,77	45	163292	382871,28	2304142,02
45	163129	383784,56	2304094,74	45	163170	383208,87	2304244,90	45	163211	382935,53	2304223,72	45	163252	382647,61	2304260,02	45	163293	382879,74	2304138,96
45	163130	383783,57	2304095,16	45	163171	383207,86	2304244,66	45	163212	382934,05	2304224,56	45	163253	382646,06	2304257,14	45	163294	382885,20	2304136,75
45	163131	383781,07	2304096,13	45	163172	383194,32	2304241,55	45	163213	382926,10	2304228,21	45	163254	382644,51	2304254,20	45	163295	382891,66	2304133,93
45	163132	383743,79	2304109,95	45	163173	383193,31	2304241,30	45	163214	382925,11	2304228,60	45	163255	382643,46	2304251,15	45	163296	382916,46	2304121,39
45	163133	383740,31	2304111,16	45	163174	383180,26	2304238,06	45	163215	382924,12	2304229,03	45	163256	382642,41	2304248,04	45	163297	382917,45	2304120,94
45	163134	383739,32	2304111,46	45	163175	383179,26	2304237,73	45	163216	382916,67	2304232,02	45	163257	382641,87	2304244,86	45	163298	382926,90	2304116,48
45	163135	383685,53	2304125,47	45	163176	383157,66	2304231,58	45	163217	382914,68	2304232,73	45	163258	382641,31	2304241,63	45	163299	382928,88	2304115,61
45	163136	383654,69	2304136,07	45	163177	383155,65	2304231,06	45	163218	382904,74	2304236,36	45	163259	382640,77	2304238,39	45	163300	382937,82	2304111,69
45	163137	383644,74	2304139,51	45	163178	383147,62	2304228,43	45	163219	382903,24	2304236,81	45	163260	382640,71	2304235,10	45	163301	382940,80	2304110,64
45	163138	383594,15	2304165,53	45	163179	383145,61	2304227,91	45	163220	382892,80	2304240,29	45	163261	382640,67	2304231,85	45	163302	382949,26	2304107,58
45	163139	383591,16	2304166,96	45	163180	383138,57	2304225,26	45	163221	382891,79	2304240,68	45	163262	382641,12	2304228,57	45	163303	382951,24	2304106,89
45	163140	383524,62	2304195,98	45	163181	383137,05	2304224,72	45	163222	382880,35	2304244,05	45	163263	382641,57	2304225,34	45	163304	382959,71	2304104,23
45	163141	383497,36	2304212,56	45	163182	383135,55	2304224,03	45	163223	382879,36	2304244,38	45	163264	382642,02	2304222,14	45	163305	382961,19	2304103,87
45	163142	383493,90	2304214,33	45	163183	383129,00	2304221,15	45	163224	382867,41	2304247,68	45	163265	382642,97	2304219,00	45	163306	382969,17	2304101,61
45	163143	383451,72	2304235,38	45	163184	383127,48	2304220,55	45	163225	382865,91	2304248,01	45	163266	382643,93	2304215,92	45	163307	382970,65	2304101,25
45	163144	383449,24	2304236,57	45	163185	383125,47	2304219,39	45	163226	382841,01	2304254,21	45	163267	382645,37	2304212,91	45	163308	382978,13	2304099,32
45	163145	383447,24	2304237,46	45	163186	383118,42	2304215,59	45	163227	382840,01	2304254,44	45	163268	382646,82	2304210,01	45	163309	382979,62	2304098,96
45	163146	383425,88	2304245,56	45	163187	383117,41	2304215,25	45	163228	382795,17	2304264,51	45	163269	382648,79	2304207,20	45	163310	382987,09	2304097,34
45	163147	383400,04	2304256,27	45	163188	383115,89	2304214,23	45	163229	382771,75	2304269,68	45	163270	382649,77	2304205,74	45	163311	382989,09	2304096,93
45	163148	383397,56	2304257,25	45	163189	383109,33	2304210,17	45	163230	382747,83	2304274,65	45	163271	382650,25	2304204,51	45	163312	383002,56	2304094,66
45	163149	383394,57	2304258,24	45	163190	383108,33	2304209,51	45	163231	382746,82	2304274,78	45	163272	382652,71	2304201,95	45	163313	383003,55	2304094,50
45	163150	383391,58	2304259,03	45	163191	383093,67	2304199,95	45	163232	382723,40	2304279,30	45	163273	382654,68	2304199,54	45	163314	383005,05	2304094,29
45	163151	383388,09	2304259,62	45	163192	383087,62	2304196,51	45	163233	382699,47	2304283,60	45	163274	382657,14	2304197,26	45	163315	383019,03	2304092,73
45	163152	383386,60	2304259,83	45	163193	383085,61	2304195,67	45	163234	382697,97	2304283,81	45	163275	382659,60	2304195,16	45	163316	383020,52	2304092,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	163317	383021,52	2304092,50	45	163358	383258,45	2304152,67	45	163399	383764,68	2303745,44	45	163440	383050,97	2303243,55	45	163481	382767,00	2303310,91
45	163318	383035,01	2304091,63	45	163359	383274,48	2304155,23	45	163400	383763,64	2303742,91	45	163441	383035,88	2303237,38	45	163482	382766,01	2303311,03
45	163319	383038,01	2304091,55	45	163360	383292,47	2304153,76	45	163401	383752,32	2303721,30	45	163442	383032,86	2303236,24	45	163483	382746,06	2303313,61
45	163320	383051,51	2304091,43	45	163361	383399,39	2304148,57	45	163402	383743,05	2303704,18	45	163443	383016,49	2303244,57	45	163484	382745,05	2303313,75
45	163321	383053,51	2304091,48	45	163362	383409,33	2304144,78	45	163403	383708,54	2303671,00	45	163444	383013,51	2303246,00	45	163485	382703,12	2303318,12
45	163322	383067,02	2304091,93	45	163363	383447,03	2304125,98	45	163404	383706,51	2303669,09	45	163445	383008,04	2303248,24	45	163486	382685,65	2303320,19
45	163323	383068,01	2304091,95	45	163364	383458,93	2304118,64	45	163405	383676,52	2303637,28	45	163446	383005,56	2303249,30	45	163487	382677,17	2303321,48
45	163324	383069,51	2304092,04	45	163365	383475,77	2304108,55	45	163406	383645,01	2303603,82	45	163447	383004,57	2303249,66	45	163488	382669,20	2303322,82
45	163325	383080,53	2304092,91	45	163366	383478,75	2304106,93	45	163407	383629,27	2303588,54	45	163448	383000,08	2303251,18	45	163489	382661,72	2303324,29
45	163326	383082,53	2304093,09	45	163367	383481,72	2304105,58	45	163408	383627,24	2303586,35	45	163449	382998,10	2303251,80	45	163490	382655,23	2303325,79
45	163327	383083,54	2304093,24	45	163368	383550,26	2304075,86	45	163409	383598,05	2303573,88	45	163450	382996,60	2303252,11	45	163491	382646,78	2303328,01
45	163328	383093,55	2304094,60	45	163369	383602,35	2304048,91	45	163410	383595,53	2303572,80	45	163451	382991,13	2303253,63	45	163492	382644,78	2303328,48
45	163329	383095,56	2304094,95	45	163370	383605,32	2304047,52	45	163411	383592,51	2303571,29	45	163452	382989,14	2303254,00	45	163493	382640,29	2303329,42
45	163330	383097,06	2304095,28	45	163371	383608,81	2304046,19	45	163412	383589,48	2303569,62	45	163453	382982,65	2303255,44	45	163494	382636,81	2303330,07
45	163331	383106,09	2304097,20	45	163372	383654,57	2304030,32	45	163413	383525,31	2303526,00	45	163454	382981,16	2303255,83	45	163495	382633,81	2303330,55
45	163332	383107,60	2304097,58	45	163373	383657,05	2304029,48	45	163414	383523,81	2303525,22	45	163455	382964,71	2303258,84	45	163496	382630,32	2303330,92
45	163333	383110,11	2304098,16	45	163374	383658,04	2304029,18	45	163415	383479,81	2303493,36	45	163456	382963,21	2303259,15	45	163497	382626,82	2303331,23
45	163334	383113,63	2304099,30	45	163375	383711,33	2304015,29	45	163416	383450,49	2303472,62	45	163457	382954,23	2303260,41	45	163498	382623,82	2303331,36
45	163335	383114,63	2304099,60	45	163376	383744,65	2304002,98	45	163417	383409,63	2303449,50	45	163458	382952,23	2303260,62	45	163499	382620,32	2303331,39
45	163336	383116,64	2304100,35	45	163377	383787,84	2303983,40	45	163418	383408,63	2303448,90	45	163459	382934,26	2303262,53	45	163500	382617,32	2303331,38
45	163337	383120,67	2304101,78	45	163378	383849,71	2303942,14	45	163419	383349,59	2303413,40	45	163460	382928,28	2303263,43	45	163501	382613,33	2303331,18
45	163338	383121,67	2304102,17	45	163379	383851,69	2303940,86	45	163420	383348,07	2303412,55	45	163461	382924,78	2303264,15	45	163502	382610,32	2303330,94
45	163339	383123,69	2304102,89	45	163380	383853,17	2303939,96	45	163421	383345,53	2303410,67	45	163462	382920,80	2303265,14	45	163503	382602,31	2303330,10
45	163340	383127,21	2304104,68	45	163381	383904,24	2303911,90	45	163422	383344,02	2303409,42	45	163463	382916,33	2303266,44	45	163504	382599,80	2303329,74
45	163341	383128,72	2304105,25	45	163382	383905,73	2303911,18	45	163423	383328,86	2303365,74	45	163464	382911,34	2303268,04	45	163505	382584,77	2303327,34
45	163342	383129,72	2304105,80	45	163383	383908,72	2303909,80	45	163424	383326,43	2303306,47	45	163465	382900,91	2303271,83	45	163506	382580,76	2303326,81
45	163343	383134,26	2304107,92	45	163384	383912,18	2303908,40	45	163425	383199,89	2303302,67	45	163466	382873,57	2303282,53	45	163507	382578,25	2303326,60
45	163344	383135,77	2304108,87	45	163385	383950,50	2303895,38	45	163426	383192,45	2303298,75	45	163467	382872,08	2303282,98	45	163508	382576,75	2303326,65
45	163345	383136,78	2304109,35	45	163386	383954,47	2303894,03	45	163427	383191,31	2303298,15	45	163468	382864,62	2303285,70	45	163509	382574,75	2303326,87
45	163346	383144,86	2304114,14	45	163387	383929,62	2303871,66	45	163428	383182,74	2303293,78	45	163469	382863,63	2303286,12	45	163510	382572,26	2303327,41
45	163347	383146,87	2304115,32	45	163388	383888,67	2303841,71	45	163429	383174,68	2303289,59	45	163470	382856,66	2303288,34	45	163511	382568,78	2303328,34
45	163348	383162,02	2304125,19	45	163389	383810,86	2303789,51	45	163430	383165,62	2303285,59	45	163471	382855,67	2303288,67	45	163512	382564,30	2303329,75
45	163349	383167,08	2304128,19	45	163390	383808,84	2303788,12	45	163431	383157,06	2303281,80	45	163472	382827,30	2303297,23	45	163513	382559,83	2303331,35
45	163350	383171,10	2304130,38	45	163391	383806,82	2303786,53	45	163432	383148,51	2303278,18	45	163473	382826,30	2303297,47	45	163514	382554,36	2303333,52
45	163351	383174,12	2304131,78	45	163392	383789,60	2303772,29	45	163433	383139,95	2303274,84	45	163474	382805,40	2303303,33	45	163515	382531,52	2303343,85
45	163352	383179,15	2304133,51	45	163393	383786,55	2303769,65	45	163434	383130,91	2303271,63	45	163475	382803,40	2303303,73	45	163516	382530,52	2303344,30
45	163353	383185,19	2304135,55	45	163394	383786,04	2303768,81	45	163435	383105,77	2303263,33	45	163476	382795,92	2303305,53	45	163517	382521,09	2303348,31
45	163354	383205,77	2304141,25	45	163395	383772,33	2303754,86	45	163436	383103,76	2303262,74	45	163477	382794,93	2303305,76	45	163518	382518,60	2303349,17
45	163355	383217,32	2304144,18	45	163396	383770,80	2303753,33	45	163437	383071,58	2303250,76	45	163478	382786,96	2303307,49	45	163519	382508,66	2303352,82
45	163356	383229,86	2304147,01	45	163397	383768,76	2303750,82	45	163438	383060,02	2303246,78	45	163479	382784,96	2303307,83	45	163520	382505,67	2303353,87
45	163357	383243,40	2304149,80	45	163398	383766,73	2303748,19	45	163439	383052,48	2303243,99	45	163480	382768,01	2303310,74	45	163521	382496,72	2303356,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	163522	382494,72	2303357,04	45	163563	382304,69	2303322,71	45	163604	382279,38	2303204,81	45	163645	382440,82	2303265,99	45	163686	382650,68	2303224,54
45	163523	382475,29	2303361,84	45	163564	382303,69	2303322,01	45	163605	382282,37	2303203,43	45	163646	382445,31	2303265,61	45	163687	382651,67	2303224,32
45	163524	382473,81	2303362,20	45	163565	382302,67	2303321,05	45	163606	382285,34	2303202,23	45	163647	382448,81	2303265,14	45	163688	382661,15	2303222,76
45	163525	382472,80	2303362,41	45	163566	382296,60	2303316,50	45	163607	382288,33	2303201,24	45	163648	382452,29	2303264,44	45	163689	382662,15	2303222,59
45	163526	382466,31	2303363,63	45	163567	382295,58	2303315,38	45	163608	382291,81	2303200,44	45	163649	382469,74	2303260,20	45	163690	382672,12	2303221,12
45	163527	382463,82	2303364,02	45	163568	382294,57	2303314,74	45	163609	382294,80	2303199,86	45	163650	382476,21	2303258,33	45	163691	382673,13	2303220,99
45	163528	382457,85	2303364,89	45	163569	382289,00	2303309,86	45	163610	382298,30	2303199,47	45	163651	382483,16	2303255,68	45	163692	382692,09	2303218,66
45	163529	382455,34	2303365,17	45	163570	382287,47	2303308,28	45	163611	382301,30	2303199,32	45	163652	382491,12	2303252,34	45	163693	382734,03	2303214,33
45	163530	382447,86	2303365,79	45	163571	382281,89	2303302,77	45	163612	382304,80	2303199,36	45	163653	382514,95	2303241,66	45	163694	382751,99	2303211,96
45	163531	382445,86	2303365,91	45	163572	382279,86	2303300,86	45	163613	382307,80	2303199,66	45	163654	382515,94	2303241,30	45	163695	382767,46	2303209,38
45	163532	382438,87	2303366,18	45	163573	382274,77	2303295,07	45	163614	382311,31	2303200,14	45	163655	382522,40	2303238,52	45	163696	382773,43	2303208,07
45	163533	382437,37	2303366,23	45	163574	382273,24	2303293,34	45	163615	382314,32	2303200,83	45	163656	382524,39	2303237,92	45	163697	382779,41	2303206,63
45	163534	382436,36	2303366,21	45	163575	382268,15	2303287,43	45	163616	382317,83	2303201,72	45	163657	382530,85	2303235,38	45	163698	382798,82	2303201,33
45	163535	382429,86	2303366,17	45	163576	382266,61	2303285,47	45	163617	382320,85	2303202,83	45	163658	382532,34	2303234,89	45	163699	382826,19	2303193,13
45	163536	382427,86	2303366,09	45	163577	382262,02	2303279,21	45	163618	382323,87	2303204,14	45	163659	382539,30	2303232,70	45	163700	382831,67	2303191,27
45	163537	382426,85	2303366,05	45	163578	382261,00	2303277,76	45	163619	382326,39	2303205,62	45	163660	382540,80	2303232,20	45	163701	382838,13	2303189,03
45	163538	382420,85	2303365,67	45	163579	382259,45	2303274,99	45	163620	382329,42	2303207,34	45	163661	382541,79	2303231,90	45	163702	382865,47	2303178,37
45	163539	382418,36	2303365,43	45	163580	382257,92	2303272,14	45	163621	382331,95	2303209,20	45	163662	382548,27	2303230,22	45	163703	382866,46	2303177,98
45	163540	382416,84	2303365,26	45	163581	382256,37	2303269,17	45	163622	382334,48	2303211,23	45	163663	382550,26	2303229,71	45	163704	382878,40	2303173,61
45	163541	382409,33	2303364,20	45	163582	382255,32	2303266,12	45	163623	382337,02	2303213,43	45	163664	382551,76	2303229,50	45	163705	382879,89	2303173,15
45	163542	382407,32	2303363,85	45	163583	382254,27	2303263,01	45	163624	382339,54	2303215,76	45	163665	382557,74	2303228,31	45	163706	382886,36	2303171,05
45	163543	382405,32	2303363,45	45	163584	382253,22	2303259,84	45	163625	382341,58	2303218,27	45	163666	382559,74	2303227,94	45	163707	382887,85	2303170,59
45	163544	382396,79	2303361,51	45	163585	382252,68	2303256,63	45	163626	382342,11	2303219,44	45	163667	382561,24	2303227,77	45	163708	382894,32	2303168,73
45	163545	382395,79	2303361,24	45	163586	382252,64	2303255,36	45	163627	382346,19	2303224,72	45	163668	382567,22	2303227,05	45	163709	382895,82	2303168,37
45	163546	382393,78	2303360,74	45	163587	382252,08	2303250,11	45	163628	382349,75	2303228,73	45	163669	382569,21	2303226,86	45	163710	382901,30	2303166,92
45	163547	382384,74	2303358,10	45	163588	382252,53	2303246,83	45	163629	382352,80	2303232,44	45	163670	382571,72	2303226,69	45	163711	382903,28	2303166,45
45	163548	382383,24	2303357,59	45	163589	382252,47	2303243,57	45	163630	382356,36	2303235,82	45	163671	382577,71	2303226,54	45	163712	382908,78	2303165,26
45	163549	382368,16	2303352,73	45	163590	382252,92	2303240,31	45	163631	382359,90	2303238,93	45	163672	382581,72	2303226,60	45	163713	382911,76	2303164,78
45	163550	382354,08	2303347,98	45	163591	382253,88	2303237,11	45	163632	382363,45	2303241,78	45	163673	382582,71	2303226,65	45	163714	382920,25	2303163,43
45	163551	382352,58	2303347,44	45	163592	382254,83	2303233,97	45	163633	382367,49	2303244,39	45	163674	382589,23	2303227,11	45	163715	382922,74	2303163,18
45	163552	382343,52	2303344,05	45	163593	382255,79	2303230,89	45	163634	382370,52	2303246,60	45	163675	382592,23	2303227,44	45	163716	382941,21	2303161,24
45	163553	382342,52	2303343,66	45	163594	382257,25	2303227,91	45	163635	382374,56	2303248,54	45	163676	382598,75	2303228,28	45	163717	382947,70	2303160,32
45	163554	382341,00	2303343,00	45	163595	382258,69	2303224,98	45	163636	382379,59	2303250,74	45	163677	382600,25	2303228,48	45	163718	382961,66	2303157,67
45	163555	382332,95	2303339,50	45	163596	382260,14	2303222,17	45	163637	382386,63	2303253,33	45	163678	382614,27	2303230,79	45	163719	382966,63	2303156,60
45	163556	382331,43	2303338,82	45	163597	382262,11	2303219,48	45	163638	382399,69	2303257,77	45	163679	382619,29	2303231,35	45	163720	382970,13	2303155,70
45	163557	382329,42	2303337,83	45	163598	382264,06	2303216,93	45	163639	382413,76	2303262,35	45	163680	382620,79	2303231,35	45	163721	382971,12	2303155,37
45	163558	382322,37	2303334,15	45	163599	382266,52	2303214,51	45	163640	382420,29	2303264,30	45	163681	382621,78	2303231,06	45	163722	382972,61	2303154,78
45	163559	382321,36	2303333,64	45	163600	382268,49	2303212,23	45	163641	382425,31	2303265,41	45	163682	382630,25	2303228,87	45	163723	382987,48	2303146,96
45	163560	382319,35	2303332,35	45	163601	382270,97	2303210,13	45	163642	382428,82	2303265,96	45	163683	382632,25	2303228,42	45	163724	382989,98	2303145,93
45	163561	382312,79	2303328,49	45	163602	382273,93	2303208,18	45	163643	382431,82	2303266,17	45	163684	382640,71	2303226,45	45	163725	382996,93	2303142,64
45	163562	382310,76	2303326,93	45	163603	382276,40	2303206,39	45	163644	382436,33	2303266,18	45	163685	382641,70	2303226,29	45	163726	382999,90	2303141,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	163727	383003,39	2303140,16	45	163768	383227,36	2303204,21	45	163809	383331,55	2303053,67	45	163850	383109,24	2303066,29	45	163891	382983,82	2302940,61
45	163728	383006,87	2303139,14	45	163769	383228,37	2303204,69	45	163810	383330,52	2303051,06	45	163851	383103,73	2303065,58	45	163892	382974,78	2302938,82
45	163729	383009,86	2303138,21	45	163770	383237,95	2303209,51	45	163811	383309,39	2303010,76	45	163852	383101,22	2303065,22	45	163893	382966,76	2302937,16
45	163730	383013,34	2303137,44	45	163771	383238,96	2303210,01	45	163812	383299,86	2303008,31	45	163853	383100,23	2303065,01	45	163894	382958,24	2302935,82
45	163731	383014,33	2303137,25	45	163772	383248,03	2303215,05	45	163813	383288,84	2303007,14	45	163854	383095,22	2303063,96	45	163895	382950,22	2302934,69
45	163732	383017,33	2303136,63	45	163773	383249,05	2303215,56	45	163814	383280,40	2303011,30	45	163855	383093,21	2303063,46	45	163896	382941,21	2302933,73
45	163733	383019,32	2303136,29	45	163774	383258,12	2303220,80	45	163815	383269,87	2303017,79	45	163856	383085,17	2303061,33	45	163897	382937,71	2302933,19
45	163734	383021,82	2303135,97	45	163775	383260,64	2303222,23	45	163816	383268,01	2303018,93	45	163857	383082,15	2303060,53	45	163898	382934,20	2302932,50
45	163735	383024,81	2303135,67	45	163776	383262,15	2303223,46	45	163817	383266,03	2303019,96	45	163858	383080,65	2303060,02	45	163899	382931,18	2302931,62
45	163736	383025,82	2303135,62	45	163777	383349,11	2303285,08	45	163818	383251,66	2303028,09	45	163859	383078,13	2303059,11	45	163900	382928,16	2302930,50
45	163737	383028,81	2303135,46	45	163778	383350,11	2303285,73	45	163819	383250,17	2303028,90	45	163860	383076,63	2303058,46	45	163901	382925,14	2302929,20
45	163738	383030,31	2303135,46	45	163779	383351,64	2303286,99	45	163820	383234,78	2303036,57	45	163861	383074,11	2303057,41	45	163902	382922,11	2302927,68
45	163739	383033,81	2303135,47	45	163780	383404,29	2303329,47	45	163821	383232,80	2303037,47	45	163862	383071,60	2303056,36	45	163903	382919,59	2302926,02
45	163740	383035,82	2303135,53	45	163781	383459,80	2303362,86	45	163822	383217,91	2303044,33	45	163863	383068,07	2303054,63	45	163904	382916,57	2302924,15
45	163741	383038,82	2303135,77	45	163782	383502,17	2303386,93	45	163823	383216,91	2303044,65	45	163864	383067,05	2303053,90	45	163905	382914,03	2302922,13
45	163742	383043,33	2303136,23	45	163783	383504,69	2303388,39	45	163824	383201,01	2303051,53	45	163865	383065,04	2303052,80	45	163906	382912,00	2302919,90
45	163743	383046,84	2303136,80	45	163784	383506,22	2303389,65	45	163825	383199,53	2303052,14	45	163866	383063,52	2303051,83	45	163907	382909,47	2302917,58
45	163744	383050,85	2303137,58	45	163785	383538,05	2303412,04	45	163826	383189,59	2303055,96	45	163867	383061,00	2303050,08	45	163908	382907,42	2302915,07
45	163745	383054,36	2303138,40	45	163786	383574,08	2303438,13	45	163827	383188,10	2303056,41	45	163868	383058,97	2303048,58	45	163909	382905,38	2302912,41
45	163746	383058,87	2303139,59	45	163787	383581,54	2303443,55	45	163828	383187,11	2303056,93	45	163869	383056,45	2303046,53	45	163910	382903,84	2302909,69
45	163747	383061,39	2303140,29	45	163788	383584,06	2303444,92	45	163829	383177,65	2303059,86	45	163870	383054,42	2303044,68	45	163911	382902,29	2302906,81
45	163748	383062,39	2303140,62	45	163789	383561,12	2303415,92	45	163830	383176,15	2303060,34	45	163871	383050,86	2303041,15	45	163912	382900,76	2302903,87
45	163749	383069,93	2303143,25	45	163790	383559,08	2303413,33	45	163831	383173,67	2303060,94	45	163872	383047,82	2303038,45	45	163913	382899,71	2302900,82
45	163750	383072,44	2303144,18	45	163791	383557,03	2303410,58	45	163832	383165,70	2303062,91	45	163873	383046,79	2303036,80	45	163914	382898,66	2302897,67
45	163751	383087,54	2303150,40	45	163792	383556,52	2303409,27	45	163833	383164,69	2303063,12	45	163874	383043,22	2303032,55	45	163915	382897,61	2302894,50
45	163752	383093,57	2303152,49	45	163793	383540,58	2303380,71	45	163834	383162,20	2303063,52	45	163875	383042,21	2303031,69	45	163916	382897,06	2302891,29
45	163753	383104,63	2303156,48	45	163794	383539,56	2303379,17	45	163835	383155,22	2303064,75	45	163876	383041,19	2303030,20	45	163917	382897,00	2302888,04
45	163754	383105,64	2303156,74	45	163795	383538,51	2303376,21	45	163836	383154,23	2303064,93	45	163877	383035,07	2303021,71	45	163918	382896,46	2302884,77
45	163755	383137,82	2303168,58	45	163796	383536,96	2303373,18	45	163837	383153,24	2303065,04	45	163878	383034,05	2303020,31	45	163919	382896,91	2302881,51
45	163756	383162,44	2303176,78	45	163797	383536,43	2303371,74	45	163838	383146,24	2303065,93	45	163879	383030,46	2303014,93	45	163920	382896,85	2302878,24
45	163757	383163,96	2303177,16	45	163798	383522,78	2303329,48	45	163839	383144,24	2303066,18	45	163880	383028,93	2303012,43	45	163921	382897,30	2302875,01
45	163758	383174,00	2303180,85	45	163799	383522,26	2303327,77	45	163840	383137,76	2303066,75	45	163881	383027,91	2303011,35	45	163922	382898,25	2302871,81
45	163759	383175,52	2303181,39	45	163800	383509,03	2303280,50	45	163841	383135,26	2303066,92	45	163882	383024,30	2303004,99	45	163923	382899,21	2302868,67
45	163760	383185,58	2303185,20	45	163801	383494,56	2303248,79	45	163842	383129,26	2303067,16	45	163883	383023,78	2303003,22	45	163924	382900,16	2302865,60
45	163761	383186,58	2303185,59	45	163802	383481,78	2303230,74	45	163843	383128,27	2303067,17	45	163884	383020,17	2302996,18	45	163925	382901,61	2302862,56
45	163762	383196,15	2303189,63	45	163803	383432,99	2303179,77	45	163844	383126,76	2303067,20	45	163885	383019,65	2302994,96	45	163926	382903,07	2302859,66
45	163763	383197,15	2303190,02	45	163804	383383,21	2303129,26	45	163845	383120,76	2303067,13	45	163886	383013,43	2302991,06	45	163927	382904,53	2302856,87
45	163764	383206,72	2303194,24	45	163805	383381,69	2303127,62	45	163846	383118,76	2303067,07	45	163887	383010,35	2302975,99	45	163928	382906,49	2302854,18
45	163765	383207,72	2303194,71	45	163806	383379,65	2303125,13	45	163847	383117,76	2303066,99	45	163888	382999,05	2302956,00	45	163929	382908,45	2302851,62
45	163766	383217,29	2303199,27	45	163807	383377,60	2303122,50	45	163848	383112,24	2303066,60	45	163889	382992,36	2302943,79	45	163930	382910,91	2302849,17
45	163767	383218,30	2303199,57	45	163808	383333,09	2303055,75	45	163849	383110,25	2303066,39	45	163890	382986,82	2302941,51	45	163931	382912,88	2302846,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	163932	382915,34	2302844,80	45	163973	383064,80	2302874,71	45	164014	383266,33	2302909,39	45	164055	383148,84	2302714,42	45	164096	383034,95	2302396,24
45	163933	382918,31	2302842,85	45	163974	383066,84	2302876,72	45	164015	383269,33	2302908,97	45	164056	383147,79	2302711,54	45	164097	383033,94	2302395,45
45	163934	382920,79	2302841,09	45	163975	383067,86	2302878,10	45	164016	383263,72	2302901,81	45	164057	383146,76	2302709,36	45	164098	383027,35	2302389,72
45	163935	382923,76	2302839,51	45	163976	383070,40	2302881,20	45	164017	383261,67	2302899,18	45	164058	383145,22	2302706,42	45	164099	383025,32	2302387,92
45	163936	382926,73	2302838,09	45	163977	383071,42	2302882,29	45	164018	383251,45	2302883,97	45	164059	383143,16	2302702,61	45	164100	383018,72	2302381,56
45	163937	382930,22	2302836,32	45	163978	383073,46	2302885,23	45	164019	383249,92	2302881,87	45	164060	383132,88	2302684,69	45	164101	383016,69	2302379,18
45	163938	382932,71	2302835,90	45	163979	383076,03	2302888,97	45	164020	383248,37	2302879,02	45	164061	383132,36	2302683,61	45	164102	383010,58	2302372,65
45	163939	382936,19	2302835,10	45	163980	383077,56	2302891,42	45	164021	383247,32	2302876,06	45	164062	383128,25	2302676,27	45	164103	383009,56	2302371,09
45	163940	382939,18	2302834,51	45	163981	383078,58	2302892,73	45	164022	383245,77	2302873,03	45	164063	383127,73	2302674,93	45	164104	382997,85	2302356,93
45	163941	382942,68	2302834,15	45	163982	383086,30	2302906,66	45	164023	383245,76	2302871,84	45	164064	383122,06	2302663,81	45	164105	382996,31	2302354,89
45	163942	382945,68	2302834,02	45	163983	383098,12	2302927,46	45	164024	383240,53	2302856,92	45	164065	383115,86	2302651,09	45	164106	382990,19	2302346,47
45	163943	382949,18	2302834,05	45	163984	383099,14	2302929,47	45	164025	383233,75	2302838,72	45	164066	383115,35	2302650,16	45	164107	382989,17	2302345,36
45	163944	382952,18	2302834,29	45	163985	383102,76	2302936,54	45	164026	383232,21	2302836,14	45	164067	383102,42	2302622,20	45	164108	382988,15	2302343,70
45	163945	382962,20	2302835,38	45	163986	383103,78	2302938,46	45	164027	383229,17	2302833,34	45	164068	383099,84	2302617,34	45	164109	382985,58	2302339,50
45	163946	382963,21	2302835,49	45	163987	383110,01	2302952,74	45	164028	383222,08	2302827,67	45	164069	383093,66	2302604,99	45	164110	382985,05	2302338,39
45	163947	382972,73	2302836,81	45	163988	383112,57	2302957,11	45	164029	383220,56	2302826,57	45	164070	383093,13	2302603,43	45	164111	382984,03	2302336,99
45	163948	382973,73	2302837,02	45	163989	383114,12	2302960,32	45	164030	383215,64	2302822,17	45	164071	383090,04	2302597,35	45	164112	382981,97	2302332,92
45	163949	382983,25	2302838,60	45	163990	383116,16	2302963,27	45	164031	383211,94	2302818,85	45	164072	383089,53	2302596,18	45	164113	382980,95	2302331,45
45	163950	382984,75	2302838,85	45	163991	383118,72	2302966,63	45	164032	383209,92	2302816,99	45	164073	383088,99	2302594,24	45	164114	382980,43	2302330,01
45	163951	382994,29	2302840,67	45	163992	383120,71	2302966,95	45	164033	383202,30	2302809,60	45	164074	383085,88	2302587,17	45	164115	382978,37	2302326,05
45	163952	382995,28	2302840,82	45	163993	383123,22	2302967,13	45	164034	383200,26	2302807,53	45	164075	383085,86	2302586,08	45	164116	382977,85	2302324,53
45	163953	383005,82	2302843,03	45	163994	383126,72	2302967,14	45	164035	383193,15	2302799,77	45	164076	383084,81	2302582,94	45	164117	382976,82	2302322,67
45	163954	383007,32	2302843,48	45	163995	383130,22	2302966,99	45	164036	383191,61	2302797,61	45	164077	383082,71	2302575,79	45	164118	382975,26	2302318,75
45	163955	383008,33	2302843,73	45	163996	383134,21	2302966,62	45	164037	383184,99	2302789,27	45	164078	383082,17	2302573,30	45	164119	382975,23	2302317,59
45	163956	383014,86	2302845,52	45	163997	383139,21	2302965,97	45	164038	383183,46	2302787,23	45	164079	383081,63	2302570,84	45	164120	382974,21	2302315,49
45	163957	383017,36	2302846,14	45	163998	383144,20	2302965,17	45	164039	383177,33	2302783,93	45	164080	383081,06	2302566,50	45	164121	382972,61	2302308,94
45	163958	383018,37	2302846,62	45	163999	383149,18	2302964,00	45	164040	383175,79	2302776,42	45	164081	383080,50	2302562,94	45	164122	382972,09	2302307,92
45	163959	383027,41	2302849,69	45	164000	383154,65	2302962,14	45	164041	383170,16	2302767,79	45	164082	383079,93	2302558,01	45	164123	382971,55	2302305,69
45	163960	383028,93	2302850,32	45	164001	383162,60	2302959,21	45	164042	383169,65	2302766,92	45	164083	383079,89	2302555,11	45	164124	382969,96	2302299,48
45	163961	383030,94	2302851,17	45	164002	383177,00	2302952,92	45	164043	383168,61	2302765,17	45	164084	383079,11	2302556,53	45	164125	382968,41	2302295,63
45	163962	383034,47	2302852,65	45	164003	383190,91	2302946,71	45	164044	383163,99	2302756,26	45	164085	383077,85	2302520,08	45	164126	382968,31	2302289,83
45	163963	383035,47	2302853,10	45	164004	383203,81	2302940,20	45	164045	383163,46	2302755,10	45	164086	383073,07	2302469,74	45	164127	382967,76	2302286,30
45	163964	383037,48	2302854,23	45	164005	383216,70	2302933,07	45	164046	383162,44	2302753,21	45	164087	383073,06	2302468,66	45	164128	382967,74	2302285,24
45	163965	383041,01	2302856,18	45	164006	383230,56	2302924,57	45	164047	383160,35	2302748,46	45	164088	383070,53	2302434,44	45	164129	382967,65	2302279,80
45	163966	383044,05	2302857,79	45	164007	383234,03	2302922,67	45	164048	383159,84	2302747,44	45	164089	383067,98	2302430,51	45	164130	382967,62	2302277,59
45	163967	383047,08	2302860,02	45	164008	383251,40	2302914,06	45	164049	383158,81	2302745,43	45	164090	383064,39	2302424,81	45	164131	382967,58	2302274,33
45	163968	383050,10	2302861,87	45	164009	383253,88	2302912,97	45	164050	383156,73	2302740,05	45	164091	383060,80	2302419,90	45	164132	382968,01	2302269,92
45	163969	383053,64	2302864,51	45	164010	383256,87	2302911,77	45	164051	383156,21	2302739,00	45	164092	383058,27	2302416,81	45	164133	382967,95	2302266,68
45	163970	383056,18	2302866,69	45	164011	383259,86	2302910,78	45	164052	383156,19	2302737,71	45	164093	383055,20	2302413,30	45	164134	382968,43	2302264,98
45	163971	383059,23	2302869,45	45	164012	383262,84	2302909,98	45	164053	383154,11	2302731,78	45	164094	383049,63	2302408,58	45	164135	382968,85	2302260,07
45	163972	383061,76	2302871,74	45	164013	383265,34	2302909,56	45	164054	383153,58	2302730,63	45	164095	383047,60	2302406,60	45	164136	382969,33	2302258,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	164137	382969,78	2302255,75	45	164178	382876,97	2302137,73	45	164219	382668,79	2302125,60	45	164260	382668,27	2302026,75	45	164301	382779,63	2301952,86
45	164138	382974,02	2302238,40	45	164179	382874,00	2302139,27	45	164220	382667,79	2302125,07	45	164261	382671,76	2302026,17	45	164302	382778,12	2301952,07
45	164139	382975,91	2302230,75	45	164180	382870,52	2302140,70	45	164221	382660,23	2302122,04	45	164262	382674,75	2302025,78	45	164303	382758,97	2301942,40
45	164140	382976,37	2302228,82	45	164181	382867,55	2302141,95	45	164222	382657,21	2302120,84	45	164263	382678,25	2302025,63	45	164304	382757,97	2301941,66
45	164141	382982,09	2302211,09	45	164182	382864,56	2302142,98	45	164223	382654,69	2302119,33	45	164264	382681,25	2302025,69	45	164305	382739,30	2301931,17
45	164142	382982,56	2302208,48	45	164183	382862,06	2302143,78	45	164224	382651,67	2302117,67	45	164265	382684,75	2302025,97	45	164306	382736,78	2301929,61
45	164143	382983,03	2302206,54	45	164184	382860,58	2302144,17	45	164225	382649,14	2302115,79	45	164266	382687,77	2302026,45	45	164307	382734,24	2301927,74
45	164144	382983,88	2302197,08	45	164185	382858,09	2302144,80	45	164226	382646,61	2302113,75	45	164267	382691,28	2302027,16	45	164308	382731,21	2301925,73
45	164145	382984,33	2302193,61	45	164186	382856,09	2302145,21	45	164227	382644,08	2302111,53	45	164268	382694,29	2302028,04	45	164309	382729,18	2301923,51
45	164146	382984,29	2302190,21	45	164187	382853,10	2302145,79	45	164228	382641,54	2302109,20	45	164269	382697,31	2302029,15	45	164310	382726,64	2301921,17
45	164147	382984,23	2302187,20	45	164188	382846,61	2302146,66	45	164229	382639,50	2302106,69	45	164270	382704,35	2302032,04	45	164311	382724,60	2301918,67
45	164148	382984,20	2302184,62	45	164189	382843,61	2302146,99	45	164230	382637,46	2302104,06	45	164271	382710,89	2302034,38	45	164312	382722,58	2301916,05
45	164149	382984,17	2302182,43	45	164190	382842,12	2302147,11	45	164231	382635,91	2302101,32	45	164272	382716,91	2302036,54	45	164313	382721,03	2301913,28
45	164150	382983,64	2302180,72	45	164191	382836,12	2302147,37	45	164232	382634,38	2302098,46	45	164273	382723,45	2302038,49	45	164314	382719,48	2301910,40
45	164151	382982,54	2302175,18	45	164192	382834,62	2302147,41	45	164233	382632,83	2302095,49	45	164274	382729,98	2302040,28	45	164315	382717,94	2301907,46
45	164152	382981,48	2302171,06	45	164193	382831,62	2302147,46	45	164234	382631,78	2302092,44	45	164275	382736,00	2302041,87	45	164316	382716,88	2301904,41
45	164153	382980,44	2302168,48	45	164194	382830,62	2302147,73	45	164235	382630,73	2302089,33	45	164276	382742,53	2302043,27	45	164317	382715,83	2301901,30
45	164154	382979,93	2302167,28	45	164195	382829,63	2302147,74	45	164236	382630,19	2302086,15	45	164277	382748,54	2302044,39	45	164318	382714,80	2301898,13
45	164155	382978,40	2302165,67	45	164196	382829,12	2302147,77	45	164237	382629,14	2302082,95	45	164278	382758,57	2302045,84	45	164319	382714,24	2301894,89
45	164156	382976,37	2302163,99	45	164197	382798,13	2302147,76	45	164238	382629,09	2302079,66	45	164279	382769,57	2302046,83	45	164320	382714,20	2301891,65
45	164157	382973,34	2302161,87	45	164198	382780,13	2302147,47	45	164239	382629,03	2302076,42	45	164280	382782,59	2302047,47	45	164321	382713,64	2301888,37
45	164158	382969,81	2302159,24	45	164199	382778,63	2302147,40	45	164240	382628,99	2302073,13	45	164281	382793,09	2302047,65	45	164322	382714,09	2301885,12
45	164159	382964,75	2302156,11	45	164200	382763,61	2302146,69	45	164241	382628,93	2302069,89	45	164282	382799,09	2302047,74	45	164323	382714,05	2301881,83
45	164160	382958,19	2302152,23	45	164201	382761,61	2302146,54	45	164242	382629,89	2302066,63	45	164283	382808,60	2302047,70	45	164324	382714,50	2301878,61
45	164161	382954,17	2302150,24	45	164202	382748,09	2302145,31	45	164243	382630,34	2302063,43	45	164284	382807,52	2302042,77	45	164325	382715,44	2301875,40
45	164162	382950,64	2302148,45	45	164203	382747,09	2302145,21	45	164244	382631,28	2302060,30	45	164285	382807,47	2302039,48	45	164326	382716,39	2301872,26
45	164163	382946,12	2302146,68	45	164204	382745,59	2302145,04	45	164245	382632,25	2302057,22	45	164286	382807,46	2302038,49	45	164327	382717,35	2301869,18
45	164164	382941,09	2302144,94	45	164205	382733,57	2302143,25	45	164246	382633,69	2302054,23	45	164287	382806,82	2302030,63	45	164328	382718,81	2301866,17
45	164165	382935,56	2302143,30	45	164206	382731,55	2302142,94	45	164247	382635,14	2302051,30	45	164288	382806,79	2302028,34	45	164329	382720,26	2301863,27
45	164166	382929,54	2302141,77	45	164207	382723,54	2302141,44	45	164248	382636,60	2302048,49	45	164289	382806,76	2302026,56	45	164330	382721,72	2301860,46
45	164167	382923,01	2302140,34	45	164208	382722,03	2302141,15	45	164249	382638,57	2302045,81	45	164290	382807,11	2302016,44	45	164331	382723,67	2301857,77
45	164168	382916,99	2302139,12	45	164209	382714,00	2302139,42	45	164250	382640,52	2302043,24	45	164291	382807,08	2302014,97	45	164332	382725,64	2301855,22
45	164169	382905,50	2302139,17	45	164210	382713,00	2302139,09	45	164251	382642,98	2302040,84	45	164292	382807,05	2302012,37	45	164333	382728,10	2301852,80
45	164170	382903,00	2302139,11	45	164211	382704,96	2302137,19	45	164252	382645,46	2302038,54	45	164293	382807,92	2302004,51	45	164334	382730,05	2301850,52
45	164171	382898,00	2302138,91	45	164212	382703,46	2302136,84	45	164253	382647,92	2302036,44	45	164294	382808,37	2302001,11	45	164335	382733,03	2301848,39
45	164172	382894,48	2302138,61	45	164213	382695,92	2302134,66	45	164254	382650,38	2302034,50	45	164295	382811,63	2301985,18	45	164336	382735,50	2301846,44
45	164173	382892,49	2302138,40	45	164214	382694,42	2302134,29	45	164255	382653,36	2302032,70	45	164296	382811,60	2301983,06	45	164337	382737,97	2301844,68
45	164174	382887,47	2302137,64	45	164215	382686,88	2302131,90	45	164256	382655,83	2302031,14	45	164297	382811,55	2301979,83	45	164338	382740,94	2301843,10
45	164175	382885,97	2302137,38	45	164216	382685,38	2302131,45	45	164257	382658,82	2302029,74	45	164298	382811,36	2301967,37	45	164339	382743,93	2301841,72
45	164176	382882,97	2302136,68	45	164217	382677,85	2302128,85	45	164258	382662,29	2302028,54	45	164299	382800,28	2301962,61	45	164340	382746,90	2301840,52
45	164177	382880,44	2302135,99	45	164218	382676,82	2302128,40	45	164259	382665,28	2302027,55	45	164300	382798,27	2301961,89	45	164341	382750,40	2301839,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	164342	382753,37	2301838,70	45	164383	382913,66	2301922,38	45	164424	382933,48	2302040,52	45	164465	383072,85	2302129,88	45	164506	383107,36	2302325,66
45	164343	382756,37	2301838,12	45	164384	382914,21	2301925,57	45	164425	382942,00	2302042,11	45	164466	383075,46	2302136,81	45	164507	383119,99	2302301,41
45	164344	382759,86	2301837,76	45	164385	382914,75	2301927,77	45	164426	382944,02	2302042,46	45	164467	383075,98	2302138,15	45	164508	383124,84	2302291,60
45	164345	382762,86	2301837,61	45	164386	382914,77	2301929,18	45	164427	382952,03	2302044,27	45	164468	383076,52	2302140,82	45	164509	383128,70	2302282,64
45	164346	382766,36	2301837,65	45	164387	382914,78	2301930,22	45	164428	382954,05	2302044,68	45	164469	383079,14	2302148,66	45	164510	383131,12	2302277,08
45	164347	382769,36	2301837,92	45	164388	382915,34	2301933,46	45	164429	382961,57	2302046,71	45	164470	383079,69	2302152,08	45	164511	383133,52	2302270,57
45	164348	382772,88	2301838,40	45	164389	382915,38	2301936,74	45	164430	382963,58	2302047,25	45	164471	383081,82	2302160,93	45	164512	383142,60	2302243,90
45	164349	382775,88	2301839,11	45	164390	382915,41	2301938,45	45	164431	382971,12	2302049,47	45	164472	383082,36	2302163,64	45	164513	383145,95	2302234,53
45	164350	382779,39	2301840,01	45	164391	382915,46	2301941,62	45	164432	382972,12	2302049,77	45	164473	383082,95	2302168,66	45	164514	383146,43	2302232,83
45	164351	382782,41	2301841,12	45	164392	382915,50	2301944,39	45	164433	382973,13	2302050,16	45	164474	383083,48	2302170,75	45	164515	383150,29	2302224,09
45	164352	382785,43	2301842,43	45	164393	382915,02	2301946,24	45	164434	382980,16	2302052,62	45	164475	383084,05	2302175,43	45	164516	383151,27	2302221,86
45	164353	382788,46	2301844,03	45	164394	382914,59	2301949,97	45	164435	382982,17	2302053,43	45	164476	383084,08	2302176,59	45	164517	383155,13	2302213,39
45	164354	382806,12	2301853,97	45	164395	382914,11	2301951,57	45	164436	382989,21	2302056,11	45	164477	383084,09	2302177,83	45	164518	383156,10	2302211,38
45	164355	382823,25	2301862,85	45	164396	382913,67	2301955,18	45	164437	382991,24	2302057,13	45	164478	383084,17	2302182,73	45	164519	383159,99	2302204,00
45	164356	382840,38	2301871,11	45	164397	382913,19	2301956,77	45	164438	382997,79	2302060,04	45	164479	383084,20	2302184,77	45	164520	383160,47	2302203,12
45	164357	382856,99	2301878,19	45	164398	382912,71	2301958,15	45	164439	382999,80	2302061,26	45	164480	383084,27	2302190,09	45	164521	383161,45	2302201,51
45	164358	382865,52	2301880,22	45	164399	382911,30	2301963,70	45	164440	383005,85	2302064,35	45	164481	383084,30	2302192,14	45	164522	383165,83	2302193,54
45	164359	382866,52	2301880,43	45	164400	382911,49	2301976,77	45	164441	383006,85	2302064,83	45	164482	383084,39	2302197,49	45	164523	383167,30	2302191,89
45	164360	382869,03	2301881,11	45	164401	382912,02	2301978,22	45	164442	383007,86	2302065,31	45	164483	383084,41	2302198,51	45	164524	383172,68	2302183,72
45	164361	382874,06	2301882,71	45	164402	382911,54	2301979,57	45	164443	383015,94	2302070,10	45	164484	383084,00	2302204,92	45	164525	383183,93	2302167,29
45	164362	382877,06	2301883,82	45	164403	382911,64	2301986,20	45	164444	383017,44	2302070,96	45	164485	383083,54	2302207,34	45	164526	383188,33	2302160,57
45	164363	382879,09	2301884,67	45	164404	382911,67	2301988,13	45	164445	383024,51	2302075,46	45	164486	383082,23	2302219,54	45	164527	383191,24	2302155,31
45	164364	382881,60	2301885,63	45	164405	382911,70	2301990,15	45	164446	383025,53	2302076,36	45	164487	383081,78	2302222,62	45	164528	383193,67	2302150,61
45	164365	382882,61	2301886,06	45	164406	382911,25	2301993,79	45	164447	383031,58	2302080,39	45	164488	383080,85	2302227,59	45	164529	383196,57	2302143,76
45	164366	382885,13	2301887,58	45	164407	382911,28	2301995,03	45	164448	383033,61	2302081,98	45	164489	383080,40	2302230,58	45	164530	383199,45	2302136,56
45	164367	382887,65	2301888,94	45	164408	382910,80	2301996,38	45	164449	383038,67	2302085,97	45	164490	383078,99	2302236,03	45	164531	383202,35	2302129,54
45	164368	382889,68	2301890,33	45	164409	382910,37	2302000,45	45	164450	383041,21	2302088,06	45	164491	383078,03	2302238,79	45	164532	383204,74	2302122,76
45	164369	382892,70	2301892,19	45	164410	382909,89	2302002,32	45	164451	383045,77	2302092,08	45	164492	383072,80	2302256,95	45	164533	383206,64	2302116,20
45	164370	382895,23	2301894,20	45	164411	382907,12	2302017,40	45	164452	383047,80	2302093,61	45	164493	383070,91	2302263,22	45	164534	383208,54	2302109,86
45	164371	382896,75	2301895,69	45	164412	382906,67	2302020,52	45	164453	383048,81	2302094,71	45	164494	383067,62	2302277,02	45	164535	383209,95	2302103,73
45	164372	382897,77	2301896,89	45	164413	382906,76	2302026,56	45	164454	383052,88	2302098,81	45	164495	383067,63	2302278,58	45	164536	383210,86	2302097,91
45	164373	382898,78	2301897,62	45	164414	382906,82	2302030,28	45	164455	383053,90	2302100,04	45	164496	383068,67	2302281,20	45	164537	383211,78	2302092,46
45	164374	382900,82	2301899,97	45	164415	382907,38	2302033,64	45	164456	383055,43	2302102,08	45	164497	383069,23	2302284,44	45	164538	383212,68	2302086,66
45	164375	382903,36	2301902,46	45	164416	382907,92	2302036,41	45	164457	383059,50	2302106,68	45	164498	383070,25	2302285,79	45	164539	383213,09	2302080,45
45	164376	382905,41	2301905,67	45	164417	382908,45	2302038,03	45	164458	383061,03	2302109,30	45	164499	383070,77	2302287,16	45	164540	383213,49	2302073,81
45	164377	382906,43	2301907,01	45	164418	382908,96	2302038,99	45	164459	383062,05	2302110,18	45	164500	383071,79	2302288,73	45	164541	383213,88	2302066,71
45	164378	382907,97	2301909,20	45	164419	382917,45	2302039,08	45	164460	383064,62	2302114,38	45	164501	383076,39	2302294,83	45	164542	383213,76	2302059,09
45	164379	382909,50	2301912,05	45	164420	382920,95	2302039,18	45	164461	383065,64	2302116,30	45	164502	383086,58	2302307,23	45	164543	383213,64	2302050,90
45	164380	382910,55	2301915,00	45	164421	382924,47	2302039,38	45	164462	383067,68	2302119,21	45	164503	383089,63	2302311,06	45	164544	383213,51	2302042,53
45	164381	382911,58	2301917,38	45	164422	382927,47	2302039,71	45	164463	383070,79	2302125,22	45	164504	383093,70	2302315,09	45	164545	383212,88	2302034,32
45	164382	382912,62	2301919,27	45	164423	382930,97	2302040,09	45	164464	383071,82	2302128,15	45	164505	383098,76	2302319,48	45	164546	383211,24	2302024,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	164547	383209,59	2302015,06	45	164588	383044,45	2301648,34	45	164629	383118,48	2301585,40	45	164670	383284,05	2301590,16	45	164711	383439,54	2301719,24
45	164548	383204,69	2301989,26	45	164589	383042,91	2301645,40	45	164630	383121,01	2301587,46	45	164671	383287,54	2301589,80	45	164712	383442,50	2301717,29
45	164549	383204,17	2301987,86	45	164590	383041,85	2301642,35	45	164631	383123,55	2301589,64	45	164672	383290,55	2301589,64	45	164713	383444,98	2301715,54
45	164550	383201,96	2301974,80	45	164591	383040,80	2301639,24	45	164632	383126,09	2301592,01	45	164673	383294,05	2301589,71	45	164714	383447,95	2301713,96
45	164551	383201,94	2301973,27	45	164592	383039,77	2301636,08	45	164633	383128,12	2301594,50	45	164674	383297,05	2301589,97	45	164715	383450,94	2301712,53
45	164552	383196,85	2301935,28	45	164593	383039,21	2301633,40	45	164634	383130,16	2301597,13	45	164675	383300,56	2301590,45	45	164716	383453,91	2301711,33
45	164553	383192,77	2301897,16	45	164594	383039,17	2301629,59	45	164635	383131,70	2301599,64	45	164676	383303,57	2301591,15	45	164717	383456,90	2301710,36
45	164554	383189,20	2301859,21	45	164595	383038,61	2301626,32	45	164636	383137,86	2301610,04	45	164677	383307,08	2301592,04	45	164718	383460,38	2301709,55
45	164555	383186,73	2301829,32	45	164596	383039,06	2301623,06	45	164637	383144,00	2301619,61	45	164678	383310,10	2301593,15	45	164719	383463,37	2301708,97
45	164556	383186,21	2301827,98	45	164597	383039,02	2301619,79	45	164638	383150,65	2301628,94	45	164679	383313,12	2301594,44	45	164720	383466,87	2301708,61
45	164557	383183,10	2301820,63	45	164598	383039,47	2301616,56	45	164639	383157,29	2301638,06	45	164680	383315,64	2301595,96	45	164721	383469,87	2301708,43
45	164558	383179,48	2301813,52	45	164599	383040,41	2301613,34	45	164640	383163,93	2301646,95	45	164681	383318,67	2301597,64	45	164722	383473,37	2301708,51
45	164559	383175,38	2301806,68	45	164600	383041,36	2301610,21	45	164641	383171,06	2301655,63	45	164682	383321,19	2301599,50	45	164723	383476,37	2301708,78
45	164560	383171,78	2301800,09	45	164601	383042,32	2301607,13	45	164642	383178,19	2301664,05	45	164683	383323,73	2301601,53	45	164724	383479,89	2301709,24
45	164561	383167,18	2301793,72	45	164602	383043,78	2301604,11	45	164643	383185,82	2301672,05	45	164684	383326,25	2301603,73	45	164725	383482,89	2301709,95
45	164562	383163,09	2301787,56	45	164603	383045,22	2301601,21	45	164644	383188,87	2301675,19	45	164685	383328,79	2301606,08	45	164726	383485,91	2301710,85
45	164563	383158,51	2301781,95	45	164604	383046,67	2301598,40	45	164645	383192,92	2301678,69	45	164686	383330,83	2301608,57	45	164727	383488,93	2301711,95
45	164564	383155,46	2301778,64	45	164605	383048,64	2301595,73	45	164646	383210,64	2301693,70	45	164687	383332,87	2301611,23	45	164728	383491,94	2301713,28
45	164565	383151,39	2301774,74	45	164606	383050,61	2301593,16	45	164647	383216,66	2301694,47	45	164688	383334,42	2301613,96	45	164729	383494,96	2301714,77
45	164566	383146,31	2301770,10	45	164607	383053,07	2301590,72	45	164648	383218,25	2301700,30	45	164689	383335,97	2301616,84	45	164730	383497,99	2301716,44
45	164567	383127,59	2301754,76	45	164608	383055,02	2301588,46	45	164649	383220,77	2301702,55	45	164690	383337,51	2301619,79	45	164731	383500,52	2301718,31
45	164568	383126,06	2301753,34	45	164609	383058,00	2301586,33	45	164650	383221,25	2301700,94	45	164691	383338,55	2301622,83	45	164732	383503,05	2301720,36
45	164569	383120,49	2301748,34	45	164610	383060,47	2301584,38	45	164651	383232,68	2301663,46	45	164692	383339,60	2301625,97	45	164733	383505,59	2301722,55
45	164570	383119,47	2301747,26	45	164611	383062,94	2301582,62	45	164652	383243,60	2301625,63	45	164693	383340,65	2301629,14	45	164734	383507,62	2301724,92
45	164571	383114,39	2301742,02	45	164612	383065,91	2301581,05	45	164653	383244,08	2301624,29	45	164694	383341,19	2301632,35	45	164735	383510,16	2301727,41
45	164572	383112,86	2301740,52	45	164613	383068,90	2301579,64	45	164654	383245,04	2301621,21	45	164695	383341,25	2301635,60	45	164736	383511,70	2301730,04
45	164573	383104,23	2301731,24	45	164614	383071,87	2301578,46	45	164655	383246,48	2301618,21	45	164696	383341,30	2301638,88	45	164737	383513,75	2301732,79
45	164574	383103,21	2301730,16	45	164615	383075,35	2301577,44	45	164656	383247,94	2301615,28	45	164697	383341,34	2301642,13	45	164738	383515,29	2301735,64
45	164575	383095,07	2301720,64	45	164616	383078,34	2301576,65	45	164657	383249,39	2301612,52	45	164698	383341,40	2301645,42	45	164739	383516,84	2301738,61
45	164576	383094,05	2301719,56	45	164617	383081,34	2301576,06	45	164658	383251,36	2301609,80	45	164699	383340,95	2301648,63	45	164740	383517,87	2301741,66
45	164577	383085,89	2301709,77	45	164618	383084,83	2301575,70	45	164659	383253,31	2301607,23	45	164700	383340,01	2301651,84	45	164741	383518,93	2301744,77
45	164578	383085,38	2301708,66	45	164619	383087,83	2301575,57	45	164660	383255,77	2301604,82	45	164701	383339,53	2301653,66	45	164742	383519,48	2301747,95
45	164579	383077,73	2301698,61	45	164620	383091,33	2301575,60	45	164661	383257,74	2301602,55	45	164702	383328,61	2301691,74	45	164743	383520,02	2301751,17
45	164580	383076,70	2301697,47	45	164621	383094,83	2301575,85	45	164662	383260,71	2301600,43	45	164703	383316,70	2301730,13	45	164744	383520,58	2301754,41
45	164581	383069,05	2301687,22	45	164622	383097,85	2301576,35	45	164663	383263,18	2301598,49	45	164704	383304,80	2301768,45	45	164745	383520,62	2301757,68
45	164582	383068,54	2301686,08	45	164623	383100,85	2301577,05	45	164664	383265,65	2301596,74	45	164705	383292,38	2301806,63	45	164746	383520,67	2301760,97
45	164583	383061,37	2301675,57	45	164624	383104,36	2301577,95	45	164665	383268,63	2301595,13	45	164706	383286,64	2301824,06	45	164747	383520,23	2301764,23
45	164584	383060,35	2301674,40	45	164625	383107,38	2301579,03	45	164666	383271,61	2301593,73	45	164707	383288,57	2301850,94	45	164748	383519,78	2301767,44
45	164585	383053,69	2301663,64	45	164626	383110,40	2301580,37	45	164667	383274,59	2301592,53	45	164708	383290,89	2301872,85	45	164749	383519,33	2301770,64
45	164586	383052,67	2301662,44	45	164627	383112,92	2301581,86	45	164668	383278,07	2301591,54	45	164709	383434,60	2301723,63	45	164750	383518,37	2301773,81
45	164587	383046,00	2301651,23	45	164628	383115,95	2301583,54	45	164669	383281,06	2301590,75	45	164710	383437,06	2301721,38	45	164751	383517,42	2301776,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	164752	383515,97	2301779,88	45	164793	383292,53	2302174,09	45	164834	383170,23	2302414,56	45	164875	383292,47	2302756,03	45	164916	383582,81	2303200,74
45	164753	383514,51	2301782,77	45	164794	383288,66	2302182,56	45	164835	383169,77	2302416,92	45	164876	383294,00	2302757,16	45	164917	383583,84	2303202,79
45	164754	383512,56	2301785,60	45	164795	383288,18	2302183,78	45	164836	383169,81	2302419,63	45	164877	383295,52	2302758,36	45	164918	383601,96	2303243,42
45	164755	383511,09	2301788,27	45	164796	383284,32	2302192,35	45	164837	383172,94	2302460,72	45	164878	383305,14	2302767,17	45	164919	383603,52	2303246,47
45	164756	383508,64	2301790,84	45	164797	383283,82	2302193,45	45	164838	383175,95	2302494,11	45	164879	383306,16	2302768,16	45	164920	383604,56	2303249,57
45	164757	383506,67	2301793,18	45	164798	383283,34	2302194,51	45	164839	383177,71	2302510,85	45	164880	383308,21	2302770,54	45	164921	383618,33	2303299,63
45	164758	383308,33	2301998,69	45	164799	383279,95	2302201,63	45	164840	383179,00	2302529,59	45	164881	383310,23	2302773,04	45	164922	383630,40	2303336,30
45	164759	383309,98	2302008,39	45	164800	383278,99	2302203,49	45	164841	383179,03	2302532,11	45	164882	383312,27	2302775,66	45	164923	383641,72	2303357,07
45	164760	383310,50	2302010,19	45	164801	383274,11	2302211,90	45	164842	383179,81	2302550,51	45	164883	383313,82	2302778,10	45	164924	383667,21	2303389,39
45	164761	383311,69	2302021,90	45	164802	383272,63	2302213,90	45	164843	383179,84	2302552,20	45	164884	383322,02	2302791,08	45	164925	383669,26	2303391,98
45	164762	383312,23	2302024,54	45	164803	383267,27	2302222,20	45	164844	383180,37	2302553,75	45	164885	383323,55	2302793,93	45	164926	383671,30	2303394,72
45	164763	383312,89	2302035,28	45	164804	383266,79	2302223,39	45	164845	383181,42	2302556,86	45	164886	383324,60	2302796,92	45	164927	383697,50	2303441,07
45	164764	383313,42	2302037,11	45	164805	383255,05	2302240,07	45	164846	383183,48	2302560,61	45	164887	383325,64	2302799,11	45	164928	383709,03	2303443,18
45	164765	383313,58	2302047,05	45	164806	383251,13	2302246,26	45	164847	383189,66	2302572,67	45	164888	383334,50	2302822,67	45	164929	383700,08	2303446,17
45	164766	383313,60	2302048,12	45	164807	383247,72	2302252,19	45	164848	383190,17	2302573,73	45	164889	383335,01	2302823,49	45	164930	383701,63	2303449,20
45	164767	383313,73	2302057,49	45	164808	383244,80	2302256,92	45	164849	383192,77	2302579,84	45	164890	383335,04	2302824,65	45	164931	383702,68	2303452,31
45	164768	383313,76	2302058,70	45	164809	383242,38	2302262,20	45	164850	383205,70	2302607,55	45	164891	383338,18	2302834,11	45	164932	383703,20	2303454,33
45	164769	383313,90	2302067,61	45	164810	383239,99	2302268,99	45	164851	383211,36	2302618,64	45	164892	383343,28	2302841,15	45	164933	383703,75	2303456,66
45	164770	383313,91	2302068,96	45	164811	383237,11	2302277,10	45	164852	383216,52	2302628,67	45	164893	383355,52	2302856,47	45	164934	383712,36	2303464,00
45	164771	383313,55	2302077,43	45	164812	383228,01	2302303,37	45	164853	383219,62	2302634,77	45	164894	383356,03	2302857,29	45	164935	383733,28	2303491,87
45	164772	383313,57	2302078,49	45	164813	383227,54	2302304,96	45	164854	383230,40	2302652,98	45	164895	383373,37	2302879,78	45	164936	383780,04	2303573,75
45	164773	383313,19	2302087,10	45	164814	383224,66	2302313,10	45	164855	383231,42	2302654,65	45	164896	383374,92	2302881,92	45	164937	383820,38	2303628,31
45	164774	383313,22	2302088,66	45	164815	383224,18	2302313,96	45	164856	383234,51	2302660,99	45	164897	383376,96	2302884,66	45	164938	383842,96	2303666,06
45	164775	383312,33	2302096,51	45	164816	383223,70	2302314,80	45	164857	383235,04	2302662,04	45	164898	383378,49	2302887,52	45	164939	383850,86	2303692,19
45	164776	383312,36	2302097,79	45	164817	383220,80	2302322,01	45	164858	383237,60	2302667,16	45	164899	383379,54	2302890,50	45	164940	383855,44	2303696,84
45	164777	383310,98	2302105,78	45	164818	383220,32	2302323,51	45	164859	383238,64	2302669,02	45	164900	383381,09	2302893,54	45	164941	383868,61	2303707,82
45	164778	383311,01	2302107,59	45	164819	383215,49	2302333,69	45	164860	383240,71	2302674,29	45	164901	383382,14	2302897,05	45	164942	383945,40	2303759,17
45	164779	383309,62	2302114,86	45	164820	383214,99	2302334,66	45	164861	383241,75	2302676,72	45	164902	383392,74	2302935,58	45	164943	383946,91	2303760,37
45	164780	383309,63	2302115,87	45	164821	383209,66	2302345,49	45	164862	383243,34	2302682,16	45	164903	383393,28	2302938,10	45	164944	383991,40	2303792,74
45	164781	383309,15	2302116,75	45	164822	383209,18	2302346,63	45	164863	383244,38	2302684,45	45	164904	383398,12	2302960,05	45	164945	383993,94	2303794,80
45	164782	383307,77	2302124,42	45	164823	383196,07	2302372,26	45	164864	383249,14	2302701,29	45	164905	383398,13	2302961,03	45	164946	383995,46	2303796,00
45	164783	383307,29	2302126,18	45	164824	383195,10	2302373,72	45	164865	383250,70	2302705,52	45	164906	383399,72	2302967,62	45	164947	384040,59	2303837,26
45	164784	383305,41	2302134,02	45	164825	383192,66	2302378,07	45	164866	383251,73	2302708,19	45	164907	383417,77	2303002,53	45	164948	384041,61	2303838,25
45	164785	383304,93	2302135,69	45	164826	383191,69	2302380,01	45	164867	383252,26	2302709,86	45	164908	383457,68	2303062,34	45	164949	384043,64	2303840,62
45	164786	383303,06	2302143,66	45	164827	383188,76	2302384,50	45	164868	383255,86	2302716,00	45	164909	383504,92	2303110,38	45	164950	384045,17	2303842,49
45	164787	383302,59	2302145,22	45	164828	383187,80	2302386,39	45	164869	383259,45	2302722,10	45	164910	383556,25	2303164,18	45	164951	384074,74	2303878,58
45	164788	383309,71	2302153,33	45	164829	383175,56	2302403,58	45	164870	383264,05	2302727,97	45	164911	383557,26	2303165,17	45	164952	384076,76	2303881,21
45	164789	383299,23	2302154,80	45	164830	383172,14	2302409,23	45	164871	383268,63	2302733,70	45	164912	383559,30	2303167,67	45	164953	384078,81	2303883,96
45	164790	383296,36	2302163,03	45	164831	383171,67	2302410,76	45	164872	383273,72	2302739,29	45	164913	383560,83	2303169,50	45	164954	384094,23	2303910,62
45	164791	383295,88	2302164,42	45	164832	383171,18	2302411,86	45	164873	383278,81	2302744,74	45	164914	383579,23	2303195,14	45	164955	384101,93	2303923,70
45	164792	383293,01	2302172,77	45	164833	383170,70	2302412,80	45	164874	383284,89	2302750,05	45	164915	383581,27	2303197,89	45	164956	384131,00	2303961,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	164957	384150,35	2303984,59	45	164998	384723,77	2304271,73	45	165039	384572,75	2303978,34	45	165080	383867,42	2303175,97	45	165121	383906,55	2303086,62
45	164958	384168,11	2304001,64	45	164999	384742,15	2304296,22	45	165040	384570,73	2303975,77	45	165081	383864,90	2303173,91	45	165122	383909,57	2303087,32
45	164959	384225,41	2304053,61	45	165000	384743,17	2304297,83	45	165041	384568,68	2303973,15	45	165082	383862,36	2303171,74	45	165123	383912,57	2303088,21
45	164960	384257,29	2304077,56	45	165001	384745,22	2304300,59	45	165042	384566,64	2303970,40	45	165083	383860,32	2303169,36	45	165124	383915,59	2303089,32
45	164961	384286,58	2304096,73	45	165002	384746,76	2304303,45	45	165043	384566,12	2303969,21	45	165084	383858,28	2303166,86	45	165125	383918,61	2303090,61
45	164962	384300,70	2304104,54	45	165003	384747,80	2304306,33	45	165044	384524,99	2303896,01	45	165085	383856,25	2303164,23	45	165126	383921,64	2303092,13
45	164963	384326,91	2304118,58	45	165004	384756,10	2304325,49	45	165045	384523,97	2303894,33	45	165086	383854,21	2303161,48	45	165127	383924,66	2303093,81
45	164964	384354,11	2304131,07	45	165005	384757,65	2304328,52	45	165046	384522,93	2303891,72	45	165087	383852,66	2303158,63	45	165128	383926,18	2303094,81
45	164965	384383,25	2304139,75	45	165006	384758,70	2304331,66	45	165047	384484,60	2303804,90	45	165088	383851,61	2303155,68	45	165129	383948,93	2303110,77
45	164966	384416,82	2304145,35	45	165007	384759,24	2304334,84	45	165048	384446,79	2303720,14	45	165089	383850,07	2303152,64	45	165130	384003,22	2303130,25
45	164967	384482,90	2304150,22	45	165008	384759,80	2304338,06	45	165049	384445,23	2303716,62	45	165090	383849,02	2303149,50	45	165131	384076,54	2303151,03
45	164968	384484,90	2304150,40	45	165009	384759,81	2304339,30	45	165050	384444,69	2303713,87	45	165091	383848,48	2303146,32	45	165132	384150,34	2303169,93
45	164969	384488,41	2304150,88	45	165010	384761,51	2304351,87	45	165051	384416,21	2303616,72	45	165092	383847,92	2303143,12	45	165133	384153,85	2303170,94
45	164970	384490,43	2304151,37	45	165011	384793,29	2304373,94	45	165052	384415,14	2303613,13	45	165093	383847,38	2303139,87	45	165134	384222,69	2303193,85
45	164971	384511,49	2304156,27	45	165012	384795,37	2304375,38	45	165053	384402,74	2303554,39	45	165094	383847,32	2303136,59	45	165135	384225,22	2303194,81
45	164972	384512,50	2304156,48	45	165013	384798,58	2304323,76	45	165054	384402,20	2303551,33	45	165095	383847,27	2303133,31	45	165136	384226,22	2303195,10
45	164973	384515,52	2304157,37	45	165014	384798,82	2304274,98	45	165055	384401,64	2303548,09	45	165096	383847,72	2303130,05	45	165137	384271,01	2303213,64
45	164974	384518,53	2304158,48	45	165015	384794,21	2304235,28	45	165056	384401,60	2303544,81	45	165097	383848,17	2303126,83	45	165138	384273,02	2303214,63
45	164975	384519,54	2304158,84	45	165016	384798,79	2304175,79	45	165057	384401,54	2303541,29	45	165098	383848,63	2303123,63	45	165139	384276,04	2303216,15
45	164976	384545,20	2304169,57	45	165017	384764,22	2304139,08	45	165058	384402,75	2303522,92	45	165099	383849,57	2303120,49	45	165140	384279,57	2303218,31
45	164977	384547,21	2304170,50	45	165018	384749,72	2304105,55	45	165059	384375,97	2303471,09	45	165100	383851,03	2303117,38	45	165141	384321,51	2303246,48
45	164978	384550,23	2304172,02	45	165019	384732,38	2304083,48	45	165060	384375,44	2303470,05	45	165101	383851,97	2303114,39	45	165142	384323,53	2303247,86
45	164979	384553,26	2304173,70	45	165020	384709,41	2304053,04	45	165061	384355,34	2303429,93	45	165102	383853,43	2303111,50	45	165143	384326,06	2303249,92
45	164980	384554,78	2304174,71	45	165021	384698,26	2304043,34	45	165062	384325,71	2303389,42	45	165103	383855,40	2303108,69	45	165144	384328,59	2303252,07
45	164981	384576,52	2304189,93	45	165022	384694,24	2304042,25	45	165063	384298,79	2303362,49	45	165104	383857,36	2303105,99	45	165145	384369,20	2303291,41
45	164982	384603,73	2304203,70	45	165023	384668,20	2304040,11	45	165064	384262,24	2303327,02	45	165105	383859,32	2303103,43	45	165146	384399,17	2303321,29
45	164983	384621,33	2304210,11	45	165024	384666,70	2304039,95	45	165065	384227,89	2303304,14	45	165106	383861,27	2303101,00	45	165147	384400,68	2303323,18
45	164984	384644,92	2304216,19	45	165025	384663,20	2304039,48	45	165066	384189,65	2303288,19	45	165107	383863,75	2303098,75	45	165148	384402,72	2303325,67
45	164985	384647,93	2304217,02	45	165026	384660,19	2304038,78	45	165067	384123,82	2303266,44	45	165108	383866,21	2303096,62	45	165149	384403,74	2303327,07
45	164986	384650,95	2304218,13	45	165027	384657,17	2304037,88	45	165068	384051,03	2303247,80	45	165109	383868,67	2303094,66	45	165150	384438,47	2303374,21
45	164987	384653,97	2304219,42	45	165028	384655,67	2304037,47	45	165069	384049,53	2303247,44	45	165110	383871,64	2303092,91	45	165151	384439,50	2303375,44
45	164988	384656,99	2304220,94	45	165029	384633,55	2304029,71	45	165070	383974,20	2303226,02	45	165111	383874,63	2303091,29	45	165152	384441,54	2303378,21
45	164989	384658,50	2304221,82	45	165030	384632,03	2304029,02	45	165071	383972,69	2303225,50	45	165112	383877,60	2303089,90	45	165153	384443,08	2303381,83
45	164990	384683,74	2304237,10	45	165031	384629,01	2304027,73	45	165072	383971,18	2303224,99	45	165113	383880,59	2303088,70	45	165154	384451,82	2303398,33
45	164991	384685,25	2304237,89	45	165032	384626,00	2304026,21	45	165073	383908,84	2303202,71	45	165114	383883,57	2303087,71	45	165155	384464,08	2303381,32
45	164992	384687,78	2304239,75	45	165033	384622,96	2304024,53	45	165074	383907,33	2303202,10	45	165115	383886,55	2303086,92	45	165156	384465,50	2303376,33
45	164993	384690,31	2304241,72	45	165034	384606,30	2304013,13	45	165075	383904,32	2303200,80	45	165116	383890,05	2303086,33	45	165157	384460,80	2303362,74
45	164994	384716,15	2304263,57	45	165035	384604,27	2304011,80	45	165076	383901,28	2303199,29	45	165117	383893,04	2303085,99	45	165158	384451,40	2303336,65
45	164995	384718,68	2304265,83	45	165036	384601,75	2304009,74	45	165077	383898,26	2303197,62	45	165118	383896,54	2303085,81	45	165159	384449,84	2303333,01
45	164996	384720,71	2304268,22	45	165037	384599,21	2304007,55	45	165078	383896,75	2303196,62	45	165119	383900,04	2303085,87	45	165160	384449,81	2303331,42
45	164997	384722,75	2304270,71	45	165038	384597,17	2304005,23	45	165079	383868,44	2303176,83	45	165120	383903,04	2303086,14	45	165161	384445,55	2303314,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	165162	384445,02	2303312,71	45	165203	383925,68	2302672,01	45	165244	383648,81	2302420,15	45	165285	383659,78	2302028,36	45	165326	383680,32	2301933,13
45	165163	384444,48	2303309,50	45	165204	383923,67	2302671,26	45	165245	383651,79	2302418,76	45	165286	383656,76	2302026,84	45	165327	383683,82	2301933,21
45	165164	384443,95	2303307,56	45	165205	383920,65	2302670,08	45	165246	383654,77	2302417,55	45	165287	383653,73	2302025,16	45	165328	383686,82	2301933,48
45	165165	384442,17	2303289,53	45	165206	383857,69	2302640,63	45	165247	383657,75	2302416,57	45	165288	383651,21	2302023,30	45	165329	383690,34	2301933,94
45	165166	384436,58	2303283,58	45	165207	383854,68	2302639,11	45	165248	383660,74	2302415,78	45	165289	383648,67	2302021,24	45	165330	383693,34	2301934,65
45	165167	384425,32	2303266,77	45	165208	383852,15	2302637,77	45	165249	383664,23	2302415,19	45	165290	383646,15	2302019,06	45	165331	383696,36	2301935,55
45	165168	384424,30	2303265,34	45	165209	383763,79	2302581,98	45	165250	383667,23	2302414,83	45	165291	383644,11	2302016,69	45	165332	383699,87	2301936,87
45	165169	384422,26	2303262,59	45	165210	383702,74	2302546,00	45	165251	383670,73	2302414,65	45	165292	383642,06	2302014,18	45	165333	383752,21	2301958,31
45	165170	384420,71	2303259,74	45	165211	383700,73	2302544,93	45	165252	383674,23	2302414,72	45	165293	383640,02	2302011,57	45	165334	383754,72	2301959,39
45	165171	384419,66	2303256,78	45	165212	383643,63	2302506,11	45	165253	383677,23	2302414,99	45	165294	383637,98	2302008,82	45	165335	383756,73	2301960,27
45	165172	384418,11	2303253,75	45	165213	383641,61	2302504,81	45	165254	383680,74	2302415,48	45	165295	383636,45	2302005,97	45	165336	383800,59	2301983,19
45	165173	384417,59	2303251,69	45	165214	383639,08	2302502,76	45	165255	383683,75	2302416,17	45	165296	383635,40	2302003,01	45	165337	383801,60	2301983,84
45	165174	384410,74	2303229,54	45	165215	383636,54	2302500,58	45	165256	383686,76	2302417,07	45	165297	383633,85	2301999,98	45	165338	383804,63	2301985,51
45	165175	384410,23	2303228,31	45	165216	383634,51	2302498,21	45	165257	383689,78	2302418,18	45	165298	383632,80	2301996,83	45	165339	383806,15	2301986,80
45	165176	384403,34	2303202,88	45	165217	383632,47	2302495,72	45	165258	383692,80	2302419,47	45	165299	383632,26	2301993,66	45	165340	383849,62	2302017,82
45	165177	384385,50	2303148,13	45	165218	383630,43	2302493,09	45	165259	383695,82	2302420,99	45	165300	383631,70	2301990,45	45	165341	383850,64	2302018,39
45	165178	384367,24	2303099,15	45	165219	383628,39	2302490,34	45	165260	383699,36	2302423,24	45	165301	383631,15	2301987,20	45	165342	383853,16	2302020,45
45	165179	384343,46	2303048,03	45	165220	383626,84	2302487,49	45	165261	383754,93	2302460,64	45	165302	383631,10	2301983,93	45	165343	383855,70	2302022,62
45	165180	384321,31	2303005,78	45	165221	383625,80	2302484,53	45	165262	383814,98	2302496,18	45	165303	383631,06	2301980,64	45	165344	383857,72	2302025,00
45	165181	384301,31	2302973,45	45	165222	383624,26	2302481,50	45	165263	383816,49	2302496,92	45	165304	383631,51	2301977,38	45	165345	383859,26	2302026,80
45	165182	384254,14	2302929,27	45	165223	383623,20	2302478,36	45	165264	383902,83	2302551,42	45	165305	383631,96	2301974,15	45	165346	383889,32	2302063,45
45	165183	384253,11	2302928,60	45	165224	383622,65	2302475,18	45	165265	383960,74	2302578,34	45	165306	383632,41	2301970,97	45	165347	383891,36	2302066,08
45	165184	384252,11	2302927,43	45	165225	383622,11	2302471,96	45	165266	383996,75	2302590,81	45	165307	383633,36	2301967,82	45	165348	383893,40	2302068,82
45	165185	384218,56	2302892,47	45	165226	383621,55	2302468,72	45	165267	384000,44	2302592,08	45	165308	383634,81	2301964,71	45	165349	383894,95	2302071,62
45	165186	384169,48	2302853,94	45	165227	383621,51	2302465,45	45	165268	383980,53	2302532,26	45	165309	383635,76	2301961,72	45	165350	383919,69	2302119,77
45	165187	384168,46	2302853,18	45	165228	383621,46	2302462,16	45	165269	383957,41	2302459,03	45	165310	383637,21	2301958,82	45	165351	383920,73	2302122,77
45	165188	384119,84	2302812,97	45	165229	383621,90	2302458,90	45	165270	383934,11	2302406,95	45	165311	383639,18	2301956,02	45	165352	383922,27	2302125,85
45	165189	384116,81	2302810,35	45	165230	383622,35	2302455,67	45	165271	383911,45	2302363,85	45	165312	383641,15	2301953,31	45	165353	383923,32	2302128,87
45	165190	384114,77	2302807,98	45	165231	383622,80	2302452,49	45	165272	383905,26	2302352,11	45	165313	383643,08	2301950,78	45	165354	383939,72	2302186,71
45	165191	384086,28	2302776,29	45	165232	383623,76	2302449,35	45	165273	383871,87	2302293,81	45	165314	383645,05	2301948,33	45	165355	383949,84	2302216,09
45	165192	384084,75	2302774,06	45	165233	383625,22	2302446,23	45	165274	383870,34	2302291,59	45	165315	383647,51	2301946,08	45	165356	383950,19	2302217,08
45	165193	384083,73	2302773,01	45	165234	383626,16	2302443,24	45	165275	383869,29	2302288,63	45	165316	383649,99	2301943,94	45	165357	383968,67	2302151,54
45	165194	384059,74	2302741,02	45	165235	383627,62	2302440,34	45	165276	383867,74	2302285,60	45	165317	383652,45	2301942,01	45	165358	383979,86	2302098,37
45	165195	384058,72	2302739,44	45	165236	383629,57	2302437,53	45	165277	383844,69	2302217,98	45	165318	383655,43	2301940,24	45	165359	383982,81	2302062,86
45	165196	384056,67	2302736,69	45	165237	383631,55	2302434,83	45	165278	383843,66	2302215,49	45	165319	383658,40	2301938,63	45	165360	383983,29	2302061,51
45	165197	384055,13	2302733,84	45	165238	383633,49	2302432,29	45	165279	383828,32	2302161,14	45	165320	383661,39	2301937,23	45	165361	383983,75	2302058,28
45	165198	384054,09	2302731,11	45	165239	383635,46	2302429,84	45	165280	383808,22	2302122,10	45	165321	383664,36	2301936,03	45	165362	383984,20	2302055,09
45	165199	384050,98	2302724,12	45	165240	383637,92	2302427,59	45	165281	383786,31	2302095,42	45	165322	383667,35	2301935,06	45	165363	383985,14	2302051,92
45	165200	384024,30	2302712,46	45	165241	383640,40	2302425,46	45	165282	383750,92	2302070,24	45	165323	383670,34	2301934,26	45	165364	383986,60	2302048,84
45	165201	384023,29	2302711,89	45	165242	383642,86	2302423,52	45	165283	383712,12	2302050,00	45	165324	383673,84	2301933,67	45	165365	383987,54	2302045,85
45	165202	383978,46	2302690,45	45	165243	383645,83	2302421,75	45	165284	383662,30	2302029,44	45	165325	383676,82	2301933,31	45	165366	383989,00	2302042,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	165367	383990,97	2302040,15	45	165408	384082,95	2302071,69	45	165449	384276,19	2302543,37	45	165490	384231,78	2302775,75	45	165531	384557,92	2303338,51
45	165368	383992,93	2302037,43	45	165409	384079,54	2302110,18	45	165450	384279,23	2302545,04	45	165491	384282,89	2302816,02	45	165532	384562,26	2303360,16
45	165369	383994,89	2302034,89	45	165410	384079,06	2302111,53	45	165451	384281,75	2302546,92	45	165492	384284,41	2302817,22	45	165533	384562,80	2303362,86
45	165370	383996,84	2302032,46	45	165411	384078,61	2302114,75	45	165452	384284,29	2302548,97	45	165493	384286,94	2302819,39	45	165534	384563,34	2303366,11
45	165371	383999,32	2302030,21	45	165412	384078,62	2302116,08	45	165453	384286,82	2302551,15	45	165494	384287,96	2302820,57	45	165535	384563,37	2303367,89
45	165372	384001,78	2302028,07	45	165413	384066,51	2302173,57	45	165454	384288,85	2302553,52	45	165495	384323,02	2302857,02	45	165536	384564,13	2303384,56
45	165373	384004,24	2302026,12	45	165414	384066,04	2302175,45	45	165455	384290,89	2302556,02	45	165496	384374,26	2302904,83	45	165537	384564,21	2303389,35
45	165374	384007,21	2302024,36	45	165415	384065,56	2302176,36	45	165456	384292,93	2302558,64	45	165497	384375,26	2302905,50	45	165538	384563,76	2303392,61
45	165375	384010,20	2302022,74	45	165416	384056,09	2302211,23	45	165457	384294,98	2302561,39	45	165498	384377,30	2302907,88	45	165539	384563,31	2303395,82
45	165376	384013,17	2302021,36	45	165417	384046,63	2302246,09	45	165458	384296,52	2302564,24	45	165499	384379,35	2302910,38	45	165540	384562,84	2303398,84
45	165377	384016,15	2302020,16	45	165418	384046,16	2302248,36	45	165459	384297,56	2302567,20	45	165500	384381,39	2302913,00	45	165541	384559,09	2303414,08
45	165378	384019,14	2302019,17	45	165419	384044,71	2302251,44	45	165460	384299,11	2302570,27	45	165501	384382,92	2302915,04	45	165542	384558,13	2303417,44
45	165379	384022,12	2302018,37	45	165420	384019,65	2302311,83	45	165461	384300,16	2302573,39	45	165502	384408,04	2302955,40	45	165543	384556,69	2303420,52
45	165380	384025,62	2302017,79	45	165421	384010,53	2302036,96	45	165462	384300,71	2302576,56	45	165503	384409,57	2302958,10	45	165544	384555,73	2303423,51
45	165381	384028,61	2302017,44	45	165422	384023,91	2302362,29	45	165463	384301,25	2302579,77	45	165504	384432,77	2303003,09	45	165545	384554,27	2303426,41
45	165382	384032,11	2302017,26	45	165423	384024,96	2302364,86	45	165464	384301,81	2302583,01	45	165505	384433,29	2303004,60	45	165546	384552,32	2303429,21
45	165383	384035,61	2302017,32	45	165424	384049,83	2302421,11	45	165465	384301,85	2302586,29	45	165506	384458,61	2303058,48	45	165547	384551,34	2303430,85
45	165384	384038,61	2302017,59	45	165425	384051,37	2302424,51	45	165466	384301,91	2302589,57	45	165507	384459,14	2303059,90	45	165548	384553,20	2303433,79
45	165385	384042,12	2302018,07	45	165426	384051,90	2302426,32	45	165467	384301,46	2302592,83	45	165508	384460,17	2303062,35	45	165549	384553,79	2303439,05
45	165386	384045,14	2302018,78	45	165427	384075,55	2302501,05	45	165468	384301,01	2302596,06	45	165509	384479,99	2303114,92	45	165550	384506,13	2303514,42
45	165387	384048,14	2302019,66	45	165428	384100,71	2302576,86	45	165469	384300,56	2302599,24	45	165510	384480,50	2303116,29	45	165551	384503,29	2303525,68
45	165388	384051,16	2302020,78	45	165429	384111,66	2302605,75	45	165470	384299,60	2302602,43	45	165511	384498,88	2303172,98	45	165552	384502,36	2303529,71
45	165389	384054,18	2302022,07	45	165430	384123,02	2302597,32	45	165471	384299,16	2302605,51	45	165512	384499,41	2303174,87	45	165553	384502,02	2303540,17
45	165390	384057,21	2302023,58	45	165431	384126,49	2302595,37	45	165472	384297,20	2302608,49	45	165513	384506,30	2303200,64	45	165554	384512,29	2303590,40
45	165391	384060,23	2302025,27	45	165432	384182,99	2302562,16	45	165473	384295,74	2302611,39	45	165514	384510,50	2303213,99	45	165555	384539,71	2303682,50
45	165392	384062,77	2302027,13	45	165433	384185,47	2302560,73	45	165474	384293,79	2302614,20	45	165515	384518,16	2303224,24	45	165556	384575,97	2303764,44
45	165393	384065,29	2302029,18	45	165434	384188,94	2302559,09	45	165475	384291,93	2302616,74	45	165516	384528,38	2303238,52	45	165557	384613,28	2303849,12
45	165394	384067,83	2302031,36	45	165435	384232,66	2302540,88	45	165476	384289,87	2302619,44	45	165517	384530,43	2303241,27	45	165558	384638,46	2303894,17
45	165395	384069,87	2302033,73	45	165436	384235,14	2302539,93	45	165477	384287,90	2302621,89	45	165518	384531,97	2303244,12	45	165559	384659,39	2303921,57
45	165396	384071,90	2302036,24	45	165437	384238,13	2302538,96	45	165478	384285,44	2302624,14	45	165519	384533,02	2303247,11	45	165560	384671,03	2303930,98
45	165397	384073,94	2302038,87	45	165438	384241,12	2302538,16	45	165479	384282,98	2302626,27	45	165520	384534,57	2303250,14	45	165561	384683,59	2303934,75
45	165398	384075,98	2302041,62	45	165439	384244,62	2302537,58	45	165480	384280,50	2302628,21	45	165521	384535,10	2303252,11	45	165562	384707,72	2303942,98
45	165399	384077,53	2302044,47	45	165440	384247,60	2302537,22	45	165481	384277,53	2302629,98	45	165522	384539,30	2303265,67	45	165563	384709,22	2303943,15
45	165400	384078,58	2302047,41	45	165441	384251,10	2302537,04	45	165482	384274,56	2302631,59	45	165523	384539,83	2303266,81	45	165564	384712,72	2303943,63
45	165401	384080,13	2302050,46	45	165442	384254,60	2302537,11	45	165483	384271,57	2302632,98	45	165524	384540,37	2303269,99	45	165565	384715,74	2303944,32
45	165402	384081,16	2302053,60	45	165443	384257,60	2302537,38	45	165484	384230,34	2302650,11	45	165525	384540,92	2303273,21	45	165566	384717,24	2303944,80
45	165403	384081,72	2302056,77	45	165444	384261,12	2302537,85	45	165485	384178,81	2302680,40	45	165526	384541,45	2303275,13	45	165567	384736,33	2303950,35
45	165404	384082,27	2302059,98	45	165445	384264,12	2302538,55	45	165486	384153,10	2302699,02	45	165527	384543,23	2303293,45	45	165568	384737,83	2303950,76
45	165405	384082,81	2302063,22	45	165446	384267,14	2302539,45	45	165487	384153,79	2302699,95	45	165528	384545,91	2303304,60	45	165569	384740,85	2303951,87
45	165406	384082,87	2302066,51	45	165447	384270,16	2302540,57	45	165488	384162,27	2302711,35	45	165529	384556,33	2303332,22	45	165570	384743,86	2303953,18
45	165407	384082,92	2302069,79	45	165448	384273,17	2302541,86	45	165489	384186,70	2302738,34	45	165530	384557,38	2303335,32	45	165571	384746,90	2303954,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	165572	384749,92	2303956,36	45	165613	385039,71	2304625,08	45	165654	385368,17	2304916,04	45	165695	385429,45	2305129,09	45	165736	385371,15	2305727,30
45	165573	384752,45	2303958,22	45	165614	385071,30	2304631,19	45	165655	385368,23	2304919,32	45	165696	385431,66	2305142,33	45	165737	385372,78	2305768,28
45	165574	384755,49	2303960,59	45	165615	385108,01	2304645,19	45	165656	385368,25	2304920,50	45	165697	385437,69	2305177,41	45	165738	385377,44	2305810,64
45	165575	384778,80	2303980,79	45	165616	385150,88	2304668,69	45	165657	385368,05	2304940,76	45	165698	385437,71	2305178,54	45	165739	385379,21	2305828,55
45	165576	384780,83	2303982,67	45	165617	385182,90	2304703,27	45	165658	385368,10	2304943,25	45	165699	385438,26	2305181,78	45	165740	385380,91	2305841,09
45	165577	384782,86	2303985,04	45	165618	385203,92	2304736,69	45	165659	385368,14	2304946,54	45	165700	385438,31	2305185,05	45	165741	385384,07	2305852,45
45	165578	384785,41	2303988,19	45	165619	385214,99	2304774,02	45	165660	385367,32	2304957,51	45	165701	385438,34	2305187,08	45	165742	385388,70	2305860,04
45	165579	384832,35	2304049,50	45	165620	385226,21	2304788,10	45	165661	385379,42	2304964,62	45	165702	385437,72	2305211,75	45	165743	385392,24	2305862,80
45	165580	384833,88	2304051,48	45	165621	385237,23	2304789,53	45	165662	385381,94	2304965,86	45	165703	385437,74	2305213,00	45	165744	385406,93	2305874,84
45	165581	384835,92	2304054,23	45	165622	385240,25	2304789,92	45	165663	385384,48	2304967,73	45	165704	385437,30	2305216,25	45	165745	385429,66	2305890,04
45	165582	384837,47	2304057,08	45	165623	385243,25	2304790,61	45	165664	385387,00	2304969,78	45	165705	385436,84	2305219,48	45	165746	385432,18	2305891,64
45	165583	384838,50	2304059,65	45	165624	385244,75	2304791,00	45	165665	385389,03	2304971,69	45	165706	385431,75	2305246,03	45	165747	385433,19	2305892,44
45	165584	384846,79	2304077,91	45	165625	385261,33	2304795,68	45	165666	385403,23	2304985,04	45	165707	385431,30	2305248,54	45	165748	385459,00	2305912,71
45	165585	384856,12	2304099,48	45	165626	385262,83	2304796,19	45	165667	385405,28	2304987,41	45	165708	385430,34	2305251,70	45	165749	385460,53	2305913,96
45	165586	384857,15	2304101,21	45	165627	385265,85	2304797,30	45	165668	385407,32	2304989,90	45	165709	385428,88	2305254,80	45	165750	385463,05	2305916,10
45	165587	384873,26	2304141,75	45	165628	385267,36	2304797,97	45	165669	385409,36	2304992,53	45	165710	385417,33	2305283,78	45	165751	385482,35	2305934,78
45	165588	384873,80	2304143,46	45	165629	385279,95	2304803,46	45	165670	385411,40	2304995,28	45	165711	385407,77	2305311,87	45	165752	385484,39	2305937,18
45	165589	384874,84	2304146,57	45	165630	385281,46	2304804,12	45	165671	385412,93	2304998,13	45	165712	385405,53	2305329,68	45	165753	385485,40	2305938,01
45	165590	384874,87	2304147,76	45	165631	385284,48	2304805,61	45	165672	385418,62	2305009,77	45	165713	385406,52	2305360,76	45	165754	385506,27	2305962,38
45	165591	384891,88	2304213,67	45	165632	385287,50	2304807,27	45	165673	385419,66	2305012,39	45	165714	385414,21	2305405,70	45	165755	385517,41	2305971,52
45	165592	384892,41	2304215,67	45	165633	385290,04	2304809,15	45	165674	385421,21	2305015,44	45	165715	385414,22	2305406,79	45	165756	385529,00	2305976,91
45	165593	384892,96	2304218,88	45	165634	385292,57	2304811,19	45	165675	385422,26	2305018,55	45	165716	385414,79	2305410,88	45	165757	385554,66	2305987,83
45	165594	384893,49	2304220,56	45	165635	385294,60	2304813,04	45	165676	385422,80	2305021,73	45	165717	385416,06	2305428,78	45	165758	385556,67	2305988,82
45	165595	384898,70	2304266,63	45	165636	385308,80	2304826,61	45	165677	385423,35	2305024,93	45	165718	385421,58	2305462,27	45	165759	385592,44	2306006,12
45	165596	384898,71	2304268,19	45	165637	385322,47	2304837,59	45	165678	385423,88	2305026,52	45	165719	385421,60	2305463,28	45	165760	385594,96	2306007,45
45	165597	384898,76	2304271,48	45	165638	385323,49	2304838,42	45	165679	385425,62	2305042,06	45	165720	385422,14	2305466,52	45	165761	385596,99	2306008,64
45	165598	384898,59	2304325,70	45	165639	385326,03	2304840,97	45	165680	385426,25	2305051,12	45	165721	385422,20	2305469,80	45	165762	385613,64	2306018,99
45	165599	384898,64	2304328,04	45	165640	385339,22	2304854,05	45	165681	385427,32	2305055,44	45	165722	385422,14	2305498,78	45	165763	385614,64	2306019,47
45	165600	384894,59	2304389,60	45	165641	385341,25	2304856,04	45	165682	385430,43	2305062,39	45	165723	385422,18	2305501,15	45	165764	385617,18	2306021,43
45	165601	384894,10	2304391,21	45	165642	385343,29	2304858,55	45	165683	385431,48	2305065,34	45	165724	385421,73	2305504,41	45	165765	385646,51	2306043,35
45	165602	384889,78	2304434,77	45	165643	385345,34	2304860,92	45	165684	385432,53	2305068,46	45	165725	385417,74	2305537,68	45	165766	385649,04	2306045,31
45	165603	384889,34	2304438,81	45	165644	385355,05	2304874,80	45	165685	385433,07	2305071,63	45	165726	385417,29	2305540,68	45	165767	385652,09	2306048,08
45	165604	384886,12	2304456,76	45	165645	385357,09	2304877,80	45	165686	385433,62	2305074,84	45	165727	385416,84	2305543,88	45	165768	385675,95	2306071,99
45	165605	384901,54	2304484,27	45	165646	385358,64	2304880,65	45	165687	385434,16	2305078,09	45	165728	385404,10	2305593,93	45	165769	385677,48	2306073,78
45	165606	384920,05	2304518,06	45	165647	385359,67	2304883,64	45	165688	385434,22	2305081,36	45	165729	385403,62	2305595,43	45	165770	385679,52	2306076,28
45	165607	384930,58	2304551,33	45	165648	385361,22	2304886,67	45	165689	385434,43	2305095,02	45	165730	385388,43	2305648,01	45	165771	385681,55	2306078,65
45	165608	384942,53	2304581,24	45	165649	385362,27	2304889,78	45	165690	385434,48	2305098,30	45	165731	385387,96	2305649,48	45	165772	385700,98	2306106,42
45	165609	384956,36	2304602,53	45	165650	385362,29	2304891,06	45	165691	385434,03	2305101,55	45	165732	385387,47	2305650,58	45	165773	385703,02	2306109,42
45	165610	384966,51	2304612,65	45	165651	385366,55	2304907,70	45	165692	385433,58	2305104,78	45	165733	385374,54	2305687,53	45	165774	385704,57	2306112,24
45	165611	384978,61	2304618,75	45	165652	385367,08	2304909,59	45	165693	385433,13	2305107,82	45	165734	385373,64	2305694,30	45	165775	385722,62	2306147,93
45	165612	384992,66	2304622,15	45	165653	385367,63	2304912,80	45	165694	385429,82	2305121,21	45	165735	385371,39	2305709,80	45	165776	385734,88	2306164,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	165777	385740,38	2306164,53	45	165818	386068,11	2306406,93	45	165859	386188,83	2306194,39	45	165900	386308,59	2305560,98	45	165941	385972,20	2305014,81
45	165778	385759,81	2306160,05	45	165819	386083,07	2306404,11	45	165860	386189,33	2306193,47	45	165901	386309,07	2305559,23	45	165942	385969,67	2305013,10
45	165779	385810,58	2306145,29	45	165820	386085,06	2306403,73	45	165861	386197,36	2306162,98	45	165902	386309,52	2305556,03	45	165943	385967,14	2305011,24
45	165780	385813,56	2306144,50	45	165821	386088,05	2306403,37	45	165862	386202,98	2306138,79	45	165903	386310,47	2305552,89	45	165944	385964,10	2305009,06
45	165781	385817,06	2306143,91	45	165822	386091,55	2306403,19	45	165863	386210,83	2306096,55	45	165904	386311,93	2305549,77	45	165945	385943,34	2304991,13
45	165782	385820,05	2306143,59	45	165823	386095,54	2306403,29	45	165864	386211,28	2306093,35	45	165905	386312,89	2305547,29	45	165946	385940,80	2304989,08
45	165783	385840,02	2306141,75	45	165824	386110,06	2306404,23	45	165865	386212,24	2306090,22	45	165906	386324,49	2305521,58	45	165947	385938,76	2304986,70
45	165784	385843,52	2306141,57	45	165825	386112,57	2306404,47	45	165866	386212,71	2306088,73	45	165907	386325,95	2305518,69	45	165948	385936,73	2304984,20
45	165785	385847,03	2306141,64	45	165826	386116,07	2306404,95	45	165867	386220,39	2306068,11	45	165908	386327,90	2305516,09	45	165949	385934,69	2304981,57
45	165786	385850,03	2306141,91	45	165827	386119,09	2306405,65	45	165868	386221,22	2306056,64	45	165909	386373,31	2305444,68	45	165950	385933,16	2304979,54
45	165787	385853,53	2306142,38	45	165828	386122,11	2306406,54	45	165869	386219,67	2306020,97	45	165910	386382,50	2305424,84	45	165951	385909,04	2304940,22
45	165788	385868,08	2306145,29	45	165829	386123,61	2306406,94	45	165870	386219,60	2306016,42	45	165911	386386,84	2305414,50	45	165952	385896,24	2304919,54
45	165789	385871,09	2306145,89	45	165830	386141,21	2306413,11	45	165871	386220,05	2306013,16	45	165912	386389,57	2305397,08	45	165953	385893,17	2304916,06
45	165790	385874,10	2306146,79	45	165831	386142,71	2306413,82	45	165872	386220,03	2306012,15	45	165913	386393,04	2305362,65	45	165954	385895,42	2304899,26
45	165791	385877,12	2306147,90	45	165832	386145,72	2306415,11	45	165873	386227,68	2305956,31	45	165914	386393,49	2305358,58	45	165955	385858,41	2304898,94
45	165792	385880,14	2306149,08	45	165833	386148,76	2306416,63	45	165874	386228,14	2305954,09	45	165915	386391,36	2305356,37	45	165956	385790,38	2304863,99
45	165793	385899,78	2306158,23	45	165834	386151,28	2306418,14	45	165875	386228,61	2305952,42	45	165916	386378,23	2305342,81	45	165957	385788,86	2304863,13
45	165794	385902,81	2306159,87	45	165835	386179,55	2306436,19	45	165876	386236,09	2305918,16	45	165917	386353,43	2305322,11	45	165958	385785,83	2304861,46
45	165795	385905,83	2306161,55	45	165836	386184,60	2306438,55	45	165877	386236,07	2305916,63	45	165918	386350,38	2305319,47	45	165959	385783,31	2304859,59
45	165796	385908,35	2306163,41	45	165837	386187,11	2306439,00	45	165878	386237,02	2305913,49	45	165919	386349,37	2305318,82	45	165960	385780,79	2304857,58
45	165797	385910,89	2306165,47	45	165838	386197,63	2306438,32	45	165879	386237,98	2305910,76	45	165920	386311,79	2305280,77	45	165961	385778,25	2304855,35
45	165798	385913,43	2306167,65	45	165839	386200,59	2306438,14	45	165880	386250,48	2305878,94	45	165921	386266,94	2305258,22	45	165962	385775,71	2304853,03
45	165799	385915,45	2306170,02	45	165840	386196,31	2306420,46	45	165881	386253,71	2305861,67	45	165922	386264,93	2305257,24	45	165963	385773,67	2304850,52
45	165800	385916,99	2306171,57	45	165841	386195,75	2306416,75	45	165882	386256,75	2305830,74	45	165923	386262,39	2305255,56	45	165964	385772,12	2304847,89
45	165801	385926,67	2306183,20	45	165842	386190,74	2306383,61	45	165883	386256,73	2305829,44	45	165924	386259,87	2305253,70	45	165965	385770,08	2304845,14
45	165802	385927,18	2306184,17	45	165843	386190,20	2306380,37	45	165884	386256,70	2305827,93	45	165925	386257,33	2305251,64	45	165966	385768,55	2304842,26
45	165803	385929,22	2306186,78	45	165844	386190,15	2306377,08	45	165885	386261,24	2305797,18	45	165926	386254,81	2305249,47	45	165967	385767,00	2304839,32
45	165804	385931,27	2306189,53	45	165845	386190,12	2306376,06	45	165886	386261,70	2305795,46	45	165927	386227,39	2305222,54	45	165968	385765,95	2304836,27
45	165805	385945,14	2306214,23	45	165846	386190,26	2306351,76	45	165887	386262,15	2305792,26	45	165928	386181,70	2305178,12	45	165969	385764,90	2304833,16
45	165806	385946,67	2306216,42	45	165847	386190,23	2306349,53	45	165888	386263,11	2305789,68	45	165929	386179,67	2305175,97	45	165970	385764,36	2304829,98
45	165807	385947,72	2306219,09	45	165848	386190,66	2306345,80	45	165889	386275,00	2305750,62	45	165930	386133,37	2305123,99	45	165971	385763,80	2304826,73
45	165808	385964,30	2306256,78	45	165849	386194,22	2306316,58	45	165890	386276,46	2305747,09	45	165931	386131,84	2305121,76	45	165972	385763,25	2304823,49
45	165809	385965,85	2306260,13	45	165850	386194,82	2306291,36	45	165891	386293,80	2305704,15	45	165932	386129,79	2305119,14	45	165973	385763,20	2304820,22
45	165810	385966,91	2306263,76	45	165851	386189,76	2306254,99	45	165892	386298,10	2305690,95	45	165933	386128,79	2305117,97	45	165974	385763,16	2304816,96
45	165811	385976,96	2306300,08	45	165852	386189,22	2306252,12	45	165893	386298,70	2305664,69	45	165934	386098,05	2305070,47	45	165975	385763,61	2304813,67
45	165812	385990,50	2306335,04	45	165853	386189,19	2306250,07	45	165894	386298,67	2305663,70	45	165935	386066,70	2305047,26	45	165976	385764,06	2304810,44
45	165813	386005,97	2306365,14	45	165854	386187,56	2306208,56	45	165895	386299,15	2305661,57	45	165936	386011,42	2305029,33	45	165977	385764,51	2304807,26
45	165814	386022,78	2306386,34	45	165855	386187,54	2306207,35	45	165896	386302,51	2305620,73	45	165937	386010,41	2305028,94	45	165978	385765,46	2304804,12
45	165815	386035,48	2306399,41	45	165856	386187,48	2306204,06	45	165897	386304,99	2305586,34	45	165938	385980,24	2305018,28	45	165979	385766,40	2304801,04
45	165816	386040,05	2306403,11	45	165857	386187,93	2306200,80	45	165898	386305,45	2305584,09	45	165939	385978,23	2305017,59	45	165980	385767,86	2304798,01
45	165817	386046,58	2306405,07	45	165858	386188,38	2306197,57	45	165899	386305,42	2305582,62	45	165940	385975,21	2305016,30	45	165981	385769,31	2304795,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	165982	385771,27	2304792,30	45	166023	386108,79	2304955,71	45	166064	386399,82	2305023,39	45	166105	386227,08	2304226,52	45	166146	385853,16	2303777,34
45	165983	385772,74	2304789,63	45	166024	386111,31	2304957,05	45	166065	386404,39	2304995,26	45	166106	386227,00	2304222,11	45	166147	385852,15	2303776,98
45	165984	385774,69	2304787,06	45	166025	386114,33	2304958,54	45	166066	386404,37	2304994,29	45	166107	386226,97	2304220,34	45	166148	385826,52	2303768,12
45	165985	385777,15	2304784,62	45	166026	386117,36	2304960,20	45	166067	386404,82	2304991,09	45	166108	386229,52	2304190,64	45	166149	385776,84	2303755,79
45	165986	385779,61	2304782,36	45	166027	386119,88	2304962,11	45	166068	386405,78	2304987,95	45	166109	386232,12	2304164,69	45	166150	385775,83	2303755,43
45	165987	385782,09	2304780,23	45	166028	386164,90	2304995,53	45	166069	386406,76	2304986,19	45	166110	386219,43	2304152,35	45	166151	385748,71	2303747,88
45	165988	385784,55	2304778,30	45	166029	386167,42	2304997,56	45	166070	386426,42	2304931,82	45	166111	386203,74	2304140,47	45	166152	385746,70	2303747,32
45	165989	385787,53	2304776,52	45	166030	386169,96	2304999,77	45	166071	386443,70	2304884,69	45	166112	386173,02	2304125,50	45	166153	385744,69	2303746,60
45	165990	385790,00	2304774,96	45	166031	386172,00	2305002,11	45	166072	386448,35	2304862,11	45	166113	386172,02	2304124,96	45	166154	385720,05	2303737,47
45	165991	385792,98	2304773,54	45	166032	386174,54	2305004,60	45	166073	386449,55	2304843,10	45	166114	386138,23	2304107,26	45	166155	385719,04	2303737,08
45	165992	385796,46	2304772,36	45	166033	386176,09	2305007,27	45	166074	386447,96	2304805,11	45	166115	386137,23	2304106,64	45	166156	385716,03	2303735,79
45	165993	385799,45	2304771,34	45	166034	386177,09	2305008,42	45	166075	386447,95	2304803,90	45	166116	386134,21	2304104,98	45	166157	385713,01	2303734,27
45	165994	385802,44	2304770,55	45	166035	386210,89	2305060,26	45	166076	386447,90	2304800,83	45	166117	386131,67	2304103,12	45	166158	385709,97	2303732,61
45	165995	385805,94	2304769,96	45	166036	386253,13	2305107,86	45	166077	386449,43	2304770,13	45	166118	386099,28	2304078,04	45	166159	385707,95	2303730,91
45	165996	385808,92	2304769,60	45	166037	386319,12	2305172,38	45	166078	386448,62	2304749,80	45	166119	386097,26	2304076,51	45	166160	385690,76	2303718,30
45	165997	385812,42	2304769,45	45	166038	386363,97	2305195,10	45	166079	386446,46	2304739,08	45	166120	386094,73	2304074,33	45	166161	385687,72	2303716,06
45	165998	385815,43	2304769,50	45	166039	386365,98	2305196,07	45	166080	386437,14	2304718,54	45	166121	386093,71	2304073,42	45	166162	385685,18	2303713,85
45	165999	385818,92	2304769,77	45	166040	386368,50	2305197,74	45	166081	386395,47	2304642,17	45	166122	386063,74	2304042,79	45	166163	385659,82	2303689,87
45	166000	385821,94	2304770,25	45	166041	386371,54	2305199,60	45	166082	386394,94	2304641,15	45	166123	386062,72	2304041,33	45	166164	385648,64	2303678,45
45	166001	385825,44	2304770,94	45	166042	386374,07	2305201,63	45	166083	386394,42	2304639,75	45	166124	386060,68	2304038,82	45	166165	385636,97	2303667,53
45	166002	385828,46	2304771,87	45	166043	386376,10	2305203,85	45	166084	386371,69	2304591,76	45	166125	386058,65	2304036,70	45	166166	385605,55	2303639,89
45	166003	385831,48	2304772,95	45	166044	386377,11	2305204,48	45	166085	386371,16	2304590,20	45	166126	386044,85	2304017,01	45	166167	385589,90	2303630,26
45	166004	385834,49	2304774,27	45	166045	386412,66	2305240,07	45	166086	386369,61	2304587,17	45	166127	386038,71	2304008,07	45	166168	385562,20	2303617,02
45	166005	385836,01	2304774,93	45	166046	386413,05	2305241,52	45	166087	386369,09	2304585,14	45	166128	386036,67	2304005,32	45	166169	385526,52	2303605,14
45	166006	385903,53	2304809,71	45	166047	386413,19	2305242,06	45	166088	386352,78	2304532,62	45	166129	386035,12	2304002,13	45	166170	385511,96	2303601,36
45	166007	385945,86	2304830,50	45	166048	386417,05	2305233,03	45	166089	386334,37	2304473,40	45	166130	386018,10	2303968,27	45	166171	385485,41	2303598,06
45	166008	385948,38	2304831,64	45	166049	386418,02	2305231,15	45	166090	386313,64	2304425,88	45	166131	386017,06	2303965,65	45	166172	385482,41	2303597,64
45	166009	385950,91	2304833,33	45	166050	386424,28	2305215,61	45	166091	386286,36	2304375,35	45	166132	386016,03	2303963,12	45	166173	385479,39	2303596,93
45	166010	385953,43	2304835,19	45	166051	386424,24	2305212,42	45	166092	386264,88	2304344,15	45	166133	385998,82	2303917,22	45	166174	385476,37	2303596,03
45	166011	385955,97	2304837,24	45	166052	386422,60	2305203,70	45	166093	386263,34	2304341,73	45	166134	385981,15	2303873,58	45	166175	385473,86	2303595,14
45	166012	385958,50	2304839,45	45	166053	386413,10	2305170,59	45	166094	386262,32	2304339,60	45	166135	385962,47	2303829,41	45	166176	385455,76	2303588,19
45	166013	385960,53	2304841,55	45	166054	386412,56	2305168,79	45	166095	386241,21	2304299,99	45	166136	385951,63	2303807,91	45	166177	385452,23	2303586,69
45	166014	385973,74	2304855,88	45	166055	386401,87	2305123,73	45	166096	386239,64	2304296,33	45	166137	385951,12	2303806,89	45	166178	385449,21	2303585,17
45	166015	385975,79	2304858,39	45	166056	386401,85	2305122,66	45	166097	386238,10	2304293,28	45	166138	385950,61	2303805,92	45	166179	385446,19	2303583,51
45	166016	385977,83	2304861,00	45	166057	386401,31	2305119,47	45	166098	386237,05	2304290,14	45	166139	385943,98	2303797,94	45	166180	385445,17	2303582,77
45	166017	385979,37	2304863,67	45	166058	386400,77	2305117,12	45	166099	386237,03	2304288,58	45	166140	385932,38	2303791,68	45	166181	385443,52	2303573,22
45	166018	385984,24	2304887,76	45	166059	386397,23	2305081,55	45	166100	386229,57	2304258,73	45	166141	385915,32	2303787,94	45	166182	385409,81	2303559,59
45	166019	386014,24	2304920,23	45	166060	386397,15	2305077,36	45	166101	386229,04	2304257,11	45	166142	385888,77	2303784,12	45	166183	385394,72	2303553,67
45	166020	386022,35	2304927,00	45	166061	386397,12	2305074,62	45	166102	386228,49	2304253,90	45	166143	385887,26	2303783,87	45	166184	385371,64	2303548,49
45	166021	386042,96	2304934,38	45	166062	386398,91	2305028,91	45	166103	386227,95	2304250,65	45	166144	385859,69	2303778,99	45	166185	385355,11	2303545,97
45	166022	386105,77	2304954,66	45	166063	386399,36	2305025,65	45	166104	386227,90	2304248,51	45	166145	385856,18	2303778,22	45	166186	385353,61	2303545,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	166187	385350,59	2303545,04	45	166228	385081,66	2303353,64	45	166269	384888,23	2302903,70	45	166310	384425,50	2302562,80	45	166351	384872,71	2302724,32
45	166188	385347,57	2303544,14	45	166229	385080,64	2303352,13	45	166270	384842,81	2302843,57	45	166311	384427,45	2302559,98	45	166352	384876,04	2302728,34
45	166189	385344,55	2303543,03	45	166230	385079,61	2303350,85	45	166271	384784,75	2302774,99	45	166312	384429,42	2302557,28	45	166353	384867,35	2302683,94
45	166190	385341,54	2303541,74	45	166231	385066,33	2303332,82	45	166272	384742,47	2302723,73	45	166313	384431,37	2302554,74	45	166354	384866,81	2302681,26
45	166191	385339,52	2303540,92	45	166232	385053,65	2303321,05	45	166273	384690,82	2302681,03	45	166314	384433,34	2302552,31	45	166355	384861,76	2302645,66
45	166192	385305,79	2303524,75	45	166233	385038,95	2303307,95	45	166274	384654,96	2302657,98	45	166315	384435,80	2302550,04	45	166356	384848,07	2302600,01
45	166193	385303,26	2303523,33	45	166234	385036,42	2303305,99	45	166275	384627,30	2302647,94	45	166316	384438,26	2302547,91	45	166357	384826,81	2302550,48
45	166194	385300,23	2303521,65	45	166235	385034,39	2303303,64	45	166276	384585,20	2302641,12	45	166317	384440,74	2302545,97	45	166358	384825,76	2302547,64
45	166195	385298,71	2303520,64	45	166236	385020,14	2303287,89	45	166277	384528,16	2302638,22	45	166318	384443,71	2302544,20	45	166359	384824,71	2302544,50
45	166196	385268,89	2303499,69	45	166237	385018,10	2303285,40	45	166278	384468,64	2302637,13	45	166319	384446,69	2302542,59	45	166360	384824,16	2302541,92
45	166197	385251,24	2303489,53	45	166238	385016,06	2303282,77	45	166279	384466,64	2302637,07	45	166320	384449,66	2302541,21	45	166361	384816,13	2302506,54
45	166198	385237,15	2303483,81	45	166239	385014,01	2303280,02	45	166280	384463,64	2302636,80	45	166321	384452,65	2302540,01	45	166362	384815,56	2302502,74
45	166199	385234,63	2303482,70	45	166240	385012,48	2303277,17	45	166281	384460,13	2302636,33	45	166322	384455,62	2302539,02	45	166363	384815,02	2302499,50
45	166200	385231,61	2303481,18	45	166241	385011,45	2303275,19	45	166282	384457,11	2302635,63	45	166323	384458,61	2302538,22	45	166364	384814,96	2302496,21
45	166201	385228,59	2303479,50	45	166242	385002,65	2303255,99	45	166283	384454,11	2302634,72	45	166324	384462,11	2302537,64	45	166365	384814,95	2302495,08
45	166202	385226,06	2303477,64	45	166243	385002,63	2303255,01	45	166284	384451,09	2302633,63	45	166325	384465,10	2302537,28	45	166366	384815,28	2302451,02
45	166203	385223,52	2303475,58	45	166244	385001,09	2303252,25	45	166285	384448,07	2302632,32	45	166326	384468,59	2302537,10	45	166367	384815,25	2302448,87
45	166204	385211,87	2303465,61	45	166245	384993,26	2303230,46	45	166286	384445,04	2302630,81	45	166327	384470,10	2302537,11	45	166368	384815,70	2302445,61
45	166205	385209,84	2303463,73	45	166246	384992,21	2303227,32	45	166287	384442,02	2302629,14	45	166328	384530,62	2302538,21	45	166369	384816,16	2302443,36
45	166206	385207,81	2303461,36	45	166247	384991,66	2303224,15	45	166288	384439,48	2302627,26	45	166329	384532,62	2302538,27	45	166370	384821,60	2302407,52
45	166207	385205,77	2303458,85	45	166248	384991,13	2303221,87	45	166289	384436,96	2302625,22	45	166330	384593,16	2302541,38	45	166371	384824,33	2302389,51
45	166208	385203,73	2303456,23	45	166249	384983,41	2303175,62	45	166290	384434,42	2302623,03	45	166331	384596,16	2302541,65	45	166372	384808,73	2302383,34
45	166209	385194,01	2303442,47	45	166250	384983,40	2303174,24	45	166291	384432,39	2302620,66	45	166332	384598,17	2302541,95	45	166373	384745,35	2302358,19
45	166210	385192,48	2303439,96	45	166251	384976,67	2303127,82	45	166292	384430,35	2302618,16	45	166333	384647,80	2302549,96	45	166374	384856,33	2302324,68
45	166211	385190,92	2303436,68	45	166252	384969,72	2303097,74	45	166293	384428,31	2302615,54	45	166334	384649,30	2302550,13	45	166375	384655,32	2302324,36
45	166212	385178,55	2303411,84	45	166253	384962,50	2303083,63	45	166294	384426,27	2302612,79	45	166335	384652,30	2302550,84	45	166376	384652,30	2302323,06
45	166213	385176,51	2303408,99	45	166254	384944,16	2303061,78	45	166295	384424,72	2302609,93	45	166336	384655,32	2302551,74	45	166377	384649,29	2302321,54
45	166214	385154,40	2303402,37	45	166255	384943,65	2303060,76	45	166296	384423,67	2302606,98	45	166337	384657,33	2302552,35	45	166378	384646,25	2302319,87
45	166215	385153,40	2303402,16	45	166256	384941,61	2303058,13	45	166297	384422,12	2302603,94	45	166338	384694,54	2302565,94	45	166379	384643,73	2302318,01
45	166216	385132,80	2303395,67	45	166257	384939,57	2303055,38	45	166298	384421,07	2302600,81	45	166339	384695,55	2302566,42	45	166380	384641,19	2302315,96
45	166217	385129,78	2303394,45	45	166258	384938,02	2303052,29	45	166299	384420,53	2302597,62	45	166340	384698,56	2302567,73	45	166381	384638,67	2302313,76
45	166218	385126,76	2303393,16	45	166259	384927,18	2303030,87	45	166300	384419,98	2302594,41	45	166341	384701,60	2302569,24	45	166382	384636,63	2302311,39
45	166219	385123,73	2303391,65	45	166260	384926,15	2303028,16	45	166301	384419,44	2302591,17	45	166342	384704,12	2302570,88	45	166383	384634,59	2302308,90
45	166220	385122,23	2303390,82	45	166261	384925,11	2303026,11	45	166302	384419,38	2302587,89	45	166343	384747,54	2302598,57	45	166384	384632,54	2302306,27
45	166221	385111,12	2303384,15	45	166262	384919,78	2303004,24	45	166303	384419,33	2302584,60	45	166344	384750,07	2302600,43	45	166385	384630,50	2302303,52
45	166222	385109,60	2303383,30	45	166263	384916,27	2303003,25	45	166304	384419,78	2302581,35	45	166345	384752,09	2302601,99	45	166386	384628,97	2302300,67
45	166223	385107,08	2303381,44	45	166264	384915,74	2303001,57	45	166305	384420,23	2302578,13	45	166346	384810,34	2302600,13	45	166387	384627,92	2302297,71
45	166224	385104,54	2303379,38	45	166265	384894,72	2302935,41	45	166306	384420,68	2302574,93	45	166347	384812,87	2302602,31	45	166388	384626,37	2302294,68
45	166225	385102,02	2303377,20	45	166266	384894,19	2302933,96	45	166307	384421,63	2302571,80	45	166348	384814,90	2302604,68	45	166389	384625,32	2302291,54
45	166226	385099,98	2303374,83	45	166267	384893,65	2302930,79	45	166308	384423,08	2302568,67	45	166349	384816,43	2302606,41	45	166390	384624,77	2302288,36
45	166227	385098,97	2303373,84	45	166268	384893,13	2302929,57	45	166309	384424,05	2302565,70	45	166350	384861,27	2302710,54	45	166391	384624,23	2302285,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	166392	384623,67	2302281,90	45	166433	384849,31	2302128,60	45	166474	384552,23	2301862,73	45	166515	384591,66	2301630,13	45	166556	384083,78	2301345,48
45	166393	384623,62	2302278,63	45	166434	384846,88	2302100,82	45	166475	384555,20	2301860,97	45	166516	384591,13	2301628,39	45	166557	384083,23	2301342,26
45	166394	384623,58	2302275,34	45	166435	384833,25	2302058,84	45	166476	384558,17	2301859,35	45	166517	384590,58	2301625,30	45	166558	384082,68	2301339,02
45	166395	384624,03	2302272,10	45	166436	384810,59	2302049,38	45	166477	384561,16	2301857,97	45	166518	384586,67	2301599,14	45	166559	384082,63	2301335,73
45	166396	384624,48	2302268,84	45	166437	384793,49	2302042,14	45	166478	384564,13	2301856,77	45	166519	384586,15	2301596,90	45	166560	384082,59	2301332,46
45	166397	384624,42	2302265,75	45	166438	384669,68	2301988,99	45	166479	384567,12	2301855,78	45	166520	384583,17	2301566,66	45	166561	384083,04	2301329,20
45	166398	384625,88	2302262,53	45	166439	384617,90	2301971,56	45	166480	384570,11	2301854,98	45	166521	384548,86	2301546,44	45	166562	384083,47	2301325,97
45	166399	384627,33	2302259,41	45	166440	384616,39	2301970,93	45	166481	384573,59	2301854,39	45	166522	384546,85	2301545,34	45	166563	384083,93	2301322,77
45	166400	384628,28	2302256,44	45	166441	384563,08	2301950,63	45	166482	384576,60	2301854,05	45	166523	384545,83	2301544,62	45	166564	384084,89	2301319,64
45	166401	384629,74	2302253,54	45	166442	384559,56	2301949,08	45	166483	384580,10	2301853,87	45	166524	384520,58	2301527,28	45	166565	384086,34	2301316,53
45	166402	384631,70	2302250,72	45	166443	384556,54	2301947,56	45	166484	384583,59	2301853,93	45	166525	384503,49	2301521,36	45	166566	384087,29	2301313,54
45	166403	384633,67	2302248,01	45	166444	384553,50	2301945,90	45	166485	384586,60	2301854,20	45	166526	384471,45	2301519,15	45	166567	384088,75	2301310,64
45	166404	384635,62	2302245,48	45	166445	384550,98	2301944,03	45	166486	384590,11	2301854,68	45	166527	384470,44	2301519,11	45	166568	384090,70	2301307,83
45	166405	384637,57	2302243,04	45	166446	384548,44	2301941,98	45	166487	384593,11	2301855,39	45	166528	384387,35	2301512,29	45	166569	384092,68	2301305,13
45	166406	384640,04	2302240,78	45	166447	384545,91	2301939,80	45	166488	384596,13	2301856,27	45	166529	384385,85	2301512,13	45	166570	384094,62	2301302,58
45	166407	384642,51	2302238,64	45	166448	384543,88	2301937,41	45	166489	384598,64	2301857,14	45	166530	384382,33	2301511,66	45	166571	384096,58	2301300,15
45	166408	384644,98	2302236,71	45	166449	384541,84	2301934,92	45	166490	384600,95	2301857,11	45	166531	384380,83	2301511,24	45	166572	384099,05	2301297,89
45	166409	384647,95	2302234,94	45	166450	384539,80	2301932,29	45	166491	384703,73	2301894,88	45	166532	384307,57	2301494,85	45	166573	384101,52	2301295,76
45	166410	384650,92	2302233,33	45	166451	384537,75	2301929,54	45	166492	384595,74	2301895,75	45	166533	384306,07	2301494,55	45	166574	384103,99	2301293,81
45	166411	384653,91	2302231,95	45	166452	384536,21	2301926,69	45	166493	384707,24	2301896,29	45	166534	384303,05	2301493,66	45	166575	384106,96	2301292,05
45	166412	384656,88	2302230,75	45	166453	384535,17	2301923,73	45	166494	384710,31	2301897,62	45	166535	384300,04	2301492,55	45	166576	384109,93	2301290,45
45	166413	384659,87	2302229,75	45	166454	384533,62	2301920,70	45	166495	384720,34	2301902,05	45	166536	384257,78	2301475,51	45	166577	384112,92	2301289,05
45	166414	384662,86	2302228,96	45	166455	384532,57	2301917,56	45	166496	384673,73	2301863,13	45	166537	384255,26	2301474,37	45	166578	384115,89	2301287,85
45	166415	384666,36	2302228,37	45	166456	384532,02	2301914,38	45	166497	384675,22	2301861,68	45	166538	384252,24	2301472,85	45	166579	384118,88	2301286,87
45	166416	384669,35	2302228,01	45	166457	384531,48	2301911,17	45	166498	384673,17	2301859,30	45	166539	384249,72	2301471,23	45	166580	384121,87	2301286,08
45	166417	384672,84	2302227,83	45	166458	384530,92	2301907,94	45	166499	384671,64	2301857,49	45	166540	384209,81	2301445,57	45	166581	384125,35	2301285,49
45	166418	384676,34	2302227,91	45	166459	384530,88	2301904,65	45	166500	384641,07	2301820,21	45	166541	384208,31	2301444,62	45	166582	384128,35	2301285,13
45	166419	384679,35	2302228,18	45	166460	384530,83	2301901,38	45	166501	384638,52	2301816,90	45	166542	384159,78	2301410,96	45	166583	384131,85	2301284,95
45	166420	384682,86	2302228,66	45	166461	384531,27	2301898,12	45	166502	384636,48	2301814,15	45	166543	384106,27	2301377,31	45	166584	384135,35	2301285,03
45	166421	384685,86	2302229,36	45	166462	384531,72	2301894,89	45	166503	384634,95	2301811,30	45	166544	384105,26	2301376,98	45	166585	384138,35	2301285,28
45	166422	384688,88	2302230,25	45	166463	384532,17	2301891,69	45	166504	384633,91	2301809,09	45	166545	384102,74	2301375,12	45	166586	384141,87	2301285,76
45	166423	384690,89	2302231,03	45	166464	384533,13	2301888,55	45	166505	384618,38	2301774,74	45	166546	384100,20	2301373,06	45	166587	384144,87	2301286,47
45	166424	384780,91	2302264,71	45	166465	384534,59	2301885,43	45	166506	384616,82	2301770,96	45	166547	384097,66	2301370,88	45	166588	384147,89	2301287,35
45	166425	384782,41	2302265,10	45	166466	384535,53	2301882,46	45	166507	384615,77	2301767,82	45	166548	384095,64	2301368,51	45	166589	384150,91	2301288,46
45	166426	384824,71	2302281,83	45	166467	384536,99	2301879,56	45	166508	384615,25	2301766,08	45	166549	384093,59	2301366,00	45	166590	384153,93	2301289,77
45	166427	384826,18	2302282,61	45	166468	384538,94	2301876,75	45	166509	384608,31	2301737,86	45	166550	384091,55	2301363,37	45	166591	384156,94	2301291,29
45	166428	384830,17	2302248,99	45	166469	384540,92	2301874,05	45	166510	384608,29	2301736,44	45	166551	384089,51	2301360,63	45	166592	384158,97	2301292,62
45	166429	384830,62	2302245,76	45	166470	384542,86	2301871,50	45	166511	384607,74	2301733,22	45	166552	384087,96	2301357,77	45	166593	384213,49	2301326,86
45	166430	384831,09	2302243,49	45	166471	384544,83	2301869,06	45	166512	384607,20	2301731,14	45	166553	384086,93	2301354,83	45	166594	384214,50	2301327,17
45	166431	384840,94	2302201,17	45	166472	384547,29	2301866,81	45	166513	384603,04	2301687,35	45	166554	384085,38	2301351,78	45	166595	384215,52	2301328,07
45	166432	384847,20	2302153,88	45	166473	384549,77	2301864,68	45	166514	384598,07	2301657,25	45	166555	384084,33	2301348,64	45	166596	384264,53	2301361,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	166597	384299,89	2301384,56	45	166638	384228,79	2300825,40	45	166679	384334,02	2300938,43	45	166720	384774,53	2301752,34	45	166761	384752,14	2300946,26
45	166598	384333,08	2301398,13	45	166639	384230,23	2300822,50	45	166680	384343,79	2300988,19	45	166721	384763,62	2301693,70	45	166762	384755,11	2300945,06
45	166599	384399,32	2301412,89	45	166640	384232,20	2300819,70	45	166681	384344,83	2300991,30	45	166722	384752,27	2301637,97	45	166763	384758,10	2300944,08
45	166600	384478,41	2301419,40	45	166641	384234,17	2300816,99	45	166682	384365,05	2301038,40	45	166723	384712,29	2301508,61	45	166764	384761,09	2300943,28
45	166601	384516,96	2301422,02	45	166642	384236,12	2300814,44	45	166683	384406,85	2301089,73	45	166724	384711,76	2301507,59	45	166765	384764,59	2300942,70
45	166602	384519,45	2301422,23	45	166643	384238,08	2300812,01	45	166684	384543,62	2301238,12	45	166725	384711,22	2301504,41	45	166766	384767,57	2300942,34
45	166603	384522,96	2301422,71	45	166644	384240,55	2300809,76	45	166685	384545,67	2301240,87	45	166726	384710,70	2301503,39	45	166767	384771,57	2300942,17
45	166604	384525,97	2301423,42	45	166645	384243,01	2300807,62	45	166686	384612,96	2301325,46	45	166727	384699,80	2301444,37	45	166768	384774,57	2300942,23
45	166605	384528,98	2301424,31	45	166646	384245,47	2300805,67	45	166687	384614,50	2301327,10	45	166728	384686,79	2301379,32	45	166769	384777,57	2300942,49
45	166606	384529,99	2301424,70	45	166647	384248,44	2300803,92	45	166688	384639,01	2301360,69	45	166729	384678,23	2301342,43	45	166770	384781,09	2300942,97
45	166607	384555,83	2301433,60	45	166648	384251,43	2300802,31	45	166689	384639,53	2301361,77	45	166730	384677,66	2301338,58	45	166771	384784,09	2300943,68
45	166608	384558,64	2301434,58	45	166649	384254,41	2300800,91	45	166690	384641,57	2301364,52	45	166731	384677,12	2301335,34	45	166772	384787,11	2300944,56
45	166609	384558,10	2301431,74	45	166650	384257,39	2300799,71	45	166691	384643,11	2301367,37	45	166732	384677,06	2301332,07	45	166773	384790,13	2300945,67
45	166610	384552,80	2301412,41	45	166651	384260,37	2300798,74	45	166692	384644,16	2301370,33	45	166733	384677,02	2301328,81	45	166774	384793,14	2300946,98
45	166611	384533,91	2301386,92	45	166652	384263,35	2300797,94	45	166693	384645,71	2301373,39	45	166734	384679,69	2301274,80	45	166775	384796,16	2300948,49
45	166612	384468,64	2301304,55	45	166653	384266,85	2300797,35	45	166694	384646,75	2301376,56	45	166735	384680,14	2301271,56	45	166776	384799,19	2300950,16
45	166613	384331,87	2301155,97	45	166654	384269,84	2300796,99	45	166695	384655,74	2301408,36	45	166736	384680,59	2301268,33	45	166777	384801,72	2300952,02
45	166614	384329,83	2301153,90	45	166655	384273,34	2300796,81	45	166696	384656,28	2301411,48	45	166737	384681,06	2301266,06	45	166778	384804,25	2300954,08
45	166615	384282,95	2301095,97	45	166656	384276,84	2300796,89	45	166697	384656,84	2301414,68	45	166738	384701,66	2301175,57	45	166779	384807,30	2300956,72
45	166616	384280,89	2301092,91	45	166657	384279,86	2300797,14	45	166698	384657,36	2301416,18	45	166739	384720,67	2301078,18	45	166780	384809,31	2300958,28
45	166617	384278,85	2301090,16	45	166658	384283,35	2300797,62	45	166699	384663,13	2301466,27	45	166740	384725,98	2301033,69	45	166781	384810,86	2300961,14
45	166618	384277,30	2301087,31	45	166659	384286,37	2300798,33	45	166700	384672,63	2301498,82	45	166741	384721,93	2300997,73	45	166782	384812,90	2300963,77
45	166619	384276,27	2301084,35	45	166660	384289,38	2300799,22	45	166701	384673,19	2301502,22	45	166742	384721,90	2300996,23	45	166783	384814,95	2300966,51
45	166620	384249,32	2301022,64	45	166661	384292,39	2300800,33	45	166702	384678,04	2301525,36	45	166743	384721,85	2300992,94	45	166784	384816,49	2300969,37
45	166621	384248,26	2301019,73	45	166662	384295,41	2300801,63	45	166703	384678,56	2301526,89	45	166744	384721,81	2300989,67	45	166785	384817,53	2300972,32
45	166622	384247,23	2301016,59	45	166663	384298,44	2300803,15	45	166704	384681,30	2301542,28	45	166745	384722,26	2300986,41	45	166786	384819,07	2300975,36
45	166623	384246,67	2301013,40	45	166664	384301,46	2300804,82	45	166705	384681,33	2301543,75	45	166746	384722,71	2300983,18	45	166787	384820,13	2300978,49
45	166624	384246,16	2301012,26	45	166665	384304,00	2300806,68	45	166706	384681,85	2301545,99	45	166747	384723,16	2300979,98	45	166788	384820,68	2300981,68
45	166625	384240,70	2300982,62	45	166666	384306,52	2300808,74	45	166707	384683,47	2301585,63	45	166748	384724,10	2300976,81	45	166789	384821,22	2300984,89
45	166626	384235,28	2300955,12	45	166667	384309,06	2300810,91	45	166708	384688,80	2301608,04	45	166749	384725,56	2300973,74	45	166790	384821,75	2300986,63
45	166627	384235,25	2300953,06	45	166668	384311,10	2300813,30	45	166709	384695,73	2301635,18	45	166750	384726,51	2300970,75	45	166791	384826,40	2301028,33
45	166628	384234,72	2300951,06	45	166669	384313,13	2300815,79	45	166710	384696,25	2301636,92	45	166751	384727,96	2300967,85	45	166792	384826,42	2301029,83
45	166629	384224,20	2300852,13	45	166670	384315,17	2300818,42	45	166711	384696,81	2301640,04	45	166752	384729,93	2300965,04	45	166793	384826,46	2301033,12
45	166630	384224,18	2300850,88	45	166671	384317,21	2300821,17	45	166712	384701,82	2301673,67	45	166753	384731,90	2300962,34	45	166794	384826,52	2301036,39
45	166631	384224,12	2300847,59	45	166672	384318,76	2300824,02	45	166713	384702,35	2301675,87	45	166754	384733,85	2300959,79	45	166795	384826,07	2301039,65
45	166632	384224,08	2300844,32	45	166673	384319,81	2300826,98	45	166714	384706,49	2301717,32	45	166755	384735,80	2300957,35	45	166796	384819,87	2301091,84
45	166633	384224,53	2300841,06	45	166674	384321,36	2300830,01	45	166715	384711,31	2301737,73	45	166756	384738,26	2300955,10	45	166797	384819,42	2301094,91
45	166634	384224,98	2300837,83	45	166675	384322,41	2300833,15	45	166716	384722,68	2301761,89	45	166757	384740,74	2300952,97	45	166798	384799,96	2301195,52
45	166635	384225,43	2300834,64	45	166676	384322,95	2300836,33	45	166717	384746,13	2301791,03	45	166758	384743,20	2300951,02	45	166799	384799,50	2301197,22
45	166636	384226,37	2300831,47	45	166677	384323,50	2300839,55	45	166718	384773,31	2301815,06	45	166759	384746,18	2300949,26	45	166800	384779,33	2301284,25
45	166637	384227,83	2300828,39	45	166678	384324,03	2300841,53	45	166719	384775,53	2301817,01	45	166760	384749,15	2300947,65	45	166801	384777,48	2301326,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	166802	384784,47	2301357,79	45	166843	384938,74	2302221,35	45	166884	384983,53	2302826,21	45	166925	385222,63	2303319,63	45	166966	385553,04	2303508,70
45	166803	384784,48	2301359,23	45	166844	384929,37	2302263,09	45	166885	384985,89	2302849,33	45	166926	385225,65	2303321,39	45	166967	385556,55	2303509,71
45	166804	384797,99	2301425,30	45	166845	384926,28	2302289,47	45	166886	384985,91	2302850,37	45	166927	385239,28	2303330,28	45	166968	385596,75	2303523,12
45	166805	384808,86	2301481,78	45	166846	384926,73	2302318,75	45	166887	384985,97	2302853,64	45	166928	385241,82	2303332,05	45	166969	385599,27	2303524,05
45	166806	384848,35	2301610,90	45	166847	384926,76	2302320,09	45	166888	384986,00	2302855,40	45	166929	385244,34	2303334,11	45	166970	385602,29	2303525,38
45	166807	384848,86	2301611,92	45	166848	384926,33	2302356,87	45	166889	384985,35	2302878,66	45	166930	385246,88	2303336,29	45	166971	385635,53	2303541,15
45	166808	384849,42	2301615,10	45	166849	384926,16	2302378,75	45	166890	384991,30	2302908,00	45	166931	385248,92	2303338,66	45	166972	385638,55	2303542,64
45	166809	384861,84	2301674,76	45	166850	384926,19	2302380,91	45	166891	385010,76	2302969,95	45	166932	385250,95	2303341,17	45	166973	385640,58	2303543,94
45	166810	384873,80	2301737,94	45	166851	384925,74	2302384,17	45	166892	385017,53	2302988,06	45	166933	385253,50	2303344,03	45	166974	385661,78	2303557,25
45	166811	384873,83	2301739,97	45	166852	384920,82	2302421,59	45	166893	385024,75	2303002,05	45	166934	385255,04	2303346,35	45	166975	385662,78	2303557,61
45	166812	384874,39	2301743,21	45	166853	384920,34	2302422,91	45	166894	385043,08	2303023,88	45	166935	385263,22	2303358,28	45	166976	385665,32	2303559,47
45	166813	384874,43	2301746,50	45	166854	384915,35	2302455,61	45	166895	385043,59	2303024,92	45	166936	385264,76	2303360,79	45	166977	385668,35	2303561,93
45	166814	384876,45	2301877,25	45	166855	384914,87	2302490,02	45	166896	385045,64	2303027,53	45	166937	385266,31	2303363,64	45	166978	385703,83	2303592,88
45	166815	384876,51	2301880,52	45	166856	384920,76	2302515,34	45	166897	385047,68	2303030,29	45	166938	385278,70	2303388,91	45	166979	385705,35	2303594,39
45	166816	384876,06	2301883,78	45	166857	384941,51	2302563,42	45	166898	385049,22	2303033,15	45	166939	385282,27	2303394,27	45	166980	385729,70	2303617,43
45	166817	384876,07	2301885,40	45	166858	384942,54	2302566,29	45	166899	385061,60	2303057,86	45	166940	385291,84	2303398,12	45	166981	385752,54	2303639,69
45	166818	384871,09	2301918,54	45	166859	384943,08	2302568,93	45	166900	385062,65	2303060,55	45	166941	385294,34	2303399,24	45	166982	385761,15	2303646,12
45	166819	384882,30	2301933,03	45	166860	384958,89	2302621,29	45	166901	385064,19	2303063,63	45	166942	385297,87	2303401,00	45	166983	385777,24	2303652,10
45	166820	384884,34	2301935,66	45	166861	384959,43	2302624,45	45	166902	385065,25	2303066,74	45	166943	385320,58	2303413,93	45	166984	385801,84	2303658,90
45	166821	384886,39	2301938,40	45	166862	384959,99	2302627,86	45	166903	385066,77	2303068,82	45	166944	385323,10	2303415,37	45	166985	385853,04	2303671,59
45	166822	384886,91	2301939,62	45	166863	384965,58	2302665,43	45	166904	385074,86	2303106,96	45	166945	385324,61	2303416,38	45	166986	385856,06	2303672,52
45	166823	384914,15	2301988,19	45	166864	384974,78	2302711,66	45	166905	385074,87	2303108,06	45	166946	385352,92	2303436,32	45	166987	385857,06	2303672,86
45	166824	384915,19	2301989,83	45	166865	384979,09	2302731,90	45	166906	385075,43	2303111,71	45	166947	385377,60	2303448,24	45	166988	385881,19	2303681,18
45	166825	384916,22	2301992,79	45	166866	384979,65	2302734,96	45	166907	385082,17	2303159,84	45	166948	385388,62	2303449,89	45	166989	385903,74	2303685,22
45	166826	384917,78	2301996,11	45	166867	384980,19	2302738,21	45	166908	385089,30	2303200,86	45	166949	385390,14	2303450,11	45	166990	385921,33	2303687,70
45	166827	384920,92	2302005,18	45	166868	384980,23	2302741,48	45	166909	385094,54	2303216,17	45	166950	385391,64	2303450,49	45	166991	385925,29	2303688,25
45	166828	384921,43	2302006,12	45	166869	384980,28	2302744,36	45	166910	385099,19	2303226,53	45	166951	385420,23	2303456,87	45	166992	385901,57	2303640,65
45	166829	384925,64	2302019,57	45	166870	384979,55	2302761,81	45	166911	385106,31	2303234,20	45	166952	385421,75	2303457,19	45	166993	385901,03	2303638,51
45	166830	384944,00	2302075,42	45	166871	384979,10	2302765,48	45	166912	385120,01	2303246,18	45	166953	385424,75	2303458,09	45	166994	385881,34	2303593,49
45	166831	384944,52	2302077,23	45	166872	384978,64	2302767,94	45	166913	385122,53	2303248,04	45	166954	385427,77	2303459,15	45	166995	385880,29	2303590,64
45	166832	384945,08	2302080,40	45	166873	384976,36	2302781,63	45	166914	385138,77	2303263,70	45	166955	385450,91	2303468,27	45	166996	385879,24	2303587,50
45	166833	384945,62	2302083,61	45	166874	384975,92	2302785,58	45	166915	385140,80	2303266,17	45	166956	385453,94	2303469,60	45	166997	385879,22	2303586,53
45	166834	384946,18	2302086,83	45	166875	384974,96	2302788,75	45	166916	385142,84	2303268,67	45	166957	385456,96	2303471,12	45	166998	385864,36	2303529,89
45	166835	384949,25	2302124,53	45	166876	384974,49	2302790,29	45	166917	385143,86	2303269,96	45	166958	385459,48	2303472,58	45	166999	385863,82	2303527,67
45	166836	384949,30	2302127,83	45	166877	384972,56	2302794,78	45	166918	385158,67	2303289,89	45	166959	385486,24	2303489,45	45	167000	385863,31	2303526,30
45	166837	384949,36	2302131,12	45	166878	384973,08	2302796,15	45	166919	385169,36	2303302,23	45	166960	385487,24	2303490,19	45	167001	385859,99	2303506,30
45	166838	384949,37	2302132,71	45	166879	384979,83	2302811,84	45	166920	385183,43	2303306,63	45	166961	385496,85	2303496,87	45	167002	385854,31	2303494,75
45	166839	384946,85	2302163,31	45	166880	384980,86	2302814,50	45	166921	385212,56	2303315,40	45	166962	385503,89	2303499,56	45	167003	385844,01	2303475,47
45	166840	384946,37	2302164,98	45	166881	384981,91	2302817,61	45	166922	385213,56	2303315,70	45	166963	385527,44	2303502,50	45	167004	385842,47	2303471,81
45	166841	384939,68	2302216,65	45	166882	384982,45	2302820,79	45	166923	385216,58	2303316,81	45	166964	385530,44	2303502,92	45	167005	385841,43	2303469,80
45	166842	384939,21	2302219,09	45	166883	384983,01	2302824,00	45	166924	385219,60	2303318,12	45	166965	385533,46	2303503,69	45	167006	385827,89	2303434,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	167007	385817,50	2303408,51	45	167048	385415,73	2302675,91	45	167089	385247,89	2302459,02	45	167130	385354,63	2302409,41	45	167171	385478,35	2302424,14
45	167008	385816,97	2303406,96	45	167049	385415,71	2302674,75	45	167090	385250,37	2302457,08	45	167131	385354,58	2302406,14	45	167172	385479,88	2302425,87
45	167009	385815,92	2303403,81	45	167050	385411,18	2302640,45	45	167091	385253,34	2302455,31	45	167132	385355,04	2302402,88	45	167173	385503,92	2302461,24
45	167010	385815,36	2303400,64	45	167051	385399,60	2302635,60	45	167092	385256,31	2302453,70	45	167133	385355,47	2302399,65	45	167174	385505,46	2302463,69
45	167011	385814,82	2303397,43	45	167052	385369,93	2302624,12	45	167093	385259,28	2302452,32	45	167134	385355,94	2302396,47	45	167175	385507,00	2302466,54
45	167012	385814,27	2303393,66	45	167053	385366,40	2302622,67	45	167094	385262,27	2302451,12	45	167135	385356,88	2302393,31	45	167176	385508,05	2302469,50
45	167013	385810,43	2303339,50	45	167054	385363,38	2302621,15	45	167095	385265,26	2302450,13	45	167136	385358,34	2302390,21	45	167177	385509,60	2302472,56
45	167014	385808,40	2303305,14	45	167055	385360,86	2302619,81	45	167096	385268,25	2302449,33	45	167137	385359,28	2302387,22	45	167178	385510,67	2302476,62
45	167015	385804,16	2303289,21	45	167056	385318,95	2302593,49	45	167097	385271,73	2302448,75	45	167138	385360,74	2302384,32	45	167179	385517,03	2302500,76
45	167016	385802,56	2303282,83	45	167057	385317,95	2302592,82	45	167098	385274,73	2302448,39	45	167139	385362,69	2302381,51	45	167180	385517,57	2302503,00
45	167017	385792,23	2303261,12	45	167058	385288,14	2302573,06	45	167099	385278,23	2302448,22	45	167140	385364,67	2302378,81	45	167181	385518,11	2302506,21
45	167018	385773,82	2303234,27	45	167059	385286,12	2302571,53	45	167100	385281,73	2302448,28	45	167141	385366,61	2302376,26	45	167182	385518,67	2302509,45
45	167019	385748,40	2303207,20	45	167060	385283,59	2302569,47	45	167101	385284,73	2302448,55	45	167142	385368,58	2302373,82	45	167183	385518,81	2302512,74
45	167020	385719,01	2303181,99	45	167061	385282,57	2302568,64	45	167102	385288,23	2302449,03	45	167143	385371,04	2302371,57	45	167184	385518,74	2302515,01
45	167021	385716,97	2303180,14	45	167062	385245,56	2302535,51	45	167103	385291,25	2302449,74	45	167144	385373,52	2302369,44	45	167185	385517,75	2302547,85
45	167022	385695,14	2303158,39	45	167063	385244,04	2302534,15	45	167104	385294,27	2302450,63	45	167145	385375,98	2302367,49	45	167186	385517,77	2302549,09
45	167023	385693,62	2303156,51	45	167064	385242,02	2302531,77	45	167105	385297,29	2302451,74	45	167146	385378,95	2302365,73	45	167187	385517,33	2302552,35
45	167024	385691,58	2303154,00	45	167065	385239,98	2302529,27	45	167106	385300,31	2302453,03	45	167147	385379,94	2302365,06	45	167188	385517,35	2302553,94
45	167025	385689,54	2303151,39	45	167066	385237,93	2302526,65	45	167107	385303,32	2302454,54	45	167148	385381,93	2302364,12	45	167189	385511,46	2302593,88
45	167026	385689,03	2303150,46	45	167067	385235,89	2302523,90	45	167108	385306,36	2302456,23	45	167149	385384,91	2302362,73	45	167190	385510,68	2302607,86
45	167027	385664,96	2303113,85	45	167068	385234,34	2302521,05	45	167109	385308,88	2302458,09	45	167150	385387,89	2302361,53	45	167191	385510,50	2302628,67
45	167028	385663,94	2303112,82	45	167069	385233,31	2302518,09	45	167110	385311,40	2302460,15	45	167151	385390,88	2302360,55	45	167192	385514,48	2302660,14
45	167029	385632,68	2303062,58	45	167070	385231,75	2302515,05	45	167111	385312,42	2302460,97	45	167152	385393,86	2302359,75	45	167193	385519,34	2302683,07
45	167030	385611,22	2303032,80	45	167071	385230,71	2302511,92	45	167112	385346,90	2302491,69	45	167153	385397,36	2302359,17	45	167194	385545,61	2302733,25
45	167031	385588,38	2303011,26	45	167072	385230,16	2302508,73	45	167113	385373,16	2302509,12	45	167154	385400,35	2302358,81	45	167195	385587,35	2302814,33
45	167032	385585,85	2303008,57	45	167073	385229,61	2302505,52	45	167114	385410,02	2302532,56	45	167155	385403,85	2302358,63	45	167196	385621,81	2302876,24
45	167033	385583,80	2303006,08	45	167074	385229,06	2302502,28	45	167115	385416,03	2302534,80	45	167156	385407,35	2302358,70	45	167197	385622,33	2302877,52
45	167034	385581,76	2303003,45	45	167075	385229,01	2302499,00	45	167116	385418,07	2302535,57	45	167157	385410,35	2302358,96	45	167198	385639,84	2302910,60
45	167035	385555,16	2302964,08	45	167076	385228,95	2302495,73	45	167117	385418,32	2302519,24	45	167158	385413,86	2302359,44	45	167199	385661,33	2302942,61
45	167036	385553,62	2302961,86	45	167077	385229,40	2302492,47	45	167118	385416,18	2302510,37	45	167159	385416,87	2302360,15	45	167200	385683,65	2302963,76
45	167037	385552,59	2302959,30	45	167078	385229,86	2302489,24	45	167119	385397,75	2302482,97	45	167160	385419,88	2302361,05	45	167201	385685,70	2302966,14
45	167038	385534,04	2302924,41	45	167079	385230,31	2302486,05	45	167120	385364,57	2302438,48	45	167161	385422,90	2302362,14	45	167202	385687,72	2302968,63
45	167039	385499,60	2302862,40	45	167080	385231,27	2302482,88	45	167121	385363,55	2302437,07	45	167162	385425,92	2302363,45	45	167203	385689,25	2302970,11
45	167040	385498,58	2302860,99	45	167081	385232,71	2302479,78	45	167122	385361,51	2302434,30	45	167163	385428,94	2302364,96	45	167204	385714,78	2303004,96
45	167041	385456,31	2302779,17	45	167082	385233,67	2302476,81	45	167123	385359,96	2302431,47	45	167164	385431,97	2302366,63	45	167205	385715,31	2303006,12
45	167042	385427,45	2302723,01	45	167083	385235,13	2302473,91	45	167124	385358,92	2302428,51	45	167165	385434,49	2302368,51	45	167206	385716,84	2303008,09
45	167043	385426,40	2302720,05	45	167084	385237,08	2302471,09	45	167125	385357,38	2302425,48	45	167166	385437,03	2302370,55	45	167207	385748,62	2303059,41
45	167044	385424,85	2302717,02	45	167085	385239,04	2302468,39	45	167126	385356,33	2302422,32	45	167167	385439,57	2302372,73	45	167208	385769,61	2303091,18
45	167045	385423,80	2302713,88	45	167086	385241,00	2302465,85	45	167127	385355,77	2302419,15	45	167168	385441,60	2302375,12	45	167209	385785,86	2303107,59
45	167046	385423,26	2302711,02	45	167087	385242,96	2302463,42	45	167128	385355,23	2302415,94	45	167169	385443,64	2302377,61	45	167210	385815,76	2303133,31
45	167047	385416,28	2302679,12	45	167088	385245,43	2302461,15	45	167129	385354,67	2302412,70	45	167170	385444,66	2302378,81	45	167211	385817,78	2303135,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	167212	385819,31	2303136,74	45	167253	385869,79	2302908,27	45	167294	385433,76	2302158,33	45	167335	385130,20	2301633,60	45	167376	385292,72	2301634,82
45	167213	385849,81	2303169,29	45	167254	385869,25	2302905,19	45	167295	385384,99	2302107,64	45	167336	385129,64	2301630,36	45	167377	385293,73	2301635,82
45	167214	385851,85	2303171,80	45	167255	385865,68	2302900,99	45	167296	385383,97	2302106,47	45	167337	385129,60	2301627,07	45	167378	385326,69	2301665,67
45	167215	385854,39	2303174,66	45	167256	385830,64	2302865,40	45	167297	385381,93	2302103,97	45	167338	385129,55	2301623,79	45	167379	385328,20	2301666,83
45	167216	385876,90	2303207,70	45	167257	385829,61	2302864,02	45	167298	385380,92	2302102,98	45	167339	385130,01	2301620,54	45	167380	385330,25	2301669,20
45	167217	385878,44	2303210,20	45	167258	385827,57	2302861,51	45	167299	385370,71	2302089,26	45	167340	385130,46	2301617,31	45	167381	385332,29	2301671,71
45	167218	385879,99	2303213,04	45	167259	385826,04	2302859,41	45	167300	385353,35	2302066,32	45	167341	385130,91	2301614,11	45	167382	385334,33	2301674,33
45	167219	385894,45	2303243,18	45	167260	385780,56	2302795,26	45	167301	385352,33	2302064,68	45	167342	385131,85	2301610,97	45	167383	385334,84	2301675,22
45	167220	385895,49	2303245,37	45	167261	385777,99	2302791,32	45	167302	385350,29	2302061,92	45	167343	385133,31	2301607,86	45	167384	385372,21	2301731,96
45	167221	385897,03	2303248,45	45	167262	385743,07	2302730,72	45	167303	385348,74	2302059,08	45	167344	385134,25	2301604,88	45	167385	385373,74	2301733,82
45	167222	385898,08	2303251,56	45	167263	385741,54	2302728,55	45	167304	385347,69	2302056,30	45	167345	385135,71	2301601,98	45	167386	385375,28	2301736,66
45	167223	385906,58	2303284,51	45	167264	385740,49	2302725,61	45	167305	385334,22	2302025,52	45	167346	385137,66	2301599,17	45	167387	385376,33	2301739,62
45	167224	385907,12	2303286,83	45	167265	385739,97	2302724,77	45	167306	385332,68	2302022,29	45	167347	385138,65	2301597,86	45	167388	385377,36	2301741,39
45	167225	385907,66	2303290,02	45	167266	385717,12	2302669,15	45	167307	385331,63	2302019,15	45	167348	385139,64	2301596,47	45	167389	385393,49	2301782,95
45	167226	385908,22	2303293,27	45	167267	385716,09	2302666,95	45	167308	385331,07	2302015,97	45	167349	385141,60	2301593,91	45	167390	385394,01	2301784,26
45	167227	385908,23	2303294,62	45	167268	385684,15	2302573,91	45	167309	385330,55	2302013,94	45	167350	385143,55	2301591,48	45	167391	385395,07	2301787,37
45	167228	385910,32	2303332,86	45	167269	385683,11	2302571,27	45	167310	385329,95	2301975,61	45	167351	385146,01	2301589,23	45	167392	385395,08	2301788,96
45	167229	385912,75	2303365,23	45	167270	385682,59	2302569,06	45	167311	385323,94	2301974,02	45	167352	385148,49	2301587,10	45	167393	385406,28	2301833,94
45	167230	385912,84	2303366,48	45	167271	385664,39	2302491,81	45	167312	385316,63	2301921,54	45	167353	385150,95	2301585,15	45	167394	385406,81	2301835,52
45	167231	385927,42	2303338,79	45	167272	385664,37	2302490,84	45	167313	385316,12	2301920,48	45	167354	385153,92	2301583,39	45	167395	385407,35	2301838,73
45	167232	385927,59	2303337,58	45	167273	385663,83	2302487,62	45	167314	385308,61	2301855,01	45	167355	385156,90	2301581,78	45	167396	385407,87	2301840,19
45	167233	385928,32	2303332,31	45	167274	385663,29	2302485,30	45	167315	385299,00	2301816,18	45	167356	385159,89	2301580,39	45	167397	385415,43	2301908,30
45	167234	385948,62	2303128,63	45	167275	385654,37	2302393,09	45	167316	385286,00	2301782,55	45	167357	385162,86	2301579,18	45	167398	385422,71	2301959,44
45	167235	385948,68	2303128,09	45	167276	385645,74	2302351,87	45	167317	385254,76	2301735,55	45	167358	385165,85	2301578,21	45	167399	385428,19	2301991,00
45	167236	385939,66	2303094,32	45	167277	385641,12	2302343,33	45	167318	385229,92	2301712,62	45	167359	385168,83	2301577,41	45	167400	385437,00	2302010,87
45	167237	385938,08	2303089,03	45	167278	385639,57	2302340,45	45	167319	385199,61	2301693,12	45	167360	385172,33	2301576,83	45	167401	385458,95	2302040,45
45	167238	385914,73	2303067,02	45	167279	385612,66	2302314,23	45	167320	385156,78	2301670,69	45	167361	385175,32	2301576,47	45	167402	385471,66	2302053,58
45	167239	385912,71	2303064,68	45	167280	385580,25	2302287,20	45	167321	385155,26	2301670,00	45	167362	385178,82	2301576,29	45	167403	385506,21	2302089,36
45	167240	385910,67	2303062,17	45	167281	385571,18	2302282,46	45	167322	385152,23	2301668,31	45	167363	385182,32	2301576,36	45	167404	385507,21	2302090,30
45	167241	385908,62	2303059,54	45	167282	385567,18	2302282,43	45	167323	385149,70	2301666,45	45	167364	385185,32	2301576,62	45	167405	385583,50	2302173,58
45	167242	385885,09	2303025,53	45	167283	385565,28	2302283,40	45	167324	385147,17	2301664,40	45	167365	385188,83	2301577,10	45	167406	385600,68	2302185,16
45	167243	385883,56	2303023,03	45	167284	385559,73	2302280,52	45	167325	385144,64	2301662,22	45	167366	385191,84	2301577,80	45	167407	385630,92	2302200,96
45	167244	385882,02	2303020,17	45	167285	385563,61	2302278,51	45	167326	385142,60	2301659,85	45	167367	385194,86	2301578,69	45	167408	385632,44	2302201,65
45	167245	385880,97	2303017,22	45	167286	385552,53	2302272,68	45	167327	385140,56	2301657,34	45	167368	385197,87	2301579,80	45	167409	385635,46	2302203,31
45	167246	385879,42	2303014,18	45	167287	385551,01	2302271,99	45	167328	385138,52	2301654,71	45	167369	385200,89	2301581,11	45	167410	385637,98	2302205,19
45	167247	385878,38	2303011,05	45	167288	385547,99	2302270,33	45	167329	385136,48	2301651,96	45	167370	385202,41	2301581,92	45	167411	385640,02	2302206,96
45	167248	385877,84	2303008,61	45	167289	385522,72	2302253,49	45	167330	385134,95	2302164,11	45	167371	385247,77	2301605,48	45	167412	385660,89	2302224,17
45	167249	385871,94	2302983,12	45	167290	385520,71	2302251,99	45	167331	385133,89	2301646,17	45	167372	385249,28	2301606,17	45	167413	385662,80	2302225,75
45	167250	385871,39	2302979,15	45	167291	385518,17	2302249,94	45	167332	385132,35	2301643,12	45	167373	385252,30	2301607,97	45	167414	385664,88	2302198,73
45	167251	385870,85	2302975,91	45	167292	385515,64	2302247,76	45	167333	385131,30	2301639,98	45	167374	385287,66	2301631,02	45	167415	385664,40	2302167,31
45	167252	385870,79	2302972,64	45	167293	385513,61	2302245,63	45	167334	385130,76	2301636,80	45	167375	385290,19	2301632,76	45	167416	385649,40	2302102,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	167417	385648,85	2302098,27	45	167458	385690,88	2301807,71	45	167499	385761,58	2302243,69	45	167540	385988,19	2302998,79	45	167581	386053,92	2303794,06
45	167418	385648,29	2302095,03	45	167459	385693,88	2301808,61	45	167500	385757,05	2302274,32	45	167541	386014,58	2303024,35	45	167582	386052,26	2303793,33
45	167419	385643,85	2302033,57	45	167460	385696,90	2301809,73	45	167501	385756,57	2302276,02	45	167542	386016,61	2303026,71	45	167583	386055,06	2303799,87
45	167420	385643,82	2302032,32	45	167461	385699,91	2301811,02	45	167502	385751,96	2302300,87	45	167543	386018,65	2303029,20	45	167584	386056,01	2303800,28
45	167421	385641,61	2301986,08	45	167462	385702,95	2301812,53	45	167503	385751,51	2302303,81	45	167544	386020,70	2303031,83	45	167585	386095,39	2303890,26
45	167422	385641,60	2301984,44	45	167463	385705,97	2301814,20	45	167504	385750,55	2302306,98	45	167545	386022,74	2303034,57	45	167586	386179,73	2304009,81
45	167423	385641,55	2301982,23	45	167464	385708,50	2301816,08	45	167505	385749,10	2302310,07	45	167546	386024,28	2303037,43	45	167587	386180,74	2304009,77
45	167424	385642,95	2301942,86	45	167465	385711,03	2301818,13	45	167506	385748,14	2302313,06	45	167547	386025,33	2303040,34	45	167588	386183,23	2304009,63
45	167425	385633,73	2301895,94	45	167466	385713,56	2301820,31	45	167507	385746,69	2302315,96	45	167548	386038,80	2303071,48	45	167589	386185,74	2304009,50
45	167426	385633,19	2301893,57	45	167467	385715,61	2301822,68	45	167508	385745,21	2302317,79	45	167549	386040,35	2303074,56	45	167590	386203,71	2304008,54
45	167427	385629,22	2301862,76	45	167468	385717,65	2301825,18	45	167509	385741,81	2302323,87	45	167550	386041,40	2303077,67	45	167591	386212,21	2304008,09
45	167428	385628,68	2301860,27	45	167469	385719,67	2301827,80	45	167510	385752,60	2302375,09	45	167551	386048,29	2303102,89	45	167592	386231,37	2304007,08
45	167429	385628,62	2301856,99	45	167470	385722,23	2301831,05	45	167511	385753,14	2302378,13	45	167552	386048,85	2303106,30	45	167593	386233,19	2304006,99
45	167430	385628,58	2301853,70	45	167471	385718,98	2301832,71	45	167512	385753,68	2302380,46	45	167553	386053,71	2303130,28	45	167594	386234,03	2303996,10
45	167431	385629,03	2301850,45	45	167472	385719,42	2301833,40	45	167513	385762,59	2302472,08	45	167554	386054,25	2303132,94	45	167595	386233,73	2303977,11
45	167432	385629,48	2301847,23	45	167473	385721,01	2301836,27	45	167514	385779,69	2302543,66	45	167555	386054,27	2303134,15	45	167596	386230,59	2303967,74
45	167433	385629,93	2301844,03	45	167474	385721,49	2301837,29	45	167515	385810,05	2302632,44	45	167556	386059,42	2303176,17	45	167597	386223,83	2303950,76
45	167434	385630,88	2301840,87	45	167475	385724,30	2301835,87	45	167516	385831,34	2302683,64	45	167557	386059,94	2303178,19	45	167598	386222,80	2303948,93
45	167435	385632,33	2301837,77	45	167476	385725,86	2301839,39	45	167517	385863,20	2302739,32	45	167558	386060,00	2303181,47	45	167599	386221,75	2303945,79
45	167436	385633,29	2301834,80	45	167477	385726,91	2301842,53	45	167518	385905,11	2302798,36	45	167559	386060,02	2303182,71	45	167600	386221,21	2303942,61
45	167437	385634,75	2301831,90	45	167478	385727,45	2301845,72	45	167519	385938,64	2302832,53	45	167560	386060,09	2303187,85	45	167601	386220,65	2303939,39
45	167438	385636,70	2301829,08	45	167479	385728,01	2301848,93	45	167520	385939,66	2302833,91	45	167561	386057,74	2303202,97	45	167602	386220,12	2303937,76
45	167439	385638,67	2301826,38	45	167480	385730,27	2301866,65	45	167521	385941,18	2302835,35	45	167562	386053,26	2303231,72	45	167603	386218,40	2303922,44
45	167440	385640,62	2301823,84	45	167481	385731,96	2301878,18	45	167522	385953,40	2302849,98	45	167563	386032,56	2303315,32	45	167604	386218,37	2303920,83
45	167441	385642,59	2301821,39	45	167482	385741,73	2301929,06	45	167523	385953,92	2302851,05	45	167564	385990,95	2303431,62	45	167605	386218,32	2303917,56
45	167442	385645,05	2301819,14	45	167483	385742,27	2301931,42	45	167524	385955,95	2302853,66	45	167565	385989,40	2303435,92	45	167606	386218,02	2303898,28
45	167443	385647,51	2301817,01	45	167484	385742,83	2301934,67	45	167525	385957,99	2302856,42	45	167566	385972,90	2303467,97	45	167607	386216,75	2303880,49
45	167444	385649,99	2301815,07	45	167485	385742,87	2301937,95	45	167526	385959,03	2302858,43	45	167567	385972,42	2303469,50	45	167608	386213,37	2303855,88
45	167445	385652,96	2301813,30	45	167486	385742,90	2301940,16	45	167527	385959,54	2302859,26	45	167568	385959,30	2303493,33	45	167609	386212,83	2303852,68
45	167446	385655,94	2301811,69	45	167487	385741,57	2301983,22	45	167528	385960,59	2302862,22	45	167569	385961,49	2303506,23	45	167610	386212,77	2303849,39
45	167447	385658,91	2301810,31	45	167488	385743,74	2302026,90	45	167529	385962,14	2302865,29	45	167570	385974,28	2303557,91	45	167611	386212,71	2303845,17
45	167448	385661,90	2301809,09	45	167489	385747,62	2302083,57	45	167530	385963,19	2302868,40	45	167571	385975,42	2303560,13	45	167612	386214,76	2303816,36
45	167449	385664,88	2301808,12	45	167490	385763,14	2302150,13	45	167531	385963,71	2302870,29	45	167572	385982,90	2303584,23	45	167613	386216,25	2303782,82
45	167450	385666,87	2301807,68	45	167491	385763,70	2302154,00	45	167532	385968,52	2302890,13	45	167573	385983,94	2303586,32	45	167614	386215,71	2303780,29
45	167451	385667,87	2301807,32	45	167492	385764,25	2302157,25	45	167533	385968,53	2302891,41	45	167574	385987,32	2303592,55	45	167615	386211,06	2303770,43
45	167452	385671,36	2301806,74	45	167493	385764,30	2302160,52	45	167534	385969,09	2302894,62	45	167575	385988,35	2303594,38	45	167616	386211,04	2303769,45
45	167453	385674,34	2301806,38	45	167494	385764,90	2302199,63	45	167535	385969,63	2302897,86	45	167576	385989,39	2303597,08	45	167617	386209,49	2303766,42
45	167454	385677,84	2301806,20	45	167495	385764,94	2302202,92	45	167536	385969,69	2302901,14	45	167577	386019,87	2303660,61	45	167618	386208,95	2303763,58
45	167455	385681,36	2301806,27	45	167496	385764,97	2302204,48	45	167537	385970,26	2302938,85	45	167578	386020,92	2303664,75	45	167619	386203,67	2303745,44
45	167456	385684,36	2301806,54	45	167497	385762,03	2302240,46	45	167538	385970,68	2302965,78	45	167579	386042,80	2303750,47	45	167620	386202,62	2303741,96
45	167457	385687,86	2301807,02	45	167498	385761,55	2302242,16	45	167539	385973,35	2302976,96	45	167580	386048,07	2303771,15	45	167621	386202,06	2303738,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	167622	386201,52	2303735,50	45	167663	386137,83	2303235,31	45	167704	386142,95	2302756,05	45	167745	386226,55	2302177,79	45	167786	386159,31	2301316,99
45	167623	386201,46	2303732,23	45	167664	386136,79	2303232,85	45	167705	386142,41	2302752,80	45	167746	386229,37	2302133,69	45	167787	386124,34	2301318,18
45	167624	386201,43	2303730,10	45	167665	386128,97	2303211,78	45	167706	386142,35	2302749,51	45	167747	386229,84	2302131,12	45	167788	386119,84	2301318,16
45	167625	386202,39	2303694,84	45	167666	386127,41	2303208,06	45	167707	386141,90	2302719,93	45	167748	386230,29	2302127,89	45	167789	386116,84	2301317,89
45	167626	386202,38	2303693,69	45	167667	386126,85	2303204,87	45	167708	386141,85	2302716,65	45	167749	386230,74	2302124,69	45	167790	386113,32	2301317,41
45	167627	386202,83	2303690,43	45	167668	386126,31	2303201,66	45	167709	386142,32	2302714,39	45	167750	386231,70	2302121,71	45	167791	386111,82	2301317,07
45	167628	386203,29	2303688,07	45	167669	386125,76	2303198,42	45	167710	386146,63	2302669,39	45	167751	386243,62	2302084,09	45	167792	386068,67	2301307,56
45	167629	386211,06	2303640,74	45	167670	386125,71	2303195,14	45	167711	386146,61	2302668,39	45	167752	386245,06	2302080,97	45	167793	386059,64	2301305,61
45	167630	386211,04	2303639,14	45	167671	386125,35	2303171,84	45	167712	386147,06	2302665,16	45	167753	386246,03	2302078,58	45	167794	385981,51	2301296,50
45	167631	386224,49	2303571,35	45	167672	386125,30	2303168,55	45	167713	386147,51	2302661,98	45	167754	386265,38	2302035,76	45	167795	385950,45	2301292,86
45	167632	386231,00	2303538,96	45	167673	386125,76	2303165,31	45	167714	386148,46	2302658,82	45	167755	386266,84	2302032,86	45	167796	385881,85	2301286,57
45	167633	386227,89	2303532,07	45	167674	386126,21	2303162,08	45	167715	386148,94	2302657,70	45	167756	386268,79	2302030,06	45	167797	385880,86	2301286,45
45	167634	386217,12	2303514,71	45	167675	386126,66	2303159,20	45	167716	386169,06	2302599,98	45	167757	386270,80	2302027,29	45	167798	385878,35	2301286,12
45	167635	386215,57	2303511,83	45	167676	386131,36	2303140,02	45	167717	386170,02	2302598,00	45	167758	386272,71	2302024,80	45	167799	385777,60	2301269,61
45	167636	386214,54	2303508,87	45	167677	386134,55	2303120,67	45	167718	386170,50	2302596,80	45	167759	386273,19	2302023,88	45	167800	385776,60	2301269,47
45	167637	386212,99	2303505,83	45	167678	386134,30	2303103,36	45	167719	386183,05	2302567,46	45	167760	386302,44	2301991,38	45	167801	385773,58	2301268,76
45	167638	386211,94	2303502,70	45	167679	386131,42	2303078,81	45	167720	386183,94	2302559,50	45	167761	386303,67	2301990,01	45	167802	385770,58	2301267,88
45	167639	386211,91	2303501,16	45	167680	386130,89	2303076,63	45	167721	386181,01	2302531,96	45	167762	386319,30	2301965,40	45	167803	385767,56	2301266,83
45	167640	386207,65	2303484,17	45	167681	386127,78	2303037,34	45	167722	386180,97	2302529,54	45	167763	386326,97	2301944,91	45	167804	385711,21	2301244,76
45	167641	386207,12	2303482,52	45	167682	386127,68	2303030,87	45	167723	386180,42	2302526,35	45	167764	386332,95	2301910,88	45	167805	385709,70	2301244,22
45	167642	386206,58	2303479,30	45	167683	386128,13	2303027,61	45	167724	386180,39	2302524,24	45	167765	386336,75	2301865,22	45	167806	385660,89	2301223,40
45	167643	386206,03	2303476,06	45	167684	386128,58	2303024,38	45	167725	386178,74	2302482,46	45	167766	386340,54	2301787,13	45	167807	385659,37	2301222,58
45	167644	386205,98	2303472,79	45	167685	386128,56	2303023,25	45	167726	386178,67	2302477,31	45	167767	386342,30	2301738,54	45	167808	385656,36	2301221,06
45	167645	386205,71	2303455,73	45	167686	386137,41	2302980,46	45	167727	386181,94	2302430,66	45	167768	386341,85	2301644,46	45	167809	385653,83	2301219,64
45	167646	386205,66	2303452,44	45	167687	386137,87	2302978,40	45	167728	386177,14	2302377,95	45	167769	386341,84	2301643,49	45	167810	385581,12	2301173,57
45	167647	386206,12	2303449,18	45	167688	386138,85	2302976,23	45	167729	386177,08	2302374,42	45	167770	386343,10	2301562,79	45	167811	385578,08	2301171,47
45	167648	386206,57	2303445,97	45	167689	386153,10	2302927,79	45	167730	386177,03	2302371,14	45	167771	386338,13	2301499,20	45	167812	385575,56	2301169,41
45	167649	386207,02	2303442,77	45	167690	386160,18	2302900,61	45	167731	386177,47	2302367,11	45	167772	386330,94	2301454,32	45	167813	385497,53	2301102,29
45	167650	386207,50	2303441,20	45	167691	386160,95	2302885,85	45	167732	386183,29	2302322,98	45	167773	386330,36	2301450,27	45	167814	385495,50	2301100,33
45	167651	386216,99	2303408,49	45	167692	386158,23	2302872,05	45	167733	386183,76	2302320,54	45	167774	386330,35	2301448,82	45	167815	385447,77	2301052,65
45	167652	386219,75	2303393,13	45	167693	386151,96	2302854,02	45	167734	386184,21	2302317,35	45	167775	386330,32	2301446,98	45	167816	385446,24	2301050,81
45	167653	386218,47	2303374,87	45	167694	386151,43	2302852,19	45	167735	386184,67	2302315,78	45	167776	386330,26	2301443,33	45	167817	385444,19	2301048,30
45	167654	386215,65	2303354,20	45	167695	386150,89	2302849,00	45	167736	386193,22	2302285,96	45	167777	386327,72	2301440,90	45	167818	385442,15	2301045,67
45	167655	386208,82	2303332,65	45	167696	386150,33	2302845,81	45	167737	386193,70	2302284,39	45	167778	386326,21	2301439,64	45	167819	385440,11	2301042,92
45	167656	386189,39	2303304,29	45	167697	386149,78	2302842,56	45	167738	386195,15	2302281,27	45	167779	386324,67	2301437,88	45	167820	385438,56	2301040,07
45	167657	386161,40	2303273,22	45	167698	386149,73	2302839,27	45	167739	386196,60	2302277,68	45	167780	386277,90	2301387,82	45	167821	385437,53	2301037,13
45	167658	386159,37	2303270,71	45	167699	386149,45	2302820,51	45	167740	386212,60	2302245,10	45	167781	386275,36	2301384,86	45	167822	385435,98	2301034,08
45	167659	386157,33	2303268,10	45	167700	386149,39	2302816,84	45	167741	386213,56	2302243,24	45	167782	386245,80	2301348,19	45	167823	385434,93	2301030,94
45	167660	386155,80	2303265,83	45	167701	386150,63	2302799,95	45	167742	386226,21	2302220,21	45	167783	386217,44	2301324,76	45	167824	385434,37	2301027,76
45	167661	386140,92	2303241,60	45	167702	386149,40	2302785,75	45	167743	386227,03	2302208,84	45	167784	386200,83	2301317,82	45	167825	385433,83	2301024,56
45	167662	386138,88	2303238,25	45	167703	386143,50	2302759,44	45	167744	386226,63	2302181,75	45	167785	386189,81	2301316,59	45	167826	385433,28	2301021,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	167827	385433,23	2301018,03	45	167868	385799,09	2301171,78	45	167909	386318,17	2301080,18	45	167950	385319,98	2300449,04	45	167991	385224,75	2300304,07
45	167828	385433,17	2301014,76	45	167869	385892,83	2301187,16	45	167910	386316,64	2301077,58	45	167951	385264,55	2300421,57	45	167992	385227,74	2300303,08
45	167829	385433,62	2301011,50	45	167870	385960,42	2301193,33	45	167911	386316,12	2301076,33	45	167952	385262,54	2300420,33	45	167993	385230,73	2300302,28
45	167830	385434,07	2301008,27	45	167871	385961,42	2301193,43	45	167912	386281,51	2301004,02	45	167953	385234,30	2300404,47	45	167994	385234,21	2300301,69
45	167831	385434,52	2301005,07	45	167872	386073,62	2301206,56	45	167913	386252,35	2300961,12	45	167954	385217,15	2300394,74	45	167995	385237,21	2300301,33
45	167832	385435,49	2301001,93	45	167873	386077,14	2301207,04	45	167914	386250,80	2300958,71	45	167955	385214,12	2300393,20	45	167996	385240,71	2300301,17
45	167833	385436,93	2300998,83	45	167874	386078,64	2301207,38	45	167915	386249,27	2300955,87	45	167956	385211,60	2300391,33	45	167997	385244,21	2300301,23
45	167834	385437,89	2300995,84	45	167875	386127,30	2301218,01	45	167916	386248,74	2300955,00	45	167957	385209,06	2300389,28	45	167998	385247,21	2300301,50
45	167835	385439,34	2300992,94	45	167876	386156,28	2301217,01	45	167917	386228,10	2300912,71	45	167958	385206,54	2300387,08	45	167999	385250,73	2300301,98
45	167836	385441,30	2300990,13	45	167877	386157,29	2301216,96	45	167918	386209,16	2300884,41	45	167959	385204,49	2300384,71	45	168000	385253,73	2300302,68
45	167837	385443,28	2300987,43	45	167878	386191,28	2301216,53	45	167919	386166,57	2300845,25	45	167960	385202,45	2300382,22	45	168001	385256,75	2300303,57
45	167838	385445,22	2300984,88	45	167879	386194,78	2301216,60	45	167920	386135,24	2300824,52	45	167961	385200,41	2300379,59	45	168002	385259,76	2300304,68
45	167839	385447,18	2300982,44	45	167880	386197,27	2301216,84	45	167921	386095,53	2300810,60	45	167962	385198,37	2300376,84	45	168003	385262,78	2300305,97
45	167840	385450,14	2300979,94	45	167881	386219,31	2301219,23	45	167922	385980,50	2300775,81	45	167963	385196,82	2300373,99	45	168004	385265,80	2300307,49
45	167841	385452,12	2300978,06	45	167882	386222,83	2301219,70	45	167923	385923,76	2300759,97	45	167964	385195,79	2300371,03	45	168005	385310,19	2300332,53
45	167842	385454,58	2300976,11	45	167883	386225,83	2301220,40	45	167924	385921,75	2300759,40	45	167965	385194,24	2300368,00	45	168006	385334,87	2300344,77
45	167843	385457,56	2300974,35	45	167884	386228,85	2301221,30	45	167925	385918,73	2300758,28	45	167966	385193,19	2300364,86	45	168007	385361,58	2300357,92
45	167844	385460,53	2300972,74	45	167885	386231,87	2301222,40	45	167926	385868,41	2300738,06	45	167967	385192,63	2300361,68	45	168008	385403,29	2300372,10
45	167845	385463,52	2300971,35	45	167886	386232,87	2301222,86	45	167927	385865,91	2300736,89	45	167968	385192,09	2300358,47	45	168009	385436,96	2300382,35
45	167846	385466,49	2300970,15	45	167887	386262,56	2301235,43	45	167928	385862,87	2300735,37	45	167969	385191,54	2300355,22	45	168010	385439,97	2300383,47
45	167847	385469,48	2300969,17	45	167888	386264,57	2301236,27	45	167929	385861,37	2300734,64	45	167970	385191,49	2300351,95	45	168011	385442,99	2300384,77
45	167848	385472,47	2300968,37	45	167889	386267,60	2301237,79	45	167930	385821,49	2300710,60	45	167971	385191,43	2300348,66	45	168012	385444,00	2300385,16
45	167849	385475,95	2300967,79	45	167890	386270,62	2301239,47	45	167931	385790,77	2300695,39	45	167972	385191,88	2300345,42	45	168013	385486,33	2300406,06
45	167850	385478,95	2300967,43	45	167891	386273,16	2301241,33	45	167932	385710,86	2300668,96	45	167973	385192,33	2300342,19	45	168014	385488,83	2300407,50
45	167851	385482,45	2300967,25	45	167892	386274,67	2301242,68	45	167933	385708,34	2300667,97	45	167974	385192,78	2300338,99	45	168015	385580,65	2300460,00
45	167852	385485,95	2300967,32	45	167893	386313,16	2301274,01	45	167934	385705,32	2300666,66	45	167975	385193,74	2300335,85	45	168016	385583,17	2300461,39
45	167853	385488,95	2300967,58	45	167894	386314,16	2301274,70	45	167935	385704,31	2300666,30	45	167976	385195,20	2300332,73	45	168017	385585,70	2300463,26
45	167854	385492,47	2300968,06	45	167895	386316,70	2301276,89	45	167936	385647,39	2300638,18	45	167977	385196,15	2300329,76	45	168018	385588,73	2300465,64
45	167855	385495,47	2300968,77	45	167896	386318,74	2301279,26	45	167937	385645,37	2300637,02	45	167978	385197,60	2300326,86	45	168019	385657,15	2300525,10
45	167856	385498,49	2300969,65	45	167897	386320,77	2301281,60	45	167938	385642,35	2300635,36	45	167979	385198,95	2300324,58	45	168020	385694,52	2300549,86
45	167857	385501,51	2300970,76	45	167898	386352,38	2301320,96	45	167939	385599,40	2300606,80	45	167980	385199,55	2300323,57	45	168021	385745,41	2300575,09
45	167858	385504,52	2300972,07	45	167899	386367,96	2301337,55	45	167940	385596,88	2300605,18	45	167981	385201,15	2300321,77	45	168022	385825,82	2300601,53
45	167859	385507,54	2300973,58	45	167900	386368,64	2301338,27	45	167941	385594,34	2300603,12	45	167982	385201,54	2300321,33	45	168023	385828,34	2300602,53
45	167860	385510,58	2300975,25	45	167901	386370,57	2301333,55	45	167942	385526,94	2300544,38	45	167983	385203,47	2300318,80	45	168024	385831,36	2300603,83
45	167861	385513,10	2300977,11	45	167902	386373,88	2301321,18	45	167943	385440,68	2300495,09	45	167984	385205,44	2300316,36	45	168025	385832,36	2300604,31
45	167862	385515,64	2300979,17	45	167903	386377,05	2301299,80	45	167944	385403,40	2300476,62	45	167985	385207,90	2300314,10	45	168026	385866,63	2300621,50
45	167863	385518,67	2300981,87	45	167904	386375,06	2301267,64	45	167945	385373,26	2300467,56	45	167986	385210,38	2300311,96	45	168027	385867,63	2300621,98
45	167864	385564,37	2301027,74	45	167905	386371,87	2301222,94	45	167946	385371,76	2300467,08	45	167987	385212,84	2300310,03	45	168028	385869,64	2300623,01
45	167865	385637,84	2301091,05	45	167906	386363,26	2301183,60	45	167947	385326,03	2300451,60	45	167988	385215,82	2300308,27	45	168029	385871,16	2300623,75
45	167866	385704,00	2301132,97	45	167907	386353,22	2301148,25	45	167948	385324,01	2300450,72	45	167989	385218,79	2300306,65	45	168030	385909,51	2300646,74
45	167867	385748,28	2301151,90	45	167908	386338,71	2301114,98	45	167949	385320,98	2300449,43	45	167990	385221,78	2300305,27	45	168031	385953,28	2300664,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	168032	385974,87	2300670,37	45	168073	386474,97	2301261,83	45	168114	386406,55	2302014,89	45	168155	386428,10	2302277,59	45	168196	386407,53	2302435,66
45	168033	386007,51	2300679,61	45	168074	386477,05	2301299,07	45	168115	386386,04	2302047,11	45	168156	386431,58	2302277,01	45	168197	386406,54	2302436,96
45	168034	386008,52	2300679,91	45	168075	386477,12	2301304,35	45	168116	386383,70	2302049,98	45	168157	386434,58	2302276,65	45	168198	386404,07	2302439,21
45	168035	386125,56	2300715,18	45	168076	386476,67	2301307,61	45	168117	386381,63	2302052,65	45	168158	386438,07	2302276,47	45	168199	386379,90	2302460,46
45	168036	386126,57	2300715,43	45	168077	386476,69	2301308,70	45	168118	386381,15	2302053,57	45	168159	386441,58	2302276,54	45	168200	386377,93	2302461,96
45	168037	386128,07	2300715,88	45	168078	386472,63	2301337,98	45	168119	386353,13	2302084,88	45	168160	386444,58	2302276,81	45	168201	386375,45	2302463,90
45	168038	386174,33	2300732,23	45	168079	386472,17	2301340,12	45	168120	386352,78	2302085,63	45	168161	386448,08	2302277,29	45	168202	386374,46	2302464,42
45	168039	386175,83	2300732,89	45	168080	386471,72	2301343,31	45	168121	386338,13	2302117,47	45	168162	386451,10	2302278,00	45	168203	386345,26	2302483,75
45	168040	386178,85	2300734,20	45	168081	386466,02	2301363,49	45	168122	386329,07	2302146,21	45	168163	386454,12	2302278,88	45	168204	386331,45	2302495,27
45	168041	386181,88	2300735,72	45	168082	386465,57	2301365,90	45	168123	386326,63	2302182,19	45	168164	386457,12	2302280,00	45	168205	386329,48	2302497,85
45	168042	386184,90	2300737,38	45	168083	386464,12	2301368,99	45	168124	386327,05	2302209,87	45	168165	386460,15	2302281,29	45	168206	386318,47	2302512,40
45	168043	386224,81	2300764,02	45	168084	386463,16	2301371,35	45	168125	386327,11	2302213,15	45	168166	386463,17	2302282,80	45	168207	386310,36	2302523,09
45	168044	386227,33	2300765,61	45	168085	386442,35	2301416,86	45	168126	386327,14	2302215,00	45	168167	386466,19	2302284,47	45	168208	386308,41	2302525,49
45	168045	386229,87	2300767,65	45	168086	386441,39	2301418,78	45	168127	386325,00	2302239,30	45	168168	386468,73	2302286,35	45	168209	386306,45	2302527,83
45	168046	386231,39	2300768,95	45	168087	386432,65	2301436,23	45	168128	386324,52	2302240,72	45	168169	386471,25	2302288,40	45	168210	386289,70	2302545,19
45	168047	386281,09	2300814,71	45	168088	386430,80	2301446,29	45	168129	386324,07	2302243,94	45	168170	386473,79	2302290,58	45	168211	386287,24	2302547,55
45	168048	386282,11	2300815,61	45	168089	386437,41	2301485,18	45	168130	386323,62	2302247,14	45	168171	386475,83	2302292,95	45	168212	386283,29	2302550,94
45	168049	386284,15	2300817,98	45	168090	386437,96	2301489,23	45	168131	386322,68	2302250,31	45	168172	386476,85	2302294,21	45	168213	386283,41	2302551,90
45	168050	386286,18	2300820,48	45	168091	386434,02	2301557,59	45	168132	386321,22	2302253,39	45	168173	386477,87	2302295,46	45	168214	386283,86	2302555,54
45	168051	386288,73	2300823,34	45	168092	386443,07	2301560,52	45	168133	386320,26	2302256,38	45	168174	386479,90	2302298,07	45	168215	386283,92	2302559,21
45	168052	386313,28	2300859,38	45	168093	386443,08	2301562,02	45	168134	386318,80	2302258,87	45	168175	386481,96	2302300,84	45	168216	386283,97	2302562,50
45	168053	386314,82	2300861,89	45	168094	386441,85	2301644,49	45	168135	386301,79	2302290,10	45	168176	386483,49	2302303,67	45	168217	386283,52	2302565,34
45	168054	386316,36	2300864,74	45	168095	386442,32	2301739,03	45	168136	386288,22	2302317,77	45	168177	386484,54	2302306,63	45	168218	386281,76	2302581,06
45	168055	386316,88	2300865,60	45	168096	386442,33	2301741,00	45	168137	386282,05	2302339,74	45	168178	386486,09	2302309,71	45	168219	386281,33	2302585,60
45	168056	386337,53	2300907,91	45	168097	386440,95	2301780,81	45	168138	386277,59	2302374,78	45	168179	386487,14	2302312,82	45	168220	386280,89	2302589,23
45	168057	386366,69	2300950,99	45	168098	386440,60	2301790,91	45	168139	386280,09	2302407,80	45	168180	386487,68	2302315,99	45	168221	386280,44	2302592,43
45	168058	386368,22	2300953,40	45	168099	386436,84	2301870,97	45	168140	386284,54	2302404,24	45	168181	386488,23	2302319,20	45	168222	386279,48	2302595,60
45	168059	386369,76	2300956,26	45	168100	386436,87	2301872,94	45	168141	386287,02	2302402,29	45	168182	386488,79	2302322,44	45	168223	386278,04	2302598,69
45	168060	386370,29	2300957,50	45	168101	386435,11	2301888,81	45	168142	386288,01	2302401,78	45	168183	386488,83	2302325,72	45	168224	386277,56	2302599,87
45	168061	386405,42	2301031,24	45	168102	386433,41	2301908,58	45	168143	386316,21	2302382,88	45	168184	386488,88	2302329,00	45	168225	386263,08	2302634,50
45	168062	386426,48	2301066,78	45	168103	386432,62	2301921,56	45	168144	386335,45	2302366,39	45	168185	386488,43	2302332,26	45	168226	386245,36	2302684,93
45	168063	386428,01	2301069,40	45	168104	386432,14	2301922,97	45	168145	386401,82	2302292,97	45	168186	386487,98	2302335,49	45	168227	386241,91	2302721,17
45	168064	386429,06	2301072,22	45	168105	386431,67	2301925,48	45	168146	386402,81	2302291,68	45	168187	386487,53	2302338,67	45	168228	386242,26	2302742,95
45	168065	386446,16	2301111,60	45	168106	386430,32	2301934,97	45	168147	386405,27	2302289,41	45	168188	386486,58	2302341,86	45	168229	386247,63	2302767,52
45	168066	386447,71	2301114,68	45	168107	386424,81	2301966,47	45	168148	386407,74	2302287,28	45	168189	386485,12	2302344,93	45	168230	386248,19	2302770,93
45	168067	386448,76	2301117,79	45	168108	386424,37	2301970,37	45	168149	386410,21	2302285,34	45	168190	386484,18	2302347,92	45	168231	386248,73	2302773,88
45	168068	386459,87	2301157,86	45	168109	386423,41	2301973,54	45	168150	386413,19	2302283,57	45	168191	386482,72	2302350,82	45	168232	386250,54	2302794,92
45	168069	386460,41	2301160,12	45	168110	386422,45	2301976,21	45	168151	386416,16	2302281,96	45	168192	386480,75	2302353,63	45	168233	386250,60	2302798,48
45	168070	386470,59	2301204,46	45	168111	386410,92	2302006,08	45	168152	386419,13	2302280,58	45	168193	386478,91	2302356,17	45	168234	386250,65	2302801,75
45	168071	386471,15	2301208,34	45	168112	386409,46	2302009,47	45	168153	386422,12	2302279,38	45	168194	386476,84	2302358,87	45	168235	386249,45	2302820,81
45	168072	386471,70	2301212,31	45	168113	386408,01	2302012,37	45	168154	386425,11	2302278,39	45	168195	386475,86	2302360,01	45	168236	386249,60	2302830,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	168237	386254,30	2302843,91	45	168278	386312,24	2303327,28	45	168319	386316,15	2303776,68	45	168360	386349,55	2304290,23	45	168401	386304,45	2306266,58
45	168238	386254,84	2302845,76	45	168279	386312,77	2303329,08	45	168320	386316,21	2303779,96	45	168361	386370,53	2304321,25	45	168402	386292,51	2306301,46
45	168239	386255,39	2302849,81	45	168280	386313,32	2303332,26	45	168321	386316,24	2303782,59	45	168362	386372,06	2304323,63	45	168403	386292,24	2306318,20
45	168240	386259,73	2302871,93	45	168281	386313,86	2303335,47	45	168322	386314,82	2303820,86	45	168363	386373,08	2304325,34	45	168404	386275,50	2306367,48
45	168241	386260,27	2302874,26	45	168282	386317,78	2303362,19	45	168323	386314,85	2303822,46	45	168364	386402,93	2304380,04	45	168405	386290,03	2306388,58
45	168242	386260,81	2302877,50	45	168283	386318,34	2303365,86	45	168324	386313,23	2303846,69	45	168365	386403,44	2304381,18	45	168406	386295,95	2306397,17
45	168243	386260,88	2302880,79	45	168284	386320,24	2303392,56	45	168325	386316,06	2303868,03	45	168366	386404,99	2304384,29	45	168407	386315,00	2306465,70
45	168244	386260,91	2302882,70	45	168285	386320,33	2303398,64	45	168326	386316,63	2303872,14	45	168367	386427,30	2304436,28	45	168408	386327,77	2306514,47
45	168245	386260,30	2302908,85	45	168286	386319,88	2303401,90	45	168327	386317,95	2303893,18	45	168368	386428,34	2304439,20	45	168409	386337,08	2306567,26
45	168246	386260,32	2302910,23	45	168287	386319,43	2303405,13	45	168328	386317,98	2303895,56	45	168369	386428,86	2304440,94	45	168410	386348,01	2306660,68
45	168247	386259,87	2302913,49	45	168288	386314,81	2303429,60	45	168329	386318,26	2303913,58	45	168370	386448,32	2304502,89	45	168411	386348,97	2306690,46
45	168248	386259,42	2302916,72	45	168289	386314,36	2303432,31	45	168330	386318,85	2303919,74	45	168371	386458,32	2304535,74	45	168412	386346,40	2306704,90
45	168249	386258,97	2302919,90	45	168290	386313,88	2303433,87	45	168331	386323,53	2303931,57	45	168372	386453,49	2304529,26	45	168413	386351,79	2306711,25
45	168250	386249,51	2302954,30	45	168291	386305,80	2303461,59	45	168332	386324,55	2303933,43	45	168373	386457,75	2304543,06	45	168414	386358,41	2306719,59
45	168251	386249,03	2302955,78	45	168292	386305,86	2303465,46	45	168333	386330,84	2303951,93	45	168374	386506,45	2304608,25	45	168415	386365,06	2306729,48
45	168252	386235,24	2303002,83	45	168293	386306,93	2303469,66	45	168334	386331,88	2303954,63	45	168375	386530,47	2304642,41	45	168416	386372,23	2306740,16
45	168253	386228,26	2303036,54	45	168294	386315,14	2303483,04	45	168335	386332,44	2303957,80	45	168376	386553,82	2304730,11	45	168417	386378,91	2306751,61
45	168254	386230,74	2303067,50	45	168295	386316,67	2303485,92	45	168336	386332,99	2303961,01	45	168377	386546,45	2304793,87	45	168418	386385,60	2306763,95
45	168255	386233,64	2303093,61	45	168296	386317,71	2303487,91	45	168337	386333,53	2303964,26	45	168378	386538,37	2304863,64	45	168419	386388,70	2306770,19
45	168256	386234,18	2303095,79	45	168297	386325,47	2303504,86	45	168338	386333,59	2303967,53	45	168379	386534,78	2304923,81	45	168420	386391,79	2306776,82
45	168257	386234,22	2303099,08	45	168298	386325,48	2303505,82	45	168339	386334,03	2303996,55	45	168380	386530,81	2304990,28	45	168421	386394,90	2306783,97
45	168258	386234,60	2303123,51	45	168299	386327,03	2303508,90	45	168340	386334,09	2303999,84	45	168381	386530,93	2305095,62	45	168422	386397,53	2306791,67
45	168259	386234,66	2303126,78	45	168300	386328,08	2303512,01	45	168341	386334,10	2304001,58	45	168382	386529,72	2305178,87	45	168423	386402,75	2306806,69
45	168260	386234,21	2303130,04	45	168301	386328,62	2303515,17	45	168342	386330,83	2304048,33	45	168383	386516,58	2305300,47	45	168424	386411,69	2306834,99
45	168261	386234,24	2303132,16	45	168302	386329,18	2303518,39	45	168343	386331,87	2304083,54	45	168384	386498,97	2305358,09	45	168425	386415,36	2306846,18
45	168262	386230,14	2303157,82	45	168303	386329,70	2303519,87	45	168344	386332,41	2304118,31	45	168385	386487,84	2305401,48	45	168426	386419,54	2306857,59
45	168263	386229,64	2303158,93	45	168304	386330,86	2303530,08	45	168345	386332,44	2304120,46	45	168386	386469,19	2305474,15	45	168427	386423,20	2306867,78
45	168264	386229,19	2303161,81	45	168305	386330,66	2303549,62	45	168346	386331,79	2304143,78	45	168387	386460,29	2305508,84	45	168428	386429,91	2306882,53
45	168265	386225,42	2303176,74	45	168306	386322,78	2303590,52	45	168347	386331,82	2304144,90	45	168388	386449,69	2305534,53	45	168429	386437,17	2306898,56
45	168266	386225,54	2303185,01	45	168307	386309,33	2303657,79	45	168348	386331,37	2304148,16	45	168389	386428,95	2305584,06	45	168430	386445,44	2306916,19
45	168267	386228,68	2303193,46	45	168308	386302,48	2303700,95	45	168349	386331,39	2304149,72	45	168390	386412,60	2305658,82	45	168431	386457,32	2306940,58
45	168268	386238,43	2303209,53	45	168309	386301,85	2303724,99	45	168350	386331,40	2304150,73	45	168391	386389,06	2305753,37	45	168432	386464,01	2306953,71
45	168269	386265,89	2303239,80	45	168310	386303,97	2303732,08	45	168351	386331,96	2304153,94	45	168392	386377,56	2305818,82	45	168433	386482,05	2306987,98
45	168270	386267,93	2303242,31	45	168311	386310,17	2303745,71	45	168352	386332,50	2304157,19	45	168393	386370,39	2305873,05	45	168434	386487,20	2306998,23
45	168271	386270,48	2303245,38	45	168312	386310,18	2303746,68	45	168353	386332,56	2304160,46	45	168394	386364,39	2305937,81	45	168435	386491,34	2307007,51
45	168272	386295,54	2303282,56	45	168313	386311,73	2303749,75	45	168354	386332,60	2304163,75	45	168395	386360,14	2305986,60	45	168436	386497,05	2307020,97
45	168273	386297,09	2303284,86	45	168314	386312,78	2303752,86	45	168355	386332,63	2304165,61	45	168396	386358,55	2306045,43	45	168437	386501,78	2307035,86
45	168274	386298,62	2303287,70	45	168315	386313,34	2303756,04	45	168356	386329,64	2304199,35	45	168397	386336,63	2306082,80	45	168438	386505,44	2307046,64
45	168275	386299,67	2303290,65	45	168316	386313,88	2303759,24	45	168357	386327,06	2304225,82	45	168398	386331,52	2306108,37	45	168439	386508,64	2307058,82
45	168276	386301,22	2303293,73	45	168317	386313,91	2303760,53	45	168358	386327,77	2304239,53	45	168399	386321,03	2306141,22	45	168440	386519,78	2307100,64
45	168277	386301,75	2303295,02	45	168318	386315,62	2303774,72	45	168359	386332,56	2304258,37	45	168400	386314,01	2306205,83	45	168441	386524,03	2307116,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	168442	386528,77	2307132,56	45	168483	386771,42	2307239,61	45	168524	386931,46	2306852,39	45	168565	387036,02	2306434,33	45	168606	387141,08	2306015,55
45	168443	386533,49	2307146,84	45	168484	386773,73	2307227,11	45	168525	386939,43	2306843,65	45	168566	387049,15	2306409,35	45	168607	387143,38	2306002,60
45	168444	386535,66	2307152,57	45	168485	386777,53	2307214,24	45	168526	386940,30	2306842,71	45	168567	387051,08	2306404,99	45	168608	387145,69	2305989,83
45	168445	386539,15	2307161,78	45	168486	386781,84	2307201,93	45	168527	386941,29	2306841,46	45	168568	387052,06	2306403,41	45	168609	387149,49	2305977,23
45	168446	386546,52	2307181,27	45	168487	386787,15	2307189,90	45	168528	386941,76	2306839,30	45	168569	387056,93	2306395,28	45	168610	387153,80	2305964,92
45	168447	386554,91	2307202,09	45	168488	386792,98	2307178,28	45	168529	386943,31	2306809,43	45	168570	387056,90	2306393,38	45	168611	387156,22	2305959,11
45	168448	386558,98	2307211,60	45	168489	386799,82	2307167,03	45	168530	386944,10	2306796,67	45	168571	387059,21	2306380,44	45	168612	387162,98	2305943,49
45	168449	386563,13	2307220,70	45	168490	386807,63	2307156,28	45	168531	386946,40	2306783,73	45	168572	387061,50	2306367,65	45	168613	387165,89	2305937,29
45	168450	386567,75	2307229,15	45	168491	386809,43	2307153,92	45	168532	386948,71	2306770,95	45	168573	387065,30	2306354,99	45	168614	387168,31	2305932,75
45	168451	386571,88	2307237,06	45	168492	386815,47	2307146,06	45	168533	386952,51	2306758,35	45	168574	387070,56	2306338,73	45	168615	387167,72	2305927,05
45	168452	386577,51	2307246,19	45	168493	386823,85	2307137,12	45	168534	386954,91	2306751,48	45	168575	387074,87	2306326,48	45	168616	387167,90	2305905,49
45	168453	386582,66	2307255,20	45	168494	386835,65	2307124,57	45	168535	386964,51	2306725,05	45	168576	387080,18	2306314,45	45	168617	387168,70	2305892,44
45	168454	386588,79	2307264,01	45	168495	386845,60	2307115,46	45	168536	386966,41	2306719,62	45	168577	387086,01	2306302,83	45	168618	387170,99	2305879,50
45	168455	386594,42	2307272,62	45	168496	386854,88	2307107,02	45	168537	386971,73	2306707,59	45	168578	387093,32	2306291,22	45	168619	387173,32	2305867,86
45	168456	386600,56	2307281,09	45	168497	386865,75	2307099,22	45	168538	386977,56	2306695,97	45	168579	387093,80	2306289,21	45	168620	387176,14	2305856,36
45	168457	386607,18	2307289,30	45	168498	386876,66	2307092,12	45	168539	386984,39	2306684,75	45	168580	387096,64	2306279,24	45	168621	387176,11	2305855,20
45	168458	386613,31	2307297,27	45	168499	386883,46	2307088,34	45	168540	386987,24	2306680,46	45	168581	387100,95	2306266,91	45	168622	387179,93	2305842,60
45	168459	386619,91	2307304,98	45	168500	386886,07	2307086,88	45	168541	386988,77	2306678,14	45	168582	387106,26	2306254,90	45	168623	387183,29	2305833,34
45	168460	386626,54	2307312,15	45	168501	386882,92	2307077,02	45	168542	387001,01	2306660,77	45	168583	387112,09	2306243,28	45	168624	387183,22	2305829,03
45	168461	386633,14	2307319,33	45	168502	386879,78	2307068,23	45	168543	387002,50	2306658,97	45	168584	387118,91	2306232,06	45	168625	387183,52	2305815,92
45	168462	386640,75	2307326,63	45	168503	386877,09	2307055,52	45	168544	387004,45	2306656,60	45	168585	387124,42	2306223,97	45	168626	387184,34	2305804,77
45	168463	386648,86	2307334,06	45	168504	386874,39	2307042,65	45	168545	387006,25	2306654,24	45	168586	387126,25	2306221,28	45	168627	387187,41	2305776,06
45	168464	386656,99	2307341,57	45	168505	386873,19	2307029,64	45	168546	387011,05	2306647,98	45	168587	387130,06	2306208,68	45	168628	387187,38	2305774,18
45	168465	386666,61	2307349,51	45	168506	386872,48	2307016,55	45	168547	387012,29	2306646,37	45	168588	387134,37	2306196,37	45	168629	387189,67	2305761,24
45	168466	386676,62	2307350,31	45	168507	386872,78	2307003,46	45	168548	387013,28	2306645,34	45	168589	387139,69	2306184,20	45	168630	387191,53	2305752,21
45	168467	386670,05	2307346,12	45	168508	386873,62	2306992,72	45	168549	387010,59	2306633,68	45	168590	387148,88	2306164,84	45	168631	387197,63	2305725,83
45	168468	386671,52	2307347,38	45	168509	386875,36	2306976,01	45	168550	387007,90	2306620,82	45	168591	387151,79	2306159,11	45	168632	387198,07	2305722,08
45	168469	386673,53	2307344,64	45	168510	386875,32	2306973,70	45	168551	387006,70	2306607,80	45	168592	387154,70	2306153,37	45	168633	387201,88	2305709,50
45	168470	386676,96	2307338,73	45	168511	386877,63	2306960,76	45	168552	387006,13	2306603,68	45	168593	387160,06	2306144,35	45	168634	387204,76	2305701,88
45	168471	386684,78	2307327,98	45	168512	386879,93	2306947,98	45	168553	387004,79	2306581,46	45	168594	387159,03	2306141,90	45	168635	387217,72	2305666,61
45	168472	386686,57	2307325,64	45	168513	386883,74	2306935,38	45	168554	387004,96	2306559,39	45	168595	387154,34	2306129,72	45	168636	387219,15	2305661,91
45	168473	386692,62	2307317,77	45	168514	386888,05	2306923,07	45	168555	387005,75	2306546,36	45	168596	387153,82	2306128,10	45	168637	387224,46	2305649,89
45	168474	386701,48	2307308,07	45	168515	386893,37	2306911,06	45	168556	387006,22	2306544,50	45	168597	387150,68	2306119,06	45	168638	387228,83	2305641,04
45	168475	386710,83	2307298,95	45	168516	386899,18	2306899,43	45	168557	387008,89	2306523,20	45	168598	387147,02	2306108,20	45	168639	387250,69	2305600,26
45	168476	386720,69	2307290,52	45	168517	386906,01	2306888,20	45	168558	387010,72	2306512,12	45	168599	387144,31	2306095,50	45	168640	387252,15	2305597,50
45	168477	386731,58	2307282,72	45	168518	386906,99	2306886,60	45	168559	387013,04	2306499,33	45	168600	387141,62	2306082,63	45	168641	387259,00	2305586,25
45	168478	386742,47	2307275,62	45	168519	386915,17	2306874,18	45	168560	387014,46	2306495,44	45	168601	387140,42	2306069,62	45	168642	387266,82	2305575,49
45	168479	386753,88	2307269,28	45	168520	386916,76	2306871,78	45	168561	387020,15	2306474,63	45	168602	387139,72	2306056,54	45	168643	387268,64	2305573,11
45	168480	386765,83	2307263,68	45	168521	386918,31	2306869,72	45	168562	387022,51	2306465,94	45	168603	387139,61	2306049,80	45	168644	387274,66	2305565,28
45	168481	386767,78	2307262,86	45	168522	386923,62	2306862,62	45	168563	387026,82	2306453,62	45	168604	387139,88	2306034,95	45	168645	387283,52	2305555,58
45	168482	386770,03	2307247,17	45	168523	386925,42	2306860,26	45	168564	387032,14	2306441,60	45	168605	387140,29	2306028,59	45	168646	387292,87	2305546,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	168647	387302,74	2305538,02	45	168688	387567,41	2305256,55	45	168729	387688,41	2304801,13	45	168770	387175,27	2304045,50	45	168811	387056,47	2303895,41
45	168648	387309,66	2305533,02	45	168689	387574,24	2305245,32	45	168730	387686,35	2304798,10	45	168771	387103,31	2304015,13	45	168812	387059,46	2303894,62
45	168649	387321,04	2305524,75	45	168690	387578,65	2305239,32	45	168731	387685,32	2304795,14	45	168772	387101,29	2304014,23	45	168813	387062,95	2303894,03
45	168650	387324,99	2305521,97	45	168691	387590,39	2305222,51	45	168732	387684,79	2304794,24	45	168773	387048,41	2303988,48	45	168814	387065,95	2303893,67
45	168651	387335,89	2305514,87	45	168692	387593,82	2305217,74	45	168733	387673,89	2304767,61	45	168774	387045,89	2303987,20	45	168815	387069,45	2303893,51
45	168652	387347,29	2305508,54	45	168693	387595,63	2305215,37	45	168734	387672,86	2304765,46	45	168775	387042,86	2303985,53	45	168816	387072,95	2303893,57
45	168653	387359,21	2305502,95	45	168694	387601,65	2305207,53	45	168735	387671,80	2304761,88	45	168776	387040,33	2303983,67	45	168817	387075,95	2303893,84
45	168654	387371,13	2305498,13	45	168695	387610,51	2305197,83	45	168736	387662,80	2304728,69	45	168777	387037,80	2303981,61	45	168818	387079,46	2303894,32
45	168655	387383,56	2305494,17	45	168696	387619,87	2305188,72	45	168737	387647,63	2304685,35	45	168778	387035,26	2303979,44	45	168819	387082,47	2303895,02
45	168656	387396,52	2305491,00	45	168697	387627,77	2305182,15	45	168738	387632,75	2304661,04	45	168779	387033,23	2303977,05	45	168820	387085,48	2303895,91
45	168657	387404,00	2305489,51	45	168698	387648,50	2305165,22	45	168739	387597,13	2304620,70	45	168780	387031,19	2303974,56	45	168821	387088,50	2303897,02
45	168658	387407,42	2305484,98	45	168699	387649,99	2305164,00	45	168740	387547,98	2304577,89	45	168781	387029,15	2303971,93	45	168822	387092,02	2303898,55
45	168659	387411,83	2305478,88	45	168700	387687,53	2305133,99	45	168741	387493,26	2304531,48	45	168782	387028,13	2303970,85	45	168823	387143,40	2303923,46
45	168660	387413,25	2305477,02	45	168701	387737,80	2305086,64	45	168742	387490,72	2304529,30	45	168783	387027,11	2303969,18	45	168824	387214,87	2303953,67
45	168661	387418,19	2305470,62	45	168702	387740,26	2305084,39	45	168743	387488,68	2304526,93	45	168784	387025,56	2303966,33	45	168825	387216,88	2303954,39
45	168662	387419,67	2305468,67	45	168703	387746,19	2305079,36	45	168744	387487,68	2304526,00	45	168785	387024,52	2303963,37	45	168826	387236,52	2303963,58
45	168663	387428,53	2305458,97	45	168704	387801,97	2305032,66	45	168745	387460,18	2304494,05	45	168786	387022,98	2303960,34	45	168827	387287,39	2303987,34
45	168664	387437,89	2305449,86	45	168705	387805,92	2305029,26	45	168746	387459,16	2304492,47	45	168787	387021,93	2303957,20	45	168828	387289,90	2303988,45
45	168665	387447,75	2305441,43	45	168706	387815,80	2305021,94	45	168747	387457,12	2304489,84	45	168788	387021,37	2303954,02	45	168829	387340,83	2304015,89
45	168666	387458,64	2305433,63	45	168707	387845,48	2305001,43	45	168748	387455,08	2304487,09	45	168789	387020,83	2303950,80	45	168830	387343,85	2304017,56
45	168667	387469,52	2305426,52	45	168708	387852,71	2304995,97	45	168749	387453,53	2304484,24	45	168790	387020,27	2303947,58	45	168831	387345,87	2304018,94
45	168668	387473,98	2305424,02	45	168709	387853,89	2304995,08	45	168750	387452,50	2304481,54	45	168791	387020,23	2303944,29	45	168832	387371,14	2304036,95
45	168669	387489,36	2305415,35	45	168710	387855,87	2304993,93	45	168751	387440,57	2304454,41	45	168792	387020,17	2303941,01	45	168833	387382,27	2304045,16
45	168670	387496,29	2305411,52	45	168711	387856,49	2304993,34	45	168752	387439,03	2304451,12	45	168793	387020,62	2303937,76	45	168834	387383,29	2304045,92
45	168671	387506,65	2305406,66	45	168712	387817,21	2304961,37	45	168753	387437,98	2304447,98	45	168794	387021,07	2303934,53	45	168835	387432,89	2304084,78
45	168672	387508,22	2305405,94	45	168713	387802,36	2304946,58	45	168754	387437,42	2304444,81	45	168795	387021,52	2303931,33	45	168836	387434,40	2304086,07
45	168673	387509,16	2305402,60	45	168714	387801,01	2304945,19	45	168755	387436,88	2304441,69	45	168796	387022,48	2303928,19	45	168837	387436,94	2304088,25
45	168674	387512,48	2305391,30	45	168715	387798,91	2304942,70	45	168756	387431,29	2304404,27	45	168797	387023,92	2303925,07	45	168838	387439,48	2304090,86
45	168675	387513,91	2305386,40	45	168716	387796,95	2304940,07	45	168757	387430,77	2304402,10	45	168798	387024,88	2303922,10	45	168839	387475,09	2304130,76
45	168676	387518,22	2305374,09	45	168717	387796,25	2304939,03	45	168758	387426,05	2304356,16	45	168799	387026,34	2303919,20	45	168840	387476,62	2304133,01
45	168677	387523,53	2305362,08	45	168718	387772,69	2304903,01	45	168759	387426,04	2304355,11	45	168800	387028,29	2303916,39	45	168841	387478,67	2304135,64
45	168678	387529,36	2305350,46	45	168719	387767,41	2304896,19	45	168760	387425,98	2304351,04	45	168801	387030,26	2303913,69	45	168842	387479,69	2304136,72
45	168679	387536,19	2305339,23	45	168720	387758,17	2304883,87	45	168761	387426,01	2304287,89	45	168802	387032,21	2303911,13	45	168843	387502,21	2304171,25
45	168680	387538,14	2305336,78	45	168721	387732,31	2304859,96	45	168762	387422,35	2304244,20	45	168803	387034,18	2303908,70	45	168844	387503,25	2304172,92
45	168681	387540,02	2305329,00	45	168722	387731,29	2304859,18	45	168763	387414,48	2304220,32	45	168804	387036,64	2303906,43	45	168845	387504,78	2304175,77
45	168682	387540,00	2305327,26	45	168723	387729,27	2304857,09	45	168764	387397,57	2304194,54	45	168805	387039,12	2303904,30	45	168846	387505,83	2304178,72
45	168683	387543,80	2305314,66	45	168724	387710,95	2304836,88	45	168765	387367,56	2304160,79	45	168806	387041,58	2303902,37	45	168847	387507,38	2304181,79
45	168684	387546,68	2305306,90	45	168725	387708,92	2304834,38	45	168766	387343,26	2304141,60	45	168807	387044,55	2303900,61	45	168848	387507,90	2304183,19
45	168685	387554,84	2305284,75	45	168726	387706,88	2304831,75	45	168767	387322,51	2304125,32	45	168808	387047,53	2303898,99	45	168849	387519,45	2304218,93
45	168686	387556,28	2305280,19	45	168727	387705,33	2304829,18	45	168768	387290,15	2304102,11	45	168809	387050,51	2303897,61	45	168850	387519,97	2304220,62
45	168687	387561,59	2305268,18	45	168728	387697,65	2304816,39	45	168769	387243,77	2304077,29	45	168810	387053,49	2303896,40	45	168851	387520,53	2304223,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	168852	387521,07	2304227,02	45	168893	387855,38	2304846,70	45	168934	388320,44	2305095,85	45	168975	388808,46	2304901,84	45	169016	389203,18	2304754,60
45	168853	387521,62	2304230,17	45	168894	387876,53	2304879,05	45	168935	388315,12	2305107,86	45	168976	388810,45	2304901,46	45	169017	389244,81	2304729,53
45	168854	387525,92	2304281,66	45	168895	387895,54	2304896,51	45	168936	388309,30	2305119,48	45	168977	388831,89	2304897,76	45	169018	389247,28	2304728,06
45	168855	387525,96	2304285,04	45	168896	387928,35	2304924,33	45	168937	388306,38	2305124,38	45	168978	388833,38	2304897,54	45	169019	389266,62	2304717,97
45	168856	387525,93	2304348,51	45	168897	387928,38	2304923,91	45	168938	388293,71	2305145,70	45	168979	388836,38	2304897,18	45	169020	389280,96	2304707,76
45	168857	387528,28	2304370,07	45	168898	387931,34	2304911,10	45	168939	388289,81	2305152,03	45	168980	388839,88	2304897,00	45	169021	389304,60	2304683,82
45	168858	387530,09	2304390,76	45	168899	387931,97	2304908,63	45	168940	388283,85	2305160,22	45	168981	388843,38	2304897,08	45	169022	389306,56	2304681,96
45	168859	387532,15	2304403,87	45	168900	387940,69	2304875,73	45	168941	388281,97	2305162,81	45	168982	388845,89	2304897,26	45	169023	389326,79	2304663,76
45	168860	387534,64	2304420,31	45	168901	387951,85	2304831,96	45	168942	388280,99	2305164,30	45	168983	388866,91	2304899,41	45	169024	389329,25	2304661,73
45	168861	387540,86	2304434,47	45	168902	387959,22	2304785,28	45	168943	388269,97	2305179,02	45	168984	388870,42	2304899,89	45	169025	389331,73	2304659,78
45	168862	387554,82	2304450,59	45	168903	387966,04	2304736,28	45	168944	388259,87	2305192,45	45	168985	388873,42	2304900,58	45	169026	389332,72	2304659,21
45	168863	387561,13	2304457,82	45	168904	387969,48	2304709,57	45	168945	388292,73	2305179,74	45	168986	388874,94	2304900,94	45	169027	389358,45	2304642,21
45	168864	387601,14	2304492,00	45	168905	388101,14	2304848,93	45	168946	388293,35	2305179,51	45	168987	388896,53	2304907,00	45	169028	389360,44	2304641,03
45	168865	387604,43	2304494,74	45	168906	388142,80	2304893,00	45	168947	388298,20	2305177,65	45	168988	388898,03	2304907,54	45	169029	389363,41	2304639,42
45	168866	387613,31	2304502,12	45	168907	388141,40	2304898,73	45	168948	388383,19	2305144,81	45	168989	388901,05	2304908,57	45	169030	389366,40	2304638,03
45	168867	387619,81	2304507,77	45	168908	388149,54	2304907,57	45	168949	388472,27	2305059,54	45	168990	388917,66	2304915,10	45	169031	389369,37	2304636,82
45	168868	387665,50	2304547,34	45	168909	388151,05	2304907,98	45	168950	388475,83	2305056,13	45	168991	388928,20	2304918,06	45	169032	389372,36	2304635,88
45	168869	387667,53	2304549,23	45	168910	388152,58	2304910,31	45	168951	388477,82	2305055,61	45	168992	388934,72	2304919,27	45	169033	389389,78	2304630,86
45	168870	387670,08	2304552,20	45	168911	388153,61	2304912,23	45	168952	388480,81	2305054,87	45	168993	388941,71	2304919,17	45	169034	389392,76	2304630,07
45	168871	387710,29	2304598,10	45	168912	388182,07	2304942,18	45	168953	388535,12	2305042,89	45	168994	388948,71	2304918,90	45	169035	389394,76	2304629,69
45	168872	387711,80	2304600,02	45	168913	388196,31	2304957,12	45	168954	388584,39	2305027,03	45	168995	388991,47	2304903,52	45	169036	389422,69	2304624,86
45	168873	387713,85	2304602,65	45	168914	388211,94	2304942,92	45	168955	388636,50	2305002,92	45	168996	388992,97	2304903,00	45	169037	389454,52	2304614,02
45	168874	387714,88	2304604,41	45	168915	388258,01	2304810,13	45	168956	388671,16	2304980,73	45	168997	389031,28	2304890,74	45	169038	389470,90	2304605,92
45	168875	387735,38	2304636,97	45	168916	388360,02	2304808,30	45	168957	388672,66	2304979,89	45	168998	389100,96	2304869,62	45	169039	389498,03	2304582,09
45	168876	387736,40	2304637,95	45	168917	388355,03	2304842,21	45	168958	388733,09	2304943,90	45	168999	389124,81	2304860,34	45	169040	389500,00	2304580,50
45	168877	387737,93	2304640,80	45	168918	388354,60	2304845,88	45	168959	388736,07	2304942,20	45	169000	389126,79	2304858,87	45	169041	389502,97	2304578,49
45	168878	387738,98	2304643,76	45	168919	388345,48	2304903,55	45	168960	388741,53	2304939,59	45	169001	389128,76	2304856,81	45	169042	389582,13	2304524,06
45	168879	387740,53	2304646,82	45	168920	388344,55	2304908,34	45	168961	388743,00	2304937,82	45	169002	389135,54	2304842,68	45	169043	389631,56	2304487,08
45	168880	387757,81	2304697,65	45	168921	388342,25	2304921,13	45	168962	388744,97	2304935,37	45	169003	389137,00	2304839,65	45	169044	389681,80	2304437,62
45	168881	387758,86	2304700,67	45	168922	388333,76	2304954,51	45	168963	388747,43	2304933,24	45	169004	389154,52	2304809,05	45	169045	389726,89	2304388,43
45	168882	387767,34	2304732,49	45	168923	388335,96	2304967,29	45	168964	388756,80	2304924,57	45	169005	389155,99	2304806,76	45	169046	389727,54	2304387,73
45	168883	387775,66	2304752,76	45	168924	388337,16	2304980,31	45	168965	388759,27	2304922,44	45	169006	389156,97	2304805,07	45	169047	389744,64	2304362,08
45	168884	387787,98	2304773,19	45	168925	388337,73	2304985,46	45	168966	388761,74	2304920,49	45	169007	389170,81	2304785,44	45	169048	389748,93	2304348,64
45	168885	387801,70	2304787,98	45	168926	388338,43	2304998,04	45	168967	388764,72	2304918,73	45	169008	389172,13	2304783,58	45	169049	389748,92	2304347,62
45	168886	387829,09	2304813,40	45	168927	388338,26	2305019,08	45	168968	388766,70	2304917,70	45	169009	389173,11	2304782,61	45	169050	389750,38	2304344,53
45	168887	387830,11	2304814,17	45	168928	388337,45	2305032,11	45	168969	388777,60	2304911,78	45	169010	389175,08	2304780,04	45	169051	389751,32	2304341,54
45	168888	387832,13	2304816,54	45	168929	388335,15	2305045,05	45	168970	388778,59	2304911,19	45	169011	389177,04	2304777,61	45	169052	389752,78	2304338,64
45	168889	387834,69	2304819,69	45	168930	388332,85	2305057,85	45	168971	388781,58	2304909,81	45	169012	389179,01	2304775,73	45	169053	389754,75	2304335,83
45	168890	387839,91	2304826,54	45	168931	388329,04	2305070,43	45	168972	388784,55	2304908,61	45	169013	389195,77	2304760,28	45	169054	389756,71	2304333,13
45	168891	387853,25	2304843,69	45	168932	388328,56	2305071,43	45	168973	388788,03	2304907,56	45	169014	389198,24	2304758,15	45	169055	389758,66	2304330,59
45	168892	387854,69	2304845,65	45	168933	388324,27	2305084,54	45	168974	388805,96	2304902,56	45	169015	389200,71	2304756,21	45	169056	389760,62	2304328,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	169057	389763,08	2304325,89	45	169098	389838,20	2304397,95	45	169139	389713,57	2304618,03	45	169180	389922,43	2304478,82	45	169221	390121,43	2304445,19
45	169058	389765,56	2304323,76	45	169099	389838,21	2304398,99	45	169140	389729,13	2304620,73	45	169181	389925,42	2304477,37	45	169222	390130,89	2304442,49
45	169059	389768,02	2304321,82	45	169100	389836,76	2304402,08	45	169141	389734,13	2304621,37	45	169182	389929,90	2304475,58	45	169223	390141,83	2304439,09
45	169060	389770,99	2304320,05	45	169101	389835,80	2304405,05	45	169142	389738,14	2304621,49	45	169183	389931,88	2304474,74	45	169224	390153,26	2304435,05
45	169061	389773,96	2304318,45	45	169102	389834,35	2304407,95	45	169143	389740,14	2304621,15	45	169184	389932,87	2304474,44	45	169225	390167,69	2304429,98
45	169062	389776,95	2304317,07	45	169103	389832,39	2304410,77	45	169144	389742,12	2304620,74	45	169185	389941,82	2304471,39	45	169226	390190,56	2304421,22
45	169063	389779,93	2304315,85	45	169104	389808,44	2304446,51	45	169145	389748,59	2304618,87	45	169186	389944,31	2304470,67	45	169227	390198,00	2304418,21
45	169064	389782,91	2304314,87	45	169105	389807,70	2304447,53	45	169146	389757,06	2304616,09	45	169187	389945,30	2304470,37	45	169228	390203,96	2304415,49
45	169065	389785,90	2304314,08	45	169106	389806,97	2304448,54	45	169147	389767,99	2304611,69	45	169188	389953,27	2304468,25	45	169229	390208,42	2304412,98
45	169066	389789,40	2304313,49	45	169107	389805,02	2304451,09	45	169148	389770,47	2304610,56	45	169189	389955,77	2304467,77	45	169230	390223,29	2304404,50
45	169067	389792,39	2304313,13	45	169108	389804,04	2304452,49	45	169149	389772,45	2304609,38	45	169190	389957,76	2304467,34	45	169231	390225,77	2304403,06
45	169068	389795,89	2304312,95	45	169109	389754,87	2304506,15	45	169150	389774,93	2304607,94	45	169191	389965,24	2304466,06	45	169232	390233,21	2304399,32
45	169069	389799,39	2304313,03	45	169110	389753,87	2304507,20	45	169151	389777,90	2304606,27	45	169192	389966,25	2304465,92	45	169233	390235,69	2304398,15
45	169070	389802,39	2304313,30	45	169111	389752,88	2304508,06	45	169152	389780,38	2304604,35	45	169193	389969,23	2304465,56	45	169234	390237,19	2304397,64
45	169071	389805,90	2304313,76	45	169112	389699,20	2304560,79	45	169153	389783,33	2304602,11	45	169194	389973,23	2304465,22	45	169235	390243,15	2304395,29
45	169072	389808,90	2304314,47	45	169113	389697,72	2304562,18	45	169154	389786,80	2304599,56	45	169195	389975,72	2304465,10	45	169236	390244,64	2304394,60
45	169073	389811,92	2304315,37	45	169114	389695,26	2304564,32	45	169155	389789,76	2304596,76	45	169196	389979,22	2304465,01	45	169237	390246,14	2304394,18
45	169074	389814,94	2304316,48	45	169115	389694,26	2304565,14	45	169156	389796,16	2304590,79	45	169197	389983,23	2304465,04	45	169238	390252,60	2304392,02
45	169075	389817,96	2304317,77	45	169116	389641,38	2304604,74	45	169157	389803,05	2304583,40	45	169198	389985,23	2304465,19	45	169239	390255,09	2304391,33
45	169076	389820,98	2304319,29	45	169117	389639,90	2304605,85	45	169158	389810,42	2304575,44	45	169199	389989,73	2304465,59	45	169240	390262,06	2304389,41
45	169077	389824,01	2304320,95	45	169118	389603,77	2304630,62	45	169159	389830,09	2304553,21	45	169200	389990,74	2304465,73	45	169241	390263,06	2304389,11
45	169078	389826,53	2304322,83	45	169119	389607,03	2304629,68	45	169160	389831,07	2304552,15	45	169201	389994,25	2304466,21	45	169242	390281,98	2304384,38
45	169079	389829,07	2304324,87	45	169120	389611,74	2304628,28	45	169161	389842,88	2304539,83	45	169202	389996,76	2304466,82	45	169243	390285,47	2304383,24
45	169080	389831,61	2304327,07	45	169121	389613,23	2304627,89	45	169162	389843,86	2304539,00	45	169203	390002,27	2304468,12	45	169244	390288,95	2304382,05
45	169081	389833,63	2304329,44	45	169122	389627,67	2304624,20	45	169163	389849,78	2304533,13	45	169204	390005,29	2304469,05	45	169245	390304,35	2304376,16
45	169082	389835,68	2304331,93	45	169123	389629,67	2304623,76	45	169164	389850,75	2304531,94	45	169205	390006,79	2304469,45	45	169246	390314,29	2304371,66
45	169083	389837,72	2304334,56	45	169124	389643,12	2304620,86	45	169165	389857,16	2304526,36	45	169206	390011,32	2304471,13	45	169247	390318,26	2304369,83
45	169084	389839,76	2304337,31	45	169125	389644,63	2304620,56	45	169166	389858,15	2304525,37	45	169207	390013,33	2304471,82	45	169248	390321,73	2304367,98
45	169085	389841,31	2304340,16	45	169126	389656,10	2304618,57	45	169167	389863,57	2304520,56	45	169208	390020,38	2304474,59	45	169249	390324,70	2304366,22
45	169086	389842,34	2304343,12	45	169127	389658,08	2304618,24	45	169168	389865,56	2304519,20	45	169209	390021,86	2304474,11	45	169250	390327,18	2304364,30
45	169087	389843,90	2304346,15	45	169128	389668,06	2304616,85	45	169169	389870,99	2304514,74	45	169210	390034,29	2304469,26	45	169251	390329,14	2304362,34
45	169088	389844,94	2304349,29	45	169129	389670,56	2304616,57	45	169170	389876,92	2304510,37	45	169211	390035,78	2304468,67	45	169252	390337,01	2304353,37
45	169089	389845,50	2304352,47	45	169130	389680,05	2304615,80	45	169171	389881,74	2304498,27	45	169212	390042,25	2304466,45	45	169253	390338,48	2304351,76
45	169090	389846,04	2304355,68	45	169131	389684,04	2304615,64	45	169172	389893,23	2304497,23	45	169213	390063,63	2304459,11	45	169254	390339,47	2304351,03
45	169091	389846,59	2304358,93	45	169132	389690,54	2304615,64	45	169173	389901,13	2304491,21	45	169214	390065,14	2304458,72	45	169255	390343,90	2304346,30
45	169092	389846,64	2304362,20	45	169133	389693,54	2304615,68	45	169174	389902,61	2304490,28	45	169215	390073,59	2304456,06	45	169256	390345,87	2304344,77
45	169093	389846,70	2304365,49	45	169134	389695,05	2304615,82	45	169175	389903,60	2304489,57	45	169216	390074,58	2304455,70	45	169257	390347,36	2304343,31
45	169094	389846,25	2304368,75	45	169135	389702,55	2304616,45	45	169176	389908,56	2304486,49	45	169217	390076,08	2304455,29	45	169258	390349,82	2304341,15
45	169095	389845,80	2304371,96	45	169136	389704,05	2304616,58	45	169177	389910,54	2304485,07	45	169218	390086,53	2304452,64	45	169259	390350,81	2304340,47
45	169096	389845,35	2304375,16	45	169137	389705,56	2304616,78	45	169178	389915,00	2304482,47	45	169219	390089,02	2304452,09	45	169260	390353,27	2304338,63
45	169097	389844,37	2304377,31	45	169138	389712,58	2304617,83	45	169179	389917,97	2304480,98	45	169220	390112,45	2304447,34	45	169261	390356,25	2304336,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	169262	390358,72	2304334,95	45	169303	390490,03	2304289,83	45	169344	390649,85	2304180,68	45	169385	390760,84	2304212,61	45	169426	390592,00	2304352,77
45	169263	390360,21	2304334,24	45	169304	390492,01	2304288,34	45	169345	390658,27	2304175,89	45	169386	390760,39	2304215,73	45	169427	390588,54	2304355,65
45	169264	390362,69	2304332,79	45	169305	390494,97	2304286,54	45	169346	390666,70	2304170,74	45	169387	390758,93	2304218,82	45	169428	390587,06	2304356,69
45	169265	390364,17	2304331,90	45	169306	390496,46	2304285,52	45	169347	390675,10	2304165,29	45	169388	390757,99	2304221,79	45	169429	390585,57	2304357,77
45	169266	390367,66	2304330,40	45	169307	390497,94	2304284,71	45	169348	390684,52	2304159,15	45	169389	390756,02	2304224,74	45	169430	390582,61	2304360,22
45	169267	390370,14	2304329,30	45	169308	390499,44	2304284,15	45	169349	390687,00	2304157,46	45	169390	390754,56	2304227,55	45	169431	390581,13	2304361,09
45	169268	390373,12	2304328,16	45	169309	390502,42	2304282,77	45	169350	390689,97	2304155,88	45	169391	390752,61	2304230,23	45	169432	390579,14	2304362,40
45	169269	390375,60	2304327,32	45	169310	390505,90	2304281,40	45	169351	390692,94	2304154,50	45	169392	390750,65	2304232,79	45	169433	390575,68	2304364,45
45	169270	390380,09	2304325,92	45	169311	390509,38	2304280,16	45	169352	390695,93	2304153,30	45	169393	390748,69	2304235,19	45	169434	390572,21	2304366,48
45	169271	390383,57	2304325,13	45	169312	390511,86	2304279,30	45	169353	390698,90	2304152,28	45	169394	390746,22	2304237,49	45	169435	390568,74	2304368,28
45	169272	390385,08	2304324,83	45	169313	390515,36	2304278,54	45	169354	390701,89	2304151,51	45	169395	390743,75	2304239,59	45	169436	390565,75	2304369,57
45	169273	390390,06	2304323,93	45	169314	390516,35	2304278,27	45	169355	390705,39	2304150,89	45	169396	390740,78	2304241,54	45	169437	390563,27	2304370,64
45	169274	390391,55	2304323,63	45	169315	390520,35	2304277,53	45	169356	390708,38	2304150,53	45	169397	390731,38	2304248,21	45	169438	390560,78	2304371,58
45	169275	390393,54	2304323,42	45	169316	390522,33	2304277,22	45	169357	390711,88	2304150,38	45	169398	390729,89	2304249,05	45	169439	390557,30	2304372,71
45	169276	390398,53	2304322,83	45	169317	390523,33	2304277,07	45	169358	390714,88	2304150,43	45	169399	390720,50	2304255,29	45	169440	390554,80	2304373,31
45	169277	390400,53	2304322,65	45	169318	390526,82	2304276,61	45	169359	390718,38	2304150,70	45	169400	390719,01	2304256,09	45	169441	390551,82	2304374,00
45	169278	390411,52	2304321,85	45	169319	390529,29	2304274,29	45	169360	390721,40	2304151,21	45	169401	390709,10	2304262,05	45	169442	390550,83	2304374,21
45	169279	390412,52	2304321,78	45	169320	390540,60	2304261,90	45	169361	390724,91	2304151,87	45	169402	390707,61	2304262,83	45	169443	390550,55	2304375,19
45	169280	390418,02	2304321,48	45	169321	390541,59	2304261,16	45	169362	390727,91	2304152,80	45	169403	390697,70	2304268,45	45	169444	390549,37	2304376,85
45	169281	390420,02	2304321,40	45	169322	390547,00	2304255,77	45	169363	390730,93	2304153,91	45	169404	390696,22	2304269,32	45	169445	390542,51	2304386,37
45	169282	390421,02	2304321,39	45	169323	390554,40	2304248,60	45	169364	390733,95	2304155,20	45	169405	390691,74	2304271,54	45	169446	390542,03	2304387,38
45	169283	390428,02	2304321,42	45	169324	390570,13	2304231,42	45	169365	390736,98	2304156,69	45	169406	390689,76	2304272,44	45	169447	390540,56	2304388,87
45	169284	390430,51	2304321,52	45	169325	390571,11	2304230,31	45	169366	390739,50	2304158,40	45	169407	390684,79	2304274,68	45	169448	390536,62	2304393,72
45	169285	390450,54	2304322,70	45	169326	390578,50	2304222,73	45	169367	390742,54	2304160,26	45	169408	390683,80	2304275,10	45	169449	390536,14	2304394,78
45	169286	390455,54	2304322,89	45	169327	390580,47	2304221,10	45	169368	390745,06	2304162,29	45	169409	390667,40	2304282,01	45	169450	390533,68	2304397,00
45	169287	390459,04	2304322,88	45	169328	390584,91	2304216,75	45	169369	390747,60	2304164,50	45	169410	390662,94	2304283,96	45	169451	390531,71	2304399,17
45	169288	390463,03	2304322,59	45	169329	390586,38	2304215,73	45	169370	390749,64	2304166,84	45	169411	390659,46	2304285,56	45	169452	390529,25	2304401,60
45	169289	390465,03	2304322,47	45	169330	390590,33	2304212,26	45	169371	390751,67	2304169,33	45	169412	390657,48	2304286,78	45	169453	390526,79	2304403,70
45	169290	390467,00	2304320,22	45	169331	390592,31	2304210,70	45	169372	390753,71	2304171,96	45	169413	390655,99	2304287,79	45	169454	390524,80	2304405,52
45	169291	390469,41	2304315,22	45	169332	390596,26	2304207,61	45	169373	390755,25	2304174,72	45	169414	390654,02	2304289,27	45	169455	390523,33	2304406,66
45	169292	390470,39	2304313,21	45	169333	390598,24	2304205,98	45	169374	390757,30	2304177,56	45	169415	390651,55	2304291,22	45	169456	390521,35	2304408,16
45	169293	390471,85	2304310,49	45	169334	390602,19	2304203,24	45	169375	390758,35	2304180,55	45	169416	390649,08	2304293,64	45	169457	390520,36	2304408,96
45	169294	390473,30	2304307,74	45	169335	390605,16	2304201,40	45	169376	390759,89	2304183,58	45	169417	390643,18	2304299,84	45	169458	390517,39	2304410,73
45	169295	390474,77	2304306,00	45	169336	390610,62	2304198,42	45	169377	390760,44	2304186,70	45	169418	390626,95	2304317,32	45	169459	390514,91	2304412,26
45	169296	390476,74	2304303,45	45	169337	390613,59	2304196,78	45	169378	390761,49	2304189,87	45	169419	390625,96	2304318,18	45	169460	390512,43	2304413,49
45	169297	390477,22	2304302,50	45	169338	390619,05	2304193,88	45	169379	390762,04	2304193,12	45	169420	390617,10	2304326,87	45	169461	390509,46	2304414,90
45	169298	390479,19	2304299,93	45	169339	390621,53	2304192,85	45	169380	390762,58	2304196,36	45	169421	390612,67	2304331,57	45	169462	390507,96	2304415,62
45	169299	390481,64	2304297,16	45	169340	390627,49	2304190,19	45	169381	390762,64	2304199,60	45	169422	390601,35	2304343,52	45	169463	390503,98	2304417,05
45	169300	390483,60	2304295,25	45	169341	390628,48	2304189,74	45	169382	390762,69	2304202,89	45	169423	390599,88	2304345,32	45	169464	390502,99	2304417,52
45	169301	390485,59	2304293,34	45	169342	390644,38	2304183,30	45	169383	390762,24	2304206,15	45	169424	390594,46	2304350,53	45	169465	390499,50	2304418,54
45	169302	390488,05	2304291,21	45	169343	390647,37	2304181,95	45	169384	390761,79	2304209,41	45	169425	390592,97	2304351,66	45	169466	390496,52	2304419,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	169467	390492,04	2304420,26	45	169508	390307,48	2304481,10	45	169549	390028,42	2304574,96	45	169590	389844,55	2304681,33	45	169631	389651,17	2304721,43
45	169468	390489,04	2304420,85	45	169509	390288,05	2304485,97	45	169550	390025,92	2304575,22	45	169591	389840,11	2304684,74	45	169632	389638,23	2304724,66
45	169469	390487,04	2304421,10	45	169510	390282,57	2304487,47	45	169551	390024,43	2304575,31	45	169592	389838,62	2304685,92	45	169633	389618,81	2304730,49
45	169470	390482,55	2304421,57	45	169511	390278,59	2304488,75	45	169552	390021,43	2304575,49	45	169593	389834,17	2304689,02	45	169634	389611,85	2304732,79
45	169471	390481,05	2304421,69	45	169512	390276,11	2304489,72	45	169553	390016,43	2304575,47	45	169594	389832,19	2304690,20	45	169635	389594,96	2304739,42
45	169472	390480,06	2304421,76	45	169513	390272,13	2304491,87	45	169554	390014,93	2304575,40	45	169595	389827,73	2304693,03	45	169636	389593,45	2304739,95
45	169473	390469,07	2304422,44	45	169514	390257,76	2304500,07	45	169555	390011,43	2304575,10	45	169596	389826,74	2304693,70	45	169637	389585,50	2304742,73
45	169474	390464,07	2304422,76	45	169515	390255,78	2304501,06	45	169556	390008,92	2304574,92	45	169597	389825,75	2304694,18	45	169638	389582,51	2304743,67
45	169475	390461,58	2304422,86	45	169516	390249,34	2304504,66	45	169557	390005,92	2304574,44	45	169598	389821,29	2304696,75	45	169639	389574,55	2304746,04
45	169476	390455,08	2304422,94	45	169517	390246,85	2304505,85	45	169558	390004,40	2304574,12	45	169599	389819,31	2304697,88	45	169640	389571,07	2304746,88
45	169477	390453,08	2304422,91	45	169518	390238,90	2304509,48	45	169559	390000,39	2304573,21	45	169600	389814,85	2304700,19	45	169641	389570,06	2304747,11
45	169478	390446,07	2304422,64	45	169519	390237,91	2304509,90	45	169560	389998,38	2304572,83	45	169601	389812,36	2304701,25	45	169642	389562,60	2304748,58
45	169479	390445,08	2304422,59	45	169520	390228,47	2304513,82	45	169561	389995,38	2304571,91	45	169602	389807,90	2304703,30	45	169643	389560,09	2304748,93
45	169480	390426,05	2304421,45	45	169521	390226,98	2304514,47	45	169562	389989,85	2304570,19	45	169603	389805,90	2304704,11	45	169644	389558,09	2304749,21
45	169481	390422,06	2304421,43	45	169522	390202,63	2304523,69	45	169563	389987,33	2304569,17	45	169604	389792,99	2304709,32	45	169645	389553,11	2304749,69
45	169482	390418,06	2304421,63	45	169523	390201,64	2304523,96	45	169564	389977,78	2304565,40	45	169605	389791,50	2304710,02	45	169646	389552,12	2304749,80
45	169483	390409,56	2304422,29	45	169524	390187,22	2304529,80	45	169565	389976,77	2304565,61	45	169606	389780,06	2304713,91	45	169647	389550,11	2304749,92
45	169484	390403,17	2304429,33	45	169525	390173,29	2304533,93	45	169566	389972,30	2304566,73	45	169607	389777,57	2304714,77	45	169648	389544,61	2304750,13
45	169485	390402,19	2304430,43	45	169526	390172,30	2304534,29	45	169567	389966,32	2304568,70	45	169608	389767,12	2304717,62	45	169649	389543,11	2304750,16
45	169486	390398,75	2304434,11	45	169527	390160,35	2304538,03	45	169568	389965,33	2304569,18	45	169609	389764,13	2304718,28	45	169650	389541,62	2304750,17
45	169487	390396,79	2304436,42	45	169528	390159,35	2304538,42	45	169569	389963,84	2304569,87	45	169610	389759,64	2304719,29	45	169651	389524,61	2304749,90
45	169488	390392,84	2304439,89	45	169529	390147,90	2304541,63	45	169570	389961,86	2304571,00	45	169611	389757,15	2304719,71	45	169652	389520,11	2304749,98
45	169489	390389,88	2304442,47	45	169530	390145,92	2304542,18	45	169571	389959,38	2304572,50	45	169612	389752,66	2304720,43	45	169653	389517,12	2304750,22
45	169490	390385,44	2304445,76	45	169531	390134,96	2304544,80	45	169572	389953,45	2304577,03	45	169613	389749,67	2304720,82	45	169654	389505,63	2304751,64
45	169491	390383,45	2304447,16	45	169532	390133,96	2304545,07	45	169573	389939,13	2304588,54	45	169614	389746,67	2304721,18	45	169655	389504,15	2304751,82
45	169492	390382,46	2304448,03	45	169533	390110,03	2304549,90	45	169574	389932,21	2304593,82	45	169615	389745,17	2304721,30	45	169656	389498,65	2304752,30
45	169493	390378,00	2304450,89	45	169534	390102,06	2304551,96	45	169575	389927,76	2304597,46	45	169616	389743,17	2304721,42	45	169657	389494,66	2304752,53
45	169494	390376,52	2304451,76	45	169535	390095,60	2304554,00	45	169576	389923,81	2304600,92	45	169617	389739,67	2304721,54	45	169658	389489,16	2304752,61
45	169495	390371,07	2304454,78	45	169536	390074,70	2304561,07	45	169577	389919,38	2304604,99	45	169618	389738,68	2304721,58	45	169659	389485,65	2304752,55
45	169496	390369,58	2304455,74	45	169537	390069,73	2304562,83	45	169578	389914,44	2304609,63	45	169619	389735,68	2304721,54	45	169660	389483,15	2304752,36
45	169497	390364,62	2304458,48	45	169538	390056,80	2304567,82	45	169579	389904,61	2304620,22	45	169620	389727,67	2304721,19	45	169661	389478,14	2304751,87
45	169498	390363,63	2304458,87	45	169539	390055,32	2304568,27	45	169580	389884,96	2304642,21	45	169621	389724,16	2304720,92	45	169662	389477,15	2304751,79
45	169499	390357,67	2304461,96	45	169540	390054,32	2304568,60	45	169581	389876,59	2304651,43	45	169622	389715,65	2304719,81	45	169663	389474,13	2304751,31
45	169500	390355,69	2304462,88	45	169541	390048,35	2304570,67	45	169582	389875,62	2304652,47	45	169623	389713,14	2304719,48	45	169664	389472,63	2304750,98
45	169501	390343,27	2304468,22	45	169542	390046,37	2304571,34	45	169583	389867,24	2304661,13	45	169624	389697,10	2304716,69	45	169665	389466,11	2304749,56
45	169502	390341,29	2304468,97	45	169543	390045,36	2304571,55	45	169584	389865,77	2304662,62	45	169625	389692,58	2304715,98	45	169666	389464,60	2304749,18
45	169503	390324,38	2304475,56	45	169544	390041,88	2304572,55	45	169585	389857,88	2304669,99	45	169626	389688,59	2304715,67	45	169667	389461,59	2304748,31
45	169504	390323,39	2304476,09	45	169545	390039,38	2304573,15	45	169586	389856,89	2304670,83	45	169627	389686,58	2304715,67	45	169668	389455,06	2304746,22
45	169505	390317,42	2304478,06	45	169546	390035,41	2304573,96	45	169587	389851,97	2304675,37	45	169628	389680,09	2304716,18	45	169669	389451,53	2304745,13
45	169506	390315,44	2304478,76	45	169547	390032,40	2304574,41	45	169588	389850,48	2304676,49	45	169629	389672,61	2304717,23	45	169670	389450,53	2304744,68
45	169507	390309,46	2304480,55	45	169548	390031,41	2304574,54	45	169589	389846,04	2304680,19	45	169630	389663,14	2304718,90	45	169671	389444,49	2304742,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	169672	389442,48	2304741,18	45	169713	389170,68	2304949,54	45	169754	389460,80	2304989,68	45	169795	389738,93	2305031,36	45	169836	389289,64	2305109,68
45	169673	389440,47	2304740,05	45	169714	389167,70	2304950,94	45	169755	389464,31	2304990,14	45	169796	389738,50	2305034,56	45	169837	389286,14	2305109,20
45	169674	389434,42	2304736,76	45	169715	389166,22	2304951,67	45	169756	389465,32	2304990,44	45	169797	389737,54	2305037,73	45	169838	389285,14	2305108,94
45	169675	389433,41	2304736,40	45	169716	389135,41	2304963,58	45	169757	389502,94	2304998,46	45	169798	389736,08	2305040,80	45	169839	389256,55	2305102,94
45	169676	389430,87	2304734,72	45	169717	389133,91	2304964,05	45	169758	389505,45	2304998,96	45	169799	389735,14	2305043,79	45	169840	389214,40	2305093,63
45	169677	389424,31	2304730,67	45	169718	389131,92	2304964,77	45	169759	389548,12	2305010,11	45	169800	389733,68	2305046,69	45	169841	389192,40	2305093,58
45	169678	389422,28	2304728,94	45	169719	389060,75	2304986,33	45	169760	389572,13	2305011,52	45	169801	389731,73	2305049,50	45	169842	389177,42	2305095,13
45	169679	389421,28	2304728,31	45	169720	389039,85	2304993,09	45	169761	389597,07	2305007,70	45	169802	389729,87	2305052,05	45	169843	389148,57	2305104,95
45	169680	389419,27	2304726,93	45	169721	389041,82	2304994,60	45	169762	389670,09	2304976,39	45	169803	389727,81	2305054,75	45	169844	389146,08	2305105,70
45	169681	389414,78	2304727,76	45	169722	389050,99	2305001,63	45	169763	389673,08	2304975,25	45	169804	389725,84	2305057,18	45	169845	389143,09	2305106,40
45	169682	389407,30	2304729,90	45	169723	389071,13	2305010,61	45	169764	389676,07	2304974,27	45	169805	389723,38	2305059,44	45	169846	389111,71	2305113,45
45	169683	389390,98	2304740,62	45	169724	389083,68	2305014,20	45	169765	389679,05	2304973,48	45	169806	389720,90	2305061,57	45	169847	389108,21	2305114,12
45	169684	389374,70	2304755,40	45	169725	389096,19	2305014,50	45	169766	389682,54	2304972,89	45	169807	389718,44	2305063,52	45	169848	389105,23	2305114,48
45	169685	389349,09	2304781,10	45	169726	389118,60	2305009,38	45	169767	389685,54	2304972,53	45	169808	389715,47	2305065,28	45	169849	389101,73	2305114,66
45	169686	389347,12	2304782,89	45	169727	389150,44	2304998,61	45	169768	389689,04	2304972,35	45	169809	389712,49	2305066,88	45	169850	389099,73	2305114,63
45	169687	389344,66	2304785,02	45	169728	389152,93	2304997,85	45	169769	389692,54	2304972,41	45	169810	389709,51	2305068,28	45	169851	389089,22	2305114,39
45	169688	389343,17	2304786,19	45	169729	389155,92	2304997,05	45	169770	389695,54	2304972,68	45	169811	389630,53	2305102,15	45	169852	389075,21	2305114,02
45	169689	389322,90	2304801,01	45	169730	389159,40	2304996,46	45	169771	389699,05	2304973,16	45	169812	389627,55	2305103,30	45	169853	389073,71	2305113,97
45	169690	389321,91	2304801,78	45	169731	389161,40	2304996,21	45	169772	389702,06	2304973,87	45	169813	389624,57	2305104,27	45	169854	389070,71	2305113,70
45	169691	389318,94	2304803,54	45	169732	389184,37	2304993,84	45	169773	389705,08	2304974,75	45	169814	389621,58	2305105,07	45	169855	389067,21	2305113,24
45	169692	389316,46	2304805,02	45	169733	389185,36	2304993,72	45	169774	389708,09	2304975,86	45	169815	389618,59	2305105,62	45	169856	389064,19	2305112,53
45	169693	389295,14	2304816,09	45	169734	389188,86	2304993,54	45	169775	389711,11	2304977,17	45	169816	389582,18	2305111,21	45	169857	389063,18	2305112,23
45	169694	389259,46	2304837,52	45	169735	389189,87	2304993,57	45	169776	389714,13	2304978,69	45	169817	389578,68	2305111,61	45	169858	389040,59	2305105,98
45	169695	389251,08	2304845,55	45	169736	389220,36	2304993,60	45	169777	389717,16	2304980,35	45	169818	389575,18	2305111,78	45	169859	389038,59	2305105,38
45	169696	389249,60	2304847,67	45	169737	389222,87	2304993,64	45	169778	389719,69	2304982,21	45	169819	389571,68	2305111,72	45	169860	389035,57	2305104,27
45	169697	389240,32	2304860,82	45	169738	389225,87	2304993,91	45	169779	389722,22	2304984,27	45	169820	389537,64	2305109,68	45	169861	389033,05	2305103,31
45	169698	389224,73	2304887,91	45	169739	389229,37	2304994,39	45	169780	389724,75	2304986,45	45	169821	389534,64	2305109,44	45	169862	389014,42	2305094,69
45	169699	389216,49	2304904,33	45	169740	389230,89	2304994,77	45	169781	389726,79	2304988,82	45	169822	389531,14	2305108,97	45	169863	389004,85	2305090,50
45	169700	389215,53	2304906,82	45	169741	389277,54	2305005,11	45	169782	389728,83	2304991,33	45	169823	389528,12	2305108,27	45	169864	389001,32	2305088,64
45	169701	389213,57	2304909,63	45	169742	389300,12	2305009,89	45	169783	389730,87	2304993,96	45	169824	389480,93	2305096,04	45	169865	388998,30	2305086,97
45	169702	389212,10	2304911,66	45	169743	389311,61	2305009,72	45	169784	389732,91	2304996,70	45	169825	389447,33	2305088,91	45	169866	388995,77	2305085,14
45	169703	389211,77	2304912,11	45	169744	389340,50	2305002,51	45	169785	389734,46	2304999,56	45	169826	389427,79	2305087,08	45	169867	388969,97	2305065,94
45	169704	389202,79	2304924,62	45	169745	389376,35	2304993,40	45	169786	389735,50	2305002,50	45	169827	389398,36	2305091,04	45	169868	388975,17	2305074,21
45	169705	389200,35	2304927,83	45	169746	389377,85	2304992,98	45	169787	389737,04	2305005,55	45	169828	389364,99	2305099,50	45	169869	388993,05	2305102,71
45	169706	389198,39	2304930,28	45	169747	389381,85	2304992,32	45	169788	389738,09	2305008,69	45	169829	389330,12	2305108,18	45	169870	389017,55	2305136,30
45	169707	389195,92	2304932,53	45	169748	389419,76	2304987,21	45	169789	389738,65	2305011,87	45	169830	389328,63	2305108,55	45	169871	389024,18	2305144,33
45	169708	389193,45	2304934,66	45	169749	389422,25	2304986,91	45	169790	389739,19	2305015,07	45	169831	389325,14	2305109,14	45	169872	389028,73	2305147,06
45	169709	389190,99	2304936,60	45	169750	389425,75	2304986,75	45	169791	389739,75	2305018,31	45	169832	389322,15	2305109,50	45	169873	389052,94	2305160,89
45	169710	389189,99	2304937,06	45	169751	389429,25	2304986,81	45	169792	389739,79	2305021,60	45	169833	389318,65	2305109,68	45	169874	389102,79	2305184,24
45	169711	389175,63	2304946,63	45	169752	389431,26	2304986,94	45	169793	389739,85	2305024,87	45	169834	389296,16	2305110,02	45	169875	389129,49	2305197,05
45	169712	389173,66	2304947,94	45	169753	389459,81	2304989,53	45	169794	389739,40	2305028,13	45	169835	389292,66	2305109,95	45	169876	389132,51	2305198,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	169877	389134,54	2305199,54	45	169918	389582,24	2305505,20	45	169959	389899,05	2305623,46	45	170000	390215,75	2305408,40	45	170041	390295,05	2305138,81
45	169878	389168,86	2305220,67	45	169919	389589,87	2305513,94	45	169960	389902,03	2305622,06	45	170001	390218,08	2305397,60	45	170042	390297,07	2305137,62
45	169879	389235,51	2305262,89	45	169920	389600,48	2305521,27	45	169961	389905,02	2305620,83	45	170002	390219,10	2305366,75	45	170043	390297,46	2305129,74
45	169880	389268,23	2305277,63	45	169921	389605,54	2305524,81	45	169962	389917,94	2305616,27	45	170003	390214,13	2305336,01	45	170044	390297,93	2305128,19
45	169881	389322,57	2305299,62	45	169922	389606,53	2305524,87	45	169963	389920,93	2305615,31	45	170004	390213,59	2305332,77	45	170045	390298,38	2305124,96
45	169882	389325,09	2305300,79	45	169923	389620,54	2305524,65	45	169964	389923,92	2305614,51	45	170005	390213,53	2305329,50	45	170046	390298,83	2305121,78
45	169883	389328,11	2305302,30	45	169924	389641,02	2305524,02	45	169965	389927,40	2305613,93	45	170006	390213,48	2305326,49	45	170047	390299,79	2305118,64
45	169884	389331,14	2305303,99	45	169925	389645,53	2305524,05	45	169966	389928,41	2305613,79	45	170007	390214,59	2305301,25	45	170048	390301,23	2305114,89
45	169885	389333,66	2305305,79	45	169926	389648,53	2305524,32	45	169967	389946,86	2305611,40	45	170008	390215,05	2305298,00	45	170049	390309,91	2305093,85
45	169886	389345,30	2305314,45	45	169927	389652,04	2305524,83	45	169968	389967,33	2305609,09	45	170009	390215,50	2305294,78	45	170050	390310,87	2305091,49
45	169887	389347,82	2305316,51	45	169928	389662,07	2305526,70	45	169969	389972,31	2305607,68	45	170010	390215,95	2305291,96	45	170051	390312,33	2305088,60
45	169888	389349,36	2305317,75	45	169929	389665,08	2305527,36	45	169970	389974,79	2305606,07	45	170011	390222,52	2305264,51	45	170052	390314,28	2305085,79
45	169889	389363,05	2305300,34	45	169930	389668,09	2305528,27	45	169971	389977,27	2305604,66	45	170012	390223,48	2305261,37	45	170053	390316,28	2305083,06
45	169890	389364,06	2305331,25	45	169931	389670,11	2305528,99	45	169972	389986,19	2305599,47	45	170013	390224,94	2305258,25	45	170054	390318,69	2305079,72
45	169891	389366,10	2305333,63	45	169932	389690,21	2305536,42	45	169973	389988,66	2305598,14	45	170014	390225,89	2305255,28	45	170055	390329,01	2305068,09
45	169892	389367,63	2305335,41	45	169933	389691,22	2305536,81	45	169974	389991,64	2305596,75	45	170015	390226,86	2305253,16	45	170056	390330,48	2305066,48
45	169893	389381,38	2305351,87	45	169934	389694,23	2305538,11	45	169975	389994,63	2305595,55	45	170016	390238,03	2305232,33	45	170057	390332,94	2305064,21
45	169894	389398,65	2305369,87	45	169935	389697,27	2305539,63	45	169976	389996,61	2305594,83	45	170017	390239,99	2305229,27	45	170058	390335,42	2305062,08
45	169895	389424,48	2305391,10	45	169936	389700,29	2305541,30	45	169977	390011,05	2305590,49	45	170018	390248,30	2305216,93	45	170059	390337,88	2305060,14
45	169896	389441,52	2305393,60	45	169937	389701,31	2305542,21	45	169978	390018,50	2305586,99	45	170019	390248,23	2305212,02	45	170060	390340,86	2305058,37
45	169897	389443,53	2305393,88	45	169938	389725,56	2305559,03	45	169979	390033,84	2305577,60	45	170020	390248,20	2305210,40	45	170061	390343,83	2305056,76
45	169898	389446,53	2305394,57	45	169939	389727,07	2305559,98	45	169980	390045,23	2305569,30	45	170021	390248,65	2305207,14	45	170062	390346,82	2305055,38
45	169899	389448,03	2305394,99	45	169940	389729,61	2305562,03	45	169981	390060,50	2305554,75	45	170022	390249,10	2305203,91	45	170063	390362,21	2305048,73
45	169900	389467,12	2305400,44	45	169941	389730,62	2305562,71	45	169982	390061,49	2305553,84	45	170023	390249,55	2305200,62	45	170064	390365,20	2305047,53
45	169901	389468,63	2305400,92	45	169942	389759,52	2305588,48	45	169983	390063,95	2305551,70	45	170024	390253,32	2305185,76	45	170065	390368,17	2305046,55
45	169902	389471,65	2305402,03	45	169943	389770,66	2305597,65	45	169984	390064,94	2305551,09	45	170025	390254,26	2305182,71	45	170066	390371,16	2305045,76
45	169903	389472,66	2305402,42	45	169944	389774,16	2305598,22	45	169985	390083,23	2305536,93	45	170026	390255,72	2305179,59	45	170067	390374,65	2305045,17
45	169904	389492,78	2305410,86	45	169945	389802,16	2305598,23	45	169986	390104,38	2305514,95	45	170027	390256,68	2305176,61	45	170068	390378,15	2305044,77
45	169905	389494,79	2305411,78	45	169946	389804,67	2305598,28	45	169987	390106,85	2305512,69	45	170028	390258,14	2305174,15	45	170069	390390,63	2305043,84
45	169906	389497,82	2305413,30	45	169947	389805,66	2305598,34	45	169988	390109,82	2305510,28	45	170029	390262,03	2305166,55	45	170070	390393,63	2305043,69
45	169907	389500,84	2305414,96	45	169948	389817,69	2305599,18	45	169989	390114,40	2305483,43	45	170030	390263,98	2305163,75	45	170071	390397,13	2305043,76
45	169908	389501,86	2305415,85	45	169949	389819,69	2305599,39	45	169990	390146,37	2305481,78	45	170031	390265,95	2305161,04	45	170072	390400,14	2305044,03
45	169909	389519,04	2305427,74	45	169950	389823,20	2305599,87	45	169991	390148,84	2305480,23	45	170032	390267,90	2305158,51	45	170073	390402,64	2305044,39
45	169910	389520,56	2305428,72	45	169951	389826,20	2305600,58	45	169992	390175,60	2305463,96	45	170033	390269,87	2305156,06	45	170074	390419,19	2305047,17
45	169911	389523,09	2305430,77	45	169952	389827,70	2305600,94	45	169993	390183,99	2305456,88	45	170034	390272,33	2305153,81	45	170075	390420,18	2305047,27
45	169912	389526,13	2305433,45	45	169953	389844,79	2305605,73	45	169994	390190,08	2305450,32	45	170035	390274,79	2305151,67	45	170076	390423,20	2305047,98
45	169913	389546,44	2305453,70	45	169954	389846,29	2305606,27	45	169995	390191,37	2305448,93	45	170036	390277,27	2305149,74	45	170077	390425,71	2305048,63
45	169914	389547,97	2305455,58	45	169955	389849,31	2305607,38	45	169996	390208,66	2305422,78	45	170037	390279,25	2305148,67	45	170078	390453,33	2305057,14
45	169915	389550,02	2305458,08	45	169956	389851,82	2305608,34	45	169997	390209,05	2305422,20	45	170038	390290,63	2305141,43	45	170079	390472,90	2305060,82
45	169916	389552,55	2305461,33	45	169957	389877,51	2305620,16	45	169998	390210,92	2305419,38	45	170039	390291,62	2305140,73	45	170080	390474,37	2305059,29
45	169917	389569,96	2305487,15	45	169958	389894,60	2305625,62	45	169999	390213,35	2305415,53	45	170040	390292,61	2305140,22	45	170081	390474,95	2305058,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	170082	390478,78	2305053,42	45	170123	390491,82	2304665,65	45	170164	390856,04	2304452,49	45	170205	391439,08	2304269,57	45	170246	391723,33	2303985,53
45	170083	390480,21	2305048,88	45	170124	390494,29	2304664,45	45	170165	390867,43	2304445,92	45	170206	391440,19	2304268,49	45	170247	391725,30	2303983,10
45	170084	390480,11	2305042,08	45	170125	390495,29	2304663,84	45	170166	390886,68	2304429,42	45	170207	391447,00	2304255,88	45	170248	391727,76	2303980,85
45	170085	390479,35	2305025,28	45	170126	390546,91	2304639,33	45	170167	390910,77	2304402,98	45	170208	391448,47	2304253,87	45	170249	391730,24	2303978,72
45	170086	390467,33	2304991,90	45	170127	390586,08	2304618,04	45	170168	390911,76	2304401,75	45	170209	391460,67	2304234,17	45	170250	391732,70	2303976,77
45	170087	390451,29	2304956,73	45	170128	390606,85	2304603,31	45	170169	390913,72	2304400,07	45	170210	391462,64	2304231,46	45	170251	391733,69	2303976,19
45	170088	390427,81	2304925,44	45	170129	390627,54	2304583,22	45	170170	390938,36	2304376,87	45	170211	391464,59	2304228,93	45	170252	391743,09	2303969,98
45	170089	390401,31	2304892,98	45	170130	390629,02	2304582,00	45	170171	390940,84	2304374,74	45	170212	391466,55	2304226,49	45	170253	391745,07	2303968,79
45	170090	390398,75	2304889,62	45	170131	390630,01	2304581,15	45	170172	390943,30	2304372,79	45	170213	391469,01	2304224,23	45	170254	391748,06	2303967,19
45	170091	390396,71	2304886,87	45	170132	390657,15	2304557,82	45	170173	390945,78	2304371,45	45	170214	391471,49	2304222,10	45	170255	391751,03	2303965,80
45	170092	390395,18	2304884,02	45	170133	390658,63	2304556,55	45	170174	390958,17	2304363,78	45	170215	391473,95	2304220,16	45	170256	391754,02	2303964,60
45	170093	390394,65	2304882,68	45	170134	390661,11	2304554,60	45	170175	390979,46	2304350,23	45	170216	391476,43	2304218,75	45	170257	391757,00	2303963,64
45	170094	390382,25	2304856,58	45	170135	390664,07	2304552,85	45	170176	390980,45	2304349,78	45	170217	391487,82	2304216,66	45	170258	391758,37	2303955,46
45	170095	390381,73	2304854,96	45	170136	390665,07	2304552,32	45	170177	390983,42	2304348,18	45	170218	391490,79	2304210,05	45	170259	391822,18	2303942,80
45	170096	390380,18	2304851,93	45	170137	390678,45	2304544,68	45	170178	390985,90	2304346,85	45	170219	391493,78	2304208,66	45	170260	391857,36	2303921,57
45	170097	390379,13	2304848,79	45	170138	390680,44	2304543,60	45	170179	391038,06	2304324,24	45	170220	391497,25	2304207,31	45	170261	391860,82	2303919,74
45	170098	390378,59	2304845,61	45	170139	390683,41	2304542,20	45	170180	391041,04	2304323,04	45	170221	391513,66	2304201,51	45	170262	391921,36	2303889,48
45	170099	390378,05	2304843,06	45	170140	390686,40	2304541,00	45	170181	391044,02	2304322,05	45	170222	391536,98	2304189,87	45	170263	391923,84	2303888,33
45	170100	390375,29	2304825,91	45	170141	390689,38	2304540,01	45	170182	391046,52	2304321,42	45	170223	391541,38	2304184,05	45	170264	391926,83	2303887,13
45	170101	390374,71	2304822,02	45	170142	390690,38	2304539,78	45	170183	391089,35	2304311,51	45	170224	391543,36	2304181,43	45	170265	391929,80	2303886,13
45	170102	390374,67	2304818,73	45	170143	390709,29	2304534,77	45	170184	391092,85	2304310,92	45	170225	391557,45	2304154,71	45	170266	391932,79	2303885,34
45	170103	390374,62	2304816,13	45	170144	390711,29	2304534,21	45	170185	391095,84	2304310,56	45	170226	391567,64	2304135,46	45	170267	391936,29	2303884,75
45	170104	390375,32	2304796,22	45	170145	390714,77	2304533,63	45	170186	391097,34	2304310,46	45	170227	391568,14	2304134,45	45	170268	391939,28	2303884,41
45	170105	390375,77	2304792,97	45	170146	390718,27	2304533,22	45	170187	391119,32	2304309,36	45	170228	391570,58	2304130,98	45	170269	391942,78	2303884,23
45	170106	390376,22	2304789,74	45	170147	390730,77	2304532,32	45	170188	391155,30	2304307,53	45	170229	391580,84	2304115,64	46	170270	390184,59	2326093,72
45	170107	390376,67	2304786,45	45	170148	390746,55	2304527,71	45	170189	391185,28	2304306,16	45	170230	391582,33	2304113,60	46	170271	390187,12	2326095,33
45	170108	390380,92	2304769,69	45	170149	390754,50	2304515,38	45	170190	391217,21	2304301,54	45	170231	391584,28	2304111,06	46	170272	390239,64	2326129,19
45	170109	390381,86	2304766,63	45	170150	390756,50	2304512,64	45	170191	391220,19	2304301,22	45	170232	391586,23	2304108,61	46	170273	390300,72	2326166,25
45	170110	390383,32	2304763,54	45	170151	390758,90	2304509,38	45	170192	391223,69	2304301,04	45	170233	391588,69	2304106,36	46	170274	390362,30	2326204,31
45	170111	390384,28	2304760,55	45	170152	390770,71	2304496,04	45	170193	391226,20	2304301,06	45	170234	391591,17	2304104,23	46	170275	390363,32	2326204,85
45	170112	390385,74	2304757,65	45	170153	390772,18	2304494,36	45	170194	391245,70	2304301,76	45	170235	391593,63	2304102,35	46	170276	390365,33	2326206,35
45	170113	390387,69	2304754,84	45	170154	390774,64	2304492,11	45	170195	391246,71	2304301,81	45	170236	391691,09	2304034,90	46	170277	390425,00	2326249,57
45	170114	390389,71	2304752,06	45	170155	390775,63	2304491,06	45	170196	391249,71	2304302,08	45	170237	391704,07	2304023,19	46	170278	390426,02	2326250,30
45	170115	390392,10	2304749,00	45	170156	390784,50	2304483,52	45	170197	391253,23	2304302,56	45	170238	391705,40	2304022,01	46	170279	390435,51	2326249,61
45	170116	390408,32	2304730,53	45	170157	390785,99	2304482,44	45	170198	391254,22	2304302,82	45	170239	391708,80	2304015,26	46	170280	390464,94	2326245,17
45	170117	390409,79	2304728,69	45	170158	390788,47	2304480,49	45	170199	391296,37	2304311,73	45	170240	391714,58	2304000,70	46	170281	390466,94	2326244,91
45	170118	390412,73	2304725,80	45	170159	390791,44	2304478,72	45	170200	391324,91	2304314,80	45	170241	391715,06	2303999,48	46	170282	390526,34	2326238,69
45	170119	390458,62	2304685,82	45	170160	390794,41	2304477,11	45	170201	391338,38	2304313,09	45	170242	391716,00	2303996,49	46	170283	390527,34	2326238,57
45	170120	390460,60	2304684,32	45	170161	390797,39	2304475,67	45	170202	391356,32	2304308,60	45	170243	391717,46	2303993,60	46	170284	390530,84	2326238,39
45	170121	390463,08	2304682,37	45	170162	390811,29	2304469,71	45	170203	391408,51	2304288,97	45	170244	391719,43	2303990,79	46	170285	390534,34	2326238,47
45	170122	390466,53	2304680,19	45	170163	390813,29	2304468,99	45	170204	391435,76	2304272,77	45	170245	391721,40	2303988,09	46	170286	390535,35	2326238,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	170286	390603,92	2326243,87	46	170327	390673,96	2326343,86	46	170368	390507,57	2326480,83	46	170409	389956,92	2326083,53	46	170450	389058,76	2325392,79
46	170287	390605,44	2326244,04	46	170328	390670,99	2326345,26	46	170369	390504,59	2326482,22	46	170410	389882,97	2326054,64	46	170451	389029,73	2325359,15
46	170288	390657,01	2326249,64	46	170329	390668,00	2326346,46	46	170370	390501,61	2326483,42	46	170411	389881,97	2326054,28	46	170452	388980,20	2325324,66
46	170289	390660,53	2326250,12	46	170330	390665,03	2326347,43	46	170371	390498,62	2326484,42	46	170412	389802,96	2326021,25	46	170453	388924,22	2325294,27
46	170290	390663,54	2326250,83	46	170331	390662,04	2326348,23	46	170372	390495,63	2326485,21	46	170413	389748,24	2326007,69	46	170454	388920,69	2325292,25
46	170291	390666,55	2326251,71	46	170332	390658,54	2326348,81	46	170373	390492,15	2326485,80	46	170414	389708,15	2326001,32	46	170455	388897,97	2325277,51
46	170292	390669,56	2326252,82	46	170333	390655,56	2326349,18	46	170374	390489,14	2326486,14	46	170415	389660,63	2326000,59	46	170456	388896,38	2325280,63
46	170293	390672,58	2326254,13	46	170334	390652,06	2326349,36	46	170375	390485,65	2326486,32	46	170416	389658,63	2326000,53	46	170457	388879,72	2325269,82
46	170294	390675,62	2326255,65	46	170335	390648,56	2326349,28	46	170376	390482,15	2326486,26	46	170417	389655,63	2326000,26	46	170458	388881,31	2325266,70
46	170295	390678,63	2326257,31	46	170336	390646,05	2326349,04	46	170377	390479,14	2326485,99	46	170418	389652,12	2325999,79	46	170459	388879,28	2325265,27
46	170296	390681,17	2326259,18	46	170337	390595,47	2326343,53	46	170378	390475,63	2326485,51	46	170419	389649,11	2325999,09	46	170460	388823,74	2325230,50
46	170297	390683,69	2326261,23	46	170338	390532,39	2326338,63	46	170379	390472,63	2326484,81	46	170420	389605,44	2325987,75	46	170461	388757,82	2325203,70
46	170298	390686,23	2326263,41	46	170339	390493,93	2326342,63	46	170380	390469,61	2326483,92	46	170421	389602,42	2325986,92	46	170462	388748,80	2325201,61
46	170299	390688,27	2326265,80	46	170340	390495,39	2326345,15	46	170381	390466,59	2326482,81	46	170422	389600,92	2325986,44	46	170463	388723,70	2325195,50
46	170300	390690,30	2326268,29	46	170341	390521,68	2326391,08	46	170382	390463,57	2326481,52	46	170423	389562,19	2325972,73	46	170464	388720,18	2325194,49
46	170301	390692,34	2326270,92	46	170342	390522,72	2326392,91	46	170383	390460,56	2326480,00	46	170424	389560,69	2325972,10	46	170465	388717,16	2325193,38
46	170302	390694,38	2326273,66	46	170343	390523,75	2326395,86	46	170384	390457,52	2326478,32	46	170425	389557,67	2325970,80	46	170466	388714,15	2325192,09
46	170303	390695,93	2326276,52	46	170344	390525,32	2326398,93	46	170385	390455,00	2326476,46	46	170426	389554,64	2325969,28	46	170467	388710,98	2325190,47
46	170304	390696,98	2326279,48	46	170345	390525,33	2326400,00	46	170386	390452,46	2326474,40	46	170427	389553,12	2325968,27	46	170468	388711,43	2325189,88
46	170305	390698,53	2326282,54	46	170346	390532,15	2326420,57	46	170387	390449,92	2326472,22	46	170428	389501,14	2325936,55	46	170469	388711,29	2325189,78
46	170306	390699,58	2326285,65	46	170347	390533,17	2326422,63	46	170388	390447,90	2326469,85	46	170429	389499,63	2325935,87	46	170470	388773,73	2325108,01
46	170307	390700,12	2326288,83	46	170348	390533,72	2326425,80	46	170389	390445,86	2326467,34	46	170430	389498,62	2325934,87	46	170471	388780,84	2325098,68
46	170308	390701,17	2326292,06	46	170349	390534,28	2326429,01	46	170390	390443,81	2326464,72	46	170431	389460,71	2325908,41	46	170472	388818,41	2325124,04
46	170309	390701,22	2326295,29	46	170350	390534,82	2326432,25	46	170391	390441,77	2326461,97	46	170432	389459,19	2325907,57	46	170473	388905,03	2325182,49
46	170310	390701,28	2326298,56	46	170351	390534,86	2326435,54	46	170392	390440,23	2326459,12	46	170433	389456,65	2325905,51	46	170474	388920,26	2325192,78
46	170311	390701,32	2326301,85	46	170352	390534,92	2326438,81	46	170393	390439,19	2326456,17	46	170434	389455,14	2325903,94	46	170475	388929,22	2325198,82
46	170312	390701,37	2326305,09	46	170353	390534,47	2326442,07	46	170394	390437,64	2326453,12	46	170435	389407,45	2325859,33	46	170476	388935,48	2325205,06
46	170313	390700,42	2326308,32	46	170354	390534,02	2326445,30	46	170395	390437,63	2326452,03	46	170436	389371,94	2325826,02	46	170477	389130,99	2325400,21
46	170314	390699,97	2326311,52	46	170355	390533,57	2326448,50	46	170396	390431,88	2326436,10	46	170437	389331,85	2325787,82	46	170478	389208,27	2325546,16
46	170315	390699,02	2326314,69	46	170356	390532,61	2326451,67	46	170397	390407,19	2326392,25	46	170438	389329,30	2325785,09	46	170479	389212,10	2325553,41
46	170316	390697,57	2326317,78	46	170357	390531,17	2326454,75	46	170398	390386,10	2326353,17	46	170439	389327,27	2325782,58	46	170480	389225,38	2325578,49
46	170317	390696,62	2326320,75	46	170358	390530,21	2326457,73	46	170399	390368,32	2326334,85	46	170440	389325,23	2325779,96	46	170481	389291,43	2325540,65
46	170318	390695,16	2326323,66	46	170359	390528,75	2326460,63	46	170400	390367,81	2326333,95	46	170441	389323,18	2325777,21	46	170482	389294,22	2325539,04
46	170319	390693,20	2326326,47	46	170360	390526,80	2326463,44	46	170401	390361,70	2326327,13	46	170442	389298,51	2325734,12	46	170483	389294,52	2325539,52
46	170320	390691,38	2326328,98	46	170361	390524,97	2326465,95	46	170402	390308,09	2326288,45	46	170443	389284,13	2325708,74	46	170484	389340,05	2325605,92
46	170321	390689,28	2326331,71	46	170362	390522,88	2326468,69	46	170403	390248,02	2326251,44	46	170444	389255,89	2325660,68	46	170485	389341,58	2325608,40
46	170322	390687,33	2326334,16	46	170363	390520,92	2326471,13	46	170404	390187,45	2326214,28	46	170445	389211,37	2325595,27	46	170486	389370,36	2325658,79
46	170323	390684,85	2326336,41	46	170364	390518,45	2326473,38	46	170405	390186,44	2326213,60	46	170446	389210,86	2325594,21	46	170487	389405,81	2325720,29
46	170324	390682,39	2326338,54	46	170365	390515,99	2326475,51	46	170406	390134,43	2326180,29	46	170447	389152,97	2325504,34	46	170488	389475,83	2325786,40
46	170325	390679,91	2326340,48	46	170366	390513,51	2326477,46	46	170407	390048,68	2326132,19	46	170448	389085,18	2325420,60	46	170489	389520,48	2325828,45
46	170326	390676,94	2326342,25	46	170367	390510,54	2326479,22	46	170408	390029,02	2326121,86	46	170449	389060,27	2325394,52	46	170490	389554,34	2325851,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	170491	389600,78	2325880,20	47	170531	390856,05	2330961,27	48	170571	390888,20	2334707,21	48	170612	390136,61	2335160,01	48	170653	390727,42	2335474,12
46	170492	389632,45	2325891,43	47	170532	390854,08	2330964,08	48	170572	390889,74	2334710,26	48	170613	390135,26	2335161,90	48	170654	390733,84	2335464,18
46	170493	389668,09	2325900,66	47	170533	390852,27	2330966,57	48	170573	390890,80	2334713,40	48	170614	390143,66	2335163,75	48	170655	390747,03	2335444,05
46	170494	389713,11	2325901,37	47	170534	390850,16	2330969,32	48	170574	390891,34	2334716,58	48	170615	390156,23	2335167,33	48	170656	390748,96	2335441,54
46	170495	389715,11	2325901,44	47	170535	390848,20	2330971,77	48	170575	390891,89	2334719,78	48	170616	390159,23	2335168,37	48	170657	390750,95	2335438,94
46	170496	389718,11	2325901,70	47	170536	390845,74	2330974,02	48	170576	390892,45	2334723,03	48	170617	390185,38	2335177,32	48	170658	390752,91	2335436,70
46	170497	389720,12	2325901,98	47	170537	390843,27	2330976,15	48	170577	390892,49	2334726,31	48	170618	390194,43	2335180,68	48	170659	390768,66	2335420,05
46	170498	389765,74	2325909,22	47	170538	390840,80	2330978,09	48	170578	390892,54	2334729,59	48	170619	390201,47	2335183,54	48	170660	390812,99	2335375,77
46	170499	389767,24	2325909,42	47	170539	390837,82	2330979,86	48	170579	390892,09	2334732,85	48	170620	390286,56	2335220,98	48	170661	390814,95	2335374,08
46	170500	389769,75	2325910,06	47	170540	390834,85	2330981,47	48	170580	390891,64	2334736,07	48	170621	390289,08	2335222,29	48	170662	390817,42	2335371,96
46	170501	389830,98	2325925,12	47	170541	390831,88	2330982,86	48	170581	390891,19	2334739,27	48	170622	390291,59	2335223,34	48	170663	390818,41	2335371,06
46	170502	389833,99	2325926,02	47	170542	390828,89	2330984,07	48	170582	390890,24	2334742,44	48	170623	390303,18	2335229,33	48	170664	390833,60	2335359,74
46	170503	389837,01	2325927,12	47	170543	390825,90	2330985,04	48	170583	390888,78	2334745,52	48	170624	390307,22	2335231,76	48	170665	390834,73	2335358,91
46	170504	389838,02	2325927,48	47	170544	390822,91	2330985,84	48	170584	390887,84	2334748,51	48	170625	390360,21	2335262,95	48	170666	390835,69	2335356,39
46	170505	389920,05	2325961,76	47	170545	390819,43	2330986,42	48	170585	390887,36	2334749,71	48	170626	390370,29	2335267,92	48	170667	390841,19	2335324,21
46	170506	389996,01	2325991,49	47	170546	390791,88	2330990,21	48	170586	390867,46	2334788,96	48	170627	390371,80	2335268,30	48	170668	390851,19	2335258,43
46	170507	389999,02	2325992,79	47	170547	390820,75	2330890,97	48	170587	390866,49	2334790,65	48	170628	390400,86	2335271,91	48	170669	390851,65	2335256,88
46	170508	390001,05	2325993,83	47	170548	390821,67	2330887,79	48	170588	390864,52	2334793,46	48	170629	390411,88	2335273,66	48	170670	390852,10	2335253,69
46	170509	390005,83	2326044,09	47	170549	390824,41	2330888,43	48	170589	390862,70	2334795,95	48	170630	390424,43	2335276,37	48	170671	390852,58	2335252,33
46	170510	390006,83	2326044,60	47	170550	390827,43	2330889,32	48	170590	390860,60	2334798,72	48	170631	390485,66	2335291,64	48	170672	390868,23	2335196,75
46	170269	390184,59	2326093,72	47	170551	390830,45	2330890,43	48	170591	390859,62	2334799,75	48	170632	390497,22	2335294,93	48	170673	390868,71	2335194,96
47	170511	390847,12	2330901,03	47	170552	390833,47	2330891,74	48	170592	390820,78	2334842,95	48	170633	390542,94	2335309,42	48	170674	390870,15	2335191,84
47	170512	390849,16	2330903,40	47	170553	390836,50	2330893,25	48	170593	390819,80	2334844,35	48	170634	390543,95	2335309,72	48	170675	390871,11	2335188,87
47	170513	390851,19	2330905,90	47	170554	390839,52	2330894,92	48	170594	390817,34	2334846,60	48	170635	390556,02	2335314,15	48	170676	390872,57	2335185,97
47	170514	390853,23	2330908,52	47	170555	390842,06	2330896,78	48	170595	390814,86	2334848,73	48	170636	390568,09	2335319,38	48	170677	390873,54	2335184,74
47	170515	390855,27	2330911,27	47	170556	390844,58	2330898,84	48	170596	390780,78	2334875,73	48	170637	390579,68	2335325,35	48	170678	390895,00	2335148,64
47	170516	390856,82	2330914,13	47	170511	390847,12	2330901,03	48	170597	390778,32	2334877,64	48	170638	390584,23	2335327,81	48	170679	390895,98	2335147,06
47	170517	390857,87	2330917,08	48	170557	390854,76	2334678,58	48	170598	390775,34	2334879,41	48	170639	390622,07	2335350,14	48	170680	390897,93	2335144,35
47	170518	390859,41	2330920,15	48	170558	390857,78	2334679,47	48	170599	390772,37	2334881,01	48	170640	390627,13	2335353,51	48	170681	390936,14	2335092,86
47	170519	390860,47	2330923,25	48	170559	390860,80	2334680,58	48	170600	390770,39	2334882,11	48	170641	390628,63	2335354,45	48	170682	390954,25	2335067,05
47	170520	390861,01	2330926,44	48	170560	390863,81	2334681,87	48	170601	390729,65	2334900,40	48	170642	390639,76	2335361,90	48	170683	390969,65	2335028,70
47	170521	390861,56	2330929,65	48	170561	390866,83	2334683,39	48	170602	390728,66	2334900,68	48	170643	390649,88	2335370,04	48	170684	390970,60	2335025,73
47	170522	390862,10	2330932,89	48	170562	390869,86	2334685,07	48	170603	390725,69	2334901,88	48	170644	390659,52	2335378,85	48	170685	390972,06	2335022,83
47	170523	390862,16	2330936,17	48	170563	390872,39	2334686,93	48	170604	390722,70	2334902,88	48	170645	390668,66	2335388,28	48	170686	390974,02	2335020,02
47	170524	390862,21	2330939,46	48	170564	390874,92	2334688,99	48	170605	390721,70	2334903,15	48	170646	390669,68	2335389,51	48	170687	390975,96	2335017,35
47	170525	390861,76	2330942,71	48	170565	390877,45	2334691,16	48	170606	390633,05	2334926,54	48	170647	390689,02	2335411,24	48	170688	390977,94	2335014,77
47	170526	390861,31	2330945,93	48	170566	390879,49	2334693,54	48	170607	390541,91	2334949,75	48	170648	390696,16	2335419,98	48	170689	390979,91	2335012,33
47	170527	390860,86	2330949,13	48	170567	390881,53	2334696,04	48	170608	390444,58	2334993,91	48	170649	390704,32	2335430,50	48	170690	390982,37	2335010,07
47	170528	390859,91	2330952,29	48	170568	390883,57	2334698,67	48	170609	390359,73	2335036,66	48	170650	390711,49	2335441,52	48	170691	390984,83	2335007,94
47	170529	390858,45	2330955,39	48	170569	390885,62	2334701,42	48	170610	390254,02	2335088,36	48	170651	390717,66	2335452,96	48	170692	390987,31	2335006,00
47	170530	390857,51	2330958,37	48	170570	390887,15	2334704,27	48	170611	390169,67	2335130,80	48	170652	390723,35	2335465,16	48	170693	390990,28	2335004,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	170694	390993,26	2335002,62	48	170735	391040,54	2335118,13	48	170776	391180,06	2335248,81	48	170817	390827,34	2335504,24	48	170858	390883,78	2336044,98
48	170695	390996,23	2335001,24	48	170736	391039,56	2335119,83	48	170777	391181,61	2335251,87	48	170818	390817,69	2335518,90	48	170859	390876,97	2336056,21
48	170696	390999,22	2335000,04	48	170737	391017,54	2335151,04	48	170778	391182,66	2335254,98	48	170819	390794,73	2335554,03	48	170860	390871,29	2336064,02
48	170697	391002,21	2334999,05	48	170738	391016,97	2335151,61	48	170779	391183,20	2335258,16	48	170820	390810,98	2335570,56	48	170861	390869,13	2336066,99
48	170698	391005,19	2334998,25	48	170739	391016,56	2335152,02	48	170780	391183,75	2335261,37	48	170821	390814,04	2335573,96	48	170862	390861,28	2336077,24
48	170699	391008,68	2334997,67	48	170740	390979,32	2335202,00	48	170781	391184,29	2335264,60	48	170822	390879,10	2335642,50	48	170863	390856,37	2336082,69
48	170700	391011,68	2334997,30	48	170741	390978,38	2335203,61	48	170782	391184,35	2335267,89	48	170823	390882,64	2335646,03	48	170864	390844,56	2336095,59
48	170701	391015,16	2334997,12	48	170742	390962,75	2335230,17	48	170783	391184,40	2335271,18	48	170824	390890,80	2335656,00	48	170865	390840,63	2336099,81
48	170702	391018,68	2334997,20	48	170743	390949,97	2335276,40	48	170784	391183,95	2335274,42	48	170825	390898,96	2335666,54	48	170866	390831,26	2336108,93
48	170703	391021,68	2334997,47	48	170744	390942,25	2335327,84	48	170785	391183,50	2335277,65	48	170826	390899,47	2335667,42	48	170867	390821,40	2336117,35
48	170704	391025,18	2334997,95	48	170745	390970,16	2335322,06	48	170786	391183,05	2335280,85	48	170827	390906,14	2335677,54	48	170868	390810,51	2336125,17
48	170705	391028,20	2334998,66	48	170746	390996,47	2335309,50	48	170787	391182,10	2335284,02	48	170828	390907,69	2335680,49	48	170869	390799,62	2336132,26
48	170706	391031,22	2334999,54	48	170747	391039,05	2335281,63	48	170788	391180,64	2335287,11	48	170829	390917,45	2335697,47	48	170870	390794,67	2336135,02
48	170707	391034,22	2335000,65	48	170748	391103,26	2335229,45	48	170789	391179,70	2335290,08	48	170830	390922,07	2335705,97	48	170871	390766,91	2336150,70
48	170708	391037,25	2335001,94	48	170749	391105,72	2335227,50	48	170790	391178,24	2335292,98	48	170831	390927,76	2335717,81	48	170872	390761,46	2336153,94
48	170709	391040,27	2335003,46	48	170750	391108,69	2335225,74	48	170791	391176,28	2335295,80	48	170832	390932,45	2335729,99	48	170873	390760,71	2336155,92
48	170710	391043,30	2335005,14	48	170751	391111,67	2335224,14	48	170792	391174,46	2335298,30	48	170833	390936,64	2335742,45	48	170874	390758,57	2336161,54
48	170711	391045,83	2335007,00	48	170752	391114,65	2335222,74	48	170793	391172,36	2335301,04	48	170834	390939,32	2335755,17	48	170875	390753,26	2336173,56
48	170712	391048,36	2335009,06	48	170753	391117,63	2335221,54	48	170794	391170,39	2335303,48	48	170835	390942,03	2335768,04	48	170876	390747,43	2336185,19
48	170713	391050,89	2335011,24	48	170754	391120,61	2335220,55	48	170795	391167,93	2335305,74	48	170836	390943,20	2335778,87	48	170877	390743,05	2336192,12
48	170714	391052,93	2335013,61	48	170755	391123,60	2335219,77	48	170796	391165,96	2335307,45	48	170837	390945,00	2335798,43	48	170878	390730,36	2336212,89
48	170715	391054,97	2335016,12	48	170756	391127,10	2335219,18	48	170797	391160,27	2335360,85	48	170838	390945,03	2335800,62	48	170879	390727,93	2336217,17
48	170716	391057,01	2335018,75	48	170757	391130,09	2335218,82	48	170798	391097,31	2335363,21	48	170839	390945,74	2335813,70	48	170880	390722,25	2336224,98
48	170717	391059,05	2335021,49	48	170758	391133,59	2335218,64	48	170799	391095,83	2335363,91	48	170840	390945,43	2335826,79	48	170881	390720,09	2336227,95
48	170718	391060,58	2335024,33	48	170759	391137,09	2335218,70	48	170800	391048,30	2335395,02	48	170841	390944,61	2335838,31	48	170882	390712,25	2336238,20
48	170719	391061,64	2335027,29	48	170760	391140,09	2335218,97	48	170801	391046,82	2335396,07	48	170842	390941,11	2335870,68	48	170883	390708,29	2336242,80
48	170720	391063,18	2335030,37	48	170761	391143,60	2335219,45	48	170802	391043,84	2335397,69	48	170843	390941,14	2335872,21	48	170884	390707,82	2336243,20
48	170721	391064,23	2335033,48	48	170762	391146,62	2335220,16	48	170803	391042,85	2335398,24	48	170844	390938,83	2335885,16	48	170885	390700,39	2336247,03
48	170722	391064,79	2335036,64	48	170763	391149,62	2335221,04	48	170804	391008,09	2335414,93	48	170845	390937,91	2335890,35	48	170886	390631,88	2336293,11
48	170723	391065,33	2335039,86	48	170764	391152,64	2335222,15	48	170805	391006,11	2335415,77	48	170846	390933,26	2335912,50	48	170887	390603,09	2336312,47
48	170724	391065,89	2335043,10	48	170765	391155,66	2335223,46	48	170806	391003,14	2335416,97	48	170847	390931,88	2335920,08	48	170888	390598,93	2336315,92
48	170725	391065,93	2335046,39	48	170766	391158,69	2335224,96	48	170807	391000,15	2335417,95	48	170848	390928,06	2335932,66	48	170889	390587,97	2336318,65
48	170726	391065,99	2335049,66	48	170767	391161,71	2335226,64	48	170808	390997,16	2335418,75	48	170849	390926,64	2335937,29	48	170890	390575,01	2336320,98
48	170727	391065,54	2335052,92	48	170768	391164,25	2335228,51	48	170809	390996,16	2335418,87	48	170850	390916,56	2335965,28	48	170891	390562,03	2336322,45
48	170728	391065,09	2335056,15	48	170769	391166,77	2335230,56	48	170810	390949,31	2335428,40	48	170851	390911,34	2335983,37	48	170892	390549,04	2336323,10
48	170729	391064,64	2335059,35	48	170770	391169,31	2335232,74	48	170811	390947,81	2335428,76	48	170852	390910,37	2335985,82	48	170893	390536,04	2336322,86
48	170730	391063,68	2335062,51	48	170771	391171,35	2335235,11	48	170812	390904,91	2335435,67	48	170853	390906,07	2335998,13	48	170894	390523,02	2336321,78
48	170731	391062,22	2335065,53	48	170772	391173,38	2335237,62	48	170813	390897,43	2335437,12	48	170854	390903,65	2336003,38	48	170895	390509,98	2336319,86
48	170732	391044,89	2335109,36	48	170773	391175,42	2335240,25	48	170814	390881,11	2335449,11	48	170855	390900,75	2336010,16	48	170896	390496,94	2336317,05
48	170733	391043,95	2335112,41	48	170774	391177,46	2335243,00	48	170815	390839,74	2335490,46	48	170856	390900,27	2336011,04	48	170897	390484,38	2336313,46
48	170734	391042,49	2335115,31	48	170775	391179,01	2335245,85	48	170816	390828,44	2335502,57	48	170857	390889,13	2336034,24	48	170898	390472,33	2336309,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	170899	390460,24	2336303,80	48	170940	390444,88	2335899,08	48	170981	389981,53	2335545,67	48	171022	389187,84	2335471,82	48	171063	388771,64	2335298,52
48	170900	390448,65	2336297,83	48	170941	390446,46	2335897,05	48	170982	389971,52	2335544,86	48	171023	389157,33	2335471,48	48	171064	388760,54	2335291,78
48	170901	390437,54	2336291,09	48	170942	390452,85	2335888,73	48	170983	389941,49	2335543,13	48	171024	389155,33	2335471,45	48	171065	388752,45	2335286,34
48	170902	390426,43	2336283,59	48	170943	390461,70	2335879,03	48	170984	389893,95	2335540,34	48	171025	389128,82	2335470,85	48	171066	388748,44	2335285,44
48	170903	390416,29	2336275,47	48	170944	390471,07	2335869,92	48	170985	389891,44	2335540,19	48	171026	389123,32	2335470,65	48	171067	388735,87	2335281,85
48	170904	390406,67	2336266,66	48	170945	390480,93	2335861,48	48	170986	389775,32	2335532,00	48	171027	389110,30	2335469,57	48	171068	388723,82	2335277,41
48	170905	390397,52	2336257,26	48	170946	390490,33	2335854,53	48	170987	389718,74	2335527,93	48	171028	389097,27	2335467,65	48	171069	388713,24	2335272,83
48	170906	390389,37	2336247,26	48	170947	390510,20	2335840,61	48	170988	389717,24	2335527,83	48	171029	389085,23	2335465,08	48	171070	388704,24	2335272,59
48	170907	390381,20	2336236,73	48	170948	390513,08	2335838,58	48	170989	389685,20	2335525,26	48	171030	389072,18	2335461,78	48	171071	388691,22	2335271,54
48	170908	390374,02	2336225,71	48	170949	390512,07	2335837,72	48	170990	389674,27	2335529,56	48	171031	389056,64	2335459,71	48	171072	388678,20	2335270,02
48	170909	390367,85	2336214,29	48	170950	390497,40	2335826,97	48	170991	389661,82	2335533,54	48	171032	389048,12	2335458,31	48	171073	388669,22	2335272,15
48	170910	390362,18	2336202,42	48	170951	390495,38	2335825,56	48	170992	389648,87	2335536,73	48	171033	389035,08	2335455,52	48	171074	388656,26	2335274,48
48	170911	390357,49	2336190,62	48	170952	390485,26	2335817,44	48	170993	389637,40	2335538,84	48	171034	389022,52	2335451,91	48	171075	388643,28	2335275,97
48	170912	390353,29	2336177,78	48	170953	390475,62	2335808,63	48	170994	389612,96	2335542,62	48	171035	389010,45	2335447,48	48	171076	388635,29	2335276,46
48	170913	390350,60	2336165,07	48	170954	390468,51	2335801,57	48	170995	389611,46	2335542,83	48	171036	388998,36	2335442,26	48	171077	388633,35	2335279,33
48	170914	390347,90	2336152,21	48	170955	390448,68	2335780,35	48	170996	389598,48	2335544,32	48	171037	388986,77	2335436,28	48	171078	388623,53	2335292,57
48	170915	390346,70	2336139,20	48	170956	390446,64	2335777,96	48	170997	389585,50	2335544,96	48	171038	388983,24	2335434,44	48	171079	388621,91	2335294,62
48	170916	390345,99	2336126,10	48	170957	390438,48	2335767,99	48	170998	389572,49	2335544,72	48	171039	388970,63	2335427,09	48	171080	388616,20	2335303,03
48	170917	390346,29	2336113,01	48	170958	390431,35	2335758,90	48	170999	389565,98	2335544,32	48	171040	388963,05	2335422,21	48	171081	388606,34	2335312,69
48	170918	390347,09	2336099,96	48	170959	390398,63	2335712,39	48	171000	389545,96	2335542,68	48	171041	388951,94	2335414,72	48	171082	388596,98	2335321,81
48	170919	390349,40	2336087,02	48	170960	390397,61	2335710,97	48	171001	389539,45	2335542,00	48	171042	388941,82	2335406,60	48	171083	388587,12	2335330,23
48	170920	390351,70	2336074,24	48	170961	390390,44	2335699,95	48	171002	389526,41	2335540,08	48	171043	388932,18	2335397,77	48	171084	388576,23	2335338,06
48	170921	390355,51	2336061,64	48	170962	390384,26	2335688,52	48	171003	389513,36	2335537,29	48	171044	388929,64	2335395,44	48	171085	388565,84	2335344,75
48	170922	390359,82	2336049,33	48	170963	390379,10	2335677,50	48	171004	389508,35	2335535,92	48	171045	388917,45	2335383,22	48	171086	388542,55	2335358,81
48	170923	390365,14	2336037,30	48	170964	390338,93	2335667,47	48	171005	389486,76	2335529,87	48	171046	388910,84	2335376,13	48	171087	388532,63	2335364,57
48	170924	390370,87	2336025,70	48	170965	390305,87	2335663,31	48	171006	389479,22	2335527,65	48	171047	388908,29	2335373,15	48	171088	388521,73	2335370,31
48	170925	390377,72	2336014,54	48	170966	390294,83	2335661,61	48	171007	389467,15	2335523,21	48	171048	388906,28	2335371,79	48	171089	388519,75	2335371,24
48	170926	390378,11	2336014,00	48	170967	390281,80	2335658,81	48	171008	389465,14	2335522,39	48	171049	388903,76	2335370,28	48	171090	388507,82	2335376,84
48	170927	390385,62	2336003,69	48	170968	390274,26	2335656,70	48	171009	389424,88	2335505,95	48	171050	388898,74	2335369,11	48	171091	388495,90	2335381,64
48	170928	390388,86	2335999,44	48	170969	390241,11	2335646,93	48	171010	389415,84	2335503,88	48	171051	388886,17	2335365,52	48	171092	388483,46	2335385,62
48	170929	390389,85	2335998,14	48	170970	390236,10	2335645,46	48	171011	389354,24	2335496,97	48	171052	388874,12	2335361,07	48	171093	388479,48	2335386,70
48	170930	390391,98	2335995,35	48	170971	390224,02	2335641,01	48	171012	389340,71	2335494,96	48	171053	388862,03	2335355,85	48	171094	388457,06	2335392,59
48	170931	390394,86	2335987,06	48	170972	390211,94	2335635,79	48	171013	389337,19	2335494,27	48	171054	388846,92	2335348,72	48	171095	388453,08	2335393,49
48	170932	390398,72	2335978,76	48	170973	390209,41	2335634,65	48	171014	389275,50	2335481,81	48	171055	388835,83	2335342,90	48	171096	388447,15	2335397,83
48	170933	390409,37	2335955,10	48	170974	390177,18	2335618,82	48	171015	389265,96	2335479,71	48	171056	388824,72	2335336,18	48	171097	388436,25	2335404,90
48	170934	390410,81	2335951,37	48	170975	390168,09	2335614,00	48	171016	389262,94	2335478,82	48	171057	388813,61	2335328,69	48	171098	388424,85	2335411,24
48	170935	390416,64	2335939,75	48	170976	390164,07	2335611,55	48	171017	389258,94	2335477,81	48	171058	388801,57	2335326,36	48	171099	388412,93	2335416,82
48	170936	390423,45	2335928,52	48	170977	390114,61	2335582,47	48	171018	389242,93	2335477,66	48	171059	388796,91	2335315,79	48	171100	388408,95	2335418,55
48	170937	390424,76	2335926,61	48	170978	390048,15	2335553,28	48	171019	389229,91	2335476,58	48	171060	388789,82	2335309,99	48	171101	388388,08	2335427,02
48	170938	390429,82	2335919,24	48	170979	390042,63	2335551,45	48	171020	389221,40	2335475,40	48	171061	388784,24	2335304,98	48	171102	388380,14	2335430,11
48	170939	390443,53	2335900,43	48	170980	390035,11	2335549,95	48	171021	389208,86	2335473,43	48	171062	388782,73	2335304,23	48	171103	388374,66	2335431,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	171104	388365,71	2335434,75	48	171145	388582,60	2335882,23	48	171186	389128,48	2335676,40	48	171227	389288,27	2335759,63	48	171268	389136,16	2336142,89
48	171105	388356,29	2335440,05	48	171146	388584,12	2335883,29	48	171187	389129,48	2335676,36	48	171228	389285,81	2335761,90	48	171269	389139,18	2336144,18
48	171106	388344,37	2335445,64	48	171147	388586,65	2335885,35	48	171188	389176,94	2335673,10	48	171229	389283,33	2335764,03	48	171270	389142,21	2336145,70
48	171107	388332,45	2335450,44	48	171148	388589,19	2335887,56	48	171189	389179,43	2335672,96	48	171230	389280,87	2335765,97	48	171271	389145,23	2336147,42
48	171108	388326,97	2335452,27	48	171149	388613,05	2335910,73	48	171190	389181,43	2335672,99	48	171231	389277,90	2335767,74	48	171272	389190,18	2336176,70
48	171109	388314,04	2335456,48	48	171150	388615,08	2335913,07	48	171191	389253,47	2335674,83	48	171232	389274,93	2335769,35	48	171273	389224,99	2336196,30
48	171110	388307,07	2335458,61	48	171151	388617,12	2335915,58	48	171192	389254,97	2335674,86	48	171233	389271,94	2335770,73	48	171274	389232,04	2336200,23
48	171111	388294,12	2335461,81	48	171152	388619,16	2335918,19	48	171193	389257,97	2335675,13	48	171234	389268,97	2335771,93	48	171275	389235,08	2336201,84
48	171112	388281,16	2335464,14	48	171153	388620,18	2335919,84	48	171194	389261,47	2335675,61	48	171235	389265,98	2335772,92	48	171276	389237,60	2336203,70
48	171113	388268,17	2335465,62	48	171154	388634,03	2335941,66	48	171195	389264,49	2335676,31	48	171236	389262,99	2335773,72	48	171277	389240,14	2336205,76
48	171114	388266,17	2335465,77	48	171155	388635,05	2335942,86	48	171196	389267,51	2335677,20	48	171237	389259,49	2335774,30	48	171278	389243,17	2336208,43
48	171115	388254,19	2335466,61	48	171156	388650,44	2335968,63	48	171197	389270,53	2335678,31	48	171238	389256,50	2335774,66	48	171279	389280,75	2336246,01
48	171116	388230,18	2335466,87	48	171157	388660,60	2335978,88	48	171198	389273,54	2335679,60	48	171239	389253,00	2335774,84	48	171280	389294,40	2336255,58
48	171117	388219,18	2335466,03	48	171158	388662,61	2335980,38	48	171199	389276,56	2335681,12	48	171240	389251,01	2335774,81	48	171281	389300,93	2336256,88
48	171118	388214,67	2335465,53	48	171159	388664,13	2335980,67	48	171200	389279,60	2335682,80	48	171241	389181,47	2335773,04	48	171282	389319,93	2336257,29
48	171119	388206,68	2335466,75	48	171160	388681,16	2335982,78	48	171201	389282,12	2335684,66	48	171242	389142,01	2335775,73	48	171283	389350,89	2336253,68
48	171120	388205,18	2335466,96	48	171161	388701,67	2335983,20	48	171202	389284,66	2335686,72	48	171243	389116,62	2335783,57	48	171284	389405,63	2336237,09
48	171121	388203,19	2335467,27	48	171162	388724,63	2335980,32	48	171203	389287,18	2335688,90	48	171244	389089,84	2335797,38	48	171285	389433,42	2336223,37
48	171122	388203,73	2335469,80	48	171163	388726,62	2335979,83	48	171204	389289,22	2335691,27	48	171245	389028,36	2335831,55	48	171286	389435,90	2336222,12
48	171123	388204,27	2335472,54	48	171164	388729,09	2335978,01	48	171205	389291,26	2335693,78	48	171246	389008,56	2335845,14	48	171287	389467,19	2336208,70
48	171124	388218,67	2335563,42	48	171165	388779,28	2335924,74	48	171206	389293,30	2335696,40	48	171247	388977,88	2335866,01	48	171288	389470,18	2336207,56
48	171125	388218,70	2335564,57	48	171166	388852,99	2335840,94	48	171207	389295,35	2335699,15	48	171248	388925,56	2335909,86	48	171289	389473,17	2336206,58
48	171126	388225,42	2335612,66	48	171167	388854,46	2335839,14	48	171208	389296,89	2335702,00	48	171249	388853,80	2335991,37	48	171290	389476,16	2336205,79
48	171127	388236,17	2335660,79	48	171168	388856,92	2335836,87	48	171209	389297,93	2335704,95	48	171250	388852,82	2335992,57	48	171291	389478,15	2336205,44
48	171128	388252,28	2335700,79	48	171169	388858,41	2335835,56	48	171210	389299,48	2335708,02	48	171251	388839,64	2336007,00	48	171292	389491,61	2336203,04
48	171129	388263,05	2335718,22	48	171170	388915,68	2335787,68	48	171211	389300,53	2335711,13	48	171252	388842,07	2336008,58	48	171293	389493,11	2336202,80
48	171130	388269,15	2335723,85	48	171171	388916,67	2335786,85	48	171212	389301,08	2335714,32	48	171253	388892,06	2336040,29	48	171294	389496,10	2336202,44
48	171131	388294,36	2335737,08	48	171172	388919,63	2335784,75	48	171213	389301,62	2335717,53	48	171254	388926,92	2336063,50	48	171295	389499,60	2336202,26
48	171132	388295,36	2335737,75	48	171173	388974,07	2335747,66	48	171214	389302,18	2335720,77	48	171255	388929,45	2336065,13	48	171296	389503,09	2336202,33
48	171133	388338,74	2335761,90	48	171174	388976,53	2335746,06	48	171215	389302,22	2335724,05	48	171256	388932,48	2336067,45	48	171297	389506,11	2336202,60
48	171134	388362,39	2335771,51	48	171175	388978,03	2335745,32	48	171216	389302,28	2335727,33	48	171257	388974,04	2336103,43	48	171298	389509,61	2336203,08
48	171135	388435,77	2335796,34	48	171176	389041,98	2335709,59	48	171217	389301,83	2335730,58	48	171258	389002,27	2336118,01	48	171299	389512,63	2336203,79
48	171136	388438,29	2335797,21	48	171177	389043,47	2335708,69	48	171218	389301,38	2335733,81	48	171259	389021,88	2336125,40	48	171300	389515,63	2336204,68
48	171137	388441,31	2335798,52	48	171178	389075,23	2335692,50	48	171219	389300,93	2335737,00	48	171260	389058,97	2336130,73	48	171301	389518,65	2336205,79
48	171138	388442,82	2335799,30	48	171179	389078,20	2335691,15	48	171220	389299,97	2335740,17	48	171261	389082,96	2336130,35	48	171302	389521,68	2336207,08
48	171139	388479,61	2335818,34	48	171180	389081,19	2335689,95	48	171221	389298,51	2335743,26	48	171262	389086,46	2336130,43	48	171303	389524,70	2336208,59
48	171140	388481,13	2335819,06	48	171181	389083,17	2335689,29	48	171222	389297,57	2335746,24	48	171263	389089,46	2336130,70	48	171304	389527,72	2336210,28
48	171141	388482,64	2335819,86	48	171182	389118,00	2335678,48	48	171223	389296,11	2335749,14	48	171264	389092,97	2336131,18	48	171305	389530,26	2336212,14
48	171142	388554,31	2335862,81	48	171183	389119,01	2335678,14	48	171224	389294,16	2335751,96	48	171265	389096,49	2336132,02	48	171306	389532,78	2336214,20
48	171143	388555,81	2335863,70	48	171184	389122,00	2335677,35	48	171225	389292,34	2335754,45	48	171266	389130,63	2336141,03	48	171307	389535,32	2336216,37
48	171144	388556,83	2335864,50	48	171185	389125,48	2335676,76	48	171226	389290,24	2335757,20	48	171267	389133,14	2336141,78	48	171308	389537,36	2336218,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	171309	389539,40	2336221,25	48	171350	389371,89	2336351,73	48	171391	388922,87	2336189,77	48	171432	388522,33	2335962,27	48	171473	387968,97	2335811,72
48	171310	389541,44	2336223,87	48	171351	389368,39	2336352,33	48	171392	388921,35	2336188,91	48	171433	388501,61	2335947,81	48	171474	387965,47	2335811,64
48	171311	389543,48	2336226,63	48	171352	389366,91	2336352,54	48	171393	388918,32	2336187,24	48	171434	388432,46	2335906,48	48	171475	387962,46	2335811,39
48	171312	389545,02	2336229,47	48	171353	389327,97	2336357,08	48	171394	388915,80	2336185,37	48	171435	388400,21	2335889,90	48	171476	387958,97	2335810,91
48	171313	389546,07	2336232,42	48	171354	389326,47	2336357,23	48	171395	388913,26	2336183,31	48	171436	388329,34	2335865,80	48	171477	387955,95	2335810,20
48	171314	389547,61	2336235,50	48	171355	389322,97	2336357,39	48	171396	388869,18	2336145,25	48	171437	388326,82	2335864,95	48	171478	387952,93	2335809,32
48	171315	389548,66	2336238,61	48	171356	389320,98	2336357,39	48	171397	388857,34	2336124,29	48	171438	388298,14	2335853,54	48	171479	387949,91	2335808,20
48	171316	389549,21	2336241,79	48	171357	389294,46	2336356,81	48	171398	388790,89	2336094,57	48	171439	388295,62	2335852,32	48	171480	387946,89	2335806,90
48	171317	389549,76	2336244,99	48	171358	389292,96	2336356,73	48	171399	388766,20	2336082,81	48	171440	388292,60	2335850,74	48	171481	387943,88	2335805,38
48	171318	389550,32	2336248,23	48	171359	389289,96	2336356,48	48	171400	388746,62	2336077,84	48	171441	388247,21	2335825,35	48	171482	387940,84	2335803,72
48	171319	389550,36	2336251,52	48	171360	389286,44	2336356,00	48	171401	388743,14	2336078,61	48	171442	388215,95	2335809,02	48	171483	387938,32	2335801,85
48	171320	389550,41	2336254,80	48	171361	389264,88	2336351,85	48	171402	388740,15	2336079,17	48	171443	388214,94	2335808,40	48	171484	387935,78	2335799,80
48	171321	389549,96	2336258,05	48	171362	389261,88	2336351,22	48	171403	388739,15	2336079,30	48	171444	388211,91	2335806,73	48	171485	387932,25	2335797,62
48	171322	389549,51	2336261,28	48	171363	389258,86	2336350,32	48	171404	388737,01	2336082,92	48	171445	388209,39	2335804,87	48	171486	387931,22	2335795,23
48	171323	389549,05	2336264,48	48	171364	389255,84	2336349,21	48	171405	388735,71	2336083,14	48	171446	388206,85	2335802,81	48	171487	387929,18	2335792,74
48	171324	389548,11	2336267,65	48	171365	389252,82	2336347,92	48	171406	388733,21	2336083,32	48	171447	388204,33	2335800,64	48	171488	387927,13	2335790,11
48	171325	389546,65	2336270,73	48	171366	389249,79	2336346,40	48	171407	388731,20	2336083,32	48	171448	388189,09	2335785,46	48	171489	387925,09	2335787,36
48	171326	389545,71	2336273,71	48	171367	389246,77	2336344,72	48	171408	388729,21	2336082,77	48	171449	388187,06	2335783,29	48	171490	387922,55	2335784,51
48	171327	389544,25	2336276,61	48	171368	389243,26	2336343,47	48	171409	388727,40	2336082,69	48	171450	388185,02	2335780,80	48	171491	387920,51	2335781,55
48	171328	389542,30	2336279,42	48	171369	389239,46	2336325,11	48	171410	388725,70	2336082,42	48	171451	388182,98	2335778,17	48	171492	387918,96	2335778,52
48	171329	389540,48	2336281,91	48	171370	389235,45	2336324,51	48	171411	388724,15	2336079,77	48	171452	388181,44	2335776,33	48	171493	387917,91	2335775,38
48	171330	389538,36	2336284,68	48	171371	389231,93	2336322,45	48	171412	388722,64	2336079,36	48	171453	388179,95	2335774,14	48	171494	387916,86	2335772,20
48	171331	389536,41	2336287,11	48	171372	389228,39	2336320,28	48	171413	388721,09	2336076,66	48	171454	388178,42	2335771,94	48	171495	387915,82	2335769,99
48	171332	389533,95	2336289,38	48	171373	389224,73	2336284,14	48	171414	388719,60	2336075,94	48	171455	388176,99	2335769,39	48	171496	387914,76	2335767,74
48	171333	389531,47	2336291,49	48	171374	389221,02	2336263,17	48	171415	388718,07	2336075,04	48	171456	388175,44	2335768,43	48	171497	387913,68	2335766,47
48	171334	389529,01	2336293,44	48	171375	389217,31	2336261,57	48	171416	388716,54	2336073,93	48	171457	388174,11	2335767,26	48	171498	387912,61	2335765,18
48	171335	389526,04	2336295,22	48	171376	389213,60	2336259,97	48	171417	388715,02	2336072,82	48	171458	388172,98	2335766,05	48	171499	387911,54	2335764,11
48	171336	389523,06	2336296,82	48	171377	389209,89	2336258,40	48	171418	388713,50	2336071,71	48	171459	388171,85	2335764,94	48	171500	387910,47	2335763,04
48	171337	389520,08	2336298,20	48	171378	389206,18	2336256,82	48	171419	388712,01	2336069,60	48	171460	388170,72	2335763,77	48	171501	387909,40	2335762,14
48	171338	389517,10	2336299,41	48	171379	389202,47	2336255,24	48	171420	388710,50	2336067,49	48	171461	388169,60	2335762,60	48	171502	387908,33	2335761,21
48	171339	389514,12	2336300,40	48	171380	389198,76	2336253,66	48	171421	388709,01	2336066,38	48	171462	388168,50	2335761,43	48	171503	387907,26	2335760,26
48	171340	389511,13	2336301,19	48	171381	389195,05	2336252,08	48	171422	388707,50	2336065,27	48	171463	388167,40	2335760,26	48	171504	387906,19	2335759,09
48	171341	389509,13	2336301,54	48	171382	389191,34	2336250,50	48	171423	388706,01	2336064,16	48	171464	388166,30	2335759,09	48	171505	387905,12	2335757,92
48	171342	389507,14	2336302,93	48	171383	389187,63	2336248,92	48	171424	388704,50	2336063,05	48	171465	388165,20	2335758,92	48	171506	387904,05	2335756,75
48	171343	389476,82	2336313,50	48	171384	388999,88	2336223,32	48	171425	388703,01	2336061,94	48	171466	388164,10	2335758,82	48	171507	387902,98	2335755,58
48	171344	389446,53	2336328,46	48	171385	388996,88	2336222,62	48	171426	388701,50	2336060,83	48	171467	388163,00	2335758,72	48	171508	387901,91	2335754,41
48	171345	389444,06	2336329,66	48	171386	388993,86	2336221,73	48	171427	388699,99	2336059,72	48	171468	388161,90	2335758,62	48	171509	387900,84	2335753,30
48	171346	389441,07	2336330,86	48	171387	388990,85	2336220,84	48	171428	388698,48	2336058,61	48	171469	388160,80	2335758,52	48	171510	387899,77	2335752,19
48	171347	389438,59	2336331,61	48	171388	388987,83	2336219,95	48	171429	388696,97	2336057,50	48	171470	388159,70	2335758,42	48	171511	387898,70	2335751,06
48	171348	389395,78	2336344,59	48	171389	388984,81	2336218,06	48	171430	388695,46	2336056,39	48	171471	388158,60	2335758,32	48	171512	387897,63	2335749,93
48	171349	389375,38	2336350,71	48	171390	388981,80	2336217,17	48	171431	388693,95	2336055,28	48	171472	388157,50	2335758,22	48	171513	387896,56	2335748,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	171514	388040,77	2335635,79	48	171555	387718,38	2335481,52	48	171596	387354,69	2335308,28	48	171637	387031,61	2335045,23	48	171678	386692,05	2334815,44
48	171515	388042,25	2335634,48	48	171556	387713,37	2335481,31	48	171597	387351,62	2335304,30	48	171638	387020,54	2335040,47	48	171679	386683,04	2334814,62
48	171516	388045,23	2335632,72	48	171557	387700,35	2335480,23	48	171598	387344,45	2335293,30	48	171639	387015,03	2335040,28	48	171680	386670,00	2334812,68
48	171517	388048,20	2335631,12	48	171558	387692,84	2335479,26	48	171599	387341,37	2335287,89	48	171640	387002,02	2335039,20	48	171681	386662,99	2334811,27
48	171518	388049,69	2335630,25	48	171559	387679,31	2335477,18	48	171600	387332,24	2335279,41	48	171641	386988,98	2335037,26	48	171682	386639,90	2334806,18
48	171519	388092,89	2335610,37	48	171560	387673,79	2335476,24	48	171601	387323,10	2335269,99	48	171642	386975,95	2335034,47	48	171683	386633,88	2334804,80
48	171520	388095,53	2335474,27	48	171561	387660,75	2335473,43	48	171602	387315,45	2335260,76	48	171643	386963,38	2335030,88	48	171684	386621,33	2334801,22
48	171521	388095,68	2335466,90	48	171562	387650,71	2335470,56	48	171603	387305,26	2335248,01	48	171644	386962,38	2335030,55	48	171685	386611,78	2334797,77
48	171522	388096,13	2335463,84	48	171563	387649,70	2335470,26	48	171604	387296,58	2335236,73	48	171645	386952,83	2335027,41	48	171686	386602,23	2334794,20
48	171523	388094,63	2335463,79	48	171564	387644,19	2335469,69	48	171605	387289,40	2335225,73	48	171646	386941,78	2335023,31	48	171687	386593,20	2334792,74
48	171524	388093,64	2335463,75	48	171565	387631,16	2335467,77	48	171606	387283,74	2335214,99	48	171647	386929,69	2335018,09	48	171688	386580,15	2334789,95
48	171525	388090,12	2335463,61	48	171566	387618,11	2335464,96	48	171607	387275,12	2335207,21	48	171648	386918,10	2335012,11	48	171689	386567,60	2334786,36
48	171526	388077,10	2335462,53	48	171567	387605,56	2335461,37	48	171608	387269,04	2335201,72	48	171649	386906,99	2335005,37	48	171690	386555,53	2334781,91
48	171527	388064,09	2335460,61	48	171568	387593,49	2335456,94	48	171609	387259,90	2335192,33	48	171650	386905,47	2335004,30	48	171691	386543,44	2334776,69
48	171528	388051,04	2335457,80	48	171569	387581,40	2335451,72	48	171610	387255,30	2335186,78	48	171651	386893,85	2334996,63	48	171692	386531,85	2334770,71
48	171529	388043,01	2335455,62	48	171570	387571,32	2335446,49	48	171611	387243,59	2335172,83	48	171652	386884,25	2334990,22	48	171693	386522,27	2334765,05
48	171530	388034,01	2335455,94	48	171571	387556,19	2335438,24	48	171612	387240,02	2335168,39	48	171653	386882,23	2334988,69	48	171694	386512,68	2334758,91
48	171531	388012,69	2335468,37	48	171572	387554,69	2335437,47	48	171613	387231,87	2335157,85	48	171654	386873,67	2334984,78	48	171695	386507,12	2334755,76
48	171532	388004,27	2335472,84	48	171573	387543,58	2335430,73	48	171614	387224,69	2335146,84	48	171655	386862,08	2334978,81	48	171696	386503,61	2334752,68
48	171533	387992,34	2335478,43	48	171574	387532,47	2335423,25	48	171615	387222,11	2335141,63	48	171656	386850,98	2334972,08	48	171697	386496,05	2334752,02
48	171534	387980,42	2335483,24	48	171575	387522,35	2335415,13	48	171616	387220,60	2335141,09	48	171657	386839,85	2334964,59	48	171698	386487,02	2334748,69
48	171535	387967,98	2335487,21	48	171576	387512,71	2335406,30	48	171617	387213,04	2335136,96	48	171658	386829,73	2334956,46	48	171699	386482,48	2334746,91
48	171536	387955,03	2335490,38	48	171577	387510,68	2335404,42	48	171618	387201,94	2335130,22	48	171659	386820,09	2334947,64	48	171700	386470,41	2334741,69
48	171537	387939,58	2335493,72	48	171578	387509,66	2335403,36	48	171619	387196,88	2335126,82	48	171660	386812,48	2334939,72	48	171701	386468,89	2334740,86
48	171538	387926,61	2335496,07	48	171579	387508,16	2335403,16	48	171620	387185,75	2335119,15	48	171661	386804,34	2334930,91	48	171702	386464,87	2334739,77
48	171539	387913,64	2335497,54	48	171580	387495,12	2335401,22	48	171621	387179,70	2335115,05	48	171662	386802,81	2334929,41	48	171703	386456,39	2334740,62
48	171540	387900,65	2335498,19	48	171581	387482,08	2335398,43	48	171622	387169,57	2335106,93	48	171663	386794,66	2334919,44	48	171704	386443,40	2334741,25
48	171541	387895,14	2335498,18	48	171582	387469,52	2335394,84	48	171623	387161,97	2335099,95	48	171664	386786,51	2334908,90	48	171705	386430,39	2334741,03
48	171542	387877,13	2335497,95	48	171583	387457,45	2335390,40	48	171624	387158,95	2335099,09	48	171665	386779,33	2334897,89	48	171706	386417,38	2334739,95
48	171543	387869,64	2335497,72	48	171584	387445,38	2335385,17	48	171625	387155,93	2335098,12	48	171666	386776,75	2334892,65	48	171707	386405,84	2334738,28
48	171544	387856,62	2335496,64	48	171585	387433,77	2335379,20	48	171626	387145,38	2335094,53	48	171667	386775,23	2334891,30	48	171708	386397,32	2334736,78
48	171545	387843,59	2335494,72	48	171586	387422,68	2335372,47	48	171627	387136,32	2335091,07	48	171668	386767,08	2334881,33	48	171709	386395,81	2334736,52
48	171546	387830,54	2335491,91	48	171587	387420,15	2335370,73	48	171628	387124,24	2335085,85	48	171669	386758,91	2334870,79	48	171710	386382,77	2334733,73
48	171547	387824,01	2335490,05	48	171588	387411,05	2335364,65	48	171629	387112,65	2335079,87	48	171670	386756,36	2334867,05	48	171711	386381,76	2334733,40
48	171548	387807,95	2335485,40	48	171589	387407,51	2335362,29	48	171630	387101,55	2335073,13	48	171671	386749,70	2334856,93	48	171712	386372,30	2334735,67
48	171549	387796,46	2335486,57	48	171590	387402,47	2335358,90	48	171631	387090,42	2335065,65	48	171672	386745,08	2334849,66	48	171713	386359,34	2334738,00
48	171550	387783,47	2335487,20	48	171591	387392,35	2335350,77	48	171632	387086,90	2335062,98	48	171673	386738,91	2334838,22	48	171714	386346,36	2334739,47
48	171551	387769,97	2335487,41	48	171592	387382,71	2335341,96	48	171633	387080,30	2335057,77	48	171674	386733,22	2334826,37	48	171715	386333,37	2334740,11
48	171552	387756,97	2335487,17	48	171593	387373,56	2335332,53	48	171634	387069,28	2335056,06	48	171675	386730,09	2334817,73	48	171716	386320,36	2334739,87
48	171553	387743,95	2335486,09	48	171594	387365,41	2335322,56	48	171635	387056,23	2335053,27	48	171676	386721,58	2334817,49	48	171717	386307,35	2334738,79
48	171554	387730,92	2335484,17	48	171595	387360,30	2335316,01	48	171636	387043,68	2335049,68	48	171677	386717,59	2334817,23	48	171718	386305,84	2334738,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	171719	386296,33	2334737,46	48	171760	385906,28	2334541,82	48	171801	385465,62	2334338,27	48	171842	384977,81	2334125,71	48	171883	384691,69	2333858,39
48	171720	386284,79	2334735,70	48	171761	385895,68	2334534,80	48	171802	385456,07	2334334,54	48	171843	384971,76	2334121,66	48	171884	384680,10	2333852,40
48	171721	386271,75	2334732,91	48	171762	385886,58	2334528,55	48	171803	385442,44	2334326,31	48	171844	384961,63	2334113,54	48	171885	384668,98	2333845,67
48	171722	386259,19	2334729,32	48	171763	385876,46	2334520,43	48	171804	385438,40	2334324,06	48	171845	384952,00	2334104,71	48	171886	384657,87	2333838,18
48	171723	386247,12	2334724,87	48	171764	385873,92	2334518,28	48	171805	385427,30	2334317,32	48	171846	384942,86	2334095,29	48	171887	384647,75	2333830,05
48	171724	386235,05	2334719,65	48	171765	385867,33	2334512,17	48	171806	385418,71	2334311,64	48	171847	384934,69	2334085,32	48	171888	384640,65	2333823,67
48	171725	386223,46	2334713,67	48	171766	385857,32	2334511,66	48	171807	385404,04	2334301,09	48	171848	384920,11	2334079,51	48	171889	384631,52	2333815,11
48	171726	386212,35	2334706,93	48	171767	385844,81	2334510,61	48	171808	385401,52	2334299,29	48	171849	384918,86	2334064,21	48	171890	384628,98	2333812,68
48	171727	386201,24	2334699,45	48	171768	385831,78	2334508,69	48	171809	385391,40	2334291,15	48	171850	384915,29	2334059,48	48	171891	384619,84	2333803,27
48	171728	386196,67	2334695,95	48	171769	385818,73	2334505,88	48	171810	385381,76	2334282,34	48	171851	384908,13	2334048,48	48	171892	384611,69	2333793,30
48	171729	386185,60	2334691,03	48	171770	385809,69	2334503,30	48	171811	385372,62	2334272,94	48	171852	384901,96	2334037,04	48	171893	384603,52	2333782,77
48	171730	386183,08	2334689,83	48	171771	385786,07	2334496,13	48	171812	385367,00	2334266,18	48	171853	384898,86	2334031,12	48	171894	384596,36	2333771,75
48	171731	386171,49	2334684,12	48	171772	385782,56	2334495,13	48	171813	385349,69	2334245,23	48	171854	384895,23	2334023,01	48	171895	384592,24	2333764,47
48	171732	386162,42	2334679,36	48	171773	385770,49	2334490,68	48	171814	385347,14	2334241,99	48	171855	384890,67	2334018,18	48	171896	384581,15	2333758,64
48	171733	386151,31	2334672,62	48	171774	385758,41	2334485,46	48	171815	385339,48	2334231,95	48	171856	384882,51	2334008,18	48	171897	384570,04	2333751,90
48	171734	386140,20	2334665,14	48	171775	385746,82	2334479,48	48	171816	385338,97	2334230,92	48	171857	384874,34	2333997,65	48	171898	384562,47	2333747,02
48	171735	386130,57	2334657,21	48	171776	385735,71	2334472,74	48	171817	385326,84	2334222,83	48	171858	384869,74	2333990,74	48	171899	384551,34	2333739,12
48	171736	386120,53	2334654,38	48	171777	385724,60	2334465,26	48	171818	385319,76	2334217,94	48	171859	384863,07	2333980,19	48	171900	384547,80	2333736,53
48	171737	386108,46	2334649,93	48	171778	385718,52	2334460,26	48	171819	385309,63	2334209,81	48	171860	384860,52	2333976,07	48	171901	384537,68	2333728,40
48	171738	386096,39	2334644,72	48	171779	385705,35	2334449,65	48	171820	385305,58	2334206,12	48	171861	384854,33	2333964,63	48	171902	384528,04	2333719,57
48	171739	386084,79	2334638,73	48	171780	385704,34	2334449,45	48	171821	385300,52	2334201,82	48	171862	384848,65	2333952,79	48	171903	384518,89	2333710,16
48	171740	386075,21	2334633,48	48	171781	385692,29	2334445,01	48	171822	385296,07	2334205,35	48	171863	384848,13	2333951,39	48	171904	384510,74	2333700,19
48	171741	386064,61	2334626,91	48	171782	385680,20	2334439,78	48	171823	385243,58	2334205,95	48	171864	384840,02	2333943,88	48	171905	384503,10	2333690,55
48	171742	386053,49	2334619,44	48	171783	385671,63	2334435,46	48	171824	385235,08	2334205,89	48	171865	384836,99	2333942,22	48	171906	384495,43	2333679,57
48	171743	386043,37	2334611,31	48	171784	385651,46	2334424,66	48	171825	385198,05	2334204,93	48	171866	384825,89	2333935,47	48	171907	384494,92	2333678,67
48	171744	386035,76	2334604,36	48	171785	385648,44	2334423,03	48	171826	385193,55	2334204,75	48	171867	384814,77	2333928,00	48	171908	384487,74	2333667,67
48	171745	386031,73	2334602,80	48	171786	385637,33	2334416,28	48	171827	385180,53	2334203,67	48	171868	384804,65	2333919,87	48	171909	384481,57	2333656,22
48	171746	386019,66	2334597,58	48	171787	385626,72	2334409,02	48	171828	385175,53	2334203,00	48	171869	384798,05	2333914,12	48	171910	384475,88	2333644,38
48	171747	386008,05	2334591,60	48	171788	385594,36	2334385,04	48	171829	385147,96	2334199,08	48	171870	384792,98	2333909,42	48	171911	384475,35	2333642,26
48	171748	385996,96	2334584,86	48	171789	385587,77	2334379,98	48	171830	385139,95	2334197,83	48	171871	384789,93	2333906,34	48	171912	384473,32	2333640,53
48	171749	385985,85	2334577,38	48	171790	385582,26	2334378,73	48	171831	385126,90	2334195,02	48	171872	384780,79	2333896,92	48	171913	384464,18	2333631,12
48	171750	385982,80	2334575,05	48	171791	385569,70	2334375,14	48	171832	385114,34	2334191,43	48	171873	384777,23	2333892,61	48	171914	384459,59	2333625,56
48	171751	385981,79	2334574,03	48	171792	385557,63	2334370,70	48	171833	385112,83	2334190,92	48	171874	384771,66	2333888,81	48	171915	384453,49	2333618,28
48	171752	385980,29	2334573,75	48	171793	385545,55	2334365,47	48	171834	385075,14	2334178,45	48	171875	384770,16	2333888,21	48	171916	384449,92	2333613,87
48	171753	385967,72	2334570,16	48	171794	385535,97	2334360,65	48	171835	385064,58	2334174,51	48	171876	384758,07	2333883,00	48	171917	384441,75	2333603,33
48	171754	385959,18	2334567,06	48	171795	385531,94	2334358,43	48	171836	385052,50	2334169,29	48	171877	384747,48	2333877,68	48	171918	384434,59	2333592,32
48	171755	385946,61	2334562,35	48	171796	385525,43	2334357,04	48	171837	385051,49	2334168,84	48	171878	384736,45	2333875,22	48	171919	384428,40	2333580,88
48	171756	385943,08	2334561,00	48	171797	385504,84	2334352,14	48	171838	385027,81	2334157,46	48	171879	384723,89	2333871,63	48	171920	384422,72	2333569,03
48	171757	385931,01	2334555,79	48	171798	385502,33	2334351,51	48	171839	385017,23	2334151,93	48	171880	384711,82	2333867,20	48	171921	384420,64	2333563,72
48	171758	385919,40	2334549,80	48	171799	385489,78	2334347,92	48	171840	385006,12	2334145,19	48	171881	384703,77	2333863,91	48	171922	384418,56	2333558,49
48	171759	385908,31	2334543,07	48	171800	385477,71	2334343,49	48	171841	385001,07	2334141,76	48	171882	384695,73	2333860,32	48	171923	384417,51	2333555,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	171924	384413,94	2333551,03	48	171965	385048,50	2333907,38	48	172006	386331,66	2334540,97	48	172047	386783,80	2334181,16	48	172088	386957,68	2334367,55
48	171925	384406,78	2333540,02	48	171966	385060,92	2333944,35	48	172007	386332,32	2334539,51	48	172048	386786,82	2334182,41	48	172089	386954,69	2334368,34
48	171926	384400,59	2333528,58	48	171967	385081,07	2333967,79	48	172008	386341,25	2334519,47	48	172049	386896,63	2334234,09	48	172090	386951,20	2334368,93
48	171927	384394,92	2333516,74	48	171968	385124,54	2333992,41	48	172009	386354,96	2334512,55	48	172050	386899,66	2334235,67	48	172091	386948,20	2334369,29
48	171928	384390,23	2333504,56	48	171969	385167,05	2334005,20	48	172010	386355,50	2334512,94	48	172051	386900,66	2334236,16	48	172092	386944,72	2334369,47
48	171929	384388,68	2333502,02	48	171970	385200,01	2334004,44	48	172011	386369,76	2334523,37	48	172052	386909,28	2334276,24	48	172093	386941,20	2334369,39
48	171930	384384,12	2333497,52	48	171971	385283,35	2334002,50	48	172012	386374,67	2334534,38	48	172053	386971,29	2334277,43	48	172094	386938,20	2334369,12
48	171931	384377,51	2333490,65	48	171972	385316,10	2334001,74	48	172013	386410,27	2334534,62	48	172054	386973,83	2334279,29	48	172095	386934,70	2334368,64
48	171932	384372,00	2333490,46	48	171973	385329,66	2334000,17	48	172014	386431,76	2334542,98	48	172055	386976,35	2334281,34	48	172096	386931,69	2334367,94
48	171933	384358,99	2333489,38	48	171974	385343,73	2333998,55	48	172015	386438,17	2334540,82	48	172056	386978,89	2334283,52	48	172097	386928,67	2334367,05
48	171934	384345,97	2333487,46	48	171975	385346,73	2333999,80	48	172016	386460,11	2334533,43	48	172057	386980,93	2334285,89	48	172098	386925,65	2334365,94
48	171935	384336,43	2333485,44	48	171976	385378,76	2334013,03	48	172017	386472,30	2334529,32	48	172058	386982,96	2334288,40	48	172099	386922,63	2334364,65
48	171936	384325,89	2333482,98	48	171977	385403,29	2334040,32	48	172018	386484,57	2334531,10	48	172059	386985,00	2334291,03	48	172100	386919,61	2334363,13
48	171937	384322,38	2333482,19	48	171978	385438,98	2334071,81	48	172019	386507,39	2334548,15	48	172060	386987,05	2334293,78	48	172101	386918,61	2334362,64
48	171938	384309,83	2333478,60	48	171979	385467,75	2334091,15	48	172020	386508,38	2334540,22	48	172061	386988,59	2334296,63	48	172102	386852,00	2334323,67
48	171939	384297,75	2333474,17	48	171980	385506,48	2334140,77	48	172021	386513,85	2334496,25	48	172062	386989,64	2334299,57	48	172103	386750,26	2334275,88
48	171940	384285,67	2333468,94	48	171981	385541,58	2334160,41	48	172022	386514,36	2334492,14	48	172063	386991,19	2334302,65	48	172104	386725,69	2334271,79
48	171941	384274,08	2333462,83	48	171982	385589,16	2334167,98	48	172023	386533,28	2334339,92	48	172064	386992,24	2334305,76	48	172105	386697,74	2334274,41
48	171942	384260,46	2333455,23	48	171983	385623,08	2334188,03	48	172024	386546,33	2334234,89	48	172065	386992,78	2334308,94	48	172106	386669,82	2334280,59
48	171943	384249,36	2333448,63	48	171984	385666,70	2334195,65	48	172025	386546,76	2334231,31	48	172066	386993,34	2334312,14	48	172107	386620,74	2334307,82
48	171944	384238,25	2333441,14	48	171985	385704,82	2334230,26	48	172026	386558,08	2334226,73	48	172067	386993,88	2334315,38	48	172108	386619,25	2334308,58
48	171945	384228,11	2333433,01	48	171986	385753,94	2334261,96	48	172027	386557,99	2334227,37	48	172068	386993,94	2334318,67	48	172109	386569,63	2334333,13
48	171946	384218,47	2333424,18	48	171987	385790,05	2334270,08	48	172028	386573,38	2334219,72	48	172069	386993,98	2334321,94	48	172110	386567,14	2334334,20
48	171947	384209,33	2333414,77	48	171988	385838,55	2334312,07	48	172029	386627,92	2334189,57	48	172070	386993,53	2334325,20	48	172111	386564,16	2334335,40
48	171948	384207,30	2333412,49	48	171989	385866,58	2334311,51	48	172030	386629,40	2334188,79	48	172071	386993,08	2334328,43	48	172112	386561,18	2334336,39
48	171949	384207,42	2333412,32	48	171990	385905,03	2334310,74	48	172031	386632,39	2334187,41	48	172072	386992,63	2334331,63	48	172113	386559,69	2334336,85
48	171950	384207,78	2333380,82	48	171991	385925,92	2334310,32	48	172032	386635,36	2334186,21	48	172073	386991,69	2334334,80	48	172114	386554,21	2334338,18
48	171951	384224,33	2333389,78	48	171992	385966,72	2334339,74	48	172033	386638,35	2334185,22	48	172074	386990,23	2334337,89	48	172115	386556,22	2334339,71
48	171952	384465,14	2333520,07	48	171993	385992,45	2334367,04	48	172034	386641,34	2334184,48	48	172075	386989,27	2334340,86	48	172116	386556,66	2334339,87
48	171953	384907,08	2333764,00	48	171994	386012,03	2334380,58	48	172035	386679,22	2334176,00	48	172076	386987,83	2334343,76	48	172117	386566,28	2334343,31
48	171954	384933,76	2333766,93	48	171995	386054,33	2334379,92	48	172036	386682,71	2334175,41	48	172077	386985,86	2334346,57	48	172118	386578,37	2334348,54
48	171955	384938,25	2333767,41	48	171996	386072,74	2334394,66	48	172037	386685,20	2334175,10	48	172078	386984,04	2334349,06	48	172119	386590,45	2334354,81
48	171956	384941,94	2333767,82	48	171997	386092,90	2334419,27	48	172038	386723,16	2334171,54	48	172079	386981,94	2334351,82	48	172120	386597,50	2334356,87
48	171957	384957,84	2333799,62	48	171998	386137,75	2334428,88	48	172039	386726,66	2334171,36	48	172080	386979,97	2334354,26	48	172121	386609,57	2334361,30
48	171958	384984,68	2333802,68	48	171999	386160,38	2334460,16	48	172040	386730,15	2334171,43	48	172081	386977,51	2334356,52	48	172122	386618,11	2334364,86
48	171959	384988,35	2333803,10	48	172000	386197,77	2334474,60	48	172041	386733,16	2334171,70	48	172082	386975,05	2334358,64	48	172123	386624,28	2334367,58
48	171960	384988,41	2333803,28	48	172001	386221,12	2334475,05	48	172042	386735,66	2334172,04	48	172083	386972,57	2334360,59	48	172124	386627,69	2334369,24
48	171961	385000,74	2333837,31	48	172002	386253,68	2334510,53	48	172043	386773,76	2334178,33	48	172084	386969,60	2334362,37	48	172125	386639,28	2334375,22
48	171962	385012,48	2333853,75	48	172003	386290,91	2334513,12	48	172044	386774,76	2334178,46	48	172085	386966,63	2334363,97	48	172126	386642,30	2334376,82
48	171963	385012,36	2333873,12	48	172004	386304,19	2334527,14	48	172045	386777,78	2334179,17	48	172086	386963,65	2334365,35	48	172127	386644,31	2334377,46
48	171964	385030,92	2333896,96	48	172005	386307,54	2334540,16	48	172046	386780,78	2334180,07	48	172087	386960,66	2334366,55	48	172128	386656,39	2334381,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	172129	386668,46	2334387,11	48	172170	387053,82	2334571,01	48	172211	387397,83	2334764,59	48	172252	387690,08	2335040,17	48	172293	388141,46	2335062,69
48	172130	386680,06	2334393,10	48	172171	387058,92	2334577,18	48	172212	387404,42	2334770,67	48	172253	387695,63	2335043,69	48	172294	388154,48	2335063,78
48	172131	386685,09	2334395,98	48	172172	387059,43	2334578,27	48	172213	387413,56	2334780,10	48	172254	387698,16	2335044,74	48	172295	388162,49	2335064,87
48	172132	386698,73	2334404,06	48	172173	387067,60	2334588,81	48	172214	387421,71	2334790,05	48	172255	387710,23	2335049,96	48	172296	388175,03	2335066,81
48	172133	386700,23	2334404,41	48	172174	387074,76	2334599,81	48	172215	387424,25	2334792,83	48	172256	387721,83	2335055,94	48	172297	388186,01	2335065,61
48	172134	386712,78	2334408,00	48	172175	387080,93	2334611,25	48	172216	387432,81	2334796,07	48	172257	387732,93	2335062,69	48	172298	388199,00	2335064,99
48	172135	386724,85	2334412,44	48	172176	387087,65	2334624,99	48	172217	387444,90	2334801,30	48	172258	387744,04	2335070,16	48	172299	388202,51	2335064,95
48	172136	386725,86	2334412,77	48	172177	387093,32	2334636,28	48	172218	387456,49	2334807,27	48	172259	387754,18	2335078,28	48	172300	388210,00	2335064,96
48	172137	386732,90	2334415,59	48	172178	387096,97	2334645,83	48	172219	387467,59	2334814,05	48	172260	387756,71	2335080,74	48	172301	388212,00	2335064,18
48	172138	386737,90	2334414,96	48	172179	387098,98	2334646,27	48	172220	387477,69	2334820,76	48	172261	387761,71	2335081,22	48	172302	388216,47	2335062,73
48	172139	386748,38	2334413,79	48	172180	387104,51	2334647,77	48	172221	387489,82	2334829,68	48	172262	387764,72	2335081,43	48	172303	388229,90	2335058,27
48	172140	386761,37	2334413,19	48	172181	387107,51	2334648,19	48	172222	387490,84	2334830,41	48	172263	387777,68	2335078,27	48	172304	388230,90	2335057,98
48	172141	386774,37	2334413,40	48	172182	387116,02	2334649,38	48	172223	387500,96	2334838,54	48	172264	387790,65	2335075,91	48	172305	388232,39	2335057,48
48	172142	386779,37	2334413,73	48	172183	387124,55	2334650,74	48	172224	387510,60	2334847,35	48	172265	387803,62	2335074,42	48	172306	388241,79	2335050,59
48	172143	386793,89	2334414,81	48	172184	387126,05	2334651,00	48	172225	387519,75	2334856,78	48	172266	387816,61	2335073,79	48	172307	388252,67	2335043,49
48	172144	386801,91	2334415,56	48	172185	387129,55	2334650,49	48	172226	387527,90	2334866,75	48	172267	387832,10	2335073,55	48	172308	388260,11	2335039,21
48	172145	386814,94	2334417,53	48	172186	387142,53	2334649,00	48	172227	387536,07	2334877,27	48	172268	387845,11	2335073,79	48	172309	388274,99	2335031,18
48	172146	386827,99	2334420,29	48	172187	387155,51	2334648,40	48	172228	387537,09	2334879,23	48	172269	387858,13	2335074,87	48	172310	388278,95	2335029,11
48	172147	386840,54	2334423,88	48	172188	387168,52	2334648,60	48	172229	387547,84	2334895,19	48	172270	387871,16	2335076,82	48	172311	388290,87	2335023,52
48	172148	386852,62	2334428,31	48	172189	387181,53	2334649,68	48	172230	387553,98	2334904,26	48	172271	387882,19	2335079,09	48	172312	388302,79	2335018,72
48	172149	386864,69	2334433,54	48	172190	387194,57	2334651,64	48	172231	387560,15	2334915,68	48	172272	387886,67	2335077,02	48	172313	388315,24	2335014,74
48	172150	386868,22	2334435,26	48	172191	387207,62	2334654,41	48	172232	387565,84	2334927,54	48	172273	387898,59	2335072,21	48	172314	388326,20	2335011,97
48	172151	386878,80	2334440,55	48	172192	387220,17	2334658,00	48	172233	387566,37	2334929,20	48	172274	387909,04	2335068,93	48	172315	388331,68	2335010,70
48	172152	386885,35	2334444,03	48	172193	387227,21	2334660,49	48	172234	387567,92	2334932,38	48	172275	387930,95	2335062,41	48	172316	388338,56	2335003,25
48	172153	386899,93	2334449,06	48	172194	387235,75	2334663,60	48	172235	387568,94	2334933,52	48	172276	387932,93	2335061,72	48	172317	388347,91	2334993,33
48	172154	386907,98	2334452,06	48	172195	387240,78	2334665,55	48	172236	387569,96	2334934,63	48	172277	387945,89	2335058,55	48	172318	388349,88	2334991,24
48	172155	386920,06	2334457,29	48	172196	387252,87	2334670,77	48	172237	387583,67	2334948,15	48	172278	387958,85	2335056,19	48	172319	388359,24	2334982,12
48	172156	386931,66	2334463,27	48	172197	387264,46	2334676,75	48	172238	387591,79	2334956,46	48	172279	387971,83	2335054,71	48	172320	388369,12	2334973,69
48	172157	386942,75	2334470,02	48	172198	387275,56	2334683,52	48	172239	387599,94	2334966,42	48	172280	387984,82	2335054,08	48	172321	388374,06	2334970,05
48	172158	386953,88	2334477,49	48	172199	387286,68	2334690,97	48	172240	387608,11	2334976,96	48	172281	387997,83	2335054,32	48	172322	388384,07	2334965,38
48	172159	386964,00	2334485,61	48	172200	387296,80	2334699,11	48	172241	387611,68	2334982,27	48	172282	388001,83	2335054,56	48	172323	388413,11	2334941,22
48	172160	386970,59	2334491,45	48	172201	387306,44	2334707,92	48	172242	387619,37	2334994,14	48	172283	388021,85	2335055,97	48	172324	388424,01	2334934,12
48	172161	386972,11	2334492,67	48	172202	387312,54	2334713,96	48	172243	387630,02	2335003,37	48	172284	388031,85	2335055,64	48	172325	388435,41	2334927,79
48	172162	386992,83	2334506,70	48	172203	387317,06	2334715,32	48	172244	387631,53	2335004,41	48	172285	388054,84	2335054,65	48	172326	388442,36	2334924,38
48	172163	387000,41	2334511,79	48	172204	387329,13	2334719,77	48	172245	387641,16	2335013,24	48	172286	388073,34	2335054,71	48	172327	388484,57	2334904,78
48	172164	387010,53	2334519,93	48	172205	387341,20	2334724,98	48	172246	387643,71	2335015,76	48	172287	388086,35	2335055,79	48	172328	388489,52	2334902,61
48	172165	387020,17	2334528,75	48	172206	387352,80	2334730,95	48	172247	387644,72	2335016,18	48	172288	388095,87	2335057,08	48	172329	388493,50	2334900,89
48	172166	387029,31	2334538,18	48	172207	387363,91	2334737,73	48	172248	387656,79	2335021,40	48	172289	388102,90	2335058,30	48	172330	388514,37	2334892,41
48	172167	387037,47	2334548,15	48	172208	387375,02	2334745,19	48	172249	387668,38	2335027,38	48	172290	388115,42	2335060,29	48	172331	388522,33	2334889,33
48	172168	387045,63	2334558,67	48	172209	387385,15	2334753,31	48	172250	387669,90	2335028,27	48	172291	388118,94	2335060,95	48	172332	388534,76	2334885,35
48	172169	387046,66	2334560,47	48	172210	387388,19	2334756,04	48	172251	387680,50	2335034,29	48	172292	388126,95	2335062,51	48	172333	388547,72	2334882,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	172334	388560,68	2334879,83	48	172375	389013,12	2334971,60	48	172416	389534,46	2335120,55	48	172457	390504,47	2334856,82	49	172497	388642,72	2299752,37
48	172335	388573,67	2334878,34	48	172376	389019,72	2334976,96	48	172417	389547,01	2335124,14	48	172458	390505,47	2334856,46	49	172498	388644,27	2299755,22
48	172336	388580,65	2334877,89	48	172377	389026,29	2334982,05	48	172418	389559,08	2335128,58	48	172459	390508,45	2334855,26	49	172499	388645,30	2299758,17
48	172337	388597,64	2334877,17	48	172378	389030,81	2334983,13	48	172419	389561,10	2335129,39	48	172460	390511,44	2334854,27	49	172500	388646,85	2299761,24
48	172338	388603,62	2334875,50	48	172379	389043,36	2334986,72	48	172420	389576,70	2335135,68	48	172461	390512,93	2334853,91	49	172501	388647,90	2299764,35
48	172339	388611,59	2334873,70	48	172380	389055,44	2334991,16	48	172421	389585,15	2335133,00	48	172462	390607,57	2334829,77	49	172502	388648,46	2299767,54
48	172340	388624,55	2334871,34	48	172381	389063,48	2334994,60	48	172422	389598,11	2335129,83	48	172463	390692,22	2334807,46	49	172503	388649,00	2299770,73
48	172341	388636,04	2334869,98	48	172382	389074,06	2334999,35	48	172423	389604,08	2335128,64	48	172464	390723,51	2334793,42	49	172504	388649,55	2299773,98
48	172342	388656,50	2334868,19	48	172383	389078,09	2335001,13	48	172424	389624,54	2335124,89	48	172465	390749,20	2334772,92	49	172505	388649,58	2299776,32
48	172343	388658,00	2334868,09	48	172384	389089,69	2335007,11	48	172425	389631,52	2335123,72	48	172466	390779,28	2334739,87	49	172506	388651,41	2299830,24
48	172344	388671,01	2334867,47	48	172385	389100,78	2335013,87	48	172426	389644,49	2335122,23	48	172467	390781,16	2334737,80	49	172507	388651,47	2299834,46
48	172345	388684,01	2334867,68	48	172386	389111,89	2335021,33	48	172427	389657,48	2335121,60	48	172468	390797,66	2334704,45	49	172508	388651,49	2299835,42
48	172346	388697,03	2334868,76	48	172387	389122,03	2335029,45	48	172428	389670,48	2335121,84	48	172469	390798,62	2334702,76	49	172509	388649,45	2299864,67
48	172347	388704,04	2334869,72	48	172388	389131,67	2335038,27	48	172429	389683,50	2335122,92	48	172470	390800,59	2334699,95	49	172510	388648,98	2299866,95
48	172348	388716,56	2334871,43	48	172389	389136,23	2335043,09	48	172430	389685,02	2335123,12	48	172471	390802,52	2334697,27	49	172511	388648,53	2299870,18
48	172349	388729,55	2334870,82	48	172390	389140,78	2335045,92	48	172431	389702,04	2335125,19	48	172472	390804,50	2334694,69	49	172512	388648,08	2299873,38
48	172350	388748,05	2334870,53	48	172391	389149,88	2335052,06	48	172432	389748,11	2335128,90	48	172473	390806,46	2334692,26	49	172513	388647,60	2299874,64
48	172351	388761,05	2334870,74	48	172392	389159,99	2335059,41	48	172433	389803,66	2335132,85	48	172474	390808,93	2334689,99	49	172514	388635,74	2299916,57
48	172352	388774,07	2334871,82	48	172393	389162,01	2335060,71	48	172434	389818,30	2335140,95	48	172475	390811,40	2334687,86	49	172515	388623,02	2299967,23
48	172353	388775,57	2334871,99	48	172394	389172,13	2335068,84	48	172435	389996,88	2335145,53	48	172476	390813,87	2334685,92	49	172516	388608,82	2300051,60
48	172354	388792,10	2334874,02	48	172395	389175,18	2335071,51	48	172436	390001,38	2335145,83	48	172477	390816,85	2334684,15	49	172517	388608,68	2300107,73
48	172355	388803,64	2334875,80	48	172396	389198,68	2335071,78	48	172437	390013,39	2335146,81	48	172478	390819,82	2334682,55	49	172518	388608,71	2300109,29
48	172356	388816,68	2334878,58	48	172397	389206,19	2335072,00	48	172438	390020,41	2335147,48	48	172479	390822,79	2334681,16	49	172519	388606,28	2300178,77
48	172357	388829,24	2334882,17	48	172398	389211,19	2335072,33	48	172439	390025,66	2335148,30	48	172480	390825,78	2334679,96	49	172520	388606,91	2300187,22
48	172358	388841,31	2334886,60	48	172399	389247,24	2335075,07	48	172440	390026,41	2335147,26	48	172481	390828,77	2334678,97	49	172521	388619,87	2300249,83
48	172359	388853,39	2334891,82	48	172400	389255,26	2335075,82	48	172441	390027,87	2335144,36	48	172482	390831,76	2334678,18	49	172522	388620,41	2300252,64
48	172360	388859,43	2334894,80	48	172401	389263,77	2335076,99	48	172442	390029,32	2335141,91	48	172483	390835,24	2334677,59	49	172523	388620,96	2300255,88
48	172361	388872,46	2334896,75	48	172402	389264,78	2335077,17	48	172443	390056,19	2335100,02	48	172484	390838,23	2334677,23	49	172524	388623,53	2300292,31
48	172362	388885,51	2334899,51	48	172403	389274,27	2335076,79	48	172444	390058,12	2335097,36	48	172485	390841,73	2334677,05	49	172525	388623,56	2300295,09
48	172363	388898,06	2334903,10	48	172404	389291,77	2335076,91	48	172445	390060,11	2335094,77	48	172486	390845,24	2334677,12	49	172526	388623,89	2300315,90
48	172364	388910,14	2334907,54	48	172405	389304,79	2335078,00	48	172446	390062,06	2335092,33	48	172487	390848,24	2334677,40	49	172527	388631,38	2300348,38
48	172365	388922,21	2334912,77	48	172406	389317,82	2335079,95	48	172447	390065,02	2335089,57	48	172488	390851,74	2334677,88	49	172528	388645,87	2300412,19
48	172366	388930,27	2334916,79	48	172407	389330,86	2335082,71	48	172448	390108,44	2335051,43	48	170557	390854,76	2334678,58	49	172529	388646,94	2300416,69
48	172367	388943,38	2334923,76	48	172408	389333,87	2335083,60	48	172449	390110,41	2335049,81	49	172489	388623,94	2299734,34	49	172530	388654,31	2300408,12
48	172368	388946,92	2334925,70	48	172409	389360,99	2335090,88	48	172450	390112,88	2335047,86	49	172490	388626,97	2299736,02	49	172531	388655,78	2300406,66
48	172369	388958,02	2334932,47	48	172410	389407,64	2335100,31	48	172451	390115,86	2335046,10	49	172491	388629,49	2299737,88	49	172532	388658,25	2300404,40
48	172370	388969,13	2334939,92	48	172411	389418,15	2335101,49	48	172452	390118,83	2335044,33	49	172492	388632,03	2299739,94	49	172533	388660,72	2300402,26
48	172371	388979,27	2334948,06	48	172412	389472,25	2335107,57	48	172453	390209,64	2334998,66	49	172493	388634,55	2299742,11	49	172534	388661,71	2300401,66
48	172372	388987,37	2334955,46	48	172413	389485,29	2335109,53	48	172454	390314,85	2334947,18	49	172494	388636,59	2299744,49	49	172535	388746,71	2300337,04
48	172373	388990,90	2334957,36	48	172414	389493,81	2335111,27	48	172455	390400,20	2334904,09	49	172495	388638,64	2299746,99	49	172536	388748,18	2300335,70
48	172374	389002,01	2334964,14	48	172415	389529,94	2335119,53	48	172456	390402,18	2334903,21	49	172496	388640,68	2299749,62	49	172537	388751,16	2300333,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	172538	388752,15	2300333,36	49	172579	389096,98	2300094,82	49	172620	388678,70	2300531,39	49	172661	388161,47	2301231,12	49	172702	387799,18	2301958,66
49	172539	388801,71	2300305,19	49	172580	389098,51	2300097,65	49	172621	388677,96	2300532,56	49	172662	388147,66	2301243,34	49	172703	387799,40	2301973,48
49	172540	388804,21	2300303,87	49	172581	389099,57	2300100,61	49	172622	388674,79	2300537,55	49	172663	388146,17	2301245,63	49	172704	387799,45	2301976,75
49	172541	388849,36	2300281,50	49	172582	389101,11	2300103,68	49	172623	388671,61	2300557,28	49	172664	388131,55	2301268,03	49	172705	387799,00	2301980,01
49	172542	388903,32	2300246,47	49	172583	389102,16	2300106,80	49	172624	388670,69	2300562,89	49	172665	388129,69	2301270,21	49	172706	387798,55	2301983,24
49	172543	388924,43	2300227,59	49	172584	389102,72	2300109,97	49	172625	388670,71	2300563,90	49	172666	388097,33	2301313,06	49	172707	387793,01	2302013,16
49	172544	388925,02	2300227,08	49	172585	389103,26	2300113,18	49	172626	388670,26	2300567,08	49	172667	388082,54	2301332,65	49	172708	387792,56	2302016,20
49	172545	388968,91	2300154,91	49	172586	389103,82	2300116,42	49	172627	388669,78	2300568,32	49	172668	388081,94	2301333,28	49	172709	387791,61	2302019,27
49	172546	388969,88	2300153,77	49	172587	389103,86	2300119,70	49	172628	388653,18	2300627,91	49	172669	388080,57	2301334,74	49	172710	387778,73	2302059,47
49	172547	388970,87	2300152,31	49	172588	389103,91	2300122,99	49	172629	388652,22	2300630,61	49	172670	388078,61	2301337,19	49	172711	387777,27	2302062,65
49	172548	389012,93	2300091,89	49	172589	389103,45	2300126,24	49	172630	388630,87	2300704,47	49	172671	388076,14	2301339,44	49	172712	387761,38	2302102,02
49	172549	389013,94	2300090,63	49	172590	389103,02	2300129,47	49	172631	388619,13	2300754,31	49	172672	388039,64	2301371,75	49	172713	387760,42	2302104,54
49	172550	389015,87	2300088,09	49	172591	389102,55	2300132,65	49	172632	388618,18	2300757,52	49	172673	388037,68	2301373,55	49	172714	387758,97	2302107,44
49	172551	389017,84	2300085,66	49	172592	389101,61	2300135,84	49	172633	388607,22	2300792,74	49	172674	388035,20	2301375,51	49	172715	387757,00	2302110,25
49	172552	389020,30	2300083,39	49	172593	389100,15	2300138,92	49	172634	388606,74	2300794,19	49	172675	388033,71	2301376,50	49	172716	387755,54	2302112,86
49	172553	389022,76	2300081,26	49	172594	389099,21	2300141,90	49	172635	388593,82	2300831,42	49	172676	388002,03	2301396,77	49	172717	387743,01	2302129,45
49	172554	389025,24	2300079,32	49	172595	389097,75	2300144,80	49	172636	388564,67	2300919,11	49	172677	388000,54	2301397,53	49	172718	387740,33	2302133,04
49	172555	389028,21	2300077,55	49	172596	389095,80	2300147,61	49	172637	388563,71	2300921,81	49	172678	387997,55	2301399,14	49	172719	387724,25	2302154,83
49	172556	389031,19	2300075,94	49	172597	389094,81	2300149,07	49	172638	388563,73	2300922,88	49	172679	387994,58	2301400,54	49	172720	387722,18	2302157,43
49	172557	389034,18	2300074,56	49	172598	389053,73	2300208,23	49	172639	388534,78	2300991,20	49	172680	387992,60	2301401,44	49	172721	387719,97	2302159,86
49	172558	389037,15	2300073,36	49	172599	389036,65	2300236,02	49	172640	388533,82	2300993,12	49	172681	387958,29	2301414,28	49	172722	387717,62	2302162,13
49	172559	389040,14	2300072,37	49	172600	389006,91	2300285,39	49	172641	388532,36	2300996,02	49	172682	387938,94	2301423,42	49	172723	387716,53	2302163,04
49	172560	389043,12	2300071,57	49	172601	389005,93	2300286,51	49	172642	388508,00	2301038,24	49	172683	387923,08	2301432,95	49	172724	387718,25	2302160,52
49	172561	389046,61	2300070,99	49	172602	389004,12	2300289,01	49	172643	388506,53	2301040,54	49	172684	387912,18	2301439,59	49	172725	387717,24	2302161,39
49	172562	389049,61	2300070,63	49	172603	389002,01	2300291,77	49	172644	388504,70	2301043,07	49	172685	387885,12	2301468,19	49	172726	387715,71	2302162,55
49	172563	389053,11	2300070,45	49	172604	389000,05	2300294,20	49	172645	388485,96	2301068,19	49	172686	387883,74	2301470,33	49	172727	387676,16	2302191,47
49	172564	389056,61	2300070,52	49	172605	388997,58	2300296,47	49	172646	388484,00	2301070,48	49	172687	387876,82	2301481,03	49	172728	387675,06	2302192,26
49	172565	389059,61	2300070,79	49	172606	388967,51	2300323,59	49	172647	388482,04	2301072,91	49	172688	387854,37	2301516,20	49	172729	387672,30	2302194,02
49	172566	389063,12	2300071,27	49	172607	388965,03	2300325,55	49	172648	388450,05	2301105,85	49	172689	387836,40	2301550,60	49	172730	387671,23	2302194,65
49	172567	389066,13	2300071,98	49	172608	388962,55	2300327,50	49	172649	388447,58	2301108,01	49	172690	387834,09	2301562,70	49	172731	387662,81	2302222,01
49	172568	389069,15	2300072,87	49	172609	388961,07	2300328,36	49	172650	388445,11	2301110,15	49	172691	387832,27	2301574,97	49	172732	387614,84	2302226,83
49	172569	389072,16	2300073,98	49	172610	388914,04	2300358,75	49	172651	388442,64	2301112,08	49	172692	387831,17	2301633,76	49	172733	387614,66	2302228,51
49	172570	389075,18	2300075,27	49	172611	388911,17	2300367,05	49	172652	388439,67	2301113,86	49	172693	387831,20	2301635,46	49	172734	387611,40	2302258,34
49	172571	389078,20	2300076,78	49	172612	388899,70	2300367,97	49	172653	388437,69	2301115,00	49	172694	387831,22	2301636,99	49	172735	387610,92	2302261,60
49	172572	389081,23	2300078,45	49	172613	388896,83	2300369,56	49	172654	388401,49	2301134,44	49	172695	387826,59	2301694,02	49	172736	387608,98	2302262,70
49	172573	389083,76	2300080,33	49	172614	388896,26	2300369,85	49	172655	388400,50	2301134,89	49	172696	387824,10	2301726,75	49	172737	387608,77	2302264,60
49	172574	389085,78	2300082,04	49	172615	388849,88	2300392,86	49	172656	388397,51	2301136,27	49	172697	387823,64	2301728,72	49	172738	387608,08	2302267,80
49	172575	389088,82	2300084,56	49	172616	388830,33	2300403,92	49	172657	388395,03	2301137,25	49	172698	387823,19	2301731,95	49	172739	387607,32	2302270,51
49	172576	389090,86	2300086,93	49	172617	388804,46	2300418,68	49	172658	388306,53	2301170,15	49	172699	387822,72	2301733,99	49	172740	387606,19	2302274,12
49	172577	389092,90	2300089,44	49	172618	388725,89	2300478,39	49	172659	388208,14	2301208,95	49	172700	387814,76	2301769,14	49	172741	387608,22	2302271,56
49	172578	389094,94	2300092,05	49	172619	388693,44	2300514,83	49	172660	388178,83	2301221,60	49	172701	387811,01	2301785,42	49	172742	387603,17	2302287,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	172743	387602,15	2302290,66	49	172784	387581,22	2302641,90	49	172825	388024,04	2302535,20	49	172866	388096,49	2302629,14	49	172907	387629,12	2302850,34
49	172744	387590,05	2302321,90	49	172785	387586,88	2302685,29	49	172826	388072,06	2302536,21	49	172867	388093,52	2302630,76	49	172908	387634,39	2302855,17
49	172745	387588,67	2302325,09	49	172786	387593,68	2302698,51	49	172827	388073,56	2302536,29	49	172868	388090,53	2302632,14	49	172909	387666,44	2302877,41
49	172746	387588,14	2302326,17	49	172787	387605,68	2302715,55	49	172828	388076,56	2302536,54	49	172869	388087,55	2302633,34	49	172910	387667,77	2302878,37
49	172747	387572,72	2302356,77	49	172788	387606,55	2302716,78	49	172829	388080,06	2302537,02	49	172870	388084,57	2302634,33	49	172911	387670,33	2302880,40
49	172748	387567,47	2302367,41	49	172789	387609,52	2302715,16	49	172830	388083,08	2302537,73	49	172871	388081,58	2302635,13	49	172912	387672,75	2302882,61
49	172749	387567,54	2302365,82	49	172790	387611,02	2302714,33	49	172831	388086,10	2302538,61	49	172872	388078,10	2302635,72	49	172913	387674,37	2302884,24
49	172750	387562,17	2302376,65	49	172791	387615,36	2302711,53	49	172832	388089,12	2302539,72	49	172873	388075,09	2302636,06	49	172914	387699,78	2302911,26
49	172751	387559,25	2302382,67	49	172792	387621,10	2302708,91	49	172833	388092,13	2302541,03	49	172874	388071,59	2302636,24	49	172915	387700,45	2302911,98
49	172752	387552,84	2302402,68	49	172793	387625,72	2302706,15	49	172834	388095,15	2302542,55	49	172875	388069,60	2302636,24	49	172916	387702,56	2302914,47
49	172753	387550,69	2302421,96	49	172794	387625,15	2302704,89	49	172835	388098,19	2302544,21	49	172876	388024,09	2302635,22	49	172917	387704,51	2302917,10
49	172754	387551,82	2302467,86	49	172795	387634,58	2302699,75	49	172836	388100,71	2302546,08	49	172877	387980,63	2302638,18	49	172918	387706,28	2302919,86
49	172755	387552,78	2302472,56	49	172796	387661,35	2302685,34	49	172837	388103,25	2302548,13	49	172878	387927,18	2302641,59	49	172919	387707,87	2302922,71
49	172756	387554,33	2302480,10	49	172797	387671,17	2302673,40	49	172838	388105,77	2302550,31	49	172879	387884,27	2302647,70	49	172920	387709,22	2302925,56
49	172757	387565,63	2302508,06	49	172798	387679,27	2302662,74	49	172839	388107,81	2302552,70	49	172880	387860,86	2302653,36	49	172921	387723,23	2302957,79
49	172758	387566,44	2302509,98	49	172799	387686,86	2302652,74	49	172840	388109,85	2302555,19	49	172881	387831,56	2302666,90	49	172922	387724,46	2302960,88
49	172759	387566,55	2302510,57	49	172800	387688,82	2302650,20	49	172841	388111,89	2302557,82	49	172882	387784,55	2302698,76	49	172923	387725,45	2302964,00
49	172760	387566,68	2302512,23	49	172801	387690,77	2302647,76	49	172842	388113,94	2302560,57	49	172883	387763,83	2302716,74	49	172924	387726,14	2302966,74
49	172761	387567,84	2302521,78	49	172802	387693,25	2302645,51	49	172843	388115,47	2302563,42	49	172884	387761,71	2302719,53	49	172925	387732,10	2302993,27
49	172762	387569,48	2302530,72	49	172803	387694,24	2302644,83	49	172844	388116,52	2302566,38	49	172885	387760,42	2302721,24	49	172926	387732,74	2302996,71
49	172763	387570,60	2302539,27	49	172804	387721,37	2302621,26	49	172845	388118,07	2302569,44	49	172886	387750,60	2302734,18	49	172927	387733,11	2302999,96
49	172764	387572,24	2302547,49	49	172805	387722,84	2302619,80	49	172846	388119,12	2302572,55	49	172887	387749,58	2302735,88	49	172928	387733,26	2303003,24
49	172765	387572,78	2302549,77	49	172806	387725,81	2302617,56	49	172847	388119,66	2302575,73	49	172888	387749,15	2302736,62	49	172929	387733,20	2303006,51
49	172766	387570,60	2302570,97	49	172807	387778,76	2302581,78	49	172848	388120,21	2302578,94	49	172889	387747,89	2302738,10	49	172930	387733,02	2303009,05
49	172767	387570,53	2302571,63	49	172808	387781,23	2302580,31	49	172849	388120,77	2302582,17	49	172890	387731,95	2302757,04	49	172931	387732,84	2303010,84
49	172768	387570,05	2302574,86	49	172809	387784,21	2302578,70	49	172850	388120,81	2302585,46	49	172891	387729,49	2302759,66	49	172932	387730,23	2303034,71
49	172769	387569,36	2302578,06	49	172810	387785,71	2302577,89	49	172851	388120,86	2302588,73	49	172892	387727,03	2302761,92	49	172933	387729,79	2303038,66
49	172770	387568,46	2302581,21	49	172811	387822,93	2302560,58	49	172852	388120,41	2302591,99	49	172893	387724,57	2302764,05	49	172934	387729,34	2303041,86
49	172771	387567,35	2302584,29	49	172812	387824,43	2302559,99	49	172853	388119,96	2302595,22	49	172894	387722,09	2302766,00	49	172935	387728,86	2303043,79
49	172772	387566,47	2302586,36	49	172813	387827,40	2302558,78	49	172854	388119,51	2302598,42	49	172895	387719,12	2302767,76	49	172936	387724,12	2303059,68
49	172773	387565,80	2302587,85	49	172814	387830,39	2302557,80	49	172855	388118,56	2302601,59	49	172896	387717,13	2302768,88	49	172937	387723,76	2303068,91
49	172774	387565,78	2302588,90	49	172815	387832,37	2302557,28	49	172856	388117,10	2302604,66	49	172897	387681,92	2302787,74	49	172938	387726,58	2303090,43
49	172775	387565,62	2302590,81	49	172816	387863,26	2302549,89	49	172857	388116,16	2302607,65	49	172898	387646,58	2302807,17	49	172939	387727,12	2303093,07
49	172776	387569,75	2302599,35	49	172817	387864,27	2302549,62	49	172858	388114,70	2302610,55	49	172899	387645,75	2302807,68	49	172940	387727,18	2303096,36
49	172777	387570,60	2302601,23	49	172818	387867,75	2302549,00	49	172859	388112,75	2302613,36	49	172900	387636,02	2302814,09	49	172941	387727,22	2303099,63
49	172778	387571,80	2302604,27	49	172819	387914,66	2302542,29	49	172860	388110,89	2302615,91	49	172901	387635,77	2302815,75	49	172942	387727,24	2303100,67
49	172779	387572,81	2302607,40	49	172820	387917,65	2302541,96	49	172861	388108,83	2302618,61	49	172902	387635,39	2302818,01	49	172943	387724,78	2303135,32
49	172780	387573,19	2302608,79	49	172821	387918,65	2302541,89	49	172862	388106,86	2302621,05	49	172903	387633,53	2302826,39	49	172944	387724,31	2303137,56
49	172781	387580,11	2302636,09	49	172822	387974,09	2302538,37	49	172863	388104,40	2302623,30	49	172904	387631,14	2302834,59	49	172945	387723,86	2303140,77
49	172782	387580,51	2302637,86	49	172823	388019,54	2302535,30	49	172864	388101,92	2302625,43	49	172905	387628,77	2302842,56	49	172946	387723,40	2303143,36
49	172783	387581,10	2302641,09	49	172824	388022,04	2302535,16	49	172865	388099,46	2302627,38	49	172906	387628,32	2302843,75	49	172947	387717,30	2303169,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	172948	387716,35	2303172,86	49	172989	387487,98	2303212,94	49	173030	387174,61	2303059,48	49	173071	386796,70	2302837,67	49	173112	386965,15	2302802,29
49	172949	387714,90	2303175,96	49	172990	387486,97	2303212,71	49	173031	387172,57	2303056,74	49	173072	386795,15	2302834,81	49	173113	386968,17	2302803,60
49	172950	387713,95	2303178,72	49	172991	387470,92	2303209,36	49	173032	387171,55	2303054,93	49	173073	386794,12	2302831,87	49	173114	386969,18	2302803,99
49	172951	387706,68	2303194,60	49	172992	387468,91	2303208,88	49	173033	387163,31	2303039,78	49	173074	386792,57	2302828,82	49	173115	387007,48	2302822,95
49	172952	387706,23	2303197,71	49	172993	387465,90	2303208,00	49	173034	387162,80	2303038,73	49	173075	386791,52	2302825,69	49	173116	387009,49	2302824,08
49	172953	387719,66	2303225,41	49	172994	387462,89	2303206,89	49	173035	387161,74	2303035,78	49	173076	386790,96	2302822,50	49	173117	387012,53	2302825,76
49	172954	387743,14	2303256,39	49	172995	387461,88	2303206,56	49	173036	387160,20	2303032,73	49	173077	386790,42	2302819,30	49	173118	387015,05	2302827,62
49	172955	387744,16	2303257,56	49	172996	387436,20	2303195,80	49	173037	387159,15	2303029,38	49	173078	386789,87	2302816,06	49	173119	387016,05	2302828,42
49	172956	387767,68	2303290,92	49	172997	387406,56	2303186,81	49	173038	387152,78	2303005,79	49	173079	386789,82	2302812,77	49	173120	387040,86	2302848,07
49	172957	387769,72	2303294,11	49	172998	387374,49	2303181,62	49	173039	387149,66	2302997,14	49	173080	386789,76	2302809,50	49	173121	387060,03	2302858,99
49	172958	387770,74	2303295,77	49	172999	387357,45	2303178,97	49	173040	387146,58	2302992,53	49	173081	386790,21	2302806,24	49	173122	387098,70	2302870,11
49	172959	387768,01	2303297,92	49	173000	387337,41	2303175,94	49	173041	387143,02	2302988,72	49	173082	386790,66	2302803,01	49	173123	387143,34	2302878,99
49	172960	387737,15	2303322,04	49	173001	387335,90	2303175,71	49	173042	387128,40	2302980,19	49	173083	386791,11	2302799,81	49	173124	387145,84	2302879,54
49	172961	387735,17	2303323,45	49	173002	387332,89	2303175,01	49	173043	387118,83	2302976,06	49	173084	386792,08	2302796,68	49	173125	387148,86	2302880,44
49	172962	387733,20	2303325,04	49	173003	387330,87	2303174,39	49	173044	387077,21	2302967,82	49	173085	386793,53	2302793,57	49	173126	387151,88	2302881,56
49	172963	387729,70	2303325,25	49	173004	387308,28	2303167,55	49	173045	387074,69	2302967,26	49	173086	386794,48	2302790,58	49	173127	387153,38	2302882,16
49	172964	387671,76	2303328,93	49	173005	387307,27	2303167,28	49	173046	387073,19	2302966,86	49	173087	386795,93	2302787,68	49	173128	387170,50	2302889,54
49	172965	387662,56	2303315,85	49	173006	387304,25	2303166,18	49	173047	387026,49	2302953,45	49	173088	386797,89	2302784,87	49	173129	387172,02	2302890,23
49	172966	387637,03	2303281,77	49	173007	387301,23	2303164,87	49	173048	387024,97	2302952,97	49	173089	386799,87	2302782,17	49	173130	387175,54	2302892,16
49	172967	387636,01	2303280,16	49	173008	387298,71	2303163,70	49	173049	387021,96	2302951,86	49	173090	386801,81	2302779,62	49	173131	387198,25	2302905,28
49	172968	387633,97	2303277,41	49	173009	387280,06	2303153,64	49	173050	387018,94	2302950,56	49	173091	386803,77	2302777,19	49	173132	387200,75	2302906,56
49	172969	387632,42	2303274,56	49	173010	387274,51	2303150,65	49	173051	387015,92	2302949,05	49	173092	386806,23	2302774,93	49	173133	387203,29	2302908,42
49	172970	387619,00	2303247,43	49	173011	387270,98	2303148,66	49	173052	386988,17	2302932,88	49	173093	386808,71	2302772,80	49	173134	387205,81	2302910,47
49	172971	387612,29	2303233,37	49	173012	387268,46	2303146,78	49	173053	386985,65	2302931,60	49	173094	386811,17	2302770,85	49	173135	387208,35	2302912,65
49	172972	387611,25	2303231,02	49	173013	387265,92	2303144,72	49	173054	386983,11	2302929,74	49	173095	386814,15	2302769,09	49	173136	387220,54	2302924,77
49	172973	387609,70	2303227,97	49	173014	387263,40	2303142,55	49	173055	386982,11	2302928,94	49	173096	386817,12	2302767,49	49	173137	387222,57	2302926,96
49	172974	387608,65	2303224,83	49	173015	387239,01	2303118,43	49	173056	386958,32	2302910,31	49	173097	386820,11	2302766,09	49	173138	387224,61	2302929,47
49	172975	387608,11	2303221,66	49	173016	387236,99	2303116,27	49	173057	386928,10	2302895,34	49	173098	386823,08	2302764,89	49	173139	387227,17	2302932,89
49	172976	387607,56	2303218,45	49	173017	387234,94	2303113,76	49	173058	386886,90	2302882,28	49	173099	386826,07	2302763,91	49	173140	387236,90	2302947,59
49	172977	387607,00	2303215,20	49	173018	387232,90	2303111,15	49	173059	386884,88	2302881,69	49	173100	386829,06	2302763,12	49	173141	387238,43	2302949,53
49	172978	387606,98	2303214,11	49	173019	387231,88	2303109,60	49	173060	386822,53	2302859,02	49	173101	386832,54	2302762,53	49	173142	387239,96	2302952,38
49	172979	387605,98	2303213,46	49	173020	387224,70	2303098,27	49	173061	386821,52	2302858,51	49	173102	386835,54	2302762,17	49	173143	387241,01	2302955,34
49	172980	387596,43	2303209,93	49	173021	387223,70	2303097,41	49	173062	386818,50	2302857,22	49	173103	386839,04	2302761,99	49	173144	387242,56	2302958,40
49	172981	387579,42	2303209,35	49	173022	387209,07	2303089,29	49	173063	386815,48	2302855,70	49	173104	386842,54	2302762,05	49	173145	387243,08	2302959,71
49	172982	387560,92	2303210,01	49	173023	387206,05	2303087,62	49	173064	386812,45	2302854,02	49	173105	386845,54	2302762,32	49	173146	387248,32	2302975,82
49	172983	387525,99	2303214,35	49	173024	387203,52	2303085,76	49	173065	386809,93	2302852,16	49	173106	386849,06	2302762,80	49	173147	387248,86	2302977,83
49	172984	387524,00	2303214,57	49	173025	387201,49	2303084,29	49	173066	386807,39	2302850,10	49	173107	386852,06	2302763,51	49	173148	387254,15	2302997,01
49	172985	387520,50	2303214,75	49	173026	387183,77	2303069,74	49	173067	386804,87	2302847,92	49	173108	386855,08	2302764,39	49	173149	387255,18	2302998,58
49	172986	387517,50	2303214,71	49	173027	387180,72	2303066,98	49	173068	386802,83	2302845,55	49	173109	386857,09	2302764,99	49	173150	387261,76	2303004,08
49	172987	387494,99	2303213,70	49	173028	387178,70	2303064,60	49	173069	386800,78	2302843,04	49	173110	386918,43	2302787,29	49	173151	387277,39	2303012,86
49	172988	387491,47	2303213,42	49	173029	387176,65	2303062,11	49	173070	386798,74	2302840,41	49	173111	386962,14	2302801,18	49	173152	387280,42	2303014,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	173153	387282,95	2303016,41	49	173194	387624,45	2303080,34	49	173235	387527,72	2302839,62	49	173276	387136,67	2302575,91	49	173317	386820,65	2302541,56
49	173154	387285,48	2303018,46	49	173195	387624,24	2303078,70	49	173236	387528,17	2302836,36	49	173277	387134,69	2302576,78	49	173318	386821,60	2302538,42
49	173155	387287,00	2303019,66	49	173196	387623,95	2303076,06	49	173237	387528,16	2302834,39	49	173278	387085,51	2302597,85	49	173319	386823,05	2302535,30
49	173156	387297,14	2303028,94	49	173197	387623,80	2303072,79	49	173238	387533,64	2302801,59	49	173279	387082,53	2302598,96	49	173320	386824,01	2302532,32
49	173157	387298,16	2303029,92	49	173198	387623,79	2303071,53	49	173239	387532,99	2302791,38	49	173280	387079,54	2302599,95	49	173321	386825,47	2302529,42
49	173158	387300,20	2303032,29	49	173199	387623,95	2303058,93	49	173240	387532,96	2302789,75	49	173281	387076,55	2302600,75	49	173322	386827,42	2302526,60
49	173159	387302,23	2303034,80	49	173200	387623,98	2303051,74	49	173241	387532,93	2302787,35	49	173282	387030,71	2302610,26	49	173323	386829,39	2302523,90
49	173160	387304,27	2303037,43	49	173201	387624,04	2303049,74	49	173242	387531,82	2302780,43	49	173283	387027,71	2302610,78	49	173324	386831,34	2302521,36
49	173161	387305,30	2303038,97	49	173202	387624,15	2303048,61	49	173243	387526,16	2302770,14	49	173284	387024,72	2302611,14	49	173325	386833,31	2302518,93
49	173162	387312,98	2303051,05	49	173203	387623,31	2303043,51	49	173244	387511,85	2302750,38	49	173285	387021,22	2302611,32	49	173326	386835,77	2302516,66
49	173163	387328,22	2303065,96	49	173204	387623,23	2303042,94	49	173245	387509,81	2302747,26	49	173286	387019,72	2302611,30	49	173327	386838,23	2302514,53
49	173164	387341,82	2303073,25	49	173205	387623,91	2303040,96	49	173246	387508,26	2302744,50	49	173287	386937,20	2302609,89	49	173328	386840,71	2302512,59
49	173165	387356,40	2303077,62	49	173206	387629,24	2303022,85	49	173247	387495,89	2302720,48	49	173288	386935,20	2302609,83	49	173329	386843,68	2302510,82
49	173166	387390,47	2303082,85	49	173207	387630,56	2303009,89	49	173248	387494,85	2302717,43	49	173289	386933,70	2302609,69	49	173330	386846,66	2302509,21
49	173167	387426,05	2303088,61	49	173208	387627,48	2302996,14	49	173249	387493,31	2302714,39	49	173290	386865,11	2302603,55	49	173331	386849,63	2302507,83
49	173168	387427,06	2303088,78	49	173209	387618,85	2302976,32	49	173250	387492,26	2302711,26	49	173291	386863,61	2302603,42	49	173332	386852,62	2302506,63
49	173169	387430,08	2303089,48	49	173210	387611,10	2302968,07	49	173251	387491,70	2302708,07	49	173292	386860,09	2302602,95	49	173333	386855,60	2302505,64
49	173170	387432,59	2303090,13	49	173211	387605,35	2302962,07	49	173252	387491,16	2302704,86	49	173293	386857,08	2302602,25	49	173334	386858,58	2302504,84
49	173171	387468,25	2303101,06	49	173212	387596,34	2302950,78	49	173253	387484,39	2302654,93	49	173294	386854,07	2302601,35	49	173335	386862,08	2302504,26
49	173172	387471,26	2303102,17	49	173213	387595,80	2302950,01	49	173254	387479,58	2302635,42	49	173295	386851,05	2302600,23	49	173336	386865,06	2302503,90
49	173173	387472,27	2303102,50	49	173214	387574,70	2302935,41	49	173255	387471,32	2302618,48	49	173296	386848,04	2302598,94	49	173337	386868,56	2302503,72
49	173174	387486,94	2303108,66	49	173215	387573,19	2302934,47	49	173256	387452,15	2302607,40	49	173297	386845,00	2302597,43	49	173338	386872,06	2302503,79
49	173175	387496,01	2303112,40	49	173216	387570,65	2302932,43	49	173257	387414,34	2302587,29	49	173298	386841,99	2302595,76	49	173339	386873,56	2302503,93
49	173176	387503,47	2303113,94	49	173217	387569,13	2302931,17	49	173258	387413,34	2302586,78	49	173299	386839,45	2302593,88	49	173340	386940,66	2302509,89
49	173177	387517,75	2303114,59	49	173218	387550,38	2302913,91	49	173259	387410,81	2302585,42	49	173300	386836,93	2302591,84	49	173341	387015,68	2302511,18
49	173178	387551,01	2303110,46	49	173219	387549,36	2302913,00	49	173260	387376,49	2302563,63	49	173301	386834,39	2302589,65	49	173342	387050,57	2302503,90
49	173179	387553,13	2303110,25	49	173220	387547,32	2302910,63	49	173261	387334,67	2302543,30	49	173302	386832,35	2302587,28	49	173343	387094,28	2302485,31
49	173180	387555,42	2303110,11	49	173221	387545,29	2302908,12	49	173262	387332,15	2302541,99	49	173303	386830,32	2302584,78	49	173344	387117,60	2302474,05
49	173181	387557,99	2303110,02	49	173222	387543,25	2302905,50	49	173263	387329,63	2302540,42	49	173304	386828,28	2302582,16	49	173345	387139,81	2302454,99
49	173182	387577,90	2303109,33	49	173223	387541,20	2302902,74	49	173264	387298,82	2302520,67	49	173305	386826,23	2302579,41	49	173346	387141,29	2302453,69
49	173183	387578,88	2303109,30	49	173224	387539,66	2302899,90	49	173265	387295,80	2302518,72	49	173306	386824,69	2302576,56	49	173347	387143,76	2302451,74
49	173184	387581,41	2303109,33	49	173225	387538,61	2302896,95	49	173266	387283,65	2302509,30	49	173307	386823,64	2302573,60	49	173348	387146,73	2302449,98
49	173185	387607,93	2303110,26	49	173226	387537,06	2302893,91	49	173267	387270,20	2302512,49	49	173308	386822,09	2302570,57	49	173349	387148,22	2302449,02
49	173186	387608,67	2303110,29	49	173227	387536,01	2302890,14	49	173268	387213,92	2302527,22	49	173309	386821,04	2302567,43	49	173350	387171,02	2302436,54
49	173187	387611,92	2303110,56	49	173228	387531,76	2302874,45	49	173269	387201,04	2302534,23	49	173310	386820,50	2302564,24	49	173351	387172,53	2302435,90
49	173188	387615,17	2303111,05	49	173229	387531,22	2302871,90	49	173270	387177,84	2302554,15	49	173311	386819,94	2302561,03	49	173352	387175,50	2302434,50
49	173189	387618,37	2303111,75	49	173230	387530,68	2302868,69	49	173271	387176,35	2302555,46	49	173312	386819,40	2302557,79	49	173353	387178,49	2302433,30
49	173190	387621,50	2303112,65	49	173231	387530,15	2302867,32	49	173272	387173,89	2302557,40	49	173313	386819,34	2302554,51	49	173354	387181,46	2302432,32
49	173191	387623,58	2303113,36	49	173232	387527,86	2302848,04	49	173273	387170,92	2302559,17	49	173314	386819,30	2302551,23	49	173355	387182,56	2302432,02
49	173192	387625,83	2303114,20	49	173233	387527,83	2302846,17	49	173274	387167,95	2302560,78	49	173315	386819,75	2302547,97	49	173356	387186,94	2302430,82
49	173193	387626,94	2303098,70	49	173234	387527,78	2302842,89	49	173275	387166,96	2302561,29	49	173316	386820,20	2302544,75	49	173357	387162,68	2302413,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	173358	387116,84	2302391,32	49	173399	386734,22	2302351,39	49	173440	386791,60	2302213,34	49	173481	387158,43	2302300,27	49	173522	387499,67	2302218,15
49	173359	387037,80	2302356,09	49	173400	386735,68	2302348,30	49	173441	386792,05	2302210,09	49	173482	387159,94	2302300,96	49	173523	387495,68	2302218,36
49	173360	387012,17	2302348,04	49	173401	386736,63	2302345,33	49	173442	386792,50	2302206,87	49	173483	387209,82	2302325,13	49	173524	387492,17	2302218,28
49	173361	386938,17	2302380,40	49	173402	386738,08	2302342,43	49	173443	386792,95	2302203,67	49	173484	387212,33	2302326,44	49	173525	387435,62	2302215,13
49	173362	386934,69	2302381,68	49	173403	386740,05	2302339,60	49	173444	386793,91	2302200,54	49	173485	387215,36	2302328,10	49	173526	387399,10	2302213,66
49	173363	386933,20	2302382,14	49	173404	386742,02	2302336,90	49	173445	386795,35	2302197,41	49	173486	387216,88	2302329,33	49	173527	387398,10	2302213,64
49	173364	386863,55	2302404,77	49	173405	386743,97	2302334,36	49	173446	386796,31	2302194,42	49	173487	387275,51	2302370,90	49	173528	387395,09	2302213,37
49	173365	386862,05	2302405,30	49	173406	386745,92	2302331,93	49	173447	386797,77	2302191,54	49	173488	387276,53	2302371,54	49	173529	387391,59	2302212,89
49	173366	386859,06	2302406,09	49	173407	386748,40	2302329,66	49	173448	386799,72	2302188,72	49	173489	387279,06	2302373,60	49	173530	387389,58	2302212,43
49	173367	386855,57	2302406,68	49	173408	386750,86	2302327,53	49	173449	386801,70	2302186,02	49	173490	387281,08	2302375,57	49	173531	387356,97	2302204,87
49	173368	386789,22	2302416,26	49	173409	386753,32	2302325,60	49	173450	386803,64	2302183,48	49	173491	387315,09	2302407,89	49	173532	387355,96	2302204,63
49	173369	386786,22	2302416,59	49	173410	386756,29	2302323,82	49	173451	386805,60	2302181,05	49	173492	387325,20	2302415,33	49	173533	387352,95	2302203,75
49	173370	386782,74	2302416,77	49	173411	386759,27	2302322,22	49	173452	386808,07	2302178,78	49	173493	387354,54	2302437,50	49	173534	387349,93	2302202,64
49	173371	386779,22	2302416,69	49	173412	386762,26	2302320,84	49	173453	386810,53	2302176,65	49	173494	387380,81	2302454,62	49	173535	387346,91	2302201,33
49	173372	386776,22	2302416,42	49	173413	386765,23	2302319,62	49	173454	386813,01	2302174,71	49	173495	387422,62	2302474,86	49	173536	387343,89	2302199,81
49	173373	386772,72	2302415,96	49	173414	386768,22	2302318,64	49	173455	386815,98	2302172,94	49	173496	387425,14	2302476,17	49	173537	387252,09	2302148,30
49	173374	386769,70	2302415,25	49	173415	386771,20	2302317,85	49	173456	386818,95	2302171,33	49	173497	387427,66	2302477,53	49	173538	387249,07	2302146,69
49	173375	386766,69	2302414,35	49	173416	386774,70	2302317,23	49	173457	386821,93	2302169,95	49	173498	387455,29	2302495,04	49	173539	387125,81	2302064,83
49	173376	386763,68	2302413,24	49	173417	386837,06	2302308,30	49	173458	386824,91	2302168,75	49	173499	387458,46	2302497,05	49	173540	387068,80	2302031,71
49	173377	386760,65	2302411,95	49	173418	386888,04	2302291,77	49	173459	386827,90	2302167,76	49	173500	387455,21	2302480,76	49	173541	387005,39	2302004,97
49	173378	386757,63	2302410,43	49	173419	386892,78	2302290,24	49	173460	386830,89	2302166,96	49	173501	387454,66	2302477,98	49	173542	387003,38	2302004,09
49	173379	386754,61	2302408,76	49	173420	386884,72	2302285,94	49	173461	386834,37	2302166,38	49	173502	387454,12	2302474,74	49	173543	387000,35	2302002,58
49	173380	386752,08	2302406,89	49	173421	386823,86	2302262,58	49	173462	386837,38	2302166,02	49	173503	387454,07	2302471,93	49	173544	386997,33	2302000,91
49	173381	386749,55	2302404,83	49	173422	386820,33	2302261,06	49	173463	386840,87	2302165,84	49	173504	387452,75	2302418,18	49	173545	386994,81	2301999,03
49	173382	386747,02	2302402,65	49	173423	386817,32	2302259,54	49	173464	386844,37	2302165,91	49	173505	387452,69	2302414,42	49	173546	386992,27	2301996,98
49	173383	386744,97	2302400,28	49	173424	386814,28	2302257,88	49	173465	386847,38	2302166,18	49	173506	387453,14	2302411,39	49	173547	386989,73	2301994,80
49	173384	386742,93	2302397,79	49	173425	386811,76	2302256,00	49	173466	386850,87	2302166,66	49	173507	387456,22	2302383,55	49	173548	386987,71	2301992,43
49	173385	386740,89	2302395,16	49	173426	386809,22	2302253,96	49	173467	386853,89	2302167,35	49	173508	387456,67	2302380,34	49	173549	386985,66	2301989,92
49	173386	386738,85	2302392,41	49	173427	386806,69	2302251,77	49	173468	386856,91	2302168,25	49	173509	387457,12	2302377,14	49	173550	386983,62	2301987,31
49	173387	386737,32	2302389,56	49	173428	386804,66	2302249,39	49	173469	386859,42	2302169,15	49	173510	387458,07	2302374,06	49	173551	386981,58	2301984,54
49	173388	386736,26	2302386,60	49	173429	386802,62	2302246,90	49	173470	386924,30	2302193,99	49	173511	387467,14	2302345,70	49	173552	386980,03	2301981,71
49	173389	386734,72	2302383,57	49	173430	386800,57	2302244,27	49	173471	386927,32	2302193,30	49	173512	387468,58	2302342,59	49	173553	386979,00	2301978,75
49	173390	386733,67	2302380,43	49	173431	386798,53	2302241,53	49	173472	386930,35	2302196,78	49	173513	387470,03	2302338,94	49	173554	386977,44	2301975,72
49	173391	386733,13	2302377,25	49	173432	386796,99	2302238,67	49	173473	386976,75	2302222,50	49	173514	387483,11	2302311,96	49	173555	386976,40	2301972,56
49	173392	386732,57	2302374,03	49	173433	386795,95	2302235,72	49	173474	387009,01	2302240,04	49	173515	387497,68	2302283,33	49	173556	386975,84	2301969,39
49	173393	386732,02	2302370,79	49	173434	386794,40	2302232,68	49	173475	387028,13	2302247,62	49	173516	387508,25	2302256,11	49	173557	386975,29	2301966,18
49	173394	386731,97	2302367,52	49	173435	386793,35	2302229,54	49	173476	387029,13	2302247,82	49	173517	387512,54	2302242,47	49	173558	386974,75	2301962,94
49	173395	386731,93	2302364,23	49	173436	386792,80	2302226,36	49	173477	387036,67	2302250,93	49	173518	387513,01	2302239,78	49	173559	386974,70	2301959,67
49	173396	386732,38	2302360,97	49	173437	386792,26	2302223,15	49	173478	387070,84	2302261,59	49	173519	387511,43	2302235,85	49	173560	386974,64	2301956,38
49	173397	386732,83	2302357,74	49	173438	386791,70	2302219,91	49	173479	387073,86	2302262,70	49	173520	387505,18	2302220,27	49	173561	386975,09	2301953,12
49	173398	386733,28	2302354,56	49	173439	386791,66	2302216,63	49	173480	387075,87	2302263,51	49	173521	387504,16	2302217,73	49	173562	386975,54	2301949,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	173563	386975,99	2301946,71	49	173604	387452,09	2302115,51	49	173645	387183,41	2301583,82	49	173686	387192,87	2300930,88	49	173727	386675,74	2300239,31
49	173564	386976,96	2301943,52	49	173605	387436,73	2302092,11	49	173646	387182,86	2301580,64	49	173687	387193,32	2300927,77	49	173728	386672,72	2300238,60
49	173565	386978,40	2301940,45	49	173606	387434,69	2302089,45	49	173647	387177,44	2301553,13	49	173688	387200,80	2300861,41	49	173729	386669,72	2300237,71
49	173566	386979,36	2301937,46	49	173607	387433,14	2302086,60	49	173648	387176,90	2301550,55	49	173689	387201,25	2300858,18	49	173730	386666,70	2300236,60
49	173567	386980,81	2301934,56	49	173608	387432,11	2302083,66	49	173649	387176,35	2301547,31	49	173690	387201,70	2300855,00	49	173731	386663,68	2300235,31
49	173568	386982,69	2301931,74	49	173609	387430,56	2302080,61	49	173650	387176,29	2301544,03	49	173691	387202,65	2300851,86	49	173732	386662,68	2300234,86
49	173569	386984,73	2301929,05	49	173610	387419,01	2302045,24	49	173651	387176,26	2301541,47	49	173692	387203,62	2300849,46	49	173733	386623,37	2300215,24
49	173570	386986,69	2301926,51	49	173611	387417,98	2302043,03	49	173652	387177,74	2301507,50	49	173693	387219,00	2300809,41	49	173734	386621,36	2300214,25
49	173571	386988,65	2301924,06	49	173612	387417,42	2302039,85	49	173653	387175,56	2301496,23	49	173694	387219,96	2300806,42	49	173735	386595,63	2300199,92
49	173572	386991,11	2301921,81	49	173613	387416,88	2302036,63	49	173654	387167,74	2301474,64	49	173695	387221,41	2300803,54	49	173736	386560,47	2300189,74
49	173573	386993,58	2301919,68	49	173614	387416,32	2302033,39	49	173655	387166,17	2301470,72	49	173696	387223,37	2300800,72	49	173737	386528,41	2300185,54
49	173574	386996,05	2301917,74	49	173615	387413,82	2302000,37	49	173656	387165,62	2301467,53	49	173697	387225,36	2300797,97	49	173738	386512,15	2300200,70
49	173575	386999,03	2301915,97	49	173616	387413,77	2301997,34	49	173657	387165,08	2301464,34	49	173698	387227,77	2300794,68	49	173739	386473,86	2300247,85
49	173576	387002,00	2301914,36	49	173617	387413,74	2301995,84	49	173658	387164,52	2301461,09	49	173699	387245,95	2300774,19	49	173740	386472,78	2300249,41
49	173577	387004,97	2301912,97	49	173618	387414,31	2301967,92	49	173659	387163,25	2301443,13	49	173700	387247,44	2300772,91	49	173741	386447,95	2300284,91
49	173578	387007,96	2301911,77	49	173619	387410,56	2301951,14	49	173660	387163,20	2301440,30	49	173701	387253,11	2300766,95	49	173742	386412,35	2300343,74
49	173579	387010,95	2301910,79	49	173620	387404,31	2301935,33	49	173661	387163,16	2301437,02	49	173702	387255,30	2300764,64	49	173743	386411,37	2300344,91
49	173580	387013,94	2301910,00	49	173621	387383,28	2301900,60	49	173662	387163,61	2301433,76	49	173703	387258,62	2300752,83	49	173744	386409,55	2300347,40
49	173581	387017,42	2301909,41	49	173622	387350,06	2301853,28	49	173663	387164,06	2301430,28	49	173704	387264,27	2300696,78	49	173745	386407,45	2300350,15
49	173582	387020,42	2301909,05	49	173623	387348,01	2301850,27	49	173664	387169,13	2301403,24	49	173705	387265,02	2300648,15	49	173746	386405,48	2300352,59
49	173583	387023,91	2301908,87	49	173624	387327,50	2301816,42	49	173665	387169,58	2301400,30	49	173706	387259,52	2300583,63	49	173747	386403,02	2300354,85
49	173584	387027,42	2301908,94	49	173625	387325,44	2301813,30	49	173666	387170,54	2301397,16	49	173707	387256,11	2300556,44	49	173748	386400,54	2300356,98
49	173585	387030,42	2301909,21	49	173626	387324,40	2301811,00	49	173667	387172,00	2301394,03	49	173708	387252,05	2300519,79	49	173749	386398,08	2300358,92
49	173586	387033,92	2301909,68	49	173627	387311,97	2301782,70	49	173668	387172,95	2301391,05	49	173709	387248,08	2300490,13	49	173750	386395,11	2300360,69
49	173587	387036,94	2301910,39	49	173628	387310,42	2301779,65	49	173669	387174,90	2301387,89	49	173710	387234,66	2300429,34	49	173751	386392,14	2300362,29
49	173588	387039,96	2301911,29	49	173629	387309,37	2301776,51	49	173670	387189,99	2301361,17	49	173711	387216,85	2300377,70	49	173752	386389,15	2300363,69
49	173589	387042,96	2301912,38	49	173630	387308,83	2301773,33	49	173671	387190,95	2301359,19	49	173712	387184,15	2300331,21	49	173753	386386,18	2300364,89
49	173590	387043,98	2301912,82	49	173631	387308,28	2301770,12	49	173672	387217,80	2301316,21	49	173713	387137,95	2300285,61	49	173754	386383,19	2300365,87
49	173591	387058,56	2301918,96	49	173632	387304,36	2301742,50	49	173673	387221,11	2301304,31	49	173714	387093,01	2300256,92	49	173755	386380,20	2300366,66
49	173592	387110,41	2301940,79	49	173633	387300,15	2301729,47	49	173674	387221,99	2301295,87	49	173715	387070,81	2300244,41	49	173756	386376,70	2300367,25
49	173593	387112,42	2301941,66	49	173634	387291,99	2301718,75	49	173675	387222,08	2301269,08	49	173716	386958,53	2300226,36	49	173757	386373,71	2300367,61
49	173594	387115,44	2301943,18	49	173635	387266,55	2301690,79	49	173676	387221,25	2301216,12	49	173717	386913,53	2300225,90	49	173758	386370,21	2300367,79
49	173595	387116,44	2301943,63	49	173636	387232,00	2301654,46	49	173677	387219,43	2301195,46	49	173718	386859,16	2300234,31	49	173759	386366,72	2300367,71
49	173596	387177,50	2301979,09	49	173637	387208,10	2301628,63	49	173678	387217,69	2301179,56	49	173719	386855,66	2300234,70	49	173760	386363,71	2300367,44
49	173597	387180,02	2301980,63	49	173638	387205,56	2301625,70	49	173679	387203,20	2301082,31	49	173720	386779,76	2300241,24	49	173761	386360,20	2300366,98
49	173598	387302,27	2302061,96	49	173639	387203,52	2301623,07	49	173680	387203,17	2301080,97	49	173721	386776,76	2300241,41	49	173762	386357,20	2300366,27
49	173599	387386,49	2302109,00	49	173640	387201,47	2301620,33	49	173681	387219,33	2300993,51	49	173722	386717,80	2300243,00	49	173763	386354,18	2300365,37
49	173600	387407,57	2302113,90	49	173641	387200,44	2301617,91	49	173682	387191,81	2300991,39	49	173723	386713,79	2300242,94	49	173764	386351,16	2300364,26
49	173601	387439,58	2302115,19	49	173642	387187,56	2301593,39	49	173683	387191,74	2300988,12	49	173724	386711,79	2300242,82	49	173765	386348,14	2300362,97
49	173602	387440,59	2302115,21	49	173643	387186,01	2301590,01	49	173684	387191,71	2300986,27	49	173725	386680,24	2300239,92	49	173766	386345,12	2300361,45
49	173603	387448,49	2302115,42	49	173644	387184,46	2301586,96	49	173685	387192,89	2300932,31	49	173726	386679,24	2300239,79	49	173767	386342,09	2300359,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	173768	386339,57	2300357,91	49	173809	386344,33	2300147,01	49	173850	385770,27	2299947,99	49	173891	386300,00	2299996,35	49	173932	386691,43	2299926,80
49	173769	386337,03	2300355,87	49	173810	386308,43	2300121,65	49	173851	385771,72	2299944,88	49	173892	386303,02	2299997,87	49	173933	386688,41	2299925,27
49	173770	386334,49	2300353,68	49	173811	386254,88	2300085,85	49	173852	385772,68	2299941,89	49	173893	386306,57	2300000,00	49	173934	386685,38	2299923,60
49	173771	386332,47	2300351,30	49	173812	386232,74	2300076,66	49	173853	385774,13	2299938,99	49	173894	386364,66	2300038,87	49	173935	386682,86	2299921,74
49	173772	386330,42	2300348,81	49	173813	386191,07	2300065,48	49	173854	385776,09	2299936,18	49	173895	386365,66	2300039,58	49	173936	386680,83	2299920,18
49	173773	386328,38	2300346,18	49	173814	386131,94	2300056,56	49	173855	385778,07	2299933,48	49	173896	386395,50	2300060,81	49	173937	386642,35	2299888,42
49	173774	386326,34	2300343,44	49	173815	386130,42	2300056,29	49	173856	385780,00	2299930,93	49	173897	386421,12	2300068,86	49	173938	386639,30	2299885,75
49	173775	386324,79	2300340,58	49	173816	386127,42	2300055,58	49	173857	385781,97	2299928,50	49	173898	386509,82	2300082,26	49	173939	386637,26	2299883,38
49	173776	386323,76	2300337,62	49	173817	386050,11	2300035,55	49	173858	385784,43	2299926,24	49	173899	386518,34	2300083,27	49	173940	386584,85	2299823,90
49	173777	386322,21	2300334,59	49	173818	385975,02	2300029,07	49	173859	385786,90	2299924,11	49	173900	386577,45	2300091,05	49	173941	386583,32	2299821,99
49	173778	386321,16	2300331,45	49	173819	385906,93	2300023,48	49	173860	385789,37	2299922,16	49	173901	386579,96	2300091,44	49	173942	386568,53	2299803,44
49	173779	386320,60	2300328,27	49	173820	385862,90	2300022,19	49	173861	385792,35	2299920,40	49	173902	386582,98	2300092,14	49	173943	386561,46	2299798,29
49	173780	386320,06	2300325,06	49	173821	385861,91	2300022,14	49	173862	385795,32	2299918,80	49	173903	386584,48	2300092,59	49	173944	386538,31	2299788,59
49	173781	386319,51	2300321,81	49	173822	385858,91	2300021,87	49	173863	385798,29	2299917,40	49	173904	386628,68	2300105,37	49	173945	386536,30	2299787,61
49	173782	386319,46	2300318,54	49	173823	385855,39	2300021,39	49	173864	385801,28	2299916,20	49	173905	386630,18	2300105,82	49	173946	386533,26	2299786,11
49	173783	386319,40	2300315,25	49	173824	385808,76	2300012,46	49	173865	385804,27	2299915,22	49	173906	386633,20	2300106,93	49	173947	386530,24	2299784,43
49	173784	386319,85	2300311,99	49	173825	385805,76	2300011,81	49	173866	385807,26	2299914,43	49	173907	386636,22	2300108,23	49	173948	386527,71	2299782,57
49	173785	386320,30	2300308,78	49	173826	385802,74	2300010,93	49	173867	385810,74	2299913,84	49	173908	386639,24	2300109,68	49	173949	386525,18	2299780,51
49	173786	386320,75	2300305,58	49	173827	385799,72	2300009,82	49	173868	385813,74	2299913,48	49	173909	386669,00	2300126,23	49	173950	386522,65	2299778,33
49	173787	386321,72	2300302,44	49	173828	385796,70	2300008,53	49	173869	385817,23	2299913,30	49	173910	386698,73	2300141,17	49	173951	386489,15	2299745,69
49	173788	386323,16	2300299,32	49	173829	385793,68	2300007,01	49	173870	385821,24	2299913,42	49	173911	386718,25	2300142,91	49	173952	386454,18	2299715,60
49	173789	386324,12	2300296,35	49	173830	385790,65	2300005,33	49	173871	385823,74	2299913,63	49	173912	386772,74	2300141,44	49	173953	386403,07	2299675,36
49	173790	386325,57	2300293,45	49	173831	385788,13	2300003,47	49	173872	385827,24	2299914,11	49	173913	386845,63	2300135,16	49	173954	386356,54	2299641,17
49	173791	386326,55	2300291,80	49	173832	385785,59	2300001,41	49	173873	385869,87	2299922,34	49	173914	386902,50	2300126,38	49	173955	386294,00	2299605,94
49	173792	386363,13	2300231,59	49	173833	385783,05	2299999,23	49	173874	385911,39	2299923,54	49	173915	386905,48	2300126,03	49	173956	386290,97	2299604,11
49	173793	386364,10	2300230,42	49	173834	385781,03	2299996,86	49	173875	385912,39	2299923,59	49	173916	386908,98	2300125,85	49	173957	386221,78	2299558,65
49	173794	386365,08	2300228,87	49	173835	385778,98	2299994,35	49	173876	385913,89	2299923,69	49	173917	386910,48	2300125,85	49	173958	386219,25	2299557,02
49	173795	386392,98	2300188,99	49	173836	385776,94	2299991,74	49	173877	385983,47	2299929,40	49	173918	386963,50	2300126,38	49	173959	386142,38	2299500,00
49	173796	386394,00	2300187,77	49	173837	385774,90	2299988,98	49	173878	386062,59	2299936,27	49	173919	386965,50	2300126,45	49	173960	386062,09	2299448,92
49	173797	386394,93	2300186,09	49	173838	385773,35	2299986,14	49	173879	386064,09	2299936,41	49	173920	386968,50	2300126,71	49	173961	386061,09	2299448,18
49	173798	386407,33	2300171,09	49	173839	385772,32	2299983,53	49	173880	386067,59	2299936,89	49	173921	386970,50	2300127,02	49	173962	385985,80	2299397,54
49	173799	386409,64	2300168,29	49	173840	385770,77	2299980,13	49	173881	386070,60	2299937,59	49	173922	386972,65	2300127,35	49	173963	385925,68	2299357,01
49	173800	386402,63	2300167,17	49	173841	385769,72	2299976,99	49	173882	386149,91	2299958,03	49	173923	386977,53	2300128,11	49	173964	385840,61	2299319,76
49	173801	386400,62	2300166,92	49	173842	385769,16	2299973,83	49	173883	386209,06	2299966,99	49	173924	386965,78	2300112,97	49	173965	385839,09	2299319,13
49	173802	386397,62	2300166,21	49	173843	385768,62	2299970,61	49	173884	386210,56	2299967,25	49	173925	386904,90	2300055,28	49	173966	385836,07	2299317,61
49	173803	386394,60	2300165,42	49	173844	385768,07	2299967,37	49	173885	386214,07	2299968,14	49	173926	386864,40	2300022,31	49	173967	385833,05	2299315,94
49	173804	386357,93	2300153,86	49	173845	385768,02	2299964,08	49	173886	386261,76	2299980,87	49	173927	386808,83	2299985,61	49	173968	385830,52	2299314,07
49	173805	386354,91	2300152,65	49	173846	385767,96	2299960,81	49	173887	386264,28	2299981,57	49	173928	386763,47	2299961,84	49	173969	385827,99	2299312,03
49	173806	386351,90	2300151,35	49	173847	385768,41	2299957,55	49	173888	386267,30	2299982,69	49	173929	386723,13	2299939,86	49	173970	385826,97	2299311,06
49	173807	386348,86	2300149,83	49	173848	385768,86	2299954,32	49	173889	386268,31	2299983,02	49	173930	386698,98	2299929,92	49	173971	385824,30	2299299,55
49	173808	386345,84	2300148,17	49	173849	385769,31	2299951,12	49	173890	386297,99	2299995,37	49	173931	386693,44	2299927,82	49	173972	385822,02	2299281,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	173973	385825,24	2299264,07	49	174014	386544,25	2299394,85	49	174055	386524,81	2298879,10	49	174096	386621,19	2298871,29	49	174137	386646,97	2299388,36
49	173974	385831,46	2299245,43	49	174015	386525,00	2299346,89	49	174056	386524,79	2298877,90	49	174097	386622,24	2298874,40	49	174138	386647,15	2299388,95
49	173975	385841,78	2299233,62	49	174016	386523,98	2299344,94	49	174057	386525,26	2298875,90	49	174098	386622,80	2298877,58	49	174139	386666,64	2299355,87
49	173976	385852,11	2299227,18	49	174017	386522,93	2299341,80	49	174058	386526,22	2298872,76	49	174099	386623,34	2298880,79	49	174140	386701,54	2299283,30
49	173977	385857,14	2299224,04	49	174018	386522,41	2299339,74	49	174059	386527,68	2298869,64	49	174100	386623,89	2298884,04	49	174141	386736,79	2299202,54
49	173978	385859,63	2299223,90	49	174019	386514,91	2299308,39	49	174060	386528,62	2298866,65	49	174101	386623,94	2298887,31	49	174142	386737,27	2299201,23
49	173979	385863,13	2299223,98	49	174020	386514,90	2299307,27	49	174061	386530,08	2298863,77	49	174102	386624,00	2298890,60	49	174143	386738,23	2299199,43
49	173980	385866,13	2299224,25	49	174021	386514,36	2299304,05	49	174062	386532,03	2298860,94	49	174103	386623,55	2298893,86	49	174144	386782,44	2299115,15
49	173981	385869,64	2299224,73	49	174022	386513,80	2299300,81	49	174063	386534,01	2298858,24	49	174104	386623,56	2298894,82	49	174145	386782,93	2299114,05
49	173982	385872,66	2299225,43	49	174023	386513,76	2299297,54	49	174064	386535,95	2298855,70	49	174105	386619,54	2298925,63	49	174146	386784,88	2299111,24
49	173983	385875,67	2299226,32	49	174024	386513,70	2299294,25	49	174065	386537,92	2298853,26	49	174106	386614,57	2298960,52	49	174147	386786,85	2299108,54
49	173984	385878,68	2299227,43	49	174025	386514,16	2299291,78	49	174066	386540,38	2298851,00	49	174107	386607,96	2299019,19	49	174148	386788,80	2299105,99
49	173985	385880,20	2299228,09	49	174026	386515,86	2299271,50	49	174067	386542,86	2298848,87	49	174108	386606,93	2299048,60	49	174149	386790,77	2299103,56
49	173986	385969,79	2299267,15	49	174027	386518,20	2299229,53	49	174068	386545,32	2298846,94	49	174109	386606,49	2299052,76	49	174150	386793,23	2299101,30
49	173987	385971,31	2299267,79	49	174028	386516,58	2299221,39	49	174069	386548,29	2298845,16	49	174110	386606,04	2299055,99	49	174151	386795,69	2299099,17
49	173988	385974,33	2299269,31	49	174029	386514,52	2299217,15	49	174070	386551,27	2298843,56	49	174111	386605,59	2299059,19	49	174152	386798,17	2299097,22
49	173989	385977,86	2299271,53	49	174030	386498,65	2299193,86	49	174071	386554,25	2298842,18	49	174112	386592,81	2299106,26	49	174153	386801,14	2299095,46
49	173990	386016,25	2299297,40	49	174031	386496,61	2299191,11	49	174072	386557,23	2298840,97	49	174113	386584,78	2299136,85	49	174154	386804,12	2299093,86
49	173991	386116,30	2299364,89	49	174032	386495,08	2299188,26	49	174073	386560,21	2298839,98	49	174114	386584,82	2299139,41	49	174155	386807,09	2299092,46
49	173992	386198,10	2299416,72	49	174033	386494,03	2299185,31	49	174074	386563,20	2298839,19	49	174115	386585,89	2299144,46	49	174156	386810,08	2299091,26
49	173993	386200,62	2299418,57	49	174034	386492,48	2299182,27	49	174075	386566,69	2298838,60	49	174116	386599,19	2299163,72	49	174157	386813,05	2299090,28
49	173994	386277,99	2299475,81	49	174035	386491,43	2299179,13	49	174076	386569,69	2298838,24	49	174117	386601,24	2299166,47	49	174158	386816,05	2299089,49
49	173995	386344,18	2299519,55	49	174036	386491,42	2299177,72	49	174077	386573,19	2298838,06	49	174118	386602,78	2299169,32	49	174159	386819,54	2299088,90
49	173996	386408,22	2299555,43	49	174037	386486,09	2299156,68	49	174078	386576,69	2298838,14	49	174119	386603,31	2299170,88	49	174160	386822,53	2299088,54
49	173997	386411,25	2299557,04	49	174038	386485,56	2299154,91	49	174079	386579,69	2298838,41	49	174120	386610,02	2299185,18	49	174161	386826,02	2299088,36
49	173998	386413,77	2299558,78	49	174039	386485,00	2299151,69	49	174080	386583,20	2298838,89	49	174121	386610,54	2299186,57	49	174162	386829,52	2299088,44
49	173999	386463,34	2299595,40	49	174040	386484,46	2299148,45	49	174081	386586,21	2298839,58	49	174122	386612,09	2299189,65	49	174163	386832,54	2299088,69
49	174000	386464,34	2299596,26	49	174041	386484,40	2299145,18	49	174082	386589,22	2298840,48	49	174123	386613,14	2299192,76	49	174164	386836,04	2299089,17
49	174001	386516,99	2299637,70	49	174042	386484,36	2299141,92	49	174083	386592,24	2298841,59	49	174124	386613,68	2299195,93	49	174165	386839,06	2299089,88
49	174002	386518,50	2299639,08	49	174043	386485,12	2299126,60	49	174084	386595,26	2298842,88	49	174125	386614,22	2299198,33	49	174166	386842,06	2299090,76
49	174003	386555,50	2299670,88	49	174044	386485,57	2299123,35	49	174085	386598,28	2298844,40	49	174126	386617,54	2299218,50	49	174167	386845,08	2299091,88
49	174004	386558,02	2299672,97	49	174045	386486,02	2299120,12	49	174086	386601,31	2298846,06	49	174127	386618,10	2299222,55	49	174168	386848,10	2299093,18
49	174005	386564,99	2299679,62	49	174046	386486,97	2299116,29	49	174087	386603,83	2298847,94	49	174128	386618,14	2299225,84	49	174169	386851,13	2299094,70
49	174006	386566,66	2299681,21	49	174047	386496,42	2299080,67	49	174088	386606,37	2298850,00	49	174129	386618,20	2299228,93	49	174170	386854,15	2299096,36
49	174007	386569,81	2299688,89	49	174048	386507,29	2299039,70	49	174089	386608,89	2298852,18	49	174130	386615,93	2299277,49	49	174171	386856,69	2299098,23
49	174008	386577,74	2299589,58	49	174049	386507,87	2299013,00	49	174090	386610,93	2298854,55	49	174131	386615,48	2299280,16	49	174172	386859,21	2299100,28
49	174009	386581,97	2299539,41	49	174050	386508,32	2299009,77	49	174091	386612,98	2298857,04	49	174132	386614,19	2299293,36	49	174173	386861,75	2299102,46
49	174010	386580,56	2299512,66	49	174051	386515,38	2298948,51	49	174092	386615,02	2298859,67	49	174133	386618,98	2299312,85	49	174174	386863,79	2299104,85
49	174011	386578,44	2299504,88	49	174052	386515,36	2298947,55	49	174093	386617,06	2298862,42	49	174134	386637,71	2299359,38	49	174175	386865,81	2299107,34
49	174012	386565,80	2299463,29	49	174053	386517,20	2298936,14	49	174094	386618,61	2298865,27	49	174135	386638,73	2299361,36	49	174176	386867,86	2299109,97
49	174013	386552,68	2299423,00	49	174054	386524,34	2298881,35	49	174095	386619,64	2298868,23	49	174136	386639,27	2299363,63	49	174177	386869,90	2299112,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	174178	386871,44	2299115,57	49	174219	386679,85	2299780,73	49	174260	386866,94	2299537,54	49	174301	387086,69	2300106,62	49	174342	387451,73	2300174,37
49	174179	386872,50	2299118,51	49	174220	386680,69	2299781,71	49	174261	386867,96	2299538,77	49	174302	387088,25	2300110,03	49	174343	387451,70	2300173,09
49	174180	386874,04	2299121,59	49	174221	386689,70	2299749,98	49	174262	386870,00	2299541,39	49	174303	387104,75	2300143,36	49	174344	387452,17	2300170,52
49	174181	386875,09	2299124,70	49	174222	386690,18	2299748,03	49	174263	386872,05	2299544,14	49	174304	387114,93	2300154,43	49	174345	387459,93	2300090,40
49	174182	386875,63	2299127,88	49	174223	386691,63	2299744,92	49	174264	386873,58	2299546,99	49	174305	387143,17	2300170,43	49	174346	387460,38	2300086,59
49	174183	386876,19	2299131,09	49	174224	386692,60	2299742,52	49	174265	386874,63	2299549,95	49	174306	387145,69	2300171,86	49	174347	387461,25	2299980,91
49	174184	386876,73	2299134,32	49	174225	386718,23	2299686,66	49	174266	386876,17	2299552,99	49	174307	387196,68	2300204,26	49	174348	387461,22	2299978,80
49	174185	386876,79	2299137,61	49	174226	386740,38	2299630,85	49	174267	386877,23	2299556,12	49	174308	387199,22	2300206,14	49	174349	387461,67	2299975,54
49	174186	386876,84	2299140,88	49	174227	386741,32	2299627,91	49	174268	386877,77	2299559,31	49	174309	387201,74	2300208,18	49	174350	387462,12	2299972,49
49	174187	386876,38	2299144,14	49	174228	386742,30	2299625,85	49	174269	386878,32	2299562,52	49	174310	387204,28	2300210,64	49	174351	387481,91	2299861,44
49	174188	386875,93	2299147,37	49	174229	386784,58	2299546,33	49	174270	386878,88	2299565,76	49	174311	387257,60	2300263,11	49	174352	387482,36	2299858,26
49	174189	386875,48	2299150,57	49	174230	386785,06	2299545,48	49	174271	386878,92	2299569,04	49	174312	387259,63	2300265,21	49	174353	387483,32	2299855,12
49	174190	386874,54	2299153,74	49	174231	386787,02	2299542,67	49	174272	386878,97	2299572,33	49	174313	387261,67	2300267,70	49	174354	387484,76	2299851,99
49	174191	386873,08	2299156,81	49	174232	386789,00	2299539,97	49	174273	386878,52	2299575,57	49	174314	387263,70	2300269,98	49	174355	387485,24	2299850,76
49	174192	386872,12	2299159,80	49	174233	386790,93	2299537,42	49	174274	386878,07	2299578,80	49	174315	387303,07	2300326,35	49	174356	387520,47	2299767,45
49	174193	386871,16	2299161,60	49	174234	386792,90	2299534,98	49	174275	386877,62	2299581,99	49	174316	387305,11	2300329,10	49	174357	387571,11	2299646,83
49	174194	386827,93	2299244,32	49	174235	386795,36	2299532,73	49	174276	386876,67	2299585,16	49	174317	387306,65	2300331,95	49	174358	387572,07	2299644,74
49	174195	386792,66	2299324,22	49	174236	386797,83	2299530,60	49	174277	386875,21	2299588,26	49	174318	387307,71	2300334,91	49	174359	387573,53	2299641,84
49	174196	386792,18	2299325,54	49	174237	386800,30	2299528,66	49	174278	386874,27	2299591,23	49	174319	387309,25	2300338,53	49	174360	387575,48	2299639,04
49	174197	386756,34	2299400,96	49	174238	386803,28	2299526,89	49	174279	386873,29	2299593,29	49	174320	387330,20	2300399,55	49	174361	387577,47	2299636,33
49	174198	386754,88	2299403,83	49	174239	386806,25	2299525,28	49	174280	386831,99	2299670,36	49	174321	387331,23	2300402,10	49	174362	387579,40	2299633,80
49	174199	386753,91	2299405,21	49	174240	386809,22	2299523,89	49	174281	386810,32	2299724,77	49	174322	387331,77	2300405,03	49	174363	387581,37	2299631,35
49	174200	386713,94	2299471,89	49	174241	386812,21	2299522,69	49	174282	386809,36	2299727,13	49	174323	387339,85	2300442,19	49	174364	387583,83	2299629,10
49	174201	386712,95	2299473,32	49	174242	386815,20	2299521,71	49	174283	386785,18	2299780,57	49	174324	387347,29	2300437,67	49	174365	387586,31	2299626,96
49	174202	386711,13	2299475,81	49	174243	386818,19	2299520,91	49	174284	386774,76	2299818,45	49	174325	387367,45	2300416,11	49	174366	387588,77	2299625,03
49	174203	386709,03	2299478,56	49	174244	386821,67	2299520,33	49	174285	386768,65	2299844,07	49	174326	387367,93	2300415,19	49	174367	387591,74	2299623,26
49	174204	386682,00	2299509,35	49	174245	386824,67	2299519,97	49	174286	386768,26	2299850,70	49	174327	387370,39	2300412,94	49	174368	387594,72	2299621,65
49	174205	386680,53	2299510,66	49	174246	386828,17	2299519,79	49	174287	386810,11	2299873,47	49	174328	387371,38	2300412,14	49	174369	387597,71	2299620,27
49	174206	386680,56	2299511,41	49	174247	386831,67	2299519,86	49	174288	386857,48	2299898,21	49	174329	387385,69	2300399,79	49	174370	387600,68	2299619,05
49	174207	386681,96	2299538,35	49	174248	386834,67	2299520,12	49	174289	386858,50	2299898,78	49	174330	387387,18	2300398,45	49	174371	387603,67	2299618,08
49	174208	386682,03	2299543,00	49	174249	386838,17	2299520,60	49	174290	386861,52	2299900,46	49	174331	387389,64	2300396,51	49	174372	387606,65	2299617,28
49	174209	386682,06	2299544,79	49	174250	386841,19	2299521,30	49	174291	386921,63	2299940,19	49	174332	387392,62	2300394,74	49	174373	387610,14	2299616,69
49	174210	386677,39	2299598,80	49	174251	386844,21	2299522,21	49	174292	386924,16	2299941,83	49	174333	387395,59	2300393,14	49	174374	387613,14	2299616,33
49	174211	386676,91	2299600,06	49	174252	386847,23	2299523,30	49	174293	386926,17	2299943,30	49	174334	387399,07	2300391,56	49	174375	387616,64	2299616,15
49	174212	386669,00	2299670,96	49	174253	386850,24	2299524,61	49	174294	386970,24	2299979,62	49	174335	387421,43	2300382,05	49	174376	387620,14	2299616,23
49	174213	386669,03	2299672,90	49	174254	386853,26	2299526,12	49	174295	386972,26	2299981,32	49	174336	387444,36	2300371,57	49	174377	387623,14	2299616,50
49	174214	386661,76	2299720,84	49	174255	386856,29	2299527,79	49	174296	387038,22	2300043,48	49	174337	387446,71	2300368,77	49	174378	387626,65	2299616,96
49	174215	386661,28	2299722,35	49	174256	386858,82	2299529,67	49	174297	387040,26	2300045,87	49	174338	387447,65	2300364,16	49	174379	387629,66	2299617,67
49	174216	386660,81	2299723,89	49	174257	386861,35	2299531,71	49	174298	387042,81	2300049,07	49	174339	387447,62	2300362,59	49	174380	387632,68	2299618,57
49	174217	386655,23	2299751,63	49	174258	386863,88	2299533,89	49	174299	387083,11	2300101,95	49	174340	387447,74	2300337,92	49	174381	387635,69	2299619,68
49	174218	386660,84	2299758,77	49	174259	386865,92	2299536,27	49	174300	387084,64	2300103,87	49	174341	387447,72	2300336,90	49	174382	387638,71	2299620,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	174383	387641,73	2299622,49	49	174424	387778,47	2299702,94	49	174465	387850,98	2299768,42	49	174506	387827,16	2300236,06	49	174547	387987,18	2300236,44
49	174384	387644,76	2299624,16	49	174425	387781,44	2299701,18	49	174466	387849,01	2299771,23	49	174507	387829,15	2300234,32	49	174548	387986,73	2300239,64
49	174385	387647,29	2299626,03	49	174426	387784,42	2299699,58	49	174467	387848,53	2299772,11	49	174508	387867,66	2300203,03	49	174549	387985,77	2300242,80
49	174386	387649,82	2299628,09	49	174427	387787,39	2299698,18	49	174468	387800,14	2299843,65	49	174509	387870,14	2300201,09	49	174550	387984,31	2300245,90
49	174387	387652,35	2299630,27	49	174428	387790,38	2299696,98	49	174469	387799,03	2299845,00	49	174510	387873,11	2300199,32	49	174551	387983,37	2300248,89
49	174388	387654,39	2299632,64	49	174429	387793,37	2299696,00	49	174470	387798,67	2299845,45	49	174511	387876,08	2300197,71	49	174552	387981,91	2300251,78
49	174389	387656,43	2299635,13	49	174430	387796,35	2299695,21	49	174471	387796,70	2299848,02	49	174512	387879,06	2300196,33	49	174553	387979,96	2300254,59
49	174390	387658,47	2299637,76	49	174431	387799,84	2299694,62	49	174472	387795,72	2299849,02	49	174513	387881,04	2300195,46	49	174554	387978,10	2300257,13
49	174391	387660,51	2299640,51	49	174432	387802,84	2299694,26	49	174473	387745,08	2299905,43	49	174514	387920,32	2300180,66	49	174555	387976,04	2300259,83
49	174392	387662,06	2299643,36	49	174433	387806,34	2299694,08	49	174474	387683,13	2299973,50	49	174515	387921,31	2300180,34	49	174556	387974,07	2300262,28
49	174393	387663,10	2299646,32	49	174434	387809,84	2299694,16	49	174475	387681,43	2299976,14	49	174516	387924,30	2300179,35	49	174557	387971,61	2300264,53
49	174394	387664,64	2299649,35	49	174435	387812,84	2299694,41	49	174476	387652,86	2300020,22	49	174517	387927,28	2300178,56	49	174558	387969,15	2300266,66
49	174395	387665,69	2299652,49	49	174436	387816,34	2299694,89	49	174477	387651,13	2300022,35	49	174518	387930,78	2300177,97	49	174559	387966,67	2300268,60
49	174396	387666,25	2299655,67	49	174437	387819,36	2299695,60	49	174478	387650,84	2300022,76	49	174519	387933,77	2300177,61	49	174560	387963,70	2300270,37
49	174397	387666,79	2299658,89	49	174438	387822,37	2299696,48	49	174479	387650,41	2300023,78	49	174520	387937,27	2300177,43	49	174561	387960,72	2300271,98
49	174398	387667,35	2299662,13	49	174439	387825,39	2299697,60	49	174480	387611,53	2300073,03	49	174521	387940,77	2300177,50	49	174562	387957,74	2300273,38
49	174399	387667,39	2299665,40	49	174440	387828,41	2299698,90	49	174481	387610,18	2300074,34	49	174522	387943,77	2300177,77	49	174563	387955,75	2300274,25
49	174400	387667,45	2299668,69	49	174441	387831,92	2299700,63	49	174482	387608,22	2300076,78	49	174523	387947,28	2300178,26	49	174564	387953,94	2300286,20
49	174401	387667,00	2299671,95	49	174442	387834,45	2299702,08	49	174483	387605,75	2300079,04	49	174524	387950,29	2300178,95	49	174565	387951,80	2300309,20
49	174402	387666,55	2299675,16	49	174443	387836,98	2299703,95	49	174484	387604,76	2300079,83	49	174525	387953,31	2300179,85	49	174566	387856,98	2300354,08
49	174403	387666,10	2299678,36	49	174444	387839,52	2299706,00	49	174485	387567,77	2300111,77	49	174526	387956,32	2300180,96	49	174567	387855,02	2300356,14
49	174404	387665,14	2299681,53	49	174445	387842,04	2299708,18	49	174486	387566,28	2300113,11	49	174527	387959,34	2300182,25	49	174568	387852,56	2300358,39
49	174405	387663,68	2299684,62	49	174446	387844,09	2299710,57	49	174487	387563,82	2300115,06	49	174528	387962,36	2300183,77	49	174569	387850,57	2300359,92
49	174406	387613,07	2299806,30	49	174447	387846,13	2299713,06	49	174488	387560,84	2300116,81	49	174529	387965,39	2300185,43	49	174570	387817,99	2300386,77
49	174407	387579,27	2299884,85	49	174448	387848,17	2299715,69	49	174489	387557,87	2300118,62	49	174530	387967,92	2300187,31	49	174571	387815,03	2300389,28
49	174408	387563,61	2299971,90	49	174449	387850,21	2299718,44	49	174490	387557,71	2300120,30	49	174531	387970,45	2300189,37	49	174572	387812,06	2300391,05
49	174409	387568,35	2299966,18	49	174450	387851,74	2299721,29	49	174491	387551,79	2300178,77	49	174532	387972,99	2300191,54	49	174573	387811,07	2300391,75
49	174410	387570,48	2299963,62	49	174451	387852,80	2299724,25	49	174492	387548,40	2300315,39	49	174533	387975,02	2300193,92	49	174574	387775,87	2300411,48
49	174411	387601,74	2299915,42	49	174452	387854,34	2299727,31	49	174493	387550,90	2300315,60	49	174534	387977,06	2300196,41	49	174575	387773,88	2300412,38
49	174412	387603,74	2299912,91	49	174453	387855,39	2299730,42	49	174494	387552,41	2300315,76	49	174535	387979,10	2300199,04	49	174576	387770,90	2300413,77
49	174413	387605,66	2299910,42	49	174454	387855,93	2299733,60	49	174495	387555,90	2300316,24	49	174536	387981,14	2300201,78	49	174577	387767,92	2300414,97
49	174414	387606,64	2299909,16	49	174455	387856,49	2299736,81	49	174496	387558,92	2300316,93	49	174537	387982,69	2300204,64	49	174578	387764,94	2300415,96
49	174415	387671,05	2299838,51	49	174456	387857,04	2299740,04	49	174497	387559,93	2300317,29	49	174538	387983,73	2300207,59	49	174579	387761,95	2300416,69
49	174416	387718,35	2299785,75	49	174457	387857,09	2299743,33	49	174498	387590,56	2300325,85	49	174539	387985,27	2300210,66	49	174580	387712,62	2300427,58
49	174417	387719,22	2299784,76	49	174458	387857,13	2299746,60	49	174499	387635,14	2300331,48	49	174540	387986,32	2300213,77	49	174581	387709,13	2300428,23
49	174418	387765,68	2299716,08	49	174459	387856,68	2299749,86	49	174500	387695,60	2300328,96	49	174541	387986,88	2300216,95	49	174582	387706,13	2300428,59
49	174419	387767,16	2299714,26	49	174460	387856,23	2299753,09	49	174501	387732,98	2300320,61	49	174542	387987,42	2300220,16	49	174583	387704,13	2300428,71
49	174420	387769,10	2299711,71	49	174461	387855,78	2299756,29	49	174502	387758,26	2300306,68	49	174543	387987,98	2300223,41	49	174584	387680,65	2300429,70
49	174421	387771,07	2299709,28	49	174462	387854,84	2299759,46	49	174503	387783,92	2300285,39	49	174544	387988,02	2300226,68	49	174585	387676,16	2300429,89
49	174422	387773,53	2299707,02	49	174463	387853,38	2299762,55	49	174504	387822,74	2300240,39	49	174545	387988,08	2300229,97	49	174586	387635,18	2300431,60
49	174423	387775,99	2299704,89	49	174464	387852,43	2299765,52	49	174505	387824,70	2300238,32	49	174546	387987,63	2300233,23	49	174587	387630,18	2300431,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	174588	387627,18	2300431,33	49	174629	387364,33	2300700,34	49	174670	387306,52	2301363,28	49	174711	387495,17	2301893,52	49	174752	387732,62	2301564,70
49	174589	387574,58	2300424,64	49	174630	387364,34	2300702,20	49	174671	387276,26	2301411,33	49	174712	387505,03	2301917,19	49	174753	387733,08	2301562,31
49	174590	387571,56	2300424,22	49	174631	387363,89	2300704,88	49	174672	387266,04	2301429,85	49	174713	387506,07	2301919,64	49	174754	387739,01	2301525,51
49	174591	387568,56	2300423,51	49	174632	387357,36	2300767,65	49	174673	387263,74	2301442,37	49	174714	387507,12	2301922,74	49	174755	387739,46	2301522,31
49	174592	387567,56	2300423,15	49	174633	387356,91	2300771,48	49	174674	387263,80	2301446,21	49	174715	387507,68	2301925,93	49	174756	387740,41	2301519,17
49	174593	387537,93	2300414,89	49	174634	387356,46	2300774,68	49	174675	387271,61	2301466,63	49	174716	387513,10	2301953,43	49	174757	387741,86	2301516,05
49	174594	387536,43	2300414,79	49	174635	387355,99	2300776,44	49	174676	387272,66	2301469,74	49	174717	387513,64	2301956,03	49	174758	387742,83	2301513,06
49	174595	387534,96	2300417,11	49	174636	387347,92	2300804,22	49	174677	387273,20	2301472,91	49	174718	387514,19	2301959,26	49	174759	387743,79	2301511,27
49	174596	387534,57	2300417,65	49	174637	387347,44	2300805,63	49	174678	387273,74	2301475,63	49	174719	387514,24	2301962,55	49	174760	387766,62	2301467,76
49	174597	387533,38	2300419,23	49	174638	387345,98	2300808,71	49	174679	387277,08	2301497,20	49	174720	387514,25	2301964,05	49	174761	387767,10	2301466,66
49	174598	387533,01	2300419,74	49	174639	387345,03	2300811,69	49	174680	387277,63	2301500,45	49	174721	387513,74	2301995,03	49	174762	387769,06	2301463,88
49	174599	387516,83	2300441,59	49	174640	387343,58	2300814,59	49	174681	387277,68	2301503,72	49	174722	387515,60	2302019,36	49	174763	387803,73	2301410,07
49	174600	387514,88	2300444,22	49	174641	387341,62	2300817,40	49	174682	387277,72	2301506,32	49	174723	387522,95	2302041,26	49	174764	387805,72	2301407,35
49	174601	387512,92	2300446,65	49	174642	387339,76	2300819,95	49	174683	387276,73	2301539,17	49	174724	387537,27	2302061,84	49	174765	387807,66	2301404,82
49	174602	387510,45	2300448,90	49	174643	387337,71	2300822,65	49	174684	387279,45	2301553,25	49	174725	387564,81	2302097,58	49	174766	387809,12	2301402,86
49	174603	387507,98	2300451,03	49	174644	387335,74	2300824,71	49	174685	387285,63	2301565,57	49	174726	387566,34	2302099,80	49	174767	387836,71	2301374,02
49	174604	387505,51	2300452,98	49	174645	387320,48	2300841,20	49	174686	387304,45	2301585,69	49	174727	387567,38	2302101,23	49	174768	387839,13	2301371,50
49	174605	387502,54	2300454,74	49	174646	387308,68	2300854,16	49	174687	387339,00	2301622,19	49	174728	387571,98	2302108,57	49	174769	387823,92	2301324,95
49	174606	387499,57	2300456,35	49	174647	387308,31	2300855,19	49	174688	387340,02	2301623,01	49	174729	387584,79	2302128,55	49	174770	387823,40	2301323,39
49	174607	387497,59	2300457,35	49	174648	387299,57	2300879,02	49	174689	387367,48	2301653,15	49	174730	387619,49	2302108,99	49	174771	387794,72	2301214,43
49	174608	387462,33	2300473,39	49	174649	387292,96	2300936,74	49	174690	387369,52	2301655,81	49	174731	387638,77	2302094,72	49	174772	387794,19	2301212,13
49	174609	387461,34	2300473,78	49	174650	387291,70	2300984,79	49	174691	387370,53	2301656,89	49	174732	387650,50	2302086,42	49	174773	387767,13	2301078,51
49	174610	387444,94	2300480,72	49	174651	387301,97	2301067,98	49	174692	387380,74	2301670,36	49	174733	387671,20	2302058,40	49	174774	387766,59	2301075,82
49	174611	387439,03	2300486,00	49	174652	387316,99	2301166,24	49	174693	387383,29	2301673,72	49	174734	387683,73	2302027,10	49	174775	387766,04	2301072,40
49	174612	387415,90	2300510,58	49	174653	387317,53	2301169,02	49	174694	387384,82	2301675,97	49	174735	387695,18	2301991,77	49	174776	387759,18	2300983,54
49	174613	387415,41	2300511,48	49	174654	387321,14	2301208,96	49	174695	387385,86	2301677,52	49	174736	387699,34	2301970,01	49	174777	387759,12	2300980,45
49	174614	387412,95	2300513,75	49	174655	387321,20	2301212,71	49	174696	387387,90	2301680,28	49	174737	387698,83	2301936,83	49	174778	387757,96	2300904,59
49	174615	387410,48	2300515,88	49	174656	387322,05	2301267,98	49	174697	387389,43	2301683,12	49	174738	387698,79	2301933,52	49	174779	387746,74	2300858,42
49	174616	387408,01	2300517,82	49	174657	387322,02	2301298,04	49	174698	387390,48	2301686,08	49	174739	387700,32	2301902,88	49	174780	387746,22	2300856,89
49	174617	387405,53	2300519,29	49	174658	387322,05	2301300,48	49	174699	387392,03	2301689,15	49	174740	387702,69	2301862,25	49	174781	387745,68	2300853,69
49	174618	387368,38	2300542,11	49	174659	387322,08	2301302,07	49	174700	387400,42	2301715,09	49	174741	387704,67	2301829,02	49	174782	387745,12	2300850,45
49	174619	387364,91	2300544,02	49	174660	387320,81	2301317,37	49	174701	387401,46	2301717,28	49	174742	387707,60	2301791,66	49	174783	387745,08	2300847,16
49	174620	387361,94	2300545,40	49	174661	387320,33	2301319,04	49	174702	387402,02	2301720,46	49	174743	387708,08	2301789,79	49	174784	387745,02	2300843,89
49	174621	387358,95	2300546,60	49	174662	387319,88	2301322,26	49	174703	387402,56	2301723,67	49	174744	387708,53	2301786,56	49	174785	387745,47	2300840,63
49	174622	387355,96	2300547,65	49	174663	387319,43	2301325,46	49	174704	387405,95	2301748,81	49	174745	387709,00	2301784,55	49	174786	387745,92	2300837,40
49	174623	387356,20	2300549,70	49	174664	387318,95	2301326,90	49	174705	387414,24	2301767,19	49	174746	387717,42	2301747,11	49	174787	387746,37	2300834,20
49	174624	387358,85	2300572,41	49	174665	387312,32	2301330,34	49	174706	387432,20	2301796,84	49	174747	387724,43	2301715,51	49	174788	387747,33	2300831,06
49	174625	387359,39	2300574,44	49	174666	387311,85	2301352,07	49	174707	387466,43	2301844,82	49	174748	387726,47	2301686,09	49	174789	387748,77	2300827,95
49	174626	387364,93	2300642,35	49	174667	387310,39	2301355,16	49	174708	387468,47	2301847,59	49	174749	387731,13	2301630,52	49	174790	387749,73	2300824,97
49	174627	387364,97	2300645,67	49	174668	387309,43	2301358,13	49	174709	387492,07	2301887,14	49	174750	387732,19	2301569,64	49	174791	387751,19	2300822,07
49	174628	387365,00	2300647,07	49	174669	387307,99	2301361,03	49	174710	387493,62	2301889,97	49	174751	387732,16	2301567,95	49	174792	387753,14	2300819,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	174793	387755,12	2300816,56	49	174834	387859,07	2300977,38	49	174875	388477,34	2300865,58	49	174916	388549,76	2299852,64	50	174956	389209,67	2301471,84
49	174794	387757,06	2300814,01	49	174835	387865,38	2301061,62	49	174876	388499,33	2300799,10	49	174917	388551,43	2299831,02	50	174957	389212,19	2301473,70
49	174795	387759,03	2300811,57	49	174836	387891,85	2301190,22	49	174877	388511,76	2300762,31	49	174918	388549,64	2299779,74	50	174958	389214,73	2301475,76
49	174796	387761,49	2300809,32	49	174837	387914,16	2301275,18	49	174878	388522,25	2300729,40	49	174919	388549,57	2299775,52	50	174959	389217,27	2301477,94
49	174797	387763,95	2300807,19	49	174838	387919,48	2301295,66	49	174879	388533,98	2300679,50	49	174920	388550,02	2299772,26	50	174960	389219,30	2301480,31
49	174798	387765,44	2300805,97	49	174839	387927,33	2301319,07	49	174880	388534,46	2300677,80	49	174921	388550,47	2299769,04	50	174961	389221,34	2301482,82
49	174799	387769,40	2300803,48	49	174840	387952,18	2301309,62	49	174881	388537,31	2300668,38	49	174922	388550,92	2299765,84	50	174962	389223,38	2301485,45
49	174800	387772,38	2300801,87	49	174841	387976,44	2301294,35	49	174882	388556,77	2300600,87	49	174923	388551,88	2299762,70	50	174963	389225,42	2301488,19
49	174801	387775,35	2300800,48	49	174842	388005,54	2301268,21	49	174883	388572,40	2300544,16	49	174924	388553,34	2299759,59	50	174964	389226,97	2301491,05
49	174802	387778,34	2300799,28	49	174843	388047,75	2301212,79	49	174884	388574,24	2300533,13	49	174925	388554,28	2299756,60	50	174965	389228,00	2301493,99
49	174803	387781,32	2300798,30	49	174844	388048,68	2301211,59	49	174885	388573,20	2300530,84	49	174926	388555,74	2299753,71	50	174966	389229,55	2301497,07
49	174804	387784,31	2300797,50	49	174845	388067,43	2301183,06	49	174886	388572,18	2300529,26	49	174927	388557,69	2299750,90	50	174967	389230,60	2301500,18
49	174805	387787,80	2300796,92	49	174846	388067,74	2301182,61	49	174887	388571,13	2300526,30	49	174928	388559,67	2299748,18	50	174968	389231,16	2301503,36
49	174806	387790,80	2300796,56	49	174847	388068,95	2301181,14	49	174888	388569,58	2300523,27	49	174929	388561,61	2299745,64	50	174969	389231,70	2301506,56
49	174807	387794,30	2300796,38	49	174848	388069,70	2301180,24	49	174889	388568,53	2300520,12	49	174930	388563,58	2299743,21	50	174970	389232,25	2301509,80
49	174808	387797,80	2300796,45	49	174849	388071,65	2301177,70	49	174890	388560,06	2300490,03	49	174931	388566,04	2299740,96	50	174971	389232,30	2301513,09
49	174809	387800,80	2300796,71	49	174850	388073,62	2301175,27	49	174891	388559,52	2300486,77	49	174932	388568,52	2299738,83	50	174972	389232,36	2301516,36
49	174810	387804,30	2300797,19	49	174851	388076,08	2301173,00	49	174892	388548,20	2300433,44	49	174933	388570,98	2299736,87	50	174973	389231,89	2301518,72
49	174811	387807,31	2300797,89	49	174852	388077,07	2301172,31	49	174893	388533,73	2300370,66	49	174934	388573,95	2299735,12	50	174974	389225,84	2301580,84
49	174812	387810,33	2300798,78	49	174853	388100,26	2301152,16	49	174894	388525,15	2300333,05	49	174935	388576,92	2299733,51	50	174975	389225,41	2301584,97
49	174813	387813,35	2300799,89	49	174854	388101,74	2301150,73	49	174895	388524,60	2300329,20	49	174936	388579,91	2299732,11	50	174976	389214,34	2301645,21
49	174814	387816,37	2300801,20	49	174855	388104,21	2301148,79	49	174896	388524,04	2300325,97	49	174937	388582,88	2299730,91	50	174977	389202,33	2301709,29
49	174815	387819,39	2300802,71	49	174856	388107,18	2301147,02	49	174897	388524,00	2300322,68	49	174938	388585,87	2299729,92	50	174978	389199,13	2301761,69
49	174816	387822,42	2300804,38	49	174857	388108,67	2301146,26	49	174898	388523,61	2300298,00	49	174939	388588,86	2299729,13	50	174979	389193,33	2301839,74
49	174817	387824,94	2300806,24	49	174858	388121,07	2301139,22	49	174899	388521,13	2300266,80	49	174940	388592,34	2299728,56	50	174980	389192,87	2301841,78
49	174818	387827,48	2300808,30	49	174859	388132,46	2301133,01	49	174900	388508,68	2300204,52	49	174941	388594,34	2299728,33	50	174981	389192,88	2301843,25
49	174819	387830,00	2300810,48	49	174860	388133,95	2301132,17	49	174901	388508,14	2300201,71	49	174942	388595,35	2299728,20	50	174982	389184,28	2301902,04
49	174820	387832,04	2300812,86	49	174861	388136,94	2301130,82	49	174902	388507,58	2300198,66	49	174943	388598,85	2299728,02	50	174983	389183,82	2301903,79
49	174821	387834,09	2300815,36	49	174862	388169,22	2301116,78	49	174903	388506,37	2300184,31	49	174944	388602,34	2299728,08	50	174984	389183,88	2301907,79
49	174822	387836,13	2300817,98	49	174863	388170,71	2301116,17	49	174904	388506,31	2300180,84	49	174945	388605,35	2299728,35	50	174985	389182,88	2301908,28
49	174823	387838,17	2300820,73	49	174864	388270,60	2301076,89	49	174905	388506,28	2300178,44	49	174946	388608,86	2299728,83	50	174986	389171,50	2301948,93
49	174824	387839,70	2300823,59	49	174865	388271,59	2301076,53	49	174906	388507,37	2300152,70	49	174947	388611,86	2299729,53	50	174987	389171,04	2301950,81
49	174825	387840,75	2300826,53	49	174866	388351,14	2301046,87	49	174907	388508,67	2300106,80	49	174948	388614,88	2299730,42	50	174988	389169,58	2301953,88
49	174826	387842,30	2300829,61	49	174867	388357,10	2301044,62	49	174908	388508,76	2300047,35	49	174949	388617,90	2299731,53	50	174989	389168,63	2301956,87
49	174827	387843,35	2300832,71	49	174868	388364,04	2301041,05	49	174909	388508,73	2300044,92	49	174950	388620,92	2299732,84	50	174990	389150,69	2301992,92
49	174828	387843,38	2300834,37	49	174869	388383,38	2301030,52	49	174910	388509,18	2300041,66	49	174951	388623,94	2299734,34	50	174991	389149,72	2301995,07
49	174829	387856,17	2300886,08	49	174870	388408,01	2301005,46	49	174911	388509,63	2300039,19	50	174952	389194,57	2301465,36	50	174992	389147,76	2301997,88
49	174830	387856,70	2300887,61	49	174871	388420,98	2300988,12	49	174912	388524,73	2299947,87	50	174953	389197,58	2301466,24	50	174993	389147,28	2301999,08
49	174831	387857,24	2300890,81	49	174872	388422,70	2300985,84	49	174913	388525,68	2299944,41	50	174954	389200,60	2301467,35	50	174994	389124,30	2302032,49
49	174832	387857,80	2300894,05	49	174873	388443,64	2300949,44	49	174914	388539,36	2299891,17	50	174955	389203,62	2301468,64	50	174995	389122,94	2302033,85
49	174833	387857,84	2300897,34	49	174874	388470,66	2300885,72	49	174915	388539,34	2299890,18	50	174956	389206,64	2301470,16	50	174996	389120,86	2302036,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	174997	389118,89	2302038,97	50	175038	388689,28	2302291,68	50	175079	388524,43	2302755,69	50	175120	388427,43	2302625,75	50	175161	388364,13	2302313,78
50	174998	389116,43	2302041,24	50	175039	388685,80	2302292,26	50	175080	388524,45	2302756,99	50	175121	388427,36	2302621,03	50	175162	388362,58	2302310,93
50	174999	389113,97	2302043,37	50	175040	388682,81	2302292,62	50	175081	388524,00	2302760,22	50	175122	388427,81	2302618,18	50	175163	388355,35	2302295,48
50	175000	389111,49	2302045,00	50	175041	388680,30	2302292,76	50	175082	388518,89	2302785,99	50	175123	388430,39	2302590,82	50	175164	388354,31	2302293,27
50	175001	389078,35	2302068,42	50	175042	388641,83	2302294,26	50	175083	388514,75	2302808,87	50	175124	388432,51	2302566,11	50	175165	388352,76	2302290,24
50	175002	389075,38	2302070,49	50	175043	388607,36	2302296,41	50	175084	388510,83	2302846,24	50	175125	388428,52	2302533,25	50	175166	388351,73	2302287,10
50	175003	389072,40	2302072,10	50	175044	388594,90	2302298,48	50	175085	388507,12	2302897,58	50	175126	388428,49	2302531,86	50	175167	388351,17	2302283,91
50	175004	389071,41	2302072,68	50	175045	388587,93	2302300,43	50	175086	388506,64	2302899,30	50	175127	388428,44	2302528,57	50	175168	388350,62	2302280,70
50	175005	389030,21	2302092,31	50	175046	388580,50	2302305,10	50	175087	388506,67	2302901,05	50	175128	388428,38	2302525,30	50	175169	388350,09	2302278,78
50	175006	388983,62	2302118,00	50	175047	388576,08	2302310,67	50	175088	388498,03	2302957,80	50	175129	388428,83	2302522,04	50	175170	388347,76	2302257,13
50	175007	388956,37	2302134,66	50	175048	388575,68	2302311,50	50	175089	388497,57	2302959,29	50	175130	388428,80	2302520,28	50	175171	388347,73	2302255,82
50	175008	388952,90	2302136,57	50	175049	388571,71	2302319,45	50	175090	388497,10	2302962,47	50	175131	388432,45	2302496,42	50	175172	388347,69	2302252,53
50	175009	388949,93	2302137,95	50	175050	388569,43	2302332,97	50	175091	388482,03	2303021,96	50	175132	388432,91	2302494,93	50	175173	388347,66	2302250,19
50	175010	388948,94	2302138,49	50	175051	388569,12	2302345,28	50	175092	388477,51	2303052,85	50	175133	388433,37	2302491,74	50	175174	388347,41	2302234,36
50	175011	388922,60	2302149,00	50	175052	388569,03	2302372,53	50	175093	388477,03	2303054,44	50	175134	388434,33	2302488,60	50	175175	388349,39	2302200,22
50	175012	388920,60	2302149,65	50	175053	388569,49	2302402,65	50	175094	388476,58	2303057,49	50	175135	388435,77	2302485,49	50	175176	388347,63	2302183,78
50	175013	388917,61	2302150,64	50	175054	388569,55	2302405,93	50	175095	388476,10	2303058,96	50	175136	388436,73	2302482,70	50	175177	388335,26	2302159,26
50	175014	388914,63	2302151,35	50	175055	388569,10	2302409,18	50	175096	388474,52	2303059,39	50	175137	388435,67	2302446,56	50	175178	388334,21	2302156,62
50	175015	388871,77	2302160,94	50	175056	388569,13	2302410,94	50	175097	388456,17	2303064,42	50	175138	388467,16	2302413,79	50	175179	388332,66	2302153,58
50	175016	388846,40	2302169,33	50	175057	388565,50	2302434,83	50	175098	388453,70	2303065,11	50	175139	388469,46	2302400,04	50	175180	388331,62	2302150,43
50	175017	388838,95	2302172,64	50	175058	388565,02	2302436,32	50	175099	388451,20	2303065,87	50	175140	388469,16	2302380,85	50	175181	388331,07	2302147,26
50	175018	388838,47	2302173,70	50	175059	388564,57	2302439,51	50	175100	388420,83	2303074,15	50	175141	388466,65	2302380,21	50	175182	388330,51	2302144,05
50	175019	388837,93	2302174,98	50	175060	388563,62	2302442,68	50	175101	388391,46	2303082,26	50	175142	388449,61	2302377,80	50	175183	388329,97	2302140,81
50	175020	388836,04	2302177,71	50	175061	388562,16	2302445,76	50	175102	388370,38	2303077,58	50	175143	388447,10	2302377,47	50	175184	388329,93	2302137,53
50	175021	388834,18	2302180,25	50	175062	388545,78	2302485,99	50	175103	388371,71	2303066,29	50	175144	388444,10	2302376,77	50	175185	388329,87	2302134,24
50	175022	388813,49	2302207,14	50	175063	388544,81	2302488,03	50	175104	388372,16	2303063,06	50	175145	388441,08	2302375,88	50	175186	388330,32	2302130,99
50	175023	388812,01	2302208,88	50	175064	388530,29	2302518,63	50	175105	388372,61	2303060,02	50	175146	388438,07	2302374,77	50	175187	388330,77	2302127,76
50	175024	388810,05	2302211,33	50	175065	388528,94	2302528,87	50	175106	388378,74	2303035,70	50	175147	388437,06	2302374,41	50	175188	388331,22	2302124,57
50	175025	388809,07	2302212,37	50	175066	388532,42	2302559,62	50	175107	388383,26	2303004,72	50	175148	388419,45	2302367,05	50	175189	388332,18	2302121,42
50	175026	388756,35	2302263,61	50	175067	388532,43	2302561,00	50	175108	388383,74	2303003,13	50	175149	388417,43	2302366,12	50	175190	388333,62	2302118,31
50	175027	388754,88	2302264,83	50	175068	388532,48	2302564,27	50	175109	388384,19	2302999,93	50	175150	388414,42	2302364,60	50	175191	388334,58	2302115,33
50	175028	388752,40	2302266,96	50	175069	388532,54	2302567,56	50	175110	388399,28	2302940,41	50	175151	388411,38	2302362,92	50	175192	388336,04	2302112,43
50	175029	388749,94	2302268,90	50	175070	388530,51	2302598,57	50	175111	388407,46	2302887,73	50	175152	388408,86	2302361,06	50	175193	388337,99	2302109,62
50	175030	388746,97	2302270,67	50	175071	388530,05	2302600,54	50	175112	388411,68	2302836,95	50	175153	388407,34	2302359,96	50	175194	388339,96	2302106,92
50	175031	388744,00	2302272,28	50	175072	388527,42	2302625,14	50	175113	388413,77	2302815,84	50	175154	388388,61	2302344,96	50	175195	388341,91	2302104,38
50	175032	388742,99	2302272,79	50	175073	388528,89	2302655,93	50	175114	388413,83	2302814,35	50	175155	388387,60	2302344,02	50	175196	388343,88	2302101,93
50	175033	388728,61	2302279,74	50	175074	388528,92	2302657,37	50	175115	388415,56	2302795,96	50	175156	388385,06	2302341,83	50	175197	388346,34	2302099,68
50	175034	388726,62	2302280,61	50	175075	388528,94	2302659,05	50	175116	388415,99	2302792,26	50	175157	388383,02	2302339,45	50	175198	388348,80	2302097,55
50	175035	388723,64	2302281,81	50	175076	388527,85	2302718,82	50	175117	388425,26	2302744,24	50	175158	388380,99	2302336,96	50	175199	388351,28	2302095,61
50	175036	388720,65	2302282,79	50	175077	388527,88	2302720,42	50	175118	388427,81	2302715,20	50	175159	388379,46	2302335,07	50	175200	388354,25	2302093,84
50	175037	388692,27	2302290,88	50	175078	388527,42	2302722,35	50	175119	388428,94	2302658,78	50	175160	388366,68	2302317,28	50	175201	388357,22	2302092,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	175202	388360,20	2302090,84	50	175243	388478,89	2302280,91	50	175284	388685,32	2302001,12	50	175325	388778,74	2301346,41	50	175366	388824,82	2301579,00
50	175203	388363,19	2302089,63	50	175244	388488,83	2302261,77	50	175285	388684,76	2301997,91	50	175326	388781,71	2301344,65	50	175367	388818,94	2301619,17
50	175204	388366,17	2302088,66	50	175245	388489,79	2302259,35	50	175286	388684,22	2301994,66	50	175327	388784,69	2301343,03	50	175368	388818,47	2301620,99
50	175205	388369,16	2302087,86	50	175246	388491,74	2302256,54	50	175287	388684,16	2301990,49	50	175328	388787,67	2301341,65	50	175369	388818,02	2301624,14
50	175206	388372,64	2302087,28	50	175247	388493,79	2302253,72	50	175288	388684,22	2301962,76	50	175329	388790,65	2301340,45	50	175370	388803,41	2301682,34
50	175207	388375,65	2302086,92	50	175248	388494,69	2302252,25	50	175289	388684,10	2301922,32	50	175330	388793,64	2301339,46	50	175371	388802,93	2301683,34
50	175208	388379,15	2302086,74	50	175249	388507,93	2302235,85	50	175290	388682,28	2301869,26	50	175331	388796,62	2301338,66	50	175372	388795,36	2301711,87
50	175209	388382,64	2302086,81	50	175250	388508,92	2302234,89	50	175291	388680,57	2301823,07	50	175332	388800,12	2301338,07	50	175373	388792,84	2301742,82
50	175210	388385,65	2302087,08	50	175251	388510,87	2302232,46	50	175292	388680,56	2301821,98	50	175333	388803,11	2301337,73	50	175374	388792,37	2301744,44
50	175211	388389,15	2302087,55	50	175252	388513,35	2302230,21	50	175293	388680,51	2301818,70	50	175334	388806,61	2301337,55	50	175375	388792,40	2301746,63
50	175212	388392,16	2302088,25	50	175253	388515,81	2302228,07	50	175294	388680,95	2301815,07	50	175335	388810,11	2301337,61	50	175376	388783,71	2301799,45
50	175213	388395,18	2302089,15	50	175254	388518,28	2302226,12	50	175295	388684,51	2301786,26	50	175336	388813,11	2301337,88	50	175377	388780,59	2301823,37
50	175214	388398,20	2302090,27	50	175255	388520,27	2302225,07	50	175296	388684,48	2301784,45	50	175337	388816,62	2301338,36	50	175378	388782,24	2301865,79
50	175215	388401,22	2302091,56	50	175256	388540,57	2302212,16	50	175297	388693,18	2302172,59	50	175338	388819,63	2301339,07	50	175379	388784,07	2301919,70
50	175216	388404,24	2302093,07	50	175257	388541,55	2302211,45	50	175298	388695,66	2301698,99	50	175339	388822,64	2301339,95	50	175380	388784,09	2301921,23
50	175217	388407,25	2302094,74	50	175258	388544,54	2302209,84	50	175299	388696,14	2301697,37	50	175340	388825,66	2301341,06	50	175381	388784,22	2301962,56
50	175218	388409,79	2302096,62	50	175259	388547,51	2302208,46	50	175300	388696,59	2301694,14	50	175341	388828,68	2301342,37	50	175382	388784,03	2301982,53
50	175219	388412,31	2302098,66	50	175260	388550,50	2302207,26	50	175301	388697,04	2301690,94	50	175342	388831,70	2301343,87	50	175383	388786,11	2301987,95
50	175220	388414,85	2302100,85	50	175261	388553,47	2302206,33	50	175302	388697,52	2301689,97	50	175343	388834,73	2301345,55	50	175384	388810,72	2302027,35
50	175221	388416,89	2302103,22	50	175262	388569,90	2302201,53	50	175303	388706,53	2301657,52	50	175344	388837,25	2301347,41	50	175385	388833,85	2302068,12
50	175222	388418,94	2302105,72	50	175263	388572,88	2302200,73	50	175304	388720,18	2301602,31	50	175345	388839,79	2301349,47	50	175386	388842,81	2302065,21
50	175223	388420,98	2302108,34	50	175264	388575,38	2302200,28	50	175305	388725,60	2301564,26	50	175346	388842,33	2301351,65	50	175387	388844,79	2302064,57
50	175224	388423,00	2302111,09	50	175265	388593,34	2302197,32	50	175306	388726,08	2301563,40	50	175347	388844,36	2301354,02	50	175388	388847,78	2302063,87
50	175225	388424,55	2302113,94	50	175266	388594,34	2302197,17	50	175307	388733,40	2301518,36	50	175348	388846,40	2301356,53	50	175389	388889,15	2302054,60
50	175226	388441,07	2302147,04	50	175267	388597,33	2302196,81	50	175308	388733,38	2301517,38	50	175349	388848,44	2301359,16	50	175390	388907,52	2302047,17
50	175227	388442,10	2302149,68	50	175268	388598,34	2302196,74	50	175309	388734,31	2301513,63	50	175350	388850,48	2301361,90	50	175391	388932,79	2302031,81
50	175228	388443,65	2302152,74	50	175269	388635,80	2302194,38	50	175310	388746,58	2301465,78	50	175351	388852,03	2301364,76	50	175392	388934,27	2302030,88
50	175229	388444,70	2302155,85	50	175270	388637,30	2302194,33	50	175311	388753,00	2301428,21	50	175352	388853,06	2301367,70	50	175393	388983,36	2302003,94
50	175230	388445,24	2302159,03	50	175271	388670,77	2302193,03	50	175312	388757,79	2301381,80	50	175353	388854,61	2301370,78	50	175394	388984,85	2302003,27
50	175231	388445,80	2302162,25	50	175272	388689,19	2302187,77	50	175313	388758,23	2301378,57	50	175354	388855,66	2301373,88	50	175395	388985,84	2302002,68
50	175232	388446,34	2302164,48	50	175273	388692,16	2302186,24	50	175314	388758,70	2301375,37	50	175355	388856,22	2301377,05	50	175396	389024,55	2301984,27
50	175233	388449,28	2302193,43	50	175274	388736,50	2302143,09	50	175315	388759,64	2301372,23	50	175356	388856,76	2301380,27	50	175397	389046,31	2301968,82
50	175234	388449,30	2302194,44	50	175275	388748,97	2302127,31	50	175316	388761,10	2301369,13	50	175357	388857,31	2301383,51	50	175398	389046,82	2301968,46
50	175235	388449,34	2302197,71	50	175276	388751,22	2302124,45	50	175317	388762,04	2301366,14	50	175358	388857,36	2301386,80	50	175399	389062,46	2301945,36
50	175236	388449,39	2302200,06	50	175277	388724,51	2302078,73	50	175318	388763,50	2301363,24	50	175359	388857,42	2301390,07	50	175400	389076,53	2301917,47
50	175237	388447,64	2302249,87	50	175278	388697,85	2302035,84	50	175319	388765,45	2301360,43	50	175360	388856,95	2301392,58	50	175401	389085,51	2301884,41
50	175238	388448,79	2302259,29	50	175279	388695,80	2302032,20	50	175320	388767,43	2301357,73	50	175361	388852,18	2301439,85	50	175402	389093,70	2301830,52
50	175239	388450,35	2302262,32	50	175280	388694,75	2302029,26	50	175321	388769,37	2301355,18	50	175362	388851,73	2301443,00	50	175403	389099,03	2301754,89
50	175240	388456,47	2302271,17	50	175281	388693,18	2302025,28	50	175322	388771,34	2301352,74	50	175363	388844,87	2301484,46	50	175404	389102,67	2301699,77
50	175241	388464,57	2302277,49	50	175282	388686,89	2302006,50	50	175323	388773,80	2301350,49	50	175364	388844,43	2301488,46	50	175405	389103,14	2301697,29
50	175242	388469,61	2302279,62	50	175283	388685,87	2302004,30	50	175324	388776,28	2301348,36	50	175365	388831,67	2301536,78	50	175406	389103,59	2301693,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	175407	389116,05	2301627,02	51	175447	389381,67	2304136,36	51	175488	389191,25	2304378,87	51	175529	388565,02	2304645,77	51	175570	389176,13	2304231,30
50	175408	389126,67	2301569,02	51	175448	389381,71	2304139,65	51	175489	389189,43	2304380,53	51	175530	388562,03	2304647,15	51	175571	389179,10	2304229,29
50	175409	389132,72	2301508,09	51	175449	389381,28	2304142,89	51	175490	389186,95	2304382,49	51	175531	388559,06	2304648,36	51	175572	389215,23	2304204,48
50	175410	389133,18	2301504,86	51	175450	389380,83	2304146,12	51	175491	389161,28	2304403,10	51	175532	388557,55	2304648,82	51	175573	389217,69	2304202,79
50	175411	389133,62	2301501,66	51	175451	389380,38	2304149,32	51	175492	389158,82	2304405,23	51	175533	388538,65	2304654,95	51	175574	389221,17	2304200,98
50	175412	389134,58	2301498,52	51	175452	389379,42	2304152,49	51	175493	389155,84	2304406,99	51	175534	388537,16	2304655,47	51	175575	389238,12	2304192,22
50	175413	389136,04	2301495,42	51	175453	389377,97	2304155,58	51	175494	389154,36	2304407,86	51	175535	388534,18	2304656,27	51	175576	389240,00	2304190,26
50	175414	389136,98	2301492,43	51	175454	389377,01	2304158,55	51	175495	389117,16	2304428,27	51	175536	388530,68	2304656,85	51	175577	389260,42	2304152,35
50	175415	389138,44	2301489,53	51	175455	389375,56	2304161,45	51	175496	389115,69	2304429,83	51	175537	388526,19	2304657,56	51	175578	389262,37	2304149,54
50	175416	389140,39	2301486,72	51	175456	389373,60	2304164,27	51	175497	389112,21	2304430,79	51	175538	388690,39	2304508,40	51	175579	389263,35	2304148,18
50	175417	389142,37	2301484,02	51	175457	389372,61	2304165,62	51	175498	389109,22	2304431,99	51	175539	388800,24	2304390,47	51	175580	389290,75	2304108,63
50	175418	389144,31	2301481,47	51	175458	389371,43	2304167,35	51	175499	389106,23	2304432,97	51	175540	388802,06	2304388,52	51	175581	389291,73	2304107,29
50	175419	389146,28	2301479,03	51	175459	389346,61	2304203,18	51	175500	389104,24	2304433,48	51	175541	388804,03	2304386,46	51	175582	389293,68	2304104,74
50	175420	389148,74	2301476,78	51	175460	389325,30	2304242,32	51	175501	389068,88	2304442,11	51	175542	388807,99	2304384,41	51	175583	389295,65	2304102,31
50	175421	389151,22	2301474,65	51	175461	389324,37	2304243,06	51	175502	389067,88	2304442,41	51	175543	388836,77	2304370,05	51	175584	389298,11	2304100,05
50	175422	389153,68	2301472,70	51	175462	389323,32	2304243,88	51	175503	389064,39	2304443,00	51	175544	388839,25	2304368,90	51	175585	389300,59	2304097,92
50	175423	389156,65	2301470,94	51	175463	389322,10	2304246,96	51	175504	389038,95	2304446,76	51	175545	388842,24	2304367,70	51	175586	389303,05	2304095,98
50	175424	389159,63	2301469,34	51	175464	389321,88	2304247,53	51	175505	389036,95	2304447,03	51	175546	388845,21	2304366,70	51	175587	389306,02	2304094,21
50	175425	389162,61	2301467,94	51	175465	389320,32	2304249,60	51	175506	388948,59	2304456,09	51	175547	388846,71	2304366,28	51	175588	389309,00	2304092,61
50	175426	389165,59	2301466,74	51	175466	389311,10	2304261,85	51	175507	388913,14	2304459,35	51	175548	388864,15	2304361,94	51	175589	389311,98	2304091,21
50	175427	389168,57	2301465,75	51	175467	389309,13	2304264,17	51	175508	388909,64	2304459,56	51	175549	388865,63	2304361,58	51	175590	389314,96	2304090,01
50	175428	389171,56	2301464,95	51	175468	389307,18	2304266,60	51	175509	388883,15	2304460,31	51	175550	388869,13	2304361,00	51	175591	389317,94	2304089,03
50	175429	389175,05	2301464,37	51	175469	389304,72	2304268,85	51	175510	388876,19	2304462,00	51	175551	388872,12	2304360,64	51	175592	389320,93	2304088,24
50	175430	389178,05	2301464,02	51	175470	389302,34	2304270,91	51	175511	388855,84	2304472,29	51	175552	388875,12	2304360,50	51	175593	389324,42	2304087,65
50	175431	389181,55	2301463,84	51	175471	389299,78	2304272,94	51	175512	388801,43	2304510,19	51	175553	388905,11	2304359,60	51	175594	389327,42	2304087,29
50	175432	389185,05	2301463,90	51	175472	389296,86	2304274,66	51	175513	388798,46	2304512,08	51	175554	388938,56	2304356,55	51	175595	389330,92	2304087,11
50	175433	389188,05	2301464,17	51	175473	389293,75	2304276,39	51	175514	388796,47	2304513,34	51	175555	389025,42	2304347,65	51	175596	389334,42	2304087,19
50	175434	389191,56	2301464,65	51	175474	389269,70	2304288,45	51	175515	388760,77	2304532,29	51	175556	389047,37	2304344,38	51	175597	389337,42	2304087,44
50	174951	389194,57	2301465,36	51	175475	389248,69	2304302,71	51	175516	388759,78	2304532,65	51	175557	389074,27	2304337,88	51	175598	389339,93	2304087,79
51	175435	389366,62	2304101,22	51	175476	389242,45	2304307,01	51	175517	388757,78	2304533,55	51	175558	389102,03	2304322,38	51	175599	389343,94	2304088,63
51	175436	389368,66	2304103,60	51	175477	389238,66	2304309,95	51	175518	388727,49	2304547,52	51	175559	389119,82	2304308,15	51	175600	389346,95	2304089,51
51	175437	389370,71	2304106,09	51	175478	389231,41	2304317,44	51	175519	388726,50	2304548,00	51	175560	389128,79	2304296,96	51	175601	389349,97	2304090,62
51	175438	389372,75	2304108,72	51	175479	389219,87	2304340,95	51	175520	388725,02	2304548,75	51	175561	389132,57	2304292,23	51	175602	389352,99	2304091,93
51	175439	389374,79	2304111,46	51	175480	389218,68	2304343,22	51	175521	388693,20	2304560,98	51	175562	389145,17	2304266,25	51	175603	389356,01	2304093,45
51	175440	389376,34	2304114,32	51	175481	389216,98	2304346,03	51	175522	388676,32	2304568,40	51	175563	389146,14	2304263,99	51	175604	389359,04	2304095,11
51	175441	389377,37	2304117,28	51	175482	389215,12	2304348,72	51	175523	388663,46	2304577,12	51	175564	389148,09	2304261,18	51	175605	389361,56	2304096,98
51	175442	389378,92	2304120,31	51	175483	389214,45	2304349,60	51	175524	388632,31	2304600,08	51	175565	389150,06	2304258,48	51	175606	389364,10	2304099,03
51	175443	389379,97	2304123,45	51	175484	389195,47	2304374,03	51	175525	388595,23	2304627,34	51	175566	389152,01	2304255,92	51	175435	389366,62	2304101,22
51	175444	389380,53	2304126,63	51	175485	389193,86	2304375,85	51	175526	388594,24	2304628,10	51	175567	389153,98	2304253,52	52	175607	388641,52	2325281,17
51	175445	389381,07	2304129,84	51	175486	389192,94	2304376,97	51	175527	388591,76	2304629,57	51	175568	389171,20	2304235,70	52	175608	388657,67	2325323,86
51	175446	389381,62	2304133,09	51	175487	389191,89	2304378,28	51	175528	388568,49	2304643,87	51	175569	389173,66	2304233,43	52	175609	388658,18	2325324,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	175610	388659,24	2325327,93	52	175651	388598,53	2325802,18	54	175690	389557,07	2333925,68	54	175731	389415,18	2333901,07	55	175771	389931,38	2334236,25
52	175611	388659,78	2325331,11	52	175652	388593,68	2325824,31	54	175691	389557,13	2333928,96	54	175732	389413,14	2333898,33	55	175772	389932,93	2334239,32
52	175612	388660,33	2325334,33	52	175653	388592,33	2325822,46	54	175692	389557,18	2333932,25	54	175733	389412,63	2333896,99	55	175773	389933,98	2334242,43
52	175613	388660,86	2325335,87	52	175654	388539,13	2325749,79	54	175693	389556,73	2333935,49	54	175734	389391,53	2333858,88	55	175774	389934,52	2334245,61
52	175614	388664,90	2325370,81	52	175655	388532,00	2325460,78	54	175694	389556,28	2333938,72	54	175735	389356,97	2333821,75	55	175775	389935,08	2334248,82
52	175615	388664,91	2325372,51	52	175656	388531,14	2325425,74	54	175695	389555,83	2333941,92	54	175736	389354,42	2333818,73	55	175776	389935,63	2334252,07
52	175616	388664,97	2325375,78	52	175657	388639,36	2325284,00	54	175696	389554,88	2333945,08	54	175737	389352,37	2333816,10	55	175777	389935,68	2334255,34
52	175617	388665,02	2325378,73	52	175607	388641,52	2325281,17	54	175697	389553,42	2333948,18	54	175738	389350,33	2333813,36	55	175778	389935,72	2334258,63
52	175618	388663,92	2325405,02	53	175658	389217,69	2326623,12	54	175698	389552,46	2333951,15	54	175739	389349,30	2333811,09	55	175779	389935,27	2334261,88
52	175619	388663,53	2325412,69	53	175659	389223,68	2326652,70	54	175699	389551,01	2333954,05	54	175740	389324,58	2333764,36	55	175780	389934,82	2334265,11
52	175620	388663,09	2325416,29	53	175660	389228,05	2326680,75	54	175700	389549,05	2333956,87	54	175741	389323,02	2333760,83	55	175781	389934,37	2334268,30
52	175621	388657,78	2325460,65	53	175661	389201,98	2326675,14	54	175701	389547,24	2333959,36	54	175742	389321,47	2333757,76	55	175782	389933,42	2334271,48
52	175622	388658,79	2325493,49	53	175662	389180,99	2326670,62	54	175702	389545,14	2333962,11	54	175743	389302,66	2333704,92	55	175783	389931,97	2334274,56
52	175623	388658,82	2325496,38	53	175663	389182,13	2326669,13	54	175703	389543,17	2333964,56	54	175744	389301,61	2333701,81	55	175784	389931,02	2334277,55
52	175624	388657,52	2325541,50	53	175664	389189,03	2326660,21	54	175704	389540,71	2333966,81	54	175745	389292,04	2333664,71	55	175785	389929,57	2334280,44
52	175625	388657,54	2325542,57	53	175665	389201,97	2326643,48	54	175705	389538,24	2333968,94	54	175746	389282,97	2333628,31	55	175786	389927,60	2334283,25
52	175626	388657,09	2325545,83	53	175666	389204,28	2326640,48	54	175706	389535,77	2333970,88	54	175747	389282,45	2333626,57	55	175787	389925,78	2334285,74
52	175627	388656,64	2325549,06	53	175658	389217,69	2326623,12	54	175707	389532,79	2333972,65	54	175748	389281,91	2333623,36	55	175788	389923,68	2334288,51
52	175628	388650,15	2325582,67	54	175667	389378,59	2333577,83	54	175708	389529,82	2333974,26	54	175749	389281,35	2333620,28	55	175789	389921,73	2334290,94
52	175629	388649,69	2325585,21	54	175668	389378,24	2333579,62	54	175709	389526,85	2333975,65	54	175750	389279,58	2333599,92	55	175790	389919,25	2334293,19
52	175630	388648,74	2325588,40	54	175669	389380,68	2333607,80	54	175710	389523,86	2333976,86	54	175751	389279,12	2333597,52	55	175791	389916,79	2334295,32
52	175631	388647,28	2325591,47	54	175670	389388,66	2333639,44	54	175711	389520,87	2333977,83	54	175752	389376,77	2333576,65	55	175792	389914,32	2334297,28
52	175632	388646,34	2325594,46	54	175671	389397,67	2333673,33	54	175712	389517,88	2333978,63	54	175753	389378,24	2333576,33	55	175793	389911,35	2334299,03
52	175633	388644,88	2325597,36	54	175672	389414,42	2333720,79	54	175713	389514,40	2333979,21	54	175754	389378,59	2333577,83	55	175794	389908,36	2334300,64
52	175634	388633,18	2325617,45	54	175673	389434,49	2333758,46	54	175714	389511,40	2333979,57	55	175754	389378,41	2334206,16	55	175795	389905,39	2334302,04
52	175635	388631,73	2325619,97	54	175674	389469,07	2333795,71	54	175715	389507,90	2333979,75	55	175755	389371,43	2334206,43	55	175796	389902,40	2334303,24
52	175636	388629,90	2325622,46	54	175675	389471,11	2333798,21	54	175716	389504,40	2333979,68	55	175756	389369,93	2334206,90	55	175797	389899,43	2334304,21
52	175637	388627,81	2325625,21	54	175676	389473,15	2333800,83	54	175717	389501,40	2333979,41	55	175757	389367,94	2334207,61	55	175798	389896,44	2334305,01
52	175638	388625,84	2325627,64	54	175677	389475,20	2333803,58	54	175718	389497,88	2333978,94	55	175758	389900,95	2334208,51	55	175799	389892,94	2334305,59
52	175639	388623,38	2325629,91	54	175678	389475,71	2333804,92	54	175719	389494,88	2333978,24	55	175759	389903,96	2334209,62	55	175800	389889,96	2334305,95
52	175640	388620,90	2325632,04	54	175679	389497,31	2333843,49	54	175720	389491,86	2333977,34	55	175760	389906,98	2334210,91	55	175801	389886,95	2334306,13
52	175641	388605,59	2325643,85	54	175680	389544,63	2333896,43	54	175721	389488,84	2333976,22	55	175761	389910,02	2334212,43	55	175802	389766,49	2334309,42
52	175642	388604,84	2325645,57	54	175681	389546,16	2333898,69	54	175722	389485,83	2333974,93	55	175762	389913,03	2334214,09	55	175803	389685,62	2334317,61
52	175643	388603,67	2325648,31	54	175682	389548,20	2333901,31	54	175723	389482,81	2333973,42	55	175763	389915,57	2334215,97	55	175804	389658,69	2334322,83
52	175644	388601,91	2325664,81	54	175683	389550,24	2333904,06	54	175724	389479,78	2333971,75	55	175764	389918,09	2334218,03	55	175805	389633,33	2334331,69
52	175645	388601,73	2325717,64	54	175684	389551,79	2333906,92	54	175725	389477,25	2333969,87	55	175765	389920,63	2334220,20	55	175806	389613,02	2334344,00
52	175646	388603,35	2325757,94	54	175685	389552,84	2333909,87	54	175726	389474,72	2333967,82	55	175766	389922,67	2334222,58	55	175807	389580,38	2334367,88
52	175647	388603,41	2325762,43	54	175686	389554,39	2333912,94	54	175727	389472,18	2333965,64	55	175767	389924,72	2334225,07	55	175808	389505,32	2334429,39
52	175648	388602,96	2325765,60	54	175687	389555,42	2333916,04	54	175728	389470,15	2333963,27	55	175768	389926,74	2334227,70	55	175809	389502,36	2334431,87
52	175649	388599,43	2325796,41	54	175688	389555,98	2333919,23	54	175729	389468,75	2333905,95	55	175769	389928,78	2334230,44	55	175810	389501,37	2334432,52
52	175650	388598,98	2325799,73	54	175689	389556,52	2333922,44	54	175730	389467,22	2333903,70	55	175770	389930,33	2334233,30	55	175811	389444,94	2334469,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	175812	389442,96	2334470,73	55	175853	389028,57	2334480,41	55	175894	388548,14	2334389,51	55	175935	388034,07	2334225,04	55	175976	387880,24	2334431,57
55	175813	389439,97	2334472,34	55	175854	388981,73	2334458,51	55	175895	388547,12	2334388,19	55	175936	388033,10	2334227,17	55	175977	387877,71	2334429,53
55	175814	389437,99	2334473,30	55	175855	388954,13	2334452,31	55	175896	388513,41	2334342,64	55	175937	388016,46	2334282,91	55	175978	387875,17	2334427,34
55	175815	389414,66	2334483,94	55	175856	388922,64	2334452,79	55	175897	388496,19	2334327,71	55	175938	388016,47	2334283,94	55	175979	387873,13	2334424,96
55	175816	389413,66	2334484,36	55	175857	388905,18	2334455,65	55	175898	388460,72	2334297,67	55	175939	388015,99	2334285,04	55	175980	387871,61	2334423,58
55	175817	389410,68	2334485,56	55	175858	388877,75	2334460,26	55	175899	388407,55	2334254,80	55	175940	388000,66	2334329,00	55	175981	387866,58	2334421,75
55	175818	389407,69	2334486,55	55	175859	388828,97	2334474,86	55	175900	388406,53	2334253,93	55	175941	387999,70	2334330,98	55	175982	387866,05	2334421,46
55	175819	389405,20	2334487,19	55	175860	388810,11	2334483,81	55	175901	388376,64	2334228,09	55	175942	387999,22	2334332,17	55	175983	387771,28	2334369,93
55	175820	389339,43	2334502,41	55	175861	388808,12	2334484,56	55	175902	388374,61	2334226,24	55	175943	387982,81	2334370,62	55	175984	387761,20	2334364,74
55	175821	389335,44	2334503,16	55	175862	388805,14	2334485,76	55	175903	388372,57	2334223,87	55	175944	387982,33	2334372,41	55	175985	387759,94	2334364,24
55	175822	389333,45	2334503,42	55	175863	388803,15	2334486,51	55	175904	388340,53	2334188,42	55	175945	387981,35	2334373,93	55	175986	387759,19	2334363,93
55	175823	389286,52	2334508,54	55	175864	388779,25	2334493,75	55	175905	388316,19	2334165,97	55	175946	387968,73	2334398,37	55	175987	387756,23	2334366,82
55	175824	389285,53	2334508,64	55	175865	388778,26	2334493,99	55	175906	388300,02	2334155,07	55	175947	387968,25	2334399,75	55	175988	387755,24	2334367,91
55	175825	389282,03	2334508,82	55	175866	388775,27	2334494,78	55	175907	388275,42	2334149,38	55	175948	387966,29	2334402,56	55	175989	387752,78	2334370,04
55	175826	389278,53	2334508,76	55	175867	388771,79	2334495,37	55	175908	388240,81	2334142,20	55	175949	387964,48	2334405,05	55	175990	387750,30	2334371,97
55	175827	389263,51	2334507,80	55	175868	388769,28	2334495,68	55	175909	388238,80	2334141,72	55	175950	387962,37	2334407,82	55	175991	387747,33	2334373,75
55	175828	389247,00	2334506,73	55	175869	388730,35	2334499,23	55	175910	388235,78	2334140,83	55	175951	387961,89	2334408,69	55	175992	387744,36	2334375,35
55	175829	389244,49	2334506,49	55	175870	388726,34	2334499,44	55	175911	388234,78	2334140,53	55	175952	387947,63	2334424,69	55	175993	387741,38	2334376,73
55	175830	389240,98	2334506,03	55	175871	388724,34	2334499,41	55	175912	388206,13	2334130,70	55	175953	387946,16	2334426,25	55	175994	387738,40	2334377,94
55	175831	389237,97	2334505,32	55	175872	388699,84	2334498,78	55	175913	388204,12	2334129,89	55	175954	387943,70	2334428,51	55	175995	387735,41	2334378,93
55	175832	389198,30	2334495,02	55	175873	388698,34	2334498,75	55	175914	388201,10	2334128,58	55	175955	387941,22	2334430,64	55	175996	387732,42	2334379,72
55	175833	389179,25	2334491,34	55	175874	388695,33	2334498,48	55	175915	388198,08	2334127,07	55	175956	387938,76	2334432,58	55	175997	387728,94	2334380,31
55	175834	389165,27	2334493,00	55	175875	388691,82	2334498,00	55	175916	388167,31	2334109,92	55	175957	387935,78	2334434,35	55	175998	387725,93	2334380,67
55	175835	389144,34	2334497,09	55	175876	388688,80	2334497,31	55	175917	388164,28	2334108,25	55	175958	387932,81	2334435,95	55	175999	387722,45	2334380,85
55	175836	389126,41	2334501,84	55	175877	388685,80	2334496,40	55	175918	388161,76	2334106,37	55	175959	387929,82	2334437,35	55	176000	387718,94	2334380,77
55	175837	389124,42	2334502,44	55	175878	388684,28	2334495,89	55	175919	388135,95	2334086,87	55	175960	387926,85	2334438,55	55	176001	387715,93	2334380,50
55	175838	389120,93	2334503,03	55	175879	388656,64	2334486,04	55	175920	388133,92	2334085,11	55	175961	387923,86	2334439,53	55	176002	387712,44	2334380,02
55	175839	389117,93	2334503,39	55	175880	388655,12	2334485,44	55	175921	388131,40	2334082,94	55	175962	387921,86	2334440,05	55	176003	387709,42	2334379,32
55	175840	389114,43	2334503,57	55	175881	388652,10	2334484,14	55	175922	388116,65	2334067,88	55	175963	387920,87	2334440,32	55	176004	387706,40	2334378,43
55	175841	389112,93	2334503,55	55	175882	388650,09	2334483,15	55	175923	388101,94	2334053,48	55	175964	387917,37	2334440,91	55	176005	387703,38	2334377,32
55	175842	389096,92	2334503,30	55	175883	388629,42	2334472,22	55	175924	388100,41	2334051,63	55	175965	387914,39	2334441,27	55	176006	387700,36	2334376,03
55	175843	389094,93	2334503,24	55	175884	388628,41	2334471,69	55	175925	388098,88	2334049,81	55	175966	387910,89	2334441,45	55	176007	387697,35	2334374,51
55	175844	389091,92	2334502,97	55	175885	388625,38	2334470,02	55	175926	388084,10	2334032,22	55	175967	387907,39	2334441,37	55	176008	387694,31	2334372,83
55	175845	389088,41	2334502,50	55	175886	388622,85	2334468,15	55	175927	388077,66	2334041,30	55	175968	387904,39	2334441,10	55	176009	387691,79	2334370,97
55	175846	389086,41	2334502,05	55	175887	388620,32	2334466,10	55	175928	388077,25	2334042,11	55	175969	387900,87	2334440,64	55	176010	387689,25	2334368,91
55	175847	389072,85	2334498,99	55	175888	388618,29	2334464,17	55	175929	388060,11	2334064,66	55	175970	387897,87	2334439,93	55	176011	387686,73	2334366,73
55	175848	389071,86	2334498,72	55	175889	388593,46	2334442,52	55	175930	388057,01	2334090,89	55	175971	387894,85	2334439,03	55	176012	387684,69	2334364,36
55	175849	389068,85	2334497,83	55	175890	388591,43	2334440,82	55	175931	388057,04	2334093,21	55	175972	387891,83	2334437,92	55	176013	387682,65	2334361,85
55	175850	389065,83	2334496,72	55	175891	388589,39	2334438,45	55	175932	388047,03	2334156,90	55	175973	387888,82	2334436,63	55	176014	387680,60	2334359,23
55	175851	389063,82	2334495,97	55	175892	388588,38	2334437,19	55	175933	388046,53	2334158,12	55	175974	387885,78	2334435,11	55	176015	387678,56	2334356,48
55	175852	389029,58	2334480,83	55	175893	388549,16	2334390,74	55	175934	388034,52	2334222,13	55	175975	387882,77	2334433,45	55	176016	387677,03	2334353,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	176017	387675,98	2334350,68	55	176058	387883,31	2333786,33	55	176099	387508,68	2334169,53	55	176140	387513,86	2334018,52	55	176181	387895,45	2333633,19
55	176018	387674,43	2334347,77	55	176059	387881,86	2333789,72	55	176100	387506,68	2334169,48	55	176141	387516,82	2334015,88	55	176182	387895,50	2333635,97
55	176019	387673,38	2334344,50	55	176060	387881,40	2333791,86	55	176101	387505,18	2334169,45	55	176142	387551,83	2333984,75	55	176183	387896,52	2333637,02
55	176020	387672,83	2334341,33	55	176061	387880,12	2333839,00	55	176102	387502,18	2334169,18	55	176143	387576,98	2333961,90	55	176184	387898,55	2333639,17
55	176021	387672,29	2334338,12	55	176062	387859,63	2333839,84	55	176103	387498,67	2334168,70	55	176144	387579,46	2333959,77	55	176185	387939,84	2333690,26
55	176022	387671,73	2334334,87	55	176063	387858,17	2333842,74	55	176104	387495,65	2334168,00	55	176145	387581,92	2333957,82	55	176186	387973,80	2333720,68
55	176023	387671,70	2334332,88	55	176064	387856,71	2333845,23	55	176105	387492,65	2334167,11	55	176146	387583,91	2333956,75	55	176187	387975,83	2333722,22
55	176024	387671,68	2334331,58	55	176065	387823,52	2333897,53	55	176106	387489,63	2334166,00	55	176147	387605,20	2333943,21	55	176188	387977,87	2333724,59
55	176025	387671,64	2334328,31	55	176066	387821,19	2333900,38	55	176107	387486,61	2334164,71	55	176148	387606,19	2333942,50	55	176189	387980,41	2333727,43
55	176026	387672,09	2334325,05	55	176067	387819,10	2333903,10	55	176108	387483,58	2334163,19	55	176149	387608,67	2333941,15	55	176190	388012,04	2333768,06
55	176027	387672,53	2334321,82	55	176068	387781,77	2333946,84	55	176109	387480,56	2334161,51	55	176150	387650,33	2333919,17	55	176191	388013,58	2333770,35
55	176028	387672,98	2334318,63	55	176069	387779,81	2333949,12	55	176110	387478,02	2334159,65	55	176151	387684,03	2333898,67	55	176192	388048,35	2333821,19
55	176029	387673,94	2334315,46	55	176070	387777,34	2333951,37	55	176111	387475,50	2334157,59	55	176152	387708,71	2333878,45	55	176193	388080,02	2333864,27
55	176030	387675,39	2334312,38	55	176071	387775,36	2333952,88	55	176112	387472,96	2334155,41	55	176153	387740,06	2333881,59	55	176194	388110,11	2333901,66
55	176031	387676,34	2334309,39	55	176072	387744,75	2333978,13	55	176113	387470,92	2334153,04	55	176154	387740,63	2333840,89	55	176195	388111,13	2333903,12
55	176032	387677,80	2334306,49	55	176073	387741,79	2333980,70	55	176114	387468,88	2334150,53	55	176155	387769,93	2333794,60	55	176196	388118,77	2333912,94
55	176033	387679,75	2334303,69	55	176074	387739,31	2333982,28	55	176115	387466,83	2334147,91	55	176156	387788,80	2333753,40	55	176197	388122,87	2333918,78
55	176034	387681,70	2334301,01	55	176075	387701,17	2334005,46	55	176116	387464,79	2334144,98	55	176157	387795,47	2333731,59	55	176198	388148,38	2333952,35
55	176035	387683,67	2334298,43	55	176076	387698,19	2334007,01	55	176117	387463,26	2334142,31	55	176158	387798,82	2334122,28	55	176199	388174,39	2333984,45
55	176036	387685,63	2334296,00	55	176077	387657,01	2334028,73	55	176118	387462,21	2334139,36	55	176159	387800,86	2333691,99	55	176200	388199,27	2334009,23
55	176037	387687,12	2334294,81	55	176078	387641,17	2334038,85	55	176119	387460,66	2334136,31	55	176160	387801,32	2333690,32	55	176201	388219,00	2334024,27
55	176038	387726,04	2334257,28	55	176079	387618,98	2334058,88	55	176120	387459,61	2334133,18	55	176161	387801,77	2333687,11	55	176202	388242,70	2334037,53
55	176039	387727,03	2334256,19	55	176080	387586,92	2334087,35	55	176121	387459,07	2334129,99	55	176162	387802,22	2333683,91	55	176203	388264,31	2334044,89
55	176040	387729,49	2334254,06	55	176081	387577,38	2334100,28	55	176122	387458,52	2334126,80	55	176163	387803,67	2333680,13	55	176204	388296,41	2334051,55
55	176041	387731,97	2334252,38	55	176082	387568,80	2334111,90	55	176123	387457,96	2334123,55	55	176164	387803,65	2333679,05	55	176205	388297,42	2334051,81
55	176042	387764,61	2334229,33	55	176083	387551,77	2334143,13	55	176124	387457,92	2334120,26	55	176165	387803,14	2333677,92	55	176206	388331,55	2334059,69
55	176043	387810,08	2334194,05	55	176084	387549,82	2334146,63	55	176125	387457,89	2334118,12	55	176166	387802,09	2333674,98	55	176207	388332,55	2334059,93
55	176044	387867,68	2334134,62	55	176085	387548,01	2334149,14	55	176126	387457,87	2334116,99	55	176167	387800,54	2333671,93	55	176208	388335,56	2334060,82
55	176045	387954,19	2334038,45	55	176086	387545,90	2334151,89	55	176127	387458,32	2334113,73	55	176168	387799,49	2333668,79	55	176209	388338,59	2334061,93
55	176046	387971,83	2334015,13	55	176087	387543,95	2334154,32	55	176128	387458,77	2334110,50	55	176169	387798,95	2333665,61	55	176210	388341,61	2334063,24
55	176047	387996,83	2333982,13	55	176088	387541,49	2334156,58	55	176129	387459,22	2334107,31	55	176170	387798,40	2333662,40	55	176211	388344,63	2334064,75
55	176048	388018,29	2333952,52	55	176089	387539,01	2334158,72	55	176130	387460,17	2334104,17	55	176171	387795,59	2333642,20	55	176212	388347,64	2334066,42
55	176049	388020,33	2333949,69	55	176090	387536,55	2334160,65	55	176131	387461,14	2334102,34	55	176172	387795,05	2333639,26	55	176213	388348,67	2334067,07
55	176050	388001,46	2333925,73	55	176091	387533,58	2334162,43	55	176132	387461,62	2334101,06	55	176173	387794,99	2333635,98	55	176214	388375,44	2334085,28
55	176051	387999,94	2333924,29	55	176092	387530,59	2334164,03	55	176133	387462,57	2334098,07	55	176174	387794,93	2333632,23	55	176215	388376,97	2334086,49
55	176052	387967,25	2333879,75	55	176093	387527,62	2334165,41	55	176134	387464,04	2334095,86	55	176175	387795,71	2333617,56	55	176216	388379,49	2334088,55
55	176053	387966,73	2333878,58	55	176094	387524,63	2334166,61	55	176135	387482,50	2334060,73	55	176176	387792,37	2333593,58	55	176217	388381,01	2334089,78
55	176054	387931,95	2333828,30	55	176095	387521,65	2334167,61	55	176136	387484,46	2334057,92	55	176177	387896,16	2333613,54	55	176218	388409,93	2334116,28
55	176055	387904,40	2333792,50	55	176096	387518,67	2334168,40	55	176137	387486,41	2334055,26	55	176178	387896,17	2333614,53	55	176219	388410,93	2334117,23
55	176056	387886,16	2333776,63	55	176097	387515,17	2334168,99	55	176138	387509,91	2334023,55	55	176179	387896,17	2333615,25	55	176220	388412,97	2334119,60
55	176057	387885,09	2333780,26	55	176098	387512,18	2334169,35	55	176139	387511,89	2334020,95	55	176180	387896,22	2333617,80	55	176221	388444,52	2334154,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	176222	388470,87	2334177,47	55	176263	389107,39	2334403,42	55	176304	389761,95	2334209,48	56	176344	384179,14	2308132,33	56	176385	384201,94	2308997,83
55	176223	388524,03	2334220,13	55	176264	389120,35	2334400,02	55	176305	389884,41	2334206,10	56	176345	384154,81	2308209,04	56	176386	384228,34	2309056,26
55	176224	388525,05	2334220,86	55	176265	389122,33	2334399,44	55	175754	389888,41	2334206,16	56	176346	384153,35	2308212,38	56	176387	384262,35	2309121,49
55	176225	388562,03	2334252,38	55	176266	389123,33	2334399,26	56	176306	384210,08	2307738,56	56	176347	384135,05	2308257,66	56	176388	384305,82	2309184,79
55	176226	388583,32	2334271,18	55	176267	389147,76	2334394,48	56	176307	384210,62	2307741,75	56	176348	384127,83	2308275,18	56	176389	384331,28	2309215,09
55	176227	388585,35	2334272,74	55	176268	389150,26	2334394,06	56	176308	384211,18	2307744,96	56	176349	384126,87	2308277,63	56	176390	384366,90	2309254,94
55	176228	388587,37	2334275,13	55	176269	389151,74	2334393,88	56	176309	384211,70	2307746,61	56	176350	384126,39	2308278,70	56	176391	384419,18	2309306,20
55	176229	388589,42	2334277,62	55	176270	389175,21	2334391,09	56	176310	384215,17	2307777,27	56	176351	384111,34	2308308,50	56	176392	384421,22	2309308,37
55	176230	388590,44	2334278,96	55	176271	389176,70	2334390,91	56	176311	384215,20	2307778,86	56	176352	384110,37	2308310,02	56	176393	384458,35	2309349,57
55	176231	388626,19	2334327,47	55	176272	389180,20	2334390,73	56	176312	384215,25	2307782,15	56	176353	384110,23	2308309,07	56	176394	384482,74	2309374,76
55	176232	388662,34	2334369,75	55	176273	389183,71	2334390,80	56	176313	384215,29	2307785,42	56	176354	384106,36	2308316,76	56	176395	384483,25	2309375,69
55	176233	388681,10	2334386,52	55	176274	389186,71	2334391,06	56	176314	384214,84	2307788,68	56	176355	384106,48	2308317,63	56	176396	384485,29	2309378,19
55	176234	388693,70	2334393,03	55	176275	389190,21	2334391,54	56	176315	384214,39	2307791,63	56	176356	384106,51	2308319,04	56	176397	384486,82	2309380,02
55	176235	388710,30	2334398,99	55	176276	389218,80	2334397,03	56	176316	384208,88	2307822,87	56	176357	384094,36	2308342,29	56	176398	384506,75	2309407,80
55	176236	388723,80	2334399,35	55	176277	389222,31	2334397,80	56	176317	384208,43	2307826,34	56	176358	384093,38	2308344,12	56	176399	384508,79	2309410,54
55	176237	388754,76	2334396,52	55	176278	389258,45	2334407,22	56	176318	384207,48	2307829,51	56	176359	384091,43	2308346,93	56	176400	384510,34	2309413,40
55	176238	388770,20	2334391,85	55	176279	389279,99	2334408,60	56	176319	384206,03	2307832,60	56	176360	384064,57	2308388,40	56	176401	384529,42	2309451,29
55	176239	388789,06	2334382,85	55	176280	389319,93	2334404,27	56	176320	384184,83	2307884,99	56	176361	384062,77	2308390,75	56	176402	384565,53	2309524,09
55	176240	388791,04	2334382,10	55	176281	389377,72	2334390,85	56	176321	384183,87	2307887,50	56	176362	384042,20	2308418,25	56	176403	384596,96	2309584,22
55	176241	388794,03	2334380,89	55	176282	389393,11	2334383,90	56	176322	384160,61	2307935,39	56	176363	384039,99	2308421,19	56	176404	384646,30	2309671,31
55	176242	388796,50	2334380,07	55	176283	389444,10	2334350,35	56	176323	384148,97	2307959,48	56	176364	384038,10	2308423,31	56	176405	384682,18	2309728,38
55	176243	388852,76	2334363,33	55	176284	389518,66	2334289,11	56	176324	384146,09	2307966,55	56	176365	384036,15	2308425,74	56	176406	384694,98	2309748,25
55	176244	388855,75	2334362,53	55	176285	389520,15	2334287,92	56	176325	384146,81	2307981,61	56	176366	384034,66	2308427,30	56	176407	384714,25	2309766,02
55	176245	388858,24	2334362,08	55	176286	389555,75	2334261,92	56	176326	384150,67	2308004,16	56	176367	384000,67	2308459,39	56	176408	384715,77	2309767,21
55	176246	388909,61	2334353,48	55	176287	389556,74	2334261,15	56	176327	384155,97	2308023,94	56	176368	383971,57	2308486,21	56	176409	384733,55	2309785,12
55	176247	388910,60	2334353,34	55	176288	389559,72	2334259,44	56	176328	384171,46	2308056,54	56	176369	383959,78	2308500,08	56	176410	384788,52	2309816,04
55	176248	388913,61	2334352,98	55	176289	389586,46	2334243,28	56	176329	384171,99	2308058,19	56	176370	383959,53	2308500,66	56	176411	384791,04	2309817,34
55	176249	388917,10	2334352,80	55	176290	389589,45	2334241,67	56	176330	384173,53	2308061,25	56	176371	383958,34	2308503,38	56	176412	384820,34	2309835,77
55	176250	388958,59	2334352,17	55	176291	389592,42	2334240,28	56	176331	384174,59	2308064,36	56	176372	383956,10	2308520,57	56	176413	384822,86	2309837,63
55	176251	388962,09	2334352,25	55	176292	389595,41	2334239,05	56	176332	384174,60	2308065,68	56	176373	383957,35	2308536,55	56	176414	384825,38	2309839,60
55	176252	388965,11	2334352,50	55	176293	389628,72	2334227,29	56	176333	384179,93	2308086,51	56	176374	383970,43	2308574,01	56	176415	384829,44	2309843,13
55	176253	388968,61	2334352,98	55	176294	389631,71	2334226,33	56	176334	384180,46	2308088,37	56	176375	383997,48	2308643,04	56	176416	384849,19	2309859,82
55	176254	388970,11	2334353,40	55	176295	389634,70	2334225,53	56	176335	384181,01	2308091,58	56	176376	384054,66	2308752,30	56	176417	384879,60	2309885,98
55	176255	389008,76	2334362,08	55	176296	389635,69	2334225,34	56	176336	384181,55	2308094,82	56	176377	384082,84	2308796,34	56	176418	384898,29	2309898,13
55	176256	389010,26	2334362,38	55	176297	389668,59	2334218,96	56	176337	384181,60	2308098,10	56	176378	384118,52	2308840,69	56	176419	384914,90	2309905,15
55	176257	389013,27	2334363,27	55	176298	389671,08	2334218,57	56	176338	384181,63	2308099,48	56	176379	384121,07	2308844,13	56	176420	384916,40	2309905,87
55	176258	389016,28	2334364,38	55	176299	389673,08	2334218,28	56	176339	384181,40	2308117,83	56	176380	384146,67	2308882,77	56	176421	385013,11	2309951,98
55	176259	389019,30	2334365,55	55	176300	389733,50	2334212,20	56	176340	384181,43	2308119,73	56	176381	384148,20	2308884,72	56	176422	385016,15	2309953,44
55	176260	389070,68	2334389,54	55	176301	389734,49	2334212,10	56	176341	384180,98	2308122,99	56	176382	384149,74	2308887,57	56	176423	385017,65	2309954,42
55	176261	389099,88	2334402,50	55	176302	389757,96	2334209,69	56	176342	384180,53	2308126,22	56	176383	384169,87	2308928,82	56	176424	385053,49	2309976,25
55	176262	389103,89	2334403,34	55	176303	389758,96	2334209,62	56	176343	384180,08	2308129,40	56	176384	384170,40	2308930,09	56	176425	385055,01	2309976,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	176426	385056,52	2309978,14	56	176467	384509,21	2309632,74	56	176508	383858,05	2308550,27	56	176549	384046,91	2307988,43	56	176590	384082,71	2307552,50
56	176427	385102,53	2310010,71	56	176468	384508,68	2309631,17	56	176509	383856,13	2308522,57	56	176550	384045,97	2307959,40	56	176591	384083,70	2307551,85
56	176428	385103,53	2310011,38	56	176469	384476,73	2309569,82	56	176510	383856,09	2308519,85	56	176551	384045,91	2307955,24	56	176592	384086,69	2307550,25
56	176429	385104,54	2310012,30	56	176470	384476,22	2309568,95	56	176511	383856,04	2308516,58	56	176552	384046,36	2307952,00	56	176593	384089,66	2307548,85
56	176430	385110,61	2310016,02	56	176471	384440,11	2309496,29	56	176512	383856,48	2308512,72	56	176553	384046,81	2307948,77	56	176594	384092,65	2307547,65
56	176431	385111,90	2310017,54	56	176472	384422,59	2309462,29	56	176513	383860,05	2308484,93	56	176554	384047,26	2307945,57	56	176595	384095,62	2307546,67
56	176432	385108,73	2310020,05	56	176473	384407,75	2309441,23	56	176514	383860,52	2308482,29	56	176555	384048,20	2307942,44	56	176596	384098,61	2307545,88
56	176433	385099,90	2310027,06	56	176474	384385,40	2309418,04	56	176515	383860,97	2308479,10	56	176556	384049,66	2307939,28	56	176597	384102,11	2307545,29
56	176434	385111,10	2310149,85	56	176475	384384,89	2309417,11	56	176516	383861,91	2308475,92	56	176557	384056,88	2307921,12	56	176598	384105,10	2307544,93
56	176435	385107,59	2310145,32	56	176476	384348,26	2309376,55	56	176517	383862,87	2308473,79	56	176558	384057,84	2307918,35	56	176599	384108,59	2307544,75
56	176436	385083,25	2310122,89	56	176477	384295,98	2309325,29	56	176518	383869,12	2308457,06	56	176559	384070,43	2307891,90	56	176600	384112,09	2307544,82
56	176437	385043,76	2310091,58	56	176478	384293,94	2309323,13	56	176519	383869,62	2308456,11	56	176560	384092,72	2307845,65	56	176601	384115,10	2307545,09
56	176438	385000,29	2310060,78	56	176479	384256,30	2309281,46	56	176520	383870,56	2308453,14	56	176561	384111,52	2307800,17	56	176602	384118,61	2307545,56
56	176439	384967,99	2310041,19	56	176480	384254,78	2309280,02	56	176521	383872,02	2308450,24	56	176562	384114,74	2307781,34	56	176603	384121,61	2307546,27
56	176440	384874,30	2309996,65	56	176481	384227,27	2309247,17	56	176522	383873,97	2308447,42	56	176563	384112,96	2307763,85	56	176604	384124,63	2307547,17
56	176441	384855,17	2309988,38	56	176482	384226,76	2309246,10	56	176523	383875,98	2308444,67	56	176564	384104,62	2307741,03	56	176605	384127,65	2307548,28
56	176442	384853,67	2309987,63	56	176483	384224,72	2309243,38	56	176524	383877,39	2308442,50	56	176565	384104,09	2307739,88	56	176606	384130,67	2307549,57
56	176443	384850,64	2309986,11	56	176484	384178,17	2309175,63	56	176525	383899,03	2308419,25	56	176566	384086,82	2307689,58	56	176607	384133,70	2307551,09
56	176444	384848,11	2309984,49	56	176485	384176,13	2309172,98	56	176526	383899,00	2308416,82	56	176567	384070,11	2307643,53	56	176608	384136,72	2307552,75
56	176445	384822,87	2309968,26	56	176486	384175,10	2309170,42	56	176527	383900,97	2308414,88	56	176568	384068,56	2307639,90	56	176609	384139,26	2307554,63
56	176446	384819,84	2309966,34	56	176487	384139,03	2309101,23	56	176528	383932,03	2308386,45	56	176569	384068,02	2307637,81	56	176610	384141,78	2307556,69
56	176447	384817,30	2309964,28	56	176488	384137,48	2309098,67	56	176529	383962,59	2308357,41	56	176570	384060,55	2307606,37	56	176611	384144,32	2307558,86
56	176448	384784,38	2309935,98	56	176489	384110,58	2309039,10	56	176530	383979,81	2308334,88	56	176571	384060,53	2307605,28	56	176612	384146,36	2307561,24
56	176449	384763,59	2309918,23	56	176490	384080,05	2308972,57	56	176531	383981,70	2308332,39	56	176572	384059,98	2307602,06	56	176613	384148,38	2307563,73
56	176450	384738,85	2309902,65	56	176491	384061,48	2308935,39	56	176532	384006,13	2308294,84	56	176573	384059,42	2307598,82	56	176614	384150,43	2307566,36
56	176451	384678,83	2309869,03	56	176492	384038,96	2308901,29	56	176533	384036,22	2308235,42	56	176574	384059,38	2307595,55	56	176615	384152,47	2307569,10
56	176452	384675,82	2309867,42	56	176493	384003,26	2308856,63	56	176534	384059,81	2308176,85	56	176575	384059,33	2307592,26	56	176616	384154,02	2307571,96
56	176453	384673,28	2309865,56	56	176494	384001,22	2308854,01	56	176535	384081,27	2308109,21	56	176576	384059,78	2307589,00	56	176617	384155,07	2307574,91
56	176454	384670,76	2309863,50	56	176495	384000,20	2308852,50	56	176536	384081,70	2308104,85	56	176577	384060,23	2307585,79	56	176618	384156,61	2307577,98
56	176455	384668,22	2309861,32	56	176496	383969,47	2308804,34	56	176537	384079,06	2308095,15	56	176578	384060,68	2307582,59	56	176619	384157,65	2307581,09
56	176456	384645,88	2309838,85	56	176497	383968,44	2308803,10	56	176538	384063,56	2308062,69	56	176579	384061,63	2307579,45	56	176620	384158,19	2307583,17
56	176457	384622,54	2309817,40	56	176498	383967,41	2308800,71	56	176539	384063,04	2308061,06	56	176580	384063,08	2307576,33	56	176621	384164,63	2307611,73
56	176458	384621,54	2309816,61	56	176499	383907,66	2308687,06	56	176540	384061,49	2308058,01	56	176581	384064,03	2307573,34	56	176622	384181,31	2307656,10
56	176459	384619,50	2309814,22	56	176500	383906,10	2308683,65	56	176541	384060,44	2308054,87	56	176582	384065,49	2307570,46	56	176623	384198,59	2307707,15
56	176460	384617,45	2309811,73	56	176501	383905,08	2308681,90	56	176542	384060,43	2308053,88	56	176583	384067,45	2307567,63	56	176624	384209,03	2307735,46
56	176461	384615,41	2309809,10	56	176502	383876,96	2308609,45	56	176543	384053,52	2308027,54	56	176584	384069,41	2307564,94	56	176625	384210,08	2307738,56
56	176462	384614,41	2309807,87	56	176503	383876,45	2308608,17	56	176544	384052,98	2308025,36	56	176585	384071,37	2307562,39	57	176626	385112,08	2310160,56
56	176463	384597,99	2309782,09	56	176504	383860,76	2308563,38	56	176545	384052,45	2308023,52	56	176586	384073,32	2307559,94	57	176627	385129,40	2310350,68
56	176464	384561,10	2309723,79	56	176505	383859,71	2308560,45	56	176546	384047,53	2307995,44	56	176587	384075,80	2307557,69	57	176628	385130,47	2310362,37
56	176465	384560,08	2309722,71	56	176506	383859,17	2308557,29	56	176547	384047,50	2307994,07	56	176588	384078,26	2307555,56	57	176629	385131,30	2310371,43
56	176466	384559,57	2309721,68	56	176507	383858,61	2308554,07	56	176548	384046,96	2307990,83	56	176589	384080,73	2307553,62	57	176630	385039,40	2310387,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	176630	384991,97	2310388,98	57	176671	384580,13	2310408,44	58	176711	385277,12	2328019,97	58	176752	385535,16	2329568,81	58	176793	384954,96	2330088,11
57	176631	384916,49	2310375,39	57	176672	384624,48	2310365,93	58	176712	385339,81	2328060,13	58	176753	385523,74	2329579,88	58	176794	384932,09	2330101,17
57	176632	384884,53	2310376,20	57	176673	384655,70	2310345,98	58	176713	385364,73	2328086,26	58	176754	385502,53	2329588,89	58	176795	384907,93	2330114,95
57	176633	384878,94	2310376,35	57	176674	384670,04	2310336,80	58	176714	385377,50	2328120,06	58	176755	385450,37	2329588,81	58	176796	384886,87	2330132,62
57	176634	384858,91	2310385,75	57	176675	384691,58	2310308,01	58	176715	385460,53	2328169,80	58	176756	385429,00	2329588,78	58	176797	384861,84	2330153,62
57	176635	384856,30	2310389,03	57	176676	384711,10	2310276,76	58	176716	385470,44	2328196,16	58	176757	385362,53	2329588,69	58	176798	384822,27	2330152,64
57	176636	384832,92	2310418,19	57	176677	384732,59	2310242,99	58	176717	385460,67	2328276,98	58	176758	385339,76	2329597,20	58	176799	384793,53	2330140,21
57	176637	384817,56	2310473,41	57	176678	384747,29	2310222,82	58	176718	385455,10	2328407,57	58	176759	385323,98	2329603,12	58	176800	384792,59	2330139,80
57	176638	384795,26	2310540,56	57	176679	384749,72	2310219,24	58	176719	385457,39	2328505,22	58	176760	385302,51	2329620,85	58	176801	384781,67	2330135,07
57	176639	384780,01	2310557,84	57	176680	384767,02	2310205,33	58	176720	385474,16	2328542,13	58	176761	385285,92	2329648,00	58	176802	384772,03	2330131,17
57	176640	384767,66	2310571,83	57	176681	384819,62	2310179,78	58	176721	385510,26	2328574,02	58	176762	385206,63	2329711,71	58	176803	384760,98	2330126,69
57	176641	384751,15	2310583,67	57	176682	384882,30	2310159,19	58	176722	385553,37	2328600,25	58	176763	385196,21	2329728,87	58	176804	384739,92	2330127,01
57	176642	384743,41	2310589,22	57	176683	384919,36	2310154,63	58	176723	385590,28	2328634,86	58	176764	385197,29	2329748,62	58	176805	384724,60	2330127,25
57	176643	384667,81	2310602,19	57	176684	384928,22	2310153,55	58	176724	385576,15	2328718,93	58	176765	385208,04	2329767,28	58	176806	384704,69	2330144,17
57	176644	384652,30	2310604,85	57	176685	385052,81	2310162,70	58	176725	385562,63	2328739,70	58	176766	385209,49	2329769,80	58	176807	384700,55	2330182,59
57	176645	384642,27	2310612,66	57	176686	385053,35	2310162,75	58	176726	385564,76	2328775,24	58	176767	385221,49	2329782,45	58	176808	384695,52	2330212,32
57	176646	384625,35	2310625,83	57	176625	385112,08	2310160,56	58	176727	385591,70	2328804,10	58	176768	385237,23	2329799,04	58	176809	384667,05	2330234,98
57	176647	384613,82	2310649,36	58	176687	385247,11	2326759,04	58	176728	385637,33	2328845,99	58	176769	385239,42	2329811,65	58	176810	384656,00	2330243,78
57	176648	384586,61	2310704,75	58	176688	385238,17	2326863,93	58	176729	385644,25	2328852,34	58	176770	385182,78	2329858,39	58	176811	384628,29	2330262,29
57	176649	384576,64	2310718,43	58	176689	385205,16	2326957,25	58	176730	385653,55	2328860,87	58	176771	385183,73	2329895,16	58	176812	384592,98	2330285,88
57	176650	384562,29	2310738,14	58	176690	385154,37	2327037,48	58	176731	385682,36	2328887,33	58	176772	385189,13	2329905,88	58	176813	384564,83	2330322,10
57	176651	384521,18	2310769,93	58	176691	385134,75	2327087,69	58	176732	385695,56	2328923,12	58	176773	385190,26	2329908,11	58	176814	384564,62	2330322,28
57	176652	384512,12	2310776,94	58	176692	385128,74	2327153,87	58	176733	385705,11	2328952,25	58	176774	385161,28	2329926,75	58	176815	384559,42	2330325,76
57	176653	384455,23	2310786,97	58	176693	385134,98	2327193,86	58	176734	385733,77	2328990,16	58	176775	385104,64	2329946,59	58	176816	384547,71	2330333,48
57	176654	384436,00	2310790,36	58	176694	385166,51	2327232,72	58	176735	385755,11	2329040,45	58	176776	385084,84	2329944,52	58	176817	384490,28	2330371,30
57	176655	384344,27	2310884,28	58	176695	385227,66	2327277,49	58	176736	385759,82	2329193,44	58	176777	385078,34	2329933,17	58	176818	384466,61	2330384,25
57	176656	384298,90	2310929,48	58	176696	385304,45	2327287,57	58	176737	385756,43	2329228,29	58	176778	385079,27	2329916,92	58	176819	384446,37	2330395,31
57	176657	384263,77	2310964,46	58	176697	385327,23	2327304,79	58	176738	385759,94	2329304,16	58	176779	385064,07	2329905,70	58	176820	384427,62	2330411,81
57	176658	384240,29	2310987,87	58	176698	385341,27	2327350,27	58	176739	385767,86	2329355,45	58	176780	385046,30	2329909,64	58	176821	384413,32	2330433,41
57	176659	384158,79	2311096,79	58	176699	385368,10	2327494,68	58	176740	385764,09	2329391,74	58	176781	384996,79	2329920,58	58	176822	384412,20	2330488,39
57	176660	384145,26	2311114,87	58	176700	385408,74	2327604,68	58	176741	385763,04	2329401,80	58	176782	384973,73	2329925,67	58	176823	384420,25	2330523,84
57	176661	383956,21	2311048,57	58	176701	385427,60	2327673,60	58	176742	385745,80	2329412,34	58	176783	384969,87	2329926,53	58	176824	384419,15	2330564,56
57	176662	383971,30	2311029,42	58	176702	385425,41	2327711,61	58	176743	385623,40	2329399,20	58	176784	384947,81	2329932,40	58	176825	384418,23	2330598,62
57	176663	384158,50	2310823,77	58	176703	385403,89	2327731,52	58	176744	385607,89	2329404,50	58	176785	384940,91	2329946,35	58	176826	384414,14	2330630,82
57	176664	384338,76	2310645,08	58	176704	385398,89	2327736,14	58	176745	385590,74	2329410,36	58	176786	384946,61	2329959,70	58	176827	384413,29	2330637,44
57	176665	384406,70	2310577,81	58	176705	385333,77	2327750,89	58	176746	385558,13	2329428,57	58	176787	384955,04	2329979,38	58	176828	384386,24	2330678,60
57	176666	384461,19	2310523,85	58	176706	385316,52	2327754,80	58	176747	385528,79	2329444,95	58	176788	384955,52	2329980,49	58	176829	384315,97	2330766,18
57	176667	384491,45	2310493,89	58	176707	385269,21	2327789,13	58	176748	385517,99	2329462,91	58	176789	384958,55	2329987,61	58	176830	384296,60	2330790,31
57	176668	384505,25	2310480,42	58	176708	385246,81	2327824,68	58	176749	385522,03	2329494,10	58	176790	384973,34	2330023,36	58	176831	384251,33	2330854,29
57	176669	384522,48	2310463,47	58	176709	385240,16	2327904,67	58	176750	385553,10	2329533,17	58	176791	384974,72	2330061,71	58	176832	384221,61	2330902,58
57	176670	384578,58	2310409,91	58	176710	385253,91	2327977,22	58	176751	385556,88	2329547,72	58	176792	384962,35	2330078,24	58	176833	384197,86	2330927,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	176834	384190,50	2330935,52	58	176875	384044,63	2332124,62	58	176916	383893,05	2332747,98	58	176957	383665,68	2332756,98	58	176998	383465,26	2332763,25
58	176835	384114,87	2330984,31	58	176876	384049,96	2332134,77	58	176917	383899,37	2332735,28	58	176958	383652,56	2332749,33	58	176999	383462,29	2332765,01
58	176836	384108,25	2330988,57	58	176877	384043,61	2332150,37	58	176918	383887,17	2332722,17	58	176959	383650,55	2332748,09	58	177000	383459,32	2332766,63
58	176837	384079,71	2331009,59	58	176878	384039,27	2332161,03	58	176919	383884,98	2332709,74	58	176960	383647,06	2332748,73	58	177001	383456,34	2332768,01
58	176838	384059,29	2331045,09	58	176879	384025,50	2332174,24	58	176920	383884,92	2332705,87	58	176961	383643,58	2332750,13	58	177002	383454,86	2332768,73
58	176839	384056,82	2331090,61	58	176880	383955,47	2332241,42	58	176921	383859,87	2332703,58	58	176962	383640,59	2332751,12	58	177003	383440,44	2332774,32
58	176840	384057,12	2331135,30	58	176881	383942,90	2332272,07	58	176922	383858,88	2332703,48	58	176963	383637,60	2332751,92	58	177004	383438,94	2332774,81
58	176841	384077,95	2331204,58	58	176882	383943,29	2332276,59	58	176923	383818,31	2332698,91	58	176964	383634,12	2332752,50	58	177005	383435,95	2332775,81
58	176842	384075,01	2331232,71	58	176883	383947,20	2332320,64	58	176924	383803,32	2332700,31	58	176965	383631,12	2332752,86	58	177006	383432,96	2332776,60
58	176843	384072,44	2331257,26	58	176884	383986,67	2332392,80	58	176925	383793,87	2332703,19	58	176966	383627,62	2332753,04	58	177007	383429,48	2332777,19
58	176844	384056,24	2331309,71	58	176885	383998,16	2332470,54	58	176926	383787,93	2332708,07	58	176967	383625,62	2332753,04	58	177008	383426,48	2332777,53
58	176845	384050,14	2331376,63	58	176886	384012,74	2332494,53	58	176927	383786,01	2332710,60	58	176968	383612,11	2332752,74	58	177009	383422,99	2332777,71
58	176846	384031,24	2331432,29	58	176887	384016,01	2332499,92	58	176928	383765,83	2332737,10	58	176969	383610,62	2332752,67	58	177010	383413,49	2332777,86
58	176847	384025,13	2331438,84	58	176888	384025,68	2332537,35	58	176929	383765,93	2332739,26	58	176970	383607,60	2332752,41	58	177011	383409,99	2332777,79
58	176848	384011,78	2331453,16	58	176889	384028,08	2332591,09	58	176930	383761,96	2332741,69	58	176971	383604,11	2332751,93	58	177012	383406,99	2332777,52
58	176849	383999,51	2331459,65	58	176890	384029,00	2332593,55	58	176931	383759,50	2332743,94	58	176972	383601,09	2332751,23	58	177013	383403,48	2332777,05
58	176850	383966,27	2331477,20	58	176891	384052,42	2332656,78	58	176932	383757,02	2332746,08	58	176973	383598,08	2332750,34	58	177014	383401,46	2332776,62
58	176851	383959,81	2331520,40	58	176892	384054,27	2332698,25	58	176933	383756,04	2332746,93	58	176974	383595,56	2332749,50	58	177015	383398,96	2332776,03
58	176852	383964,39	2331586,38	58	176893	384037,18	2332720,67	58	176934	383744,66	2332755,43	58	176975	383577,45	2332742,50	58	177016	383397,17	2332789,92
58	176853	383954,24	2331620,15	58	176894	384023,35	2332732,94	58	176935	383743,19	2332756,51	58	176976	383567,90	2332739,11	58	177017	383376,19	2332791,81
58	176854	383982,78	2331701,96	58	176895	384011,06	2332743,84	58	176936	383740,22	2332758,28	58	176977	383554,56	2332748,75	58	177018	383373,22	2332793,42
58	176855	383978,73	2331747,11	58	176896	384010,52	2332744,29	58	176937	383737,23	2332759,89	58	176978	383551,09	2332750,90	58	177019	383370,25	2332794,81
58	176856	383967,27	2331799,89	58	176897	384003,11	2332750,87	58	176938	383734,26	2332761,27	58	176979	383548,11	2332752,52	58	177020	383367,26	2332796,02
58	176857	383972,47	2331828,67	58	176898	383980,92	2332770,55	58	176939	383731,27	2332762,47	58	176980	383545,13	2332753,90	58	177021	383364,29	2332796,99
58	176858	384037,62	2331863,99	58	176899	383900,85	2332841,59	58	176940	383728,29	2332763,46	58	176981	383542,15	2332755,10	58	177022	383361,30	2332797,79
58	176859	384039,87	2331865,21	58	176900	383900,61	2332841,29	58	176941	383725,31	2332764,26	58	176982	383539,17	2332756,09	58	177023	383342,35	2332801,74
58	176860	384054,02	2331887,71	58	176901	383900,50	2332841,38	58	176942	383722,81	2332764,74	58	176983	383536,18	2332756,89	58	177024	383339,36	2332802,29
58	176861	384059,33	2331896,15	58	176902	383899,48	2332839,93	58	176943	383712,83	2332766,35	58	176984	383532,68	2332757,47	58	177025	383336,36	2332802,64
58	176862	384058,26	2331929,79	58	176903	383898,46	2332838,76	58	176944	383711,84	2332766,47	58	176985	383529,69	2332757,83	58	177026	383332,86	2332802,82
58	176863	384052,08	2331936,71	58	176904	383898,44	2332837,50	58	176945	383708,84	2332766,83	58	176986	383526,19	2332758,00	58	177027	383331,87	2332802,80
58	176864	384033,82	2331957,14	58	176905	383897,90	2332835,58	58	176946	383705,34	2332767,01	58	176987	383514,69	2332758,18	58	177028	383312,36	2332802,64
58	176865	384027,59	2331964,11	58	176906	383897,89	2332834,29	58	176947	383701,84	2332766,93	58	176988	383511,19	2332758,10	58	177029	383311,36	2332802,62
58	176866	384021,34	2331971,09	58	176907	383897,87	2332832,98	58	176948	383698,84	2332766,66	58	176989	383508,19	2332757,85	58	177030	383309,86	2332802,58
58	176867	384023,59	2331990,04	58	176908	383898,35	2332831,98	58	176949	383695,32	2332766,18	58	176990	383504,68	2332757,37	58	177031	383298,06	2332815,70
58	176868	384032,08	2332002,25	58	176909	383905,95	2332805,44	58	176950	383693,33	2332765,66	58	176991	383501,67	2332756,66	58	177032	383296,60	2332817,67
58	176869	384038,55	2332011,56	58	176910	383906,43	2332804,54	58	176951	383679,77	2332762,46	58	176992	383498,66	2332755,78	58	177033	383294,62	2332819,26
58	176870	384045,95	2332028,84	58	176911	383908,49	2332799,89	58	176952	383678,76	2332762,28	58	176993	383485,59	2332751,57	58	177034	383282,29	2332830,85
58	176871	384029,71	2332063,99	58	176912	383910,31	2332795,82	58	176953	383675,76	2332761,39	58	176994	383482,57	2332750,46	58	177035	383279,33	2332833,64
58	176872	384026,81	2332070,27	58	176913	383905,62	2332784,48	58	176954	383672,74	2332760,28	58	176995	383480,56	2332749,65	58	177036	383276,87	2332835,60
58	176873	384028,34	2332093,57	58	176914	383905,10	2332783,09	58	176955	383669,72	2332758,99	58	176996	383470,70	2332758,85	58	177037	383273,90	2332837,35
58	176874	384028,56	2332093,99	58	176915	383896,73	2332759,06	58	176956	383666,69	2332757,47	58	176997	383467,74	2332761,30	58	177038	383270,92	2332838,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	177039	383267,94	2332840,35	58	177080	383129,32	2332800,04	58	177121	382975,58	2332785,94	58	177162	382849,38	2332773,46	58	177203	382745,88	2332870,88
58	177040	383264,96	2332841,56	58	177081	383127,82	2332800,48	58	177122	382972,56	2332784,26	58	177163	382840,23	2332764,14	58	177204	382725,13	2332887,64
58	177041	383261,97	2332842,53	58	177082	383124,83	2332801,27	58	177123	382970,02	2332782,40	58	177164	382838,72	2332762,41	58	177205	382722,15	2332889,81
58	177042	383260,98	2332842,83	58	177083	383121,34	2332801,86	58	177124	382967,50	2332780,34	58	177165	382836,67	2332759,92	58	177206	382707,82	2332899,90
58	177043	383249,03	2332845,96	58	177084	383118,34	2332802,22	58	177125	382964,96	2332778,16	58	177166	382834,63	2332757,29	58	177207	382707,58	2332901,30
58	177044	383247,03	2332846,45	58	177085	383101,87	2332803,55	58	177126	382962,92	2332775,79	58	177167	382832,59	2332754,54	58	177208	382707,35	2332902,61
58	177045	383243,54	2332847,04	58	177086	383098,37	2332803,73	58	177127	382961,40	2332774,18	58	177168	382831,04	2332751,23	58	177209	382707,09	2332917,79
58	177046	383240,55	2332847,40	58	177087	383095,37	2332803,69	58	177128	382955,80	2332767,43	58	177169	382829,03	2332750,81	58	177210	382706,88	2332936,99
58	177047	383237,05	2332847,58	58	177088	383085,86	2332803,24	58	177129	382955,28	2332766,53	58	177170	382826,52	2332750,07	58	177211	382706,91	2332938,96
58	177048	383233,55	2332847,50	58	177089	383077,91	2332805,99	58	177130	382953,25	2332764,27	58	177171	382820,49	2332748,19	58	177212	382706,46	2332942,22
58	177049	383230,55	2332847,25	58	177090	383074,92	2332807,04	58	177131	382949,24	2332764,24	58	177172	382816,97	2332746,93	58	177213	382706,01	2332945,43
58	177050	383227,03	2332846,77	58	177091	383071,93	2332807,83	58	177132	382947,74	2332764,14	58	177173	382815,97	2332750,25	58	177214	382705,56	2332948,63
58	177051	383224,03	2332846,06	58	177092	383068,43	2332808,42	58	177133	382946,76	2332765,31	58	177174	382814,59	2332754,78	58	177215	382704,62	2332951,80
58	177052	383223,03	2332845,76	58	177093	383065,44	2332808,78	58	177134	382944,80	2332767,76	58	177175	382814,12	2332756,26	58	177216	382703,66	2332954,12
58	177053	383212,98	2332842,98	58	177094	383059,95	2332809,20	58	177135	382942,33	2332770,01	58	177176	382812,67	2332759,35	58	177217	382697,40	2332970,67
58	177054	383210,97	2332842,38	58	177095	383053,45	2332809,27	58	177136	382939,87	2332772,14	58	177177	382811,70	2332762,34	58	177218	382696,45	2332973,55
58	177055	383207,95	2332841,27	58	177096	383050,44	2332809,00	58	177137	382931,96	2332778,33	58	177178	382810,25	2332765,23	58	177219	382682,43	2333004,62
58	177056	383204,93	2332839,98	58	177097	383046,93	2332808,52	58	177138	382929,98	2332779,77	58	177179	382808,30	2332768,04	58	177220	382681,93	2333005,46
58	177057	383201,90	2332838,46	58	177098	383043,93	2332807,83	58	177139	382927,00	2332781,53	58	177180	382806,48	2332770,54	58	177221	382680,49	2333008,36
58	177058	383198,88	2332836,80	58	177099	383040,91	2332806,93	58	177140	382924,03	2332783,13	58	177181	382804,38	2332773,28	58	177222	382678,52	2333011,18
58	177059	383196,34	2332834,92	58	177100	383038,90	2332806,24	58	177141	382921,06	2332784,53	58	177182	382802,41	2332775,73	58	177223	382678,04	2333012,28
58	177060	383193,82	2332832,80	58	177101	383033,87	2332804,38	58	177142	382918,07	2332785,73	58	177183	382801,43	2332776,71	58	177224	382643,81	2333062,34
58	177061	383183,69	2332824,15	58	177102	383032,86	2332803,96	58	177143	382915,08	2332786,71	58	177184	382781,22	2332796,27	58	177225	382642,50	2333063,75
58	177062	383182,66	2332823,19	58	177103	383029,84	2332802,67	58	177144	382912,09	2332787,50	58	177185	382778,28	2332799,93	58	177226	382640,37	2333066,48
58	177063	383175,67	2332822,86	58	177104	383026,82	2332801,15	58	177145	382908,61	2332788,09	58	177186	382777,91	2332800,57	58	177227	382639,89	2333067,43
58	177064	383172,66	2332822,59	58	177105	383023,79	2332799,48	58	177146	382898,64	2332789,56	58	177187	382775,85	2332804,00	58	177228	382574,50	2333140,41
58	177065	383170,65	2332822,29	58	177106	383021,27	2332797,61	58	177147	382895,64	2332789,89	58	177188	382774,96	2332811,90	58	177229	382573,16	2333142,37
58	177066	383164,63	2332821,32	58	177107	383018,73	2332795,55	58	177148	382892,14	2332790,07	58	177189	382774,50	2332814,12	58	177230	382543,21	2333186,18
58	177067	383163,13	2332821,15	58	177108	383016,19	2332793,37	58	177149	382888,64	2332789,99	58	177190	382774,05	2332817,32	58	177231	382522,00	2333237,97
58	177068	383160,13	2332820,44	58	177109	383015,17	2332792,11	58	177150	382885,64	2332789,72	58	177191	382773,10	2332820,49	58	177232	382500,34	2333292,80
58	177069	383157,11	2332819,56	58	177110	383012,18	2332792,62	58	177151	382882,12	2332789,24	58	177192	382767,83	2332835,29	58	177233	382493,34	2333325,38
58	177070	383154,09	2332818,45	58	177111	383009,20	2332792,98	58	177152	382879,12	2332788,54	58	177193	382766,87	2332837,94	58	177234	382490,08	2333341,12
58	177071	383151,07	2332817,14	58	177112	383005,70	2332793,16	58	177153	382876,10	2332787,65	58	177194	382765,91	2332840,91	58	177235	382489,60	2333342,88
58	177072	383148,06	2332815,63	58	177113	383002,20	2332793,09	58	177154	382874,60	2332787,20	58	177195	382765,43	2332842,02	58	177236	382488,66	2333346,06
58	177073	383145,02	2332813,96	58	177114	382999,20	2332792,83	58	177155	382867,56	2332784,72	58	177196	382759,12	2332854,51	58	177237	382487,20	2333349,14
58	177074	383142,50	2332812,10	58	177115	382996,18	2332792,37	58	177156	382866,04	2332784,06	58	177197	382758,15	2332856,32	58	177238	382486,25	2333352,13
58	177075	383139,96	2332810,04	58	177116	382991,16	2332791,48	58	177157	382863,03	2332782,76	58	177198	382756,19	2332859,12	58	177239	382473,18	2333379,80
58	177076	383138,96	2332809,36	58	177117	382987,65	2332790,76	58	177158	382860,01	2332781,24	58	177199	382754,38	2332861,62	58	177240	382472,20	2333381,72
58	177077	383133,37	2332804,42	58	177118	382984,65	2332789,86	58	177159	382856,97	2332779,57	58	177200	382752,27	2332864,38	58	177241	382470,74	2333384,54
58	177078	383131,85	2332802,91	58	177119	382981,63	2332788,75	58	177160	382854,45	2332777,71	58	177201	382750,31	2332866,81	58	177242	382468,79	2333387,37
58	177079	383130,83	2332801,87	58	177120	382978,61	2332787,46	58	177161	382851,91	2332775,66	58	177202	382747,85	2332869,06	58	177243	382466,97	2333389,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	177244	382464,87	2333392,61	58	177285	382245,74	2333612,71	58	177326	382338,51	2333369,33	58	177367	382619,05	2332850,11	58	177408	382653,34	2332738,76
58	177245	382463,40	2333394,63	58	177286	382243,21	2333610,65	58	177327	382340,49	2333367,77	58	177368	382622,08	2332846,06	58	177409	382649,83	2332738,28
58	177246	382441,25	2333418,01	58	177287	382240,67	2333608,48	58	177328	382371,64	2333345,67	58	177369	382630,29	2332835,13	58	177410	382646,81	2332737,58
58	177247	382438,30	2333420,67	58	177288	382238,64	2333606,10	58	177329	382383,78	2333332,80	58	177370	382632,28	2332832,53	58	177411	382643,81	2332736,69
58	177248	382435,83	2333422,80	58	177289	382236,60	2333603,60	58	177330	382384,93	2333331,59	58	177371	382634,24	2332830,10	58	177412	382641,28	2332735,82
58	177249	382433,85	2333424,38	58	177290	382234,56	2333600,97	58	177331	382393,16	2333314,51	58	177372	382636,70	2332827,83	58	177413	382635,76	2332733,72
58	177250	382404,66	2333444,83	58	177291	382232,52	2333598,22	58	177332	382402,95	2333267,77	58	177373	382639,17	2332825,70	58	177414	382632,23	2332732,19
58	177251	382398,06	2333453,99	58	177292	382230,97	2333595,38	58	177333	382403,42	2333266,02	58	177374	382641,64	2332823,85	58	177415	382629,21	2332730,67
58	177252	382395,86	2333457,05	58	177293	382229,93	2333592,43	58	177334	382404,38	2333262,88	58	177375	382663,42	2332808,70	58	177416	382626,18	2332728,99
58	177253	382382,04	2333501,27	58	177294	382228,39	2333589,38	58	177335	382405,82	2333259,63	58	177376	382672,83	2332801,08	58	177417	382623,66	2332727,13
58	177254	382381,09	2333504,32	58	177295	382227,34	2333586,24	58	177336	382429,42	2333200,43	58	177377	382674,27	2332799,92	58	177418	382621,63	2332725,66
58	177255	382366,66	2333542,23	58	177296	382226,78	2333583,06	58	177337	382452,55	2333143,54	58	177378	382676,69	2332793,75	58	177419	382612,00	2332717,77
58	177256	382365,22	2333545,86	58	177297	382226,24	2333579,86	58	177338	382453,51	2333140,93	58	177379	382678,00	2332781,92	58	177420	382608,97	2332715,01
58	177257	382363,76	2333548,76	58	177298	382225,68	2333576,62	58	177339	382454,96	2333138,03	58	177380	382678,46	2332779,69	58	177421	382606,93	2332712,64
58	177258	382361,81	2333551,59	58	177299	382225,64	2333573,33	58	177340	382456,91	2333135,22	58	177381	382678,91	2332776,50	58	177422	382604,89	2332710,13
58	177259	382359,99	2333554,08	58	177300	382225,58	2333570,05	58	177341	382457,40	2333134,12	58	177382	382679,87	2332773,36	58	177423	382602,85	2332707,50
58	177260	382357,89	2333556,83	58	177301	382226,03	2333566,80	58	177342	382458,57	2333132,43	58	177383	382681,31	2332770,23	58	177424	382601,31	2332705,49
58	177261	382356,90	2333557,94	58	177302	382226,48	2333563,57	58	177343	382464,74	2333123,43	58	177384	382682,28	2332767,26	58	177425	382589,53	2332686,68
58	177262	382339,69	2333577,02	58	177303	382226,93	2333560,37	58	177344	382489,23	2333087,62	58	177385	382683,25	2332765,69	58	177426	382579,78	2332670,82
58	177263	382312,16	2333606,66	58	177304	382227,89	2333557,23	58	177345	382493,58	2333081,24	58	177386	382691,99	2332748,79	58	177427	382573,24	2332667,61
58	177264	382309,20	2333609,65	58	177305	382229,33	2333554,12	58	177346	382495,05	2333079,66	58	177387	382692,47	2332747,47	58	177428	382571,72	2332666,71
58	177265	382306,73	2333611,78	58	177306	382230,29	2333551,13	58	177347	382497,02	2333077,10	58	177388	382694,44	2332744,66	58	177429	382568,70	2332665,02
58	177266	382304,26	2333613,72	58	177307	382231,75	2333548,24	58	177348	382497,52	2333076,15	58	177389	382696,40	2332741,95	58	177430	382566,16	2332663,16
58	177267	382301,28	2333615,49	58	177308	382233,70	2333545,43	58	177349	382562,31	2333003,87	58	177390	382698,34	2332739,26	58	177431	382563,64	2332661,11
58	177268	382298,31	2333617,10	58	177309	382235,65	2333542,76	58	177350	382563,89	2333003,21	58	177391	382702,71	2332734,33	58	177432	382561,10	2332658,93
58	177269	382295,34	2333618,48	58	177310	382237,62	2333540,17	58	177351	382592,73	2332959,42	58	177392	382705,23	2332731,50	58	177433	382559,06	2332656,74
58	177270	382292,35	2333619,68	58	177311	382239,09	2333538,46	58	177352	382604,33	2332933,84	58	177393	382702,21	2332730,91	58	177434	382557,59	2332658,04
58	177271	382289,36	2333620,67	58	177312	382265,65	2333509,71	58	177353	382606,72	2332927,05	58	177394	382699,71	2332730,14	58	177435	382555,11	2332659,98
58	177272	382286,37	2333621,47	58	177313	382274,72	2333499,80	58	177354	382607,06	2332916,59	58	177395	382696,19	2332729,17	58	177436	382552,14	2332661,75
58	177273	382282,89	2333622,05	58	177314	382276,48	2333497,89	58	177355	382607,29	2332898,88	58	177396	382693,22	2332731,06	58	177437	382549,17	2332663,36
58	177274	382279,89	2333622,41	58	177315	382287,05	2333470,25	58	177356	382607,26	2332897,01	58	177397	382689,75	2332733,04	58	177438	382546,19	2332664,75
58	177275	382276,39	2333622,59	58	177316	382302,76	2333418,63	58	177357	382607,73	2332894,03	58	177398	382686,76	2332734,44	58	177439	382543,21	2332665,96
58	177276	382272,89	2333622,52	58	177317	382304,21	2333415,52	58	177358	382609,90	2332873,88	58	177399	382683,79	2332735,64	58	177440	382540,22	2332666,87
58	177277	382269,89	2333622,25	58	177318	382305,17	2333412,53	58	177359	382610,35	2332870,66	58	177400	382680,80	2332736,62	58	177441	382536,24	2332668,03
58	177278	382266,37	2333621,77	58	177319	382306,63	2333409,63	58	177360	382610,80	2332867,46	58	177401	382677,82	2332737,41	58	177442	382533,25	2332668,88
58	177279	382263,37	2333621,07	58	177320	382308,58	2333406,83	58	177361	382611,76	2332864,32	58	177402	382674,33	2332738,00	58	177443	382529,77	2332669,47
58	177280	382260,35	2333620,17	58	177321	382310,46	2333404,05	58	177362	382613,22	2332861,20	58	177403	382671,33	2332738,36	58	177444	382526,76	2332669,83
58	177281	382257,34	2333619,06	58	177322	382329,65	2333378,51	58	177363	382614,17	2332858,22	58	177404	382670,34	2332738,40	58	177445	382523,27	2332670,01
58	177282	382254,32	2333617,77	58	177323	382331,61	2333376,17	58	177364	382615,62	2332855,32	58	177405	382662,34	2332738,97	58	177446	382519,77	2332669,93
58	177283	382251,30	2333616,25	58	177324	382333,57	2333373,72	58	177365	382617,58	2332852,50	58	177406	382659,84	2332739,09	58	177447	382517,26	2332669,69
58	177284	382248,27	2333614,57	58	177325	382336,04	2333371,47	58	177366	382618,66	2332850,75	58	177407	382656,34	2332739,03	58	177448	382510,25	2332668,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	177449	382506,24	2332668,42	58	177490	382340,07	2332689,92	58	177531	382136,40	2332680,46	58	177572	381979,32	2332773,49	58	177613	381740,71	2332865,01
58	177450	382503,24	2332667,73	58	177491	382337,05	2332688,61	58	177532	382133,43	2332682,07	58	177573	381976,34	2332774,48	58	177614	381737,74	2332866,41
58	177451	382501,22	2332667,13	58	177492	382334,02	2332687,11	58	177533	382130,44	2332683,45	58	177574	381973,36	2332775,28	58	177615	381734,75	2332867,61
58	177452	382484,65	2332662,16	58	177493	382331,00	2332685,43	58	177534	382127,47	2332684,65	58	177575	381969,86	2332775,87	58	177616	381731,77	2332868,60
58	177453	382478,61	2332660,28	58	177494	382329,47	2332684,14	58	177535	382124,48	2332685,64	58	177576	381967,37	2332776,15	58	177617	381728,78	2332869,39
58	177454	382475,64	2332661,86	58	177495	382322,91	2332679,47	58	177536	382121,49	2332686,44	58	177577	381959,38	2332776,93	58	177618	381714,32	2332872,40
58	177455	382472,67	2332663,25	58	177496	382321,88	2332678,88	58	177537	382118,51	2332686,98	58	177578	381955,38	2332777,17	58	177619	381708,84	2332873,79
58	177456	382471,18	2332663,90	58	177497	382319,36	2332676,83	58	177538	382109,02	2332688,43	58	177579	381951,87	2332777,11	58	177620	381699,95	2332880,35
58	177457	382467,70	2332665,20	58	177498	382316,82	2332674,65	58	177539	382105,53	2332688,84	58	177580	381948,87	2332776,84	58	177621	381676,80	2332903,34
58	177458	382462,73	2332667,47	58	177499	382314,78	2332672,28	58	177540	382093,04	2332689,81	58	177581	381945,37	2332776,36	58	177622	381675,32	2332904,77
58	177459	382459,74	2332668,54	58	177500	382305,13	2332661,54	58	177541	382091,57	2332691,08	58	177582	381943,85	2332775,99	58	177623	381672,85	2332906,90
58	177460	382456,76	2332669,53	58	177501	382301,57	2332658,28	58	177542	382088,60	2332693,57	58	177583	381933,33	2332773,70	58	177624	381670,38	2332908,85
58	177461	382453,78	2332670,33	58	177502	382299,54	2332656,63	58	177543	382086,13	2332695,51	58	177584	381915,41	2332780,07	58	177625	381667,41	2332910,61
58	177462	382450,28	2332670,88	58	177503	382297,52	2332654,26	58	177544	382084,15	2332696,60	58	177585	381912,43	2332781,00	58	177626	381664,44	2332912,22
58	177463	382447,29	2332671,27	58	177504	382295,47	2332651,75	58	177545	382076,22	2332701,63	58	177586	381909,44	2332781,80	58	177627	381663,45	2332912,68
58	177464	382443,79	2332671,45	58	177505	382293,43	2332649,12	58	177546	382075,23	2332702,31	58	177587	381905,95	2332782,38	58	177628	381653,01	2332917,74
58	177465	382435,79	2332671,57	58	177506	382290,95	2332650,36	58	177547	382072,26	2332703,91	58	177588	381902,97	2332782,74	58	177629	381651,03	2332918,67
58	177466	382432,29	2332671,50	58	177507	382287,98	2332652,37	58	177548	382069,29	2332705,29	58	177589	381899,47	2332782,92	58	177630	381648,04	2332919,87
58	177467	382429,29	2332671,23	58	177508	382285,01	2332653,97	58	177549	382066,30	2332706,50	58	177590	381895,95	2332782,85	58	177631	381645,07	2332920,87
58	177468	382427,79	2332671,03	58	177509	382282,04	2332655,37	58	177550	382064,48	2332709,44	58	177591	381892,95	2332782,58	58	177632	381644,06	2332921,09
58	177469	382415,25	2332669,20	58	177510	382279,05	2332656,57	58	177551	382062,40	2332712,47	58	177592	381876,93	2332780,57	58	177633	381627,14	2332925,64
58	177470	382414,24	2332669,06	58	177511	382276,06	2332657,56	58	177552	382057,02	2332720,90	58	177593	381867,04	2332787,85	58	177634	381621,69	2332928,76
58	177471	382401,91	2332679,53	58	177512	382254,65	2332663,45	58	177553	382055,40	2332722,95	58	177594	381850,34	2332808,01	58	177635	381612,29	2332935,46
58	177472	382400,43	2332680,96	58	177513	382252,16	2332664,17	58	177554	382055,05	2332723,39	58	177595	381847,89	2332810,87	58	177636	381610,31	2332936,87
58	177473	382397,97	2332682,91	58	177514	382249,17	2332664,69	58	177555	382053,10	2332725,96	58	177596	381845,43	2332813,12	58	177637	381597,44	2332945,22
58	177474	382394,99	2332684,66	58	177515	382237,70	2332666,42	58	177556	382051,13	2332728,39	58	177597	381842,95	2332815,25	58	177638	381595,95	2332946,18
58	177475	382392,01	2332686,27	58	177516	382221,73	2332669,20	58	177557	382048,67	2332730,66	58	177598	381841,96	2332815,84	58	177639	381592,97	2332947,79
58	177476	382389,03	2332687,67	58	177517	382205,32	2332675,37	58	177558	382046,19	2332732,79	58	177599	381831,59	2332823,75	58	177640	381591,48	2332948,54
58	177477	382383,07	2332690,25	58	177518	382204,33	2332675,66	58	177559	382038,30	2332738,96	58	177600	381830,10	2332825,11	58	177641	381579,57	2332954,15
58	177478	382380,58	2332691,11	58	177519	382201,34	2332676,65	58	177560	382036,31	2332740,40	58	177601	381827,13	2332826,87	58	177642	381559,23	2332964,81
58	177479	382377,61	2332692,10	58	177520	382198,36	2332677,44	58	177561	382033,34	2332742,17	58	177602	381824,15	2332828,48	58	177643	381555,76	2332966,36
58	177480	382374,62	2332692,89	58	177521	382194,87	2332678,03	58	177562	382030,37	2332743,78	58	177603	381821,18	2332829,87	58	177644	381552,77	2332967,56
58	177481	382371,12	2332693,48	58	177522	382191,87	2332678,39	58	177563	382027,40	2332745,16	58	177604	381819,18	2332830,69	58	177645	381549,78	2332968,55
58	177482	382368,13	2332693,82	58	177523	382188,37	2332678,57	58	177564	382018,45	2332749,02	58	177605	381806,77	2332835,43	58	177646	381547,80	2332969,05
58	177483	382364,63	2332694,00	58	177524	382174,38	2332678,78	58	177565	382012,49	2332751,59	58	177606	381805,77	2332835,82	58	177647	381526,38	2332974,26
58	177484	382361,12	2332693,94	58	177525	382170,88	2332678,70	58	177566	382004,57	2332756,92	58	177607	381802,79	2332836,81	58	177648	381525,38	2332974,54
58	177485	382358,63	2332693,73	58	177526	382167,88	2332678,43	58	177567	381993,21	2332765,79	58	177608	381799,80	2332837,61	58	177649	381521,89	2332975,13
58	177486	382353,12	2332693,15	58	177527	382166,37	2332678,24	58	177568	381991,24	2332767,53	58	177609	381781,36	2332841,45	58	177650	381518,90	2332975,49
58	177487	382349,11	2332692,62	58	177528	382144,32	2332674,98	58	177569	381988,27	2332769,30	58	177610	381771,90	2332844,93	58	177651	381515,40	2332975,67
58	177488	382346,09	2332691,92	58	177529	382140,37	2332677,95	58	177570	381985,28	2332770,91	58	177611	381745,17	2332862,35	58	177652	381512,40	2332975,59
58	177489	382343,09	2332691,03	58	177530	382139,38	2332678,69	58	177571	381982,31	2332772,29	58	177612	381743,69	2332863,40	58	177653	381484,38	2332974,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	177654	381481,87	2332974,41	58	177695	381184,65	2333025,76	58	177736	380811,08	2333022,79	58	177777	380449,38	2332848,76	58	177818	380942,65	2332929,90
58	177655	381468,97	2332980,32	58	177696	381181,14	2333025,28	58	177737	380808,06	2333021,89	58	177778	380450,84	2332845,87	58	177819	380945,66	2332930,17
58	177656	381467,97	2332980,78	58	177697	381179,63	2333024,93	58	177738	380805,04	2333020,78	58	177779	380452,79	2332843,06	58	177820	380949,17	2332930,66
58	177657	381464,99	2332981,98	58	177698	381158,06	2333020,16	58	177739	380802,02	2333019,48	58	177780	380454,72	2332840,40	58	177821	380950,17	2332930,88
58	177658	381462,01	2332982,97	58	177699	381150,05	2333020,04	58	177740	380799,00	2333017,97	58	177781	380456,71	2332837,80	58	177822	380973,75	2332935,72
58	177659	381461,01	2332983,22	58	177700	381132,62	2333024,18	58	177741	380773,27	2333003,45	58	177782	380458,67	2332835,37	58	177823	380986,71	2332933,27
58	177660	381444,08	2332987,71	58	177701	381110,26	2333033,81	58	177742	380758,15	2332994,96	58	177783	380461,14	2332833,12	58	177824	380988,70	2332932,95
58	177661	381442,08	2332988,24	58	177702	381107,28	2333034,95	58	177743	380718,88	2332978,66	58	177784	380463,60	2332830,99	58	177825	380991,71	2332932,59
58	177662	381439,59	2332988,66	58	177703	381104,29	2333035,93	58	177744	380678,27	2332970,53	58	177785	380466,08	2332829,03	58	177826	380994,20	2332932,46
58	177663	381438,60	2332988,82	58	177704	381101,30	2333036,72	58	177745	380676,75	2332970,22	58	177786	380469,05	2332827,28	58	177827	381014,68	2332931,65
58	177664	381435,59	2332989,18	58	177705	381097,82	2333037,31	58	177746	380663,21	2332967,05	58	177787	380472,02	2332825,67	58	177828	381019,18	2332931,68
58	177665	381434,11	2332989,27	58	177706	381094,81	2333037,67	58	177747	380621,06	2332957,38	58	177788	380474,99	2332824,27	58	177829	381022,19	2332931,93
58	177666	381388,15	2332991,95	58	177707	381092,82	2333037,80	58	177748	380588,43	2332949,38	58	177789	380477,98	2332823,07	58	177830	381025,70	2332932,41
58	177667	381387,14	2332991,99	58	177708	381075,84	2333038,55	58	177749	380586,42	2332948,82	58	177790	380480,97	2332822,08	58	177831	381028,70	2332933,12
58	177668	381357,16	2332993,04	58	177709	381074,33	2333038,61	58	177750	380480,94	2332918,22	58	177791	380483,96	2332821,29	58	177832	381045,78	2332937,38
58	177669	381353,16	2332993,57	58	177710	381071,33	2333038,57	58	177751	380479,44	2332917,80	58	177792	380487,44	2332820,70	58	177833	381073,30	2332938,52
58	177670	381334,80	2333002,61	58	177711	381036,32	2333037,13	58	177752	380476,42	2332916,69	58	177793	380490,45	2332820,35	58	177834	381079,29	2332938,28
58	177671	381332,32	2333003,70	58	177712	381032,80	2333036,84	58	177753	380473,40	2332915,40	58	177794	380493,94	2332820,17	58	177835	381097,17	2332930,56
58	177672	381329,33	2333004,90	58	177713	381029,29	2333036,36	58	177754	380470,37	2332913,88	58	177795	380497,44	2332820,23	58	177836	381100,16	2332929,42
58	177673	381326,35	2333005,90	58	177714	381026,29	2333035,65	58	177755	380467,35	2332912,20	58	177796	380500,45	2332820,51	58	177837	381103,15	2332928,45
58	177674	381323,36	2333006,69	58	177715	381011,23	2333031,89	58	177756	380464,81	2332910,34	58	177797	380503,94	2332820,99	58	177838	381105,14	2332927,94
58	177675	381319,87	2333007,28	58	177716	381001,74	2333032,26	58	177757	380462,29	2332908,28	58	177798	380506,96	2332821,69	58	177839	381132,53	2332921,30
58	177676	381318,37	2333007,46	58	177717	380982,29	2333035,87	58	177758	380459,75	2332906,11	58	177799	380508,46	2332822,17	58	177840	381133,54	2332921,00
58	177677	381302,40	2333009,35	58	177718	380980,29	2333036,18	58	177759	380457,71	2332903,73	58	177800	380514,50	2332823,88	58	177841	381137,02	2332920,41
58	177678	381300,91	2333009,53	58	177719	380977,29	2333036,54	58	177760	380455,69	2332901,23	58	177801	380612,94	2332852,47	58	177842	381140,02	2332920,05
58	177679	381299,90	2333009,62	58	177720	380973,79	2333036,72	58	177761	380453,64	2332898,61	58	177802	380644,06	2332859,96	58	177843	381143,51	2332919,89
58	177680	381273,93	2333011,29	58	177721	380970,29	2333036,65	58	177762	380451,60	2332895,85	58	177803	380698,76	2332872,56	58	177844	381145,01	2332919,89
58	177681	381271,44	2333011,39	58	177722	380967,29	2333036,38	58	177763	380450,06	2332893,01	58	177804	380743,40	2332881,53	58	177845	381164,53	2332920,25
58	177682	381269,42	2333011,36	58	177723	380963,79	2333035,91	58	177764	380449,00	2332890,05	58	177805	380745,91	2332882,08	58	177846	381166,53	2332920,31
58	177683	381249,92	2333010,94	58	177724	380962,79	2333035,67	58	177765	380447,46	2332887,01	58	177806	380748,91	2332882,98	58	177847	381169,53	2332920,58
58	177684	381240,49	2333015,34	58	177725	380937,20	2333030,34	58	177766	380446,41	2332883,87	58	177807	380751,93	2332884,08	58	177848	381173,04	2332921,06
58	177685	381239,00	2333015,99	58	177726	380918,72	2333032,04	58	177767	380445,87	2332880,70	58	177808	380752,94	2332884,44	58	177849	381174,54	2332921,41
58	177686	381236,51	2333017,05	58	177727	380914,72	2333032,25	58	177768	380445,31	2332877,49	58	177809	380799,24	2332903,79	58	177850	381194,60	2332925,82
58	177687	381220,59	2333022,86	58	177728	380912,73	2333032,25	58	177769	380444,77	2332874,24	58	177810	380801,26	2332904,74	58	177851	381200,08	2332923,82
58	177688	381217,13	2333023,97	58	177729	380885,72	2333031,66	58	177770	380444,71	2332870,96	58	177811	380804,29	2332906,26	58	177852	381212,49	2332918,04
58	177689	381214,14	2333024,77	58	177730	380884,21	2333031,60	58	177771	380444,66	2332867,68	58	177812	380840,60	2332926,75	58	177853	381213,99	2332917,40
58	177690	381210,64	2333025,35	58	177731	380882,71	2333031,50	58	177772	380445,12	2332864,42	58	177813	380848,63	2332928,33	58	177854	381216,96	2332916,20
58	177691	381207,65	2333025,72	58	177732	380837,65	2333027,77	58	177773	380445,57	2332861,20	58	177814	380889,68	2332931,66	58	177855	381219,95	2332915,20
58	177692	381204,15	2333025,90	58	177733	380836,15	2333027,61	58	177774	380446,02	2332858,00	58	177815	380912,19	2332932,16	58	177856	381222,94	2332914,47
58	177693	381191,15	2333026,09	58	177734	380832,64	2333027,14	58	177775	380446,96	2332854,86	58	177816	380925,66	2332930,01	58	177857	381234,39	2332911,89
58	177694	381187,65	2333026,03	58	177735	380813,58	2333023,37	58	177776	380448,42	2332851,75	58	177817	380939,15	2332929,83	58	177858	381237,89	2332911,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	177859	381240,88	2332910,96	58	177900	381591,20	2332831,87	58	177941	381844,95	2332684,41	58	177982	382003,03	2332624,38	58	178023	382159,68	2332568,49
58	177860	381244,38	2332910,78	58	177901	381594,18	2332830,90	58	177942	381847,94	2332683,42	58	177983	382006,01	2332622,61	58	178024	382158,64	2332565,54
58	177861	381246,38	2332910,81	58	177902	381595,17	2332830,66	58	177943	381850,92	2332682,62	58	177984	382008,99	2332621,00	58	178025	382157,61	2332563,40
58	177862	381269,39	2332911,33	58	177903	381613,10	2332825,91	58	177944	381854,41	2332682,04	58	177985	382011,96	2332619,62	58	178026	382151,87	2332548,27
58	177863	381291,87	2332909,86	58	177904	381632,31	2332806,84	58	177945	381857,91	2332681,65	58	177986	382015,44	2332618,21	58	178027	382151,36	2332547,37
58	177864	381298,36	2332909,12	58	177905	381633,79	2332805,40	58	177946	381873,88	2332680,40	58	177987	382027,38	2332614,12	58	178028	382150,31	2332544,23
58	177865	381316,23	2332900,16	58	177906	381636,26	2332803,27	58	177947	381880,38	2332680,33	58	177988	382035,76	2332606,33	58	178029	382149,75	2332540,70
58	177866	381318,70	2332899,06	58	177907	381637,25	2332802,70	58	177948	381883,88	2332680,64	58	177989	382038,22	2332604,20	58	178030	382146,54	2332526,98
58	177867	381321,69	2332897,86	58	177908	381656,53	2332788,03	58	177949	381893,40	2332681,81	58	177990	382040,70	2332602,26	58	178031	382133,33	2332513,27
58	177868	381324,68	2332896,89	58	177909	381658,00	2332786,66	58	177950	381897,88	2332680,17	58	177991	382043,67	2332600,49	58	178032	382111,61	2332499,44
58	177869	381327,67	2332896,08	58	177910	381660,97	2332784,89	58	177951	381902,35	2332678,09	58	177992	382046,65	2332598,88	58	178033	382108,58	2332497,46
58	177870	381331,15	2332895,50	58	177911	381663,96	2332783,28	58	177952	381904,33	2332677,11	58	177993	382049,62	2332597,50	58	178034	382106,06	2332495,40
58	177871	381332,16	2332895,35	58	177912	381666,93	2332781,89	58	177953	381907,32	2332675,91	58	177994	382052,61	2332596,30	58	178035	382103,52	2332493,22
58	177872	381347,13	2332893,51	58	177913	381669,92	2332780,69	58	177954	381910,31	2332674,93	58	177995	382055,59	2332595,31	58	178036	382101,99	2332491,29
58	177873	381349,12	2332893,28	58	177914	381672,89	2332779,71	58	177955	381913,30	2332674,14	58	177996	382056,58	2332595,08	58	178037	382089,29	2332477,53
58	177874	381351,62	2332893,15	58	177915	381674,39	2332779,30	58	177956	381916,78	2332673,55	58	177997	382067,05	2332592,29	58	178038	382086,74	2332474,60
58	177875	381383,10	2332892,04	58	177916	381690,83	2332775,14	58	177957	381919,78	2332673,19	58	177998	382069,03	2332591,74	58	178039	382084,69	2332471,98
58	177876	381423,57	2332889,71	58	177917	381692,82	2332774,71	58	177958	381923,28	2332673,01	58	177999	382072,53	2332591,15	58	178040	382082,65	2332469,23
58	177877	381431,54	2332887,61	58	177918	381698,30	2332773,51	58	177959	381925,77	2332673,03	58	178000	382076,03	2332590,75	58	178041	382101,10	2332466,38
58	177878	381448,91	2332879,59	58	177919	381722,07	2332758,24	58	177960	381939,78	2332673,48	58	178001	382091,51	2332589,57	58	178042	382080,07	2332463,43
58	177879	381449,90	2332879,14	58	177920	381723,55	2332757,17	58	177961	381940,79	2332673,52	58	178002	382093,48	2332588,10	58	178043	382079,54	2332462,34
58	177880	381452,89	2332877,94	58	177921	381726,53	2332755,57	58	177962	381943,79	2332673,79	58	178003	382094,47	2332587,37	58	178044	382074,35	2332449,51
58	177881	381455,88	2332876,96	58	177922	381729,51	2332754,18	58	177963	381947,29	2332674,26	58	178004	382097,44	2332585,61	58	178045	382073,33	2332447,56
58	177882	381458,87	2332876,17	58	177923	381731,50	2332753,34	58	177964	381948,30	2332674,47	58	178005	382100,41	2332584,00	58	178046	382072,28	2332444,48
58	177883	381462,35	2332875,58	58	177924	381749,39	2332746,53	58	177965	381959,18	2332666,56	58	178006	382103,40	2332582,61	58	178047	382068,57	2332431,20
58	177884	381465,35	2332875,22	58	177925	381750,38	2332746,17	58	177966	381962,16	2332664,78	58	178007	382105,38	2332581,74	58	178048	382062,02	2332427,61
58	177885	381466,35	2332875,14	58	177926	381753,37	2332745,19	58	177967	381965,13	2332663,18	58	178008	382115,82	2332577,35	58	178049	382058,48	2332425,64
58	177886	381480,83	2332874,26	58	177927	381756,86	2332744,32	58	177968	381968,10	2332661,80	58	178009	382119,30	2332576,68	58	178050	382055,95	2332423,76
58	177887	381483,34	2332874,15	58	177928	381774,80	2332740,58	58	177969	381976,55	2332658,03	58	178010	382122,29	2332575,88	58	178051	382054,95	2332423,00
58	177888	381486,35	2332874,24	58	177929	381776,80	2332739,71	58	177970	381977,55	2332657,58	58	178011	382125,79	2332575,30	58	178052	382034,18	2332406,75
58	177889	381509,86	2332875,34	58	177930	381794,47	2332718,84	58	177971	381979,96	2332652,29	58	178012	382128,78	2332574,93	58	178053	382032,67	2332405,46
58	177890	381518,33	2332873,28	58	177931	381796,44	2332716,41	58	177972	381980,91	2332649,44	58	178013	382132,28	2332574,75	58	178054	382030,14	2332403,28
58	177891	381534,69	2332864,80	58	177932	381798,90	2332714,14	58	177973	381982,37	2332646,54	58	178014	382133,28	2332574,77	58	178055	382028,10	2332400,91
58	177892	381536,18	2332864,06	58	177933	381801,36	2332712,01	58	177974	381984,33	2332643,72	58	178015	382147,79	2332574,89	58	178056	382026,06	2332398,42
58	177893	381546,12	2332859,44	58	177934	381802,85	2332711,02	58	177975	381986,27	2332641,06	58	178016	382150,28	2332574,95	58	178057	382024,02	2332395,79
58	177894	381555,02	2332853,61	58	177935	381823,12	2332696,02	58	177976	381988,25	2332638,48	58	178017	382153,28	2332575,22	58	178058	382021,98	2332393,03
58	177895	381565,89	2332845,55	58	177936	381824,11	2332695,07	58	177977	381990,20	2332636,05	58	178018	382154,80	2332575,42	58	178059	382020,43	2332390,19
58	177896	381569,36	2332843,37	58	177937	381827,08	2332693,30	58	177978	381991,19	2332635,20	58	178019	382160,52	2332576,12	58	178060	382019,92	2332388,69
58	177897	381582,76	2332835,66	58	177938	381829,56	2332691,95	58	177979	381996,62	2332629,87	58	178020	382165,31	2332576,72	58	178061	382012,16	2332372,25
58	177898	381585,23	2332834,47	58	177939	381838,99	2332686,99	58	177980	381998,10	2332628,45	58	178021	382163,27	2332574,09	58	178062	382011,63	2332370,79
58	177899	381588,21	2332833,07	58	177940	381841,96	2332685,61	58	177981	382000,56	2332626,32	58	178022	382161,22	2332571,35	58	178063	382010,08	2332367,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	178064	382009,05	2332364,60	58	178105	381763,76	2332282,22	58	178146	381602,82	2332124,08	58	178187	381346,44	2332035,64	58	178228	380857,68	2332379,18
58	178065	382008,51	2332362,40	58	178106	381730,25	2332249,20	58	178147	381599,80	2332122,79	58	178188	381319,09	2332045,75	58	178229	380829,98	2332398,48
58	178066	382007,44	2332357,94	58	178107	381728,22	2332247,10	58	178148	381596,78	2332121,27	58	178189	381315,61	2332046,93	58	178230	380827,01	2332400,37
58	178067	381996,92	2332356,83	58	178108	381726,18	2332244,60	58	178149	381593,75	2332119,60	58	178190	381312,62	2332047,73	58	178231	380824,03	2332401,98
58	178068	381980,97	2332360,39	58	178109	381724,14	2332241,98	58	178150	381591,23	2332117,73	58	178191	381309,14	2332048,31	58	178232	380821,06	2332403,36
58	178069	381977,49	2332361,06	58	178110	381722,10	2332239,23	58	178151	381588,69	2332115,67	58	178192	381308,13	2332048,45	58	178233	380819,16	2332404,18
58	178070	381974,48	2332361,42	58	178111	381721,57	2332237,70	58	178152	381587,67	2332114,72	58	178193	381256,24	2332055,10	58	178234	380793,72	2332413,85
58	178071	381971,00	2332361,60	58	178112	381706,15	2332210,07	58	178153	381578,55	2332106,48	58	178194	381230,31	2332060,03	58	178235	380792,73	2332414,24
58	178072	381968,00	2332361,56	58	178113	381699,45	2332197,95	58	178154	381577,02	2332105,27	58	178195	381216,47	2332069,83	58	178236	380789,74	2332415,22
58	178073	381940,47	2332360,33	58	178114	381688,31	2332188,27	58	178155	381574,99	2332102,88	58	178196	381211,03	2332074,76	58	178237	380787,25	2332415,82
58	178074	381936,96	2332360,03	58	178115	381677,20	2332181,08	58	178156	381572,95	2332100,39	58	178197	381210,05	2332075,78	58	178238	380772,29	2332419,33
58	178075	381933,46	2332359,54	58	178116	381675,17	2332179,57	58	178157	381570,91	2332097,76	58	178198	381205,11	2332079,94	58	178239	380768,31	2332420,12
58	178076	381932,46	2332359,32	58	178117	381672,64	2332177,52	58	178158	381568,87	2332095,01	58	178199	381189,39	2332098,40	58	178240	380765,31	2332420,48
58	178077	381913,39	2332355,33	58	178118	381670,11	2332175,34	58	178159	381567,32	2332092,16	58	178200	381187,43	2332100,60	58	178241	380761,83	2332420,66
58	178078	381911,39	2332354,86	58	178119	381668,07	2332172,92	58	178160	381566,29	2332089,20	58	178201	381184,96	2332102,85	58	178242	380760,31	2332420,64
58	178079	381908,37	2332353,97	58	178120	381666,56	2332171,48	58	178161	381564,72	2332085,30	58	178202	381182,50	2332104,98	58	178243	380715,31	2332419,99
58	178080	381905,35	2332352,86	58	178121	381665,55	2332171,44	58	178162	381558,96	2332068,16	58	178203	381180,52	2332106,32	58	178244	380629,29	2332419,69
58	178081	381902,34	2332351,56	58	178122	381662,05	2332171,15	58	178163	381557,92	2332065,90	58	178204	381132,05	2332141,35	58	178245	380626,80	2332419,63
58	178082	381899,32	2332350,04	58	178123	381658,54	2332170,67	58	178164	381557,37	2332062,71	58	178205	381130,56	2332142,59	58	178246	380580,25	2332417,04
58	178083	381898,30	2332349,56	58	178124	381655,53	2332169,97	58	178165	381556,83	2332059,50	58	178206	381093,45	2332167,01	58	178247	380577,25	2332416,77
58	178084	381875,59	2332336,32	58	178125	381652,52	2332169,08	58	178166	381556,30	2332057,67	58	178207	381091,47	2332168,13	58	178248	380573,73	2332416,29
58	178085	381874,59	2332335,49	58	178126	381649,50	2332167,97	58	178167	381556,24	2332054,05	58	178208	381088,48	2332169,74	58	178249	380570,73	2332415,58
58	178086	381853,37	2332322,22	58	178127	381646,48	2332166,66	58	178168	381538,01	2332039,76	58	178209	381086,50	2332170,78	58	178250	380569,72	2332415,27
58	178087	381844,32	2332318,33	58	178128	381643,45	2332165,15	58	178169	381537,01	2332038,78	58	178210	381058,19	2332183,61	58	178251	380545,61	2332408,57
58	178088	381837,31	2332317,65	58	178129	381640,43	2332163,48	58	178170	381534,47	2332036,60	58	178211	381057,20	2332183,97	58	178252	380489,02	2332402,74
58	178089	381836,30	2332317,55	58	178130	381637,89	2332161,62	58	178171	381532,43	2332034,21	58	178212	381056,21	2332184,36	58	178253	380402,05	2332405,06
58	178090	381832,80	2332317,07	58	178131	381635,37	2332159,56	58	178172	381530,40	2332032,28	58	178213	381028,88	2332195,54	58	178254	380354,06	2332406,11
58	178091	381831,28	2332316,68	58	178132	381632,83	2332157,38	58	178173	381516,65	2332015,25	58	178214	381002,17	2332214,72	58	178255	380350,07	2332406,05
58	178092	381813,22	2332312,64	58	178133	381630,79	2332155,00	58	178174	381509,53	2332007,73	58	178215	380984,44	2332232,34	58	178256	380347,07	2332405,78
58	178093	381811,72	2332312,32	58	178134	381628,76	2332152,50	58	178175	381497,44	2332002,19	58	178216	380982,52	2332235,01	58	178257	380343,55	2332405,30
58	178094	381808,72	2332311,44	58	178135	381626,72	2332149,88	58	178176	381495,92	2332001,50	58	178217	380964,36	2332260,19	58	178258	380342,55	2332405,06
58	178095	381805,70	2332310,33	58	178136	381624,68	2332147,13	58	178177	381484,33	2331995,64	58	178218	380932,17	2332306,02	58	178259	380294,89	2332395,21
58	178096	381803,69	2332309,41	58	178137	381624,15	2332145,67	58	178178	381466,41	2331999,98	58	178219	380931,09	2332307,41	58	178260	380292,89	2332394,72
58	178097	381791,60	2332303,97	58	178138	381620,04	2332138,22	58	178179	381427,08	2332012,02	58	178220	380930,26	2332308,75	58	178261	380289,87	2332393,84
58	178098	381790,59	2332303,58	58	178139	381619,02	2332136,84	58	178180	381426,09	2332012,32	58	178221	380929,62	2332309,78	58	178262	380287,37	2332393,06
58	178099	381787,56	2332302,07	58	178140	381617,97	2332133,88	58	178181	381423,10	2332013,12	58	178222	380928,58	2332311,02	58	178263	380245,63	2332377,43
58	178100	381784,54	2332300,40	58	178141	381616,42	2332130,85	58	178182	381419,60	2332013,70	58	178223	380903,10	2332341,32	58	178264	380242,10	2332375,79
58	178101	381782,01	2332298,52	58	178142	381615,37	2332127,26	58	178183	381389,68	2332017,91	58	178224	380900,66	2332343,94	58	178265	380239,06	2332374,27
58	178102	381779,48	2332296,48	58	178143	381611,86	2332126,78	58	178184	381376,72	2332020,81	58	178225	380898,18	2332346,21	58	178266	380236,54	2332372,62
58	178103	381778,46	2332295,64	58	178144	381608,85	2332126,09	58	178185	381351,41	2332033,43	58	178226	380896,21	2332347,89	58	178267	380159,79	2332323,15
58	178104	381765,28	2332283,85	58	178145	381605,83	2332125,19	58	178186	381348,93	2332034,63	58	178227	380860,66	2332376,92	58	178268	380156,75	2332321,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	178269	380112,23	2332288,22	58	178310	380054,12	2332151,11	58	178351	380908,43	2332167,16	58	178392	380884,66	2331889,00	58	178433	381130,31	2331963,36
58	178270	380076,87	2332264,38	58	178311	380057,13	2332150,75	58	178352	380910,40	2332164,72	58	178393	380884,60	2331885,73	58	178434	381155,97	2331973,40
58	178271	380039,08	2332245,25	58	178312	380060,63	2332150,57	58	178353	380911,38	2332163,87	58	178394	380885,05	2331882,47	58	178435	381158,99	2331974,77
58	178272	380037,05	2332244,27	58	178313	380064,12	2332150,64	58	178354	380935,02	2332140,66	58	178395	380885,51	2331879,24	58	178436	381160,50	2331975,52
58	178273	380034,03	2332242,61	58	178314	380067,13	2332150,90	58	178355	380936,51	2332139,26	58	178396	380885,96	2331876,05	58	178437	381170,08	2331980,28
58	178274	380031,50	2332240,73	58	178315	380070,64	2332151,38	58	178356	380938,97	2332137,13	58	178397	380886,92	2331872,88	58	178438	381181,95	2331971,72
58	178275	380028,97	2332238,67	58	178316	380073,64	2332152,08	58	178357	380940,96	2332135,73	58	178398	380888,36	2331869,80	58	178439	381184,92	2331969,97
58	178276	380026,44	2332236,50	58	178317	380076,66	2332152,97	58	178358	380976,06	2332110,31	58	178399	380889,32	2331866,81	58	178440	381187,89	2331968,36
58	178277	380024,39	2332234,12	58	178318	380079,68	2332154,08	58	178359	380979,03	2332108,54	58	178400	380890,78	2331863,91	58	178441	381190,88	2331966,96
58	178278	380022,37	2332231,63	58	178319	380082,70	2332155,39	58	178360	380982,01	2332106,93	58	178401	380892,73	2331861,11	58	178442	381193,85	2331965,76
58	178279	380020,33	2332229,00	58	178320	380083,70	2332155,93	58	178361	380984,99	2332105,55	58	178402	380894,66	2331858,43	58	178443	381196,84	2331964,79
58	178280	380018,28	2332226,26	58	178321	380124,53	2332176,48	58	178362	380985,99	2332105,16	58	178403	380896,65	2331855,85	58	178444	381199,83	2331963,99
58	178281	380016,74	2332223,40	58	178322	380126,54	2332177,46	58	178363	381017,79	2332092,10	58	178404	380898,61	2331853,42	58	178445	381201,33	2331963,75
58	178282	380015,69	2332220,45	58	178323	380130,07	2332179,68	58	178364	381041,62	2332081,27	58	178405	380901,08	2331851,17	58	178446	381209,21	2331956,54
58	178283	380014,14	2332217,41	58	178324	380168,97	2332205,90	58	178365	381074,29	2332059,60	58	178406	380903,54	2331849,03	58	178447	381241,21	2331956,20
58	178284	380013,10	2332214,27	58	178325	380171,00	2332207,19	58	178366	381080,31	2332055,36	58	178407	380906,02	2331847,08	58	178448	381242,22	2331956,05
58	178285	380012,55	2332211,09	58	178326	380215,01	2332239,95	58	178367	381083,69	2332052,97	58	178408	380908,99	2331845,33	58	178449	381289,62	2331949,95
58	178286	380011,99	2332207,88	58	178327	380286,21	2332285,64	58	178368	381079,17	2332051,35	58	178409	380911,96	2331843,72	58	178450	381309,51	2331942,77
58	178287	380011,45	2332204,63	58	178328	380318,90	2332298,04	58	178369	381077,65	2332050,72	58	178410	380914,95	2331842,32	58	178451	381337,80	2331928,58
58	178288	380011,39	2332201,35	58	178329	380357,53	2332305,96	58	178370	381074,63	2332049,41	58	178411	380917,92	2331841,12	58	178452	381340,28	2331927,38
58	178289	380011,35	2332198,07	58	178330	380399,51	2332305,03	58	178371	381071,62	2332047,89	58	178412	380920,91	2331840,13	58	178453	381343,25	2331926,18
58	178290	380011,80	2332194,81	58	178331	380489,48	2332302,64	58	178372	381068,58	2332046,23	58	178413	380923,90	2331839,33	58	178454	381346,24	2331925,21
58	178291	380012,25	2332191,59	58	178332	380493,49	2332302,70	58	178373	381066,06	2332044,36	58	178414	380927,38	2331838,75	58	178455	381349,23	2331924,47
58	178292	380012,70	2332188,39	58	178333	380495,99	2332302,88	58	178374	381065,04	2332043,34	58	178415	380930,38	2331838,40	58	178456	381370,16	2331919,77
58	178293	380013,64	2332185,25	58	178334	380560,60	2332309,54	58	178375	381026,57	2332012,77	58	178416	380933,88	2331838,22	58	178457	381373,66	2331919,15
58	178294	380015,10	2332182,14	58	178335	380564,11	2332310,03	58	178376	380969,44	2331972,31	58	178417	380937,38	2331838,28	58	178458	381401,60	2331915,25
58	178295	380016,06	2332179,15	58	178336	380567,11	2332310,73	58	178377	380906,29	2331929,59	58	178418	380940,38	2331838,55	58	178459	381404,24	2331914,44
58	178296	380017,52	2332176,26	58	178337	380568,12	2332311,06	58	178378	380904,77	2331928,39	58	178419	380943,90	2331839,03	58	178460	381408,07	2331913,28
58	178297	380019,47	2332173,45	58	178338	380591,23	2332317,46	58	178379	380902,23	2331926,33	58	178420	380946,90	2331839,74	58	178461	381401,45	2331906,08
58	178298	380021,41	2332170,78	58	178339	380631,26	2332319,65	58	178380	380899,69	2331924,15	58	178421	380949,92	2331840,63	58	178462	381399,92	2331903,97
58	178299	380023,39	2332168,19	58	178340	380716,27	2332319,97	58	178381	380897,67	2331921,78	58	178422	380952,94	2331841,74	58	178463	381398,40	2331902,25
58	178300	380025,36	2332165,76	58	178341	380755,78	2332320,52	58	178382	380895,63	2331919,27	58	178423	380955,96	2331843,04	58	178464	381378,99	2331875,42
58	178301	380027,82	2332163,51	58	178342	380761,26	2332319,18	58	178383	380893,58	2331916,66	58	178424	380958,97	2331844,55	58	178465	381378,46	2331874,51
58	178302	380030,28	2332161,38	58	178343	380777,67	2332312,91	58	178384	380891,54	2331913,90	58	178425	380962,01	2331846,23	58	178466	381376,42	2331871,77
58	178303	380032,76	2332159,42	58	178344	380798,94	2332298,19	58	178385	380889,99	2331911,06	58	178426	380963,01	2331846,90	58	178467	381374,87	2331868,91
58	178304	380035,73	2332157,67	58	178345	380829,56	2332273,36	58	178386	380888,96	2331908,10	58	178427	381026,69	2331890,42	58	178468	381374,36	2331867,20
58	178305	380038,70	2332156,06	58	178346	380851,17	2332247,14	58	178387	380887,40	2331905,06	58	178428	381085,32	2331931,99	58	178469	381366,08	2331849,42
58	178306	380041,68	2332154,66	58	178347	380860,85	2332233,36	58	178388	380886,36	2331901,92	58	178429	381086,35	2331932,64	58	178470	381365,56	2331848,18
58	178307	380044,67	2332153,46	58	178348	380882,47	2332202,62	58	178389	380885,81	2331898,75	58	178430	381087,35	2331933,64	58	178471	381364,02	2331845,15
58	178308	380047,65	2332152,49	58	178349	380882,97	2332201,78	58	178390	380885,25	2331895,54	58	178431	381120,76	2331959,89	58	178472	381362,97	2331842,01
58	178309	380050,64	2332151,69	58	178350	380906,45	2332169,75	58	178391	380884,71	2331892,29	58	178432	381128,81	2331962,79	58	178473	381362,43	2331838,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	178474	381361,86	2331835,12	58	178515	381051,14	2331366,17	58	178556	380338,03	2331622,52	58	178597	380319,42	2331518,04
58	178475	381354,54	2331781,60	58	178516	381019,26	2331374,88	58	178557	380335,03	2331622,88	58	178598	380321,41	2331516,74
58	178476	381354,00	2331778,85	58	178517	381016,78	2331375,48	58	178558	380331,53	2331623,06	58	178599	380412,89	2331450,39
58	178477	381353,97	2331777,07	58	178518	381013,28	2331376,06	58	178559	380328,03	2331622,98	58	178600	380474,14	2331401,75
58	178478	381352,49	2331746,00	58	178519	381010,29	2331376,42	58	178560	380325,03	2331622,71	58	178601	380477,11	2331399,77
58	178479	381339,99	2331648,84	58	178520	380988,31	2331378,13	58	178561	380321,53	2331622,23	58	178602	380552,82	2331347,61
58	178480	381333,67	2331627,74	58	178521	380981,81	2331378,24	58	178562	380318,51	2331621,53	58	178603	380555,30	2331345,88
58	178481	381326,36	2331607,26	58	178522	380978,81	2331377,97	58	178563	380315,49	2331620,64	58	178604	380557,77	2331344,37
58	178482	381325,31	2331604,00	58	178523	380975,31	2331377,49	58	178564	380312,47	2331619,53	58	178605	380604,89	2331320,06
58	178483	381324,75	2331600,82	58	178524	380973,30	2331377,05	58	178565	380309,45	2331618,24	58	178606	380627,65	2331304,08
58	178484	381324,21	2331597,61	58	178525	380939,68	2331369,35	58	178566	380306,44	2331616,72	58	178607	380654,17	2331284,59
58	178485	381323,66	2331594,37	58	178526	380905,57	2331362,50	58	178567	380303,40	2331615,04	58	178608	380657,32	2331282,28
58	178486	381323,64	2331593,24	58	178527	380903,06	2331361,98	58	178568	380300,88	2331613,18	58	178609	380655,81	2331281,42
58	178487	381322,92	2331578,85	58	178528	380900,04	2331361,08	58	178569	380298,34	2331611,12	58	178610	380653,78	2331279,83
58	178488	381310,07	2331556,17	58	178529	380897,02	2331359,97	58	178570	380295,82	2331608,94	58	178611	380610,22	2331243,78
58	178489	381309,05	2331554,50	58	178530	380896,03	2331359,62	58	178571	380293,78	2331606,57	58	178612	380537,94	2331192,73
58	178490	381308,01	2331552,35	58	178531	380859,78	2331344,43	58	178572	380291,74	2331604,06	58	178613	380495,99	2331163,96
58	178491	381300,77	2331536,66	58	178532	380844,72	2331340,61	58	178573	380289,69	2331601,44	58	178614	380494,47	2331162,92
58	178492	381287,89	2331511,72	58	178533	380823,22	2331340,61	58	178574	380287,65	2331598,69	58	178615	380491,95	2331160,87
58	178493	381286,33	2331508,19	58	178534	380820,73	2331340,55	58	178575	380286,11	2331595,84	58	178616	380489,41	2331158,69
58	178494	381284,78	2331505,15	58	178535	380818,22	2331340,31	58	178576	380285,07	2331592,89	58	178617	380488,39	2331157,61
58	178495	381284,26	2331503,16	58	178536	380789,68	2331337,19	58	178577	380283,52	2331589,85	58	178618	380450,79	2331118,81
58	178496	381276,89	2331479,43	58	178537	380788,16	2331337,05	58	178578	380282,47	2331586,71	58	178619	380415,37	2331091,51
58	178497	381276,38	2331478,37	58	178538	380757,10	2331332,80	58	178579	380281,92	2331583,54	58	178620	380413,85	2331090,10
58	178498	381273,19	2331466,66	58	178539	380686,39	2331384,86	58	178580	380281,38	2331580,33	58	178621	380411,32	2331087,92
58	178499	381254,23	2331436,56	58	178540	380660,19	2331403,64	58	178581	380280,82	2331577,08	58	178622	380381,87	2331058,87
58	178500	381253,72	2331435,72	58	178541	380656,72	2331405,79	58	178582	380280,78	2331573,79	58	178623	380380,34	2331056,86
58	178501	381252,17	2331432,86	58	178542	380654,24	2331407,29	58	178583	380280,73	2331570,52	58	178624	380324,36	2330993,12
58	178502	381251,12	2331429,91	58	178543	380606,62	2331431,78	58	178584	380281,18	2331567,26	58	178625	380322,83	2330991,18
58	178503	381249,57	2331426,87	58	178544	380534,87	2331481,20	58	178585	380281,62	2331564,03	58	178626	380320,79	2330988,55
58	178504	381249,05	2331425,13	58	178545	380474,11	2331529,49	58	178586	380282,08	2331560,84	58	178627	380318,75	2330985,81
58	178505	381242,76	2331405,42	58	178546	380472,13	2331530,79	58	178587	380283,03	2331557,70	58	178628	380317,20	2330982,95
58	178506	381219,62	2331397,26	58	178547	380380,64	2331597,08	58	178588	380284,48	2331554,59	58	178629	380316,15	2330980,00
58	178507	381189,99	2331388,88	58	178548	380361,87	2331612,11	58	178589	380285,43	2331551,60	58	178630	380314,60	2330976,96
58	178508	381188,48	2331388,37	58	178549	380359,39	2331614,18	58	178590	380286,89	2331548,70	58	178631	380313,55	2330973,83
58	178509	381185,46	2331387,26	58	178550	380356,42	2331615,96	58	178591	380288,84	2331545,90	58	178632	380313,01	2330970,64
58	178510	381182,44	2331385,96	58	178551	380353,45	2331617,56	58	178592	380290,79	2331543,22	58	178633	380312,46	2330967,43
58	178511	381181,44	2331385,64	58	178552	380350,48	2331618,94	58	178593	380292,77	2331540,64	58	178634	380311,92	2330964,19
58	178512	381135,08	2331362,68	58	178553	380347,49	2331620,15	58	178594	380294,72	2331538,21	58	178635	380311,86	2330960,91
58	178513	381123,04	2331359,47	58	178554	380344,50	2331621,14	58	178595	380297,19	2331535,96	58	178636	380311,81	2330957,62
58	178514	381080,10	2331363,40	58	178555	380341,51	2331621,93	58	178596	380299,66	2331533,94	58	178637	380312,26	2330954,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	178679	380556,77	2331084,40	58	178720	381175,17	2331270,85	58	178761	381130,55	2330839,17	58	178802	381499,87	2331054,22	58	178843	381924,32	2331211,93
58	178680	380595,17	2331110,78	58	178721	381221,54	2331293,85	58	178762	381133,52	2330837,40	58	178803	381502,85	2331052,46	58	178844	381924,87	2331215,18
58	178681	380669,48	2331163,09	58	178722	381248,66	2331301,44	58	178763	381136,50	2330835,79	58	178804	381505,82	2331050,85	58	178845	381924,92	2331218,45
58	178682	380670,51	2331163,84	58	178723	381249,59	2331301,81	58	178764	381139,47	2330834,40	58	178805	381508,30	2331049,68	58	178846	381924,98	2331221,74
58	178683	380672,53	2331165,45	58	178724	381264,20	2331278,87	58	178765	381142,46	2330833,19	58	178806	381554,98	2331028,90	58	178847	381924,53	2331224,98
58	178684	380714,56	2331200,42	58	178725	381282,37	2331250,07	58	178766	381145,43	2330832,22	58	178807	381557,97	2331027,70	58	178848	381924,08	2331228,21
58	178685	380755,45	2331225,07	58	178726	381281,84	2331248,70	58	178767	381148,42	2330831,42	58	178808	381560,95	2331026,72	58	178849	381923,63	2331231,41
58	178686	380769,05	2331231,18	58	178727	381264,93	2331221,84	58	178768	381151,92	2330830,84	58	178809	381563,94	2331025,93	58	178850	381922,67	2331234,58
58	178687	380776,60	2331234,50	58	178728	381264,41	2331220,91	58	178769	381154,90	2330830,48	58	178810	381565,94	2331025,58	58	178851	381921,21	2331237,67
58	178688	380801,15	2331237,82	58	178729	381262,88	2331218,06	58	178770	381158,40	2330830,30	58	178811	381609,32	2331017,94	58	178852	381920,26	2331240,64
58	178689	380826,20	2331240,58	58	178730	381261,83	2331215,10	58	178771	381161,92	2330830,37	58	178812	381610,82	2331017,70	58	178853	381918,81	2331243,54
58	178690	380851,20	2331240,61	58	178731	381244,72	2331176,12	58	178772	381164,92	2330830,63	58	178813	381613,81	2331017,34	58	178854	381916,86	2331246,36
58	178691	380853,69	2331240,66	58	178732	381244,18	2331173,75	58	178773	381168,42	2330831,11	58	178814	381617,31	2331017,16	58	178855	381915,02	2331248,85
58	178692	380856,69	2331240,93	58	178733	381212,37	2331087,73	58	178774	381171,44	2330831,81	58	178815	381620,80	2331017,23	58	178856	381912,94	2331251,60
58	178693	380860,20	2331241,41	58	178734	381185,81	2331018,83	58	178775	381174,44	2330832,71	58	178816	381622,31	2331017,34	58	178857	381910,97	2331254,04
58	178694	380863,22	2331242,14	58	178735	381158,94	2330962,86	58	178776	381177,46	2330833,83	58	178817	381692,91	2331023,22	58	178858	381908,51	2331256,30
58	178695	380887,82	2331248,39	58	178736	381119,14	2330910,63	58	178777	381180,49	2330835,12	58	178818	381694,41	2331023,39	58	178859	381906,54	2331259,01
58	178696	380890,84	2331249,25	58	178737	381118,12	2330908,74	58	178778	381183,51	2330836,63	58	178819	381697,92	2331023,87	58	178860	381903,57	2331260,37
58	178697	380893,85	2331250,36	58	178738	381116,08	2330905,99	58	178779	381186,53	2330838,30	58	178820	381700,92	2331024,56	58	178861	381900,59	2331262,14
58	178698	380894,84	2331250,72	58	178739	381114,53	2330903,13	58	178780	381189,06	2330840,18	58	178821	381703,43	2331025,25	58	178862	381897,62	2331263,75
58	178699	380930,08	2331265,43	58	178740	381113,48	2330900,18	58	178781	381191,60	2330842,22	58	178822	381744,14	2331037,74	58	178863	381894,63	2331265,13
58	178700	380959,68	2331271,41	58	178741	381111,93	2330897,14	58	178782	381194,12	2330844,41	58	178823	381747,16	2331038,86	58	178864	381891,66	2331266,33
58	178701	380961,18	2331271,66	58	178742	381110,88	2330894,01	58	178783	381196,17	2330846,78	58	178824	381750,17	2331040,16	58	178865	381888,67	2331267,32
58	178702	380988,27	2331277,82	58	178743	381110,34	2330890,82	58	178784	381198,21	2330849,28	58	178825	381753,19	2331041,68	58	178866	381885,68	2331268,12
58	178703	380997,26	2331277,08	58	178744	381109,78	2330887,61	58	178785	381199,21	2330850,01	58	178826	381756,22	2331043,34	58	178867	381882,19	2331268,70
58	178704	381029,14	2331268,46	58	178745	381109,23	2330884,37	58	178786	381242,08	2330906,30	58	178827	381758,75	2331045,21	58	178868	381879,20	2331269,07
58	178705	381031,63	2331267,86	58	178746	381109,18	2330881,09	58	178787	381243,12	2330908,19	58	178828	381792,64	2331070,57	58	178869	381875,70	2331269,25
58	178706	381035,11	2331267,28	58	178747	381109,14	2330877,80	58	178788	381245,16	2330910,94	58	178829	381795,17	2331072,56	58	178870	381872,20	2331269,17
58	178707	381037,61	2331266,99	58	178748	381109,59	2330874,55	58	178789	381246,69	2330913,80	58	178830	381796,69	2331073,81	58	178871	381869,20	2331268,90
58	178708	381070,56	2331263,79	58	178749	381110,04	2330871,32	58	178790	381247,22	2330914,97	58	178831	381840,31	2331113,90	58	178872	381865,68	2331268,42
58	178709	381123,49	2331258,99	58	178750	381110,49	2330868,13	58	178791	381277,17	2330977,44	58	178832	381841,83	2331115,34	58	178873	381862,68	2331267,71
58	178710	381126,99	2331258,81	58	178751	381111,44	2330865,00	58	178792	381277,70	2330979,23	58	178833	381910,38	2331183,82	58	178874	381859,66	2331266,83
58	178711	381130,49	2331258,88	58	178752	381112,89	2330861,87	58	178793	381278,73	2330981,27	58	178834	381911,92	2331185,67	58	178875	381856,65	2331265,72
58	178712	381133,49	2331259,14	58	178753	381113,84	2330858,89	58	178794	381305,83	2331052,35	58	178835	381913,96	2331188,18	58	178876	381853,63	2331264,43
58	178713	381137,01	2331259,62	58	178754	381115,29	2330855,99	58	178795	381337,65	2331137,94	58	178836	381916,00	2331190,81	58	178877	381850,59	2331262,91
58	178714	381140,01	2331260,33	58	178755	381117,26	2330853,18	58	178796	381352,17	2331171,87	58	178837	381918,04	2331193,55	58	178878	381847,58	2331261,24
58	178715	381141,02	2331260,60	58	178756	381119,20	2330850,52	58	178797	381370,43	2331155,81	58	178838	381919,59	2331196,41	58	178879	381845,04	2331259,37
58	178716	381166,12	2331267,49	58	178757	381121,18	2330847,94	58	178798	381421,75	2331111,99	58	178839	381920,62	2331199,37	58	178880	381842,52	2331257,31
58	178717	381168,13	2331268,12	58	178758	381123,15	2330845,49	58	178799	381423,24	2331110,81	58	178840	381922,17	2331202,43	58	178881	381839,98	2331255,13
58	178718	381171,15	2331269,23	58	178759	381125,61	2330843,24	58	178800	381424,72	2331109,76	58	178841	381923,22	2331205,54	58	178882	381771,93	2331186,86
58	178719	381174,17	2331270,52	58	178760	381128,07	2330841,11	58	178801	381498,88	2331055,12	58	178842	381923,78	2331208,72	58	178883	381730,85	2331149,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	178884	381706,06	2331130,66	58	178925	381437,64	2331624,74	58	178966	381644,45	2332002,13	58	179007	381775,46	2332132,31	58	179048	381857,65	2331689,05
58	178885	381678,93	2331122,47	58	178926	381438,18	2331627,92	58	178967	381645,49	2332005,07	58	179008	381777,50	2332134,80	58	179049	381858,13	2331687,88
58	178886	381620,35	2331117,56	58	178927	381438,73	2331631,14	58	178968	381646,00	2332005,94	58	179009	381779,53	2332137,43	58	179050	381871,39	2331639,98
58	178887	381589,44	2331123,00	58	178928	381438,75	2331632,13	58	178969	381650,68	2332017,34	58	179010	381782,10	2332140,96	58	179051	381871,87	2331637,98
58	178888	381553,67	2331138,87	58	178929	381451,84	2331735,42	58	178970	381651,72	2332019,51	58	179011	381793,39	2332160,66	58	179052	381872,82	2331635,09
58	178889	381485,44	2331189,23	58	178930	381452,37	2331737,65	58	178971	381658,22	2332020,36	58	179012	381805,74	2332183,03	58	179053	381901,22	2331563,70
58	178890	381435,59	2331231,78	58	178931	381452,40	2331739,44	58	178972	381661,74	2332020,42	58	179013	381833,16	2332210,12	58	179054	381902,68	2331560,37
58	178891	381388,22	2331272,64	58	178932	381453,87	2331770,25	58	178973	381664,74	2332020,69	58	179014	381839,75	2332216,11	58	179055	381936,12	2331491,17
58	178892	381386,45	2331275,28	58	178933	381459,54	2331814,08	58	178974	381668,24	2332021,17	58	179015	381849,78	2332218,36	58	179056	381959,86	2331442,40
58	178893	381377,95	2331287,98	58	178934	381462,65	2331820,66	58	178975	381671,25	2332021,87	58	179016	381861,80	2332219,48	58	179057	381960,83	2331439,98
58	178894	381367,19	2331303,49	58	178935	381477,97	2331841,60	58	178976	381674,26	2332022,76	58	179017	381862,80	2332219,59	58	179058	381962,79	2331437,16
58	178895	381336,93	2331351,18	58	178936	381492,73	2331858,10	58	178977	381677,28	2332023,87	58	179018	381866,31	2332220,07	58	179059	381964,72	2331434,50
58	178896	381334,53	2331358,25	58	178937	381511,00	2331876,11	58	178978	381680,31	2332025,16	58	179019	381869,32	2332220,78	58	179060	381966,71	2331431,92
58	178897	381335,08	2331361,39	58	178938	381512,53	2331878,07	58	178979	381683,33	2332026,68	58	179020	381872,34	2332221,66	58	179061	381968,67	2331429,49
58	178898	381335,11	2331363,21	58	178939	381514,05	2331879,39	58	178980	381686,36	2332028,36	58	179021	381875,35	2332222,77	58	179062	381971,63	2331426,96
58	178899	381335,14	2331365,49	58	178940	381523,22	2331890,30	58	178981	381688,88	2332030,22	58	179022	381877,37	2332223,49	58	179063	382002,22	2331399,68
58	178900	381342,50	2331388,94	58	178941	381523,73	2331891,47	58	178982	381691,41	2332032,28	58	179023	381891,50	2332229,68	58	179064	382004,18	2331397,80
58	178901	381361,98	2331419,65	58	178942	381525,77	2331894,09	58	178983	381694,45	2332035,01	58	179024	381894,48	2332230,99	58	179065	382006,66	2331395,87
58	178902	381362,49	2331420,48	58	178943	381527,82	2331896,84	58	178984	381700,55	2332041,11	58	179025	381890,04	2332201,96	58	179066	382009,63	2331394,10
58	178903	381364,03	2331423,33	58	178944	381529,36	2331899,70	58	178985	381702,08	2332042,92	58	179026	381883,69	2332179,56	58	179067	382012,61	2331392,49
58	178904	381365,08	2331426,29	58	178945	381529,89	2331900,85	58	178986	381704,11	2332045,43	58	179027	381883,15	2332177,31	58	179068	382015,58	2331391,09
58	178905	381366,63	2331429,35	58	178946	381533,49	2331908,19	58	178987	381706,15	2332048,06	58	179028	381876,71	2332148,60	58	179069	382018,57	2331389,89
58	178906	381367,67	2331432,37	58	178947	381540,55	2331911,87	58	178988	381708,19	2332050,81	58	179029	381876,15	2332144,95	58	179070	382021,54	2331388,91
58	178907	381372,44	2331450,30	58	178948	381560,19	2331920,94	58	178989	381709,74	2332053,66	58	179030	381875,61	2332141,71	58	179071	382024,53	2331388,12
58	178908	381378,24	2331469,05	58	178949	381563,22	2331922,59	58	178990	381710,79	2332056,60	58	179031	381875,55	2332138,42	58	179072	382028,03	2331387,53
58	178909	381390,59	2331491,77	58	178950	381566,24	2331924,26	58	178991	381712,34	2332059,68	58	179032	381875,52	2332136,27	58	179073	382031,01	2331387,17
58	178910	381391,62	2331493,91	58	178951	381568,78	2331926,12	58	178992	381713,39	2332062,79	58	179033	381877,14	2332078,64	58	179074	382034,51	2331386,99
58	178911	381398,36	2331509,06	58	178952	381571,30	2331928,18	58	178993	381713,93	2332065,43	58	179034	381877,11	2332077,17	58	179075	382038,03	2331387,07
58	178912	381411,72	2331532,82	58	178953	381573,84	2331930,36	58	178994	381716,60	2332077,31	58	179035	381881,45	2332001,26	58	179076	382041,03	2331387,34
58	178913	381412,74	2331534,50	58	178954	381574,86	2331931,38	58	178995	381717,17	2332081,05	58	179036	381884,20	2331952,28	58	179077	382044,53	2331387,80
58	178914	381414,30	2331537,91	58	178955	381590,10	2331947,02	58	178996	381719,18	2332082,73	58	179037	381880,04	2331909,27	58	179078	382047,55	2331388,51
58	178915	381418,45	2331547,79	58	178956	381591,12	2331948,37	58	178997	381721,72	2332084,79	58	179038	381875,67	2331852,77	58	179079	382050,56	2331389,41
58	178916	381419,48	2331550,40	58	178957	381593,15	2331950,31	58	178998	381724,26	2332086,96	58	179039	381863,28	2331795,00	58	179080	382053,57	2331390,52
58	178917	381420,53	2331553,51	58	178958	381604,87	2331964,95	58	178999	381731,36	2332094,08	58	179040	381853,49	2331743,58	58	179081	382056,60	2331391,81
58	178918	381421,09	2331556,68	58	178959	381631,19	2331985,85	58	179000	381733,40	2332096,29	58	179041	381852,95	2331741,38	58	179082	382059,62	2331393,33
58	178919	381421,63	2331559,89	58	178960	381632,22	2331986,84	58	179001	381737,98	2332101,26	58	179042	381852,41	2331738,13	58	179083	382062,64	2331395,00
58	178920	381422,19	2331563,13	58	178961	381634,74	2331989,02	58	179002	381746,56	2332106,84	58	179043	381852,35	2331734,85	58	179084	382065,17	2331396,87
58	178921	381422,20	2331564,26	58	178962	381636,78	2331991,39	58	179003	381748,58	2332108,34	58	179044	381852,31	2331731,57	58	179085	382067,71	2331398,93
58	178922	381422,95	2331580,19	58	178963	381638,82	2331993,90	58	179004	381751,63	2332110,93	58	179045	381852,76	2331728,03	58	179086	382070,23	2331401,11
58	178923	381428,69	2331595,28	58	178964	381640,86	2331996,53	58	179005	381771,39	2332128,24	58	179046	381856,75	2331695,19	58	179087	382072,28	2331403,48
58	178924	381429,21	2331597,71	58	178965	381642,91	2331999,27	58	179006	381773,42	2332129,94	58	179047	381857,20	2331692,25	58	179088	382074,32	2331405,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	179089	382076,36	2331408,60	58	179130	382138,01	2331581,57	58	179171	382048,00	2331678,06	58	179212	382084,36	2332287,73	58	179253	382232,76	2332474,89
58	179090	382078,40	2331411,35	58	179131	382140,55	2331583,43	58	179172	382012,02	2331679,52	58	179213	382086,40	2332290,22	58	179254	382238,94	2332487,05
58	179091	382079,95	2331414,20	58	179132	382143,07	2331585,49	58	179173	381990,05	2331682,61	58	179214	382088,45	2332292,85	58	179255	382239,98	2332489,87
58	179092	382080,98	2331417,16	58	179133	382145,61	2331587,68	58	179174	381963,18	2331690,04	58	179215	382090,49	2332295,60	58	179256	382241,52	2332492,95
58	179093	382082,53	2331420,22	58	179134	382147,65	2331590,06	58	179175	381961,18	2331690,87	58	179216	382092,04	2332299,14	58	179257	382242,58	2332496,06
58	179094	382083,58	2331423,34	58	179135	382149,68	2331592,55	58	179176	381960,55	2331693,12	58	179217	382097,73	2332310,64	58	179258	382243,13	2332499,59
58	179095	382084,12	2331426,51	58	179136	382151,72	2331595,18	58	179177	381955,49	2331710,99	58	179218	382098,75	2332312,91	58	179259	382246,89	2332516,33
58	179096	382084,68	2331429,73	58	179137	382153,76	2331597,92	58	179178	381952,82	2331732,31	58	179219	382100,29	2332315,99	58	179260	382253,99	2332522,70
58	179097	382085,23	2331432,97	58	179138	382155,31	2331600,78	58	179179	381960,97	2331774,65	58	179220	382101,34	2332319,09	58	179261	382256,01	2332524,42
58	179098	382085,28	2331436,26	58	179139	382156,36	2331603,73	58	179180	381973,90	2331835,12	58	179221	382101,89	2332321,30	58	179262	382258,55	2332527,32
58	179099	382085,32	2331439,53	58	179140	382157,91	2331606,80	58	179181	381974,45	2331838,19	58	179222	382104,59	2332334,35	58	179263	382265,17	2332534,84
58	179100	382084,87	2331442,79	58	179141	382158,96	2331609,91	58	179182	381974,99	2331841,38	58	179223	382105,10	2332335,31	58	179264	382266,70	2332536,81
58	179101	382084,42	2331446,02	58	179142	382159,50	2331613,09	58	179183	381979,92	2331900,84	58	179224	382113,19	2332341,63	58	179265	382268,75	2332539,44
58	179102	382083,97	2331449,22	58	179143	382160,05	2331616,30	58	179184	381984,12	2331946,74	58	179225	382126,81	2332348,91	58	179266	382270,79	2332542,19
58	179103	382083,03	2331452,38	58	179144	382160,61	2331619,55	58	179185	381984,18	2331950,52	58	179226	382129,83	2332350,60	58	179267	382272,34	2332545,04
58	179104	382081,57	2331455,46	58	179145	382160,65	2331622,82	58	179186	381984,23	2331953,81	58	179227	382132,37	2332352,46	58	179268	382273,37	2332547,28
58	179105	382080,62	2331458,45	58	179146	382160,70	2331626,11	58	179187	381981,54	2332006,51	58	179228	382134,89	2332354,51	58	179269	382276,34	2332546,23
58	179106	382079,17	2331461,35	58	179147	382160,25	2331629,37	58	179188	381977,20	2332082,14	58	179229	382137,94	2332357,10	58	179270	382278,34	2332545,64
58	179107	382077,20	2331464,16	58	179148	382159,80	2331632,58	58	179189	381975,47	2332132,83	58	179230	382143,52	2332362,64	58	179271	382281,33	2332544,84
58	179108	382075,38	2331466,65	58	179149	382159,35	2331635,78	58	179190	381980,31	2332154,32	58	179231	382145,05	2332364,60	58	179272	382284,83	2332544,26
58	179109	382073,28	2331469,41	58	179150	382158,40	2331638,94	58	179191	381987,17	2332178,43	58	179232	382147,10	2332367,11	58	179273	382294,80	2332542,76
58	179110	382071,33	2331471,84	58	179151	382156,95	2331642,04	58	179192	381987,73	2332181,11	58	179233	382149,12	2332369,74	58	179274	382304,77	2332540,70
58	179111	382068,85	2331474,09	58	179152	382156,00	2331645,03	58	179193	381988,27	2332184,17	58	179234	382149,65	2332370,60	58	179275	382307,76	2332540,19
58	179112	382045,17	2331495,06	58	179153	382154,54	2331647,92	58	179194	381992,16	2332209,35	58	179235	382155,28	2332379,14	58	179276	382311,48	2332539,77
58	179113	382044,20	2331497,08	58	179154	382152,58	2331650,73	58	179195	381995,76	2332216,18	58	179236	382156,81	2332381,03	58	179277	382314,26	2332539,59
58	179114	382025,79	2331534,92	58	179155	382150,76	2331653,22	58	179196	382011,58	2332236,90	58	179237	382158,34	2332383,88	58	179278	382313,70	2332536,81
58	179115	382004,98	2331579,68	58	179156	382148,66	2331655,97	58	179197	382013,63	2332239,62	58	179238	382159,39	2332386,83	58	179279	382313,66	2332533,54
58	179116	382044,45	2331578,07	58	179157	382146,69	2331658,42	58	179198	382026,93	2332259,45	58	179239	382160,94	2332389,90	58	179280	382313,30	2332510,04
58	179117	382046,45	2331578,04	58	179158	382144,23	2331660,67	58	179199	382028,93	2332259,80	58	179240	382161,99	2332392,95	58	179281	382313,27	2332507,88
58	179118	382077,46	2331578,00	58	179159	382141,77	2331662,80	58	179200	382047,49	2332263,48	58	179241	382167,82	2332414,45	58	179282	382314,32	2332478,61
58	179119	382103,40	2331574,11	58	179160	382139,29	2331664,74	58	179201	382049,99	2332264,03	58	179242	382168,85	2332416,32	58	179283	382314,54	2332461,48
58	179120	382106,39	2331573,75	58	179161	382136,31	2331666,51	58	179202	382053,01	2332264,92	58	179243	382170,88	2332418,63	58	179284	382314,53	2332460,36
58	179121	382109,89	2331573,57	58	179162	382133,34	2331668,12	58	179203	382056,03	2332266,03	58	179244	382192,10	2332432,08	58	179285	382314,98	2332457,10
58	179122	382113,39	2331573,64	58	179163	382130,37	2331669,52	58	179204	382059,05	2332267,34	58	179245	382194,62	2332433,94	58	179286	382314,96	2332455,42
58	179123	382116,39	2331573,90	58	179164	382127,38	2331670,72	58	179205	382062,08	2332268,85	58	179246	382197,16	2332436,00	58	179287	382323,13	2332401,32
58	179124	382119,90	2331574,38	58	179165	382124,41	2331671,69	58	179206	382065,10	2332270,52	58	179247	382200,19	2332438,84	58	179288	382323,60	2332399,77
58	179125	382122,92	2331575,09	58	179166	382121,42	2331672,49	58	179207	382067,64	2332272,38	58	179248	382223,55	2332462,32	58	179289	382324,06	2332396,59
58	179126	382125,92	2331575,97	58	179167	382117,92	2331673,04	58	179208	382070,16	2332274,44	58	179249	382225,08	2332464,05	58	179290	382324,53	2332394,72
58	179127	382128,94	2331577,08	58	179168	382088,49	2331677,46	58	179209	382071,18	2332275,46	58	179250	382227,13	2332466,54	58	179291	382337,35	2332350,84
58	179128	382131,96	2331578,39	58	179169	382085,49	2331677,85	58	179210	382080,80	2332284,18	58	179251	382229,17	2332469,17	58	179292	382337,83	2332349,56
58	179129	382134,99	2331579,91	58	179170	382081,99	2331678,03	58	179211	382082,34	2332285,36	58	179252	382231,21	2332471,92	58	179293	382339,29	2332346,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	179294	382340,23	2332343,45	58	179335	382349,92	2331704,92	58	179376	382499,24	2332050,37	58	179417	382499,11	2332561,62	58	179458	382620,23	2332569,75
58	179295	382342,19	2332340,27	58	179336	382352,89	2331703,15	58	179377	382499,80	2332053,57	58	179418	382501,57	2332559,48	58	179459	382622,28	2332572,38
58	179296	382362,16	2332305,09	58	179337	382355,88	2331701,54	58	179378	382500,34	2332056,81	58	179419	382504,05	2332557,55	58	179460	382624,32	2332575,13
58	179297	382365,98	2332294,24	58	179338	382358,85	2331700,16	58	179379	382500,40	2332060,10	58	179420	382507,02	2332555,78	58	179461	382628,94	2332583,19
58	179298	382370,61	2332270,10	58	179339	382361,84	2331698,96	58	179380	382500,41	2332061,09	58	179421	382509,99	2332554,17	58	179462	382630,95	2332584,12
58	179299	382371,57	2332267,25	58	179340	382364,81	2331697,97	58	179381	382500,29	2332066,45	58	179422	382512,97	2332552,79	58	179463	382633,99	2332585,64
58	179300	382378,16	2332240,64	58	179341	382367,80	2331697,17	58	179382	382500,34	2332088,72	58	179423	382516,45	2332551,42	58	179464	382637,00	2332587,32
58	179301	382382,76	2332214,38	58	179342	382371,30	2331696,59	58	179383	382499,89	2332091,98	58	179424	382518,43	2332550,73	58	179465	382639,54	2332589,18
58	179302	382384,96	2332162,91	58	179343	382374,29	2331696,23	58	179384	382499,44	2332095,21	58	179425	382520,92	2332549,90	58	179466	382642,06	2332591,24
58	179303	382385,41	2332159,06	58	179344	382377,79	2331696,05	58	179385	382498,99	2332098,40	58	179426	382523,91	2332549,11	58	179467	382643,09	2332592,25
58	179304	382390,76	2332117,26	58	179345	382381,30	2331696,12	58	179386	382489,51	2332133,24	58	179427	382527,41	2332548,52	58	179468	382650,19	2332598,67
58	179305	382391,22	2332114,62	58	179346	382384,30	2331696,39	58	179387	382485,08	2332169,85	58	179428	382530,40	2332548,16	58	179469	382651,70	2332599,84
58	179306	382392,17	2332110,79	58	179347	382387,80	2331696,87	58	179388	382482,38	2332222,04	58	179429	382533,90	2332548,00	58	179470	382653,73	2332602,22
58	179307	382400,19	2332079,57	58	179348	382390,82	2331697,56	58	179389	382481,93	2332225,36	58	179430	382537,40	2332548,06	58	179471	382655,77	2332604,71
58	179308	382400,49	2332066,35	58	179349	382393,82	2331698,46	58	179390	382481,96	2332227,49	58	179431	382540,40	2332548,33	58	179472	382657,82	2332607,34
58	179309	382377,44	2331966,11	58	179350	382396,84	2331699,58	58	179391	382476,94	2332258,85	58	179432	382542,91	2332548,66	58	179473	382658,84	2332609,08
58	179310	382354,45	2331901,71	58	179351	382399,87	2331700,87	58	179392	382476,46	2332259,95	58	179433	382548,93	2332549,66	58	179474	382672,68	2332631,02
58	179311	382339,86	2331863,52	58	179352	382402,89	2331702,38	58	179393	382476,01	2332263,15	58	179434	382549,92	2332549,80	58	179475	382675,17	2332630,67
58	179312	382339,35	2331862,62	58	179353	382405,92	2331704,06	58	179394	382468,45	2332291,11	58	179435	382552,44	2332550,46	58	179476	382685,65	2332629,23
58	179313	382338,30	2331859,48	58	179354	382408,45	2331705,93	58	179395	382463,36	2332317,59	58	179436	382553,43	2332550,16	58	179477	382688,15	2332628,94
58	179314	382337,76	2331856,30	58	179355	382410,97	2331707,98	58	179396	382462,89	2332320,01	58	179437	382556,42	2332549,17	58	179478	382692,14	2332628,75
58	179315	382337,20	2331853,09	58	179356	382413,51	2331710,16	58	179397	382461,93	2332323,18	58	179438	382559,41	2332548,37	58	179479	382693,15	2332628,76
58	179316	382336,67	2331850,94	58	179357	382415,55	2331712,53	58	179398	382460,97	2332325,04	58	179439	382562,89	2332547,80	58	179480	382694,14	2332627,94
58	179317	382331,96	2331805,33	58	179358	382417,59	2331715,04	58	179399	382454,24	2332343,36	58	179440	382565,89	2332547,44	58	179481	382696,60	2332625,81
58	179318	382331,95	2331804,23	58	179359	382419,63	2331717,65	58	179400	382453,76	2332344,59	58	179441	382569,39	2332547,26	58	179482	382699,08	2332623,87
58	179319	382331,93	2331803,27	58	179360	382421,67	2331721,09	58	179401	382452,82	2332347,56	58	179442	382572,89	2332547,32	58	179483	382702,05	2332622,10
58	179320	382328,61	2331749,15	58	179361	382423,21	2331723,27	58	179402	382451,36	2332350,46	58	179443	382575,89	2332547,59	58	179484	382703,04	2332621,65
58	179321	382328,52	2331743,57	58	179362	382424,26	2331726,21	58	179403	382441,13	2332368,28	58	179444	382582,41	2332548,40	58	179485	382706,51	2332619,65
58	179322	382328,97	2331740,31	58	179363	382424,77	2331727,17	58	179404	382445,19	2332502,73	58	179445	382585,91	2332548,85	58	179486	382708,49	2332618,51
58	179323	382329,42	2331737,08	58	179364	382426,30	2331729,09	58	179405	382447,03	2332557,08	58	179446	382588,93	2332549,56	58	179487	382711,46	2332617,11
58	179324	382329,87	2331733,88	58	179365	382426,85	2331732,40	58	179406	382447,05	2332558,16	58	179447	382591,93	2332550,45	58	179488	382714,45	2332615,91
58	179325	382330,82	2331730,75	58	179366	382427,40	2331735,58	58	179407	382451,61	2332562,82	58	179448	382594,95	2332551,56	58	179489	382717,44	2332614,92
58	179326	382332,28	2331727,62	58	179367	382427,95	2331738,78	58	179408	382464,08	2332559,84	58	179449	382597,98	2332552,85	58	179490	382720,43	2332614,12
58	179327	382333,22	2331724,65	58	179368	382428,51	2331742,02	58	179409	382467,56	2332559,26	58	179450	382601,00	2332554,36	58	179491	382723,91	2332613,54
58	179328	382334,68	2331721,75	58	179369	382428,52	2331743,00	58	179410	382470,56	2332558,90	58	179451	382602,52	2332555,25	58	179492	382726,91	2332613,18
58	179329	382336,64	2331718,93	58	179370	382431,84	2331796,08	58	179411	382474,06	2332558,72	58	179452	382607,05	2332558,00	58	179493	382730,41	2332613,01
58	179330	382338,58	2331716,27	58	179371	382435,92	2331834,17	58	179412	382477,56	2332558,79	58	179453	382608,57	2332558,78	58	179494	382734,41	2332612,94
58	179331	382340,56	2331713,69	58	179372	382448,43	2331867,26	58	179413	382480,56	2332559,03	58	179454	382611,09	2332560,66	58	179495	382737,91	2332613,01
58	179332	382342,52	2331711,26	58	179373	382472,97	2331934,95	58	179414	382490,58	2332560,19	58	179455	382613,63	2332562,70	58	179496	382740,91	2332613,28
58	179333	382344,99	2331708,99	58	179374	382474,02	2331938,31	58	179415	382494,09	2332560,67	58	179456	382616,16	2332564,89	58	179497	382744,42	2332613,76
58	179334	382347,46	2331706,86	58	179375	382474,56	2331940,93	58	179416	382497,10	2332561,38	58	179457	382618,19	2332567,26	58	179498	382747,43	2332614,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	179499	382750,44	233216,56	58	179540	382867,02	2332652,59	58	179581	382997,11	2332657,97	58	179622	383147,74	2332697,91	58	179663	383289,33	2332702,77
58	179500	382753,97	233216,71	58	179541	382870,04	2332653,49	58	179582	383000,14	2332659,48	58	179623	383151,25	2332698,39	58	179664	383292,32	2332702,41
58	179501	382757,49	233218,15	58	179542	382873,06	2332654,60	58	179583	383003,16	2332661,17	58	179624	383154,26	2332699,09	58	179665	383295,82	2332702,23
58	179502	382760,01	233219,21	58	179543	382876,58	2332656,11	58	179584	383005,70	2332663,03	58	179625	383157,27	2332699,98	58	179666	383297,81	2332702,26
58	179503	382763,03	233220,73	58	179544	382883,13	2332659,29	58	179585	383008,22	2332665,08	58	179626	383160,29	2332701,09	58	179667	383313,33	2332702,62
58	179504	382766,06	233222,40	58	179545	382886,13	2332659,96	58	179586	383010,25	2332666,83	58	179627	383163,31	2332702,40	58	179668	383326,82	2332702,76
58	179505	382768,58	233224,26	58	179546	382888,61	2332658,01	58	179587	383015,83	2332672,07	58	179628	383165,32	2332703,30	58	179669	383330,32	2332702,07
58	179506	382771,12	233226,32	58	179547	382891,58	2332656,26	58	179588	383017,88	2332674,44	58	179629	383177,42	2332709,65	58	179670	383343,18	2332693,19
58	179507	382773,66	233228,49	58	179548	382894,56	2332654,65	58	179589	383018,90	2332675,67	58	179630	383178,43	2332710,25	58	179671	383353,06	2332685,16
58	179508	382775,68	233230,88	58	179549	382898,54	2332652,61	58	179590	383020,40	2332675,72	58	179631	383181,46	2332711,92	58	179672	383355,53	2332683,22
58	179509	382777,21	233232,58	58	179550	382901,51	2332651,23	58	179591	383024,90	2332675,96	58	179632	383183,99	2332713,79	58	179673	383358,51	2332681,45
58	179510	382781,28	233236,72	58	179551	382904,48	2332650,02	58	179592	383027,91	2332676,23	58	179633	383186,52	2332715,85	58	179674	383361,48	2332679,84
58	179511	382784,26	233235,11	58	179552	382907,47	2332649,03	58	179593	383031,40	2332676,69	58	179634	383189,05	2332718,03	58	179675	383364,45	2332678,45
58	179512	382787,23	233233,73	58	179553	382910,46	2332648,24	58	179594	383034,42	2332677,40	58	179635	383190,07	2332719,08	58	179676	383367,44	2332677,25
58	179513	382790,22	233232,53	58	179554	382913,96	2332647,65	58	179595	383040,44	2332678,96	58	179636	383192,09	2332721,05	58	179677	383370,43	2332676,27
58	179514	382793,19	233231,54	58	179555	382916,94	2332647,29	58	179596	383043,46	2332679,83	58	179637	383198,61	2332721,60	58	179678	383373,42	2332675,48
58	179515	382796,18	233230,75	58	179556	382920,44	2332647,11	58	179597	383046,48	2332680,94	58	179638	383200,11	2332721,77	58	179679	383376,90	2332674,89
58	179516	382799,68	233230,16	58	179557	382923,94	2332647,19	58	179598	383049,50	2332682,23	58	179639	383203,63	2332722,25	58	179680	383379,90	2332674,53
58	179517	382801,67	233229,87	58	179558	382926,45	2332647,40	58	179599	383052,51	2332683,75	58	179640	383206,13	2332722,83	58	179681	383382,89	2332674,45
58	179518	382805,67	233229,47	58	179559	382932,45	2332648,03	58	179600	383055,55	2332685,42	58	179641	383214,17	2332724,77	58	179682	383391,39	2332673,79
58	179519	382806,66	233229,39	58	179560	382935,97	2332648,51	58	179601	383058,07	2332687,29	58	179642	383217,17	2332725,66	58	179683	383397,39	2332673,76
58	179520	382810,16	233229,21	58	179561	382938,97	2332649,21	58	179602	383060,61	2332689,18	58	179643	383220,19	2332726,77	58	179684	383400,40	2332674,02
58	179521	382814,17	233229,32	58	179562	382941,99	2332650,10	58	179603	383066,67	2332694,32	58	179644	383223,21	2332728,07	58	179685	383403,90	2332674,50
58	179522	382818,67	233229,59	58	179563	382945,01	2332651,21	58	179604	383069,21	2332696,65	58	179645	383226,24	2332729,57	58	179686	383405,91	2332674,93
58	179523	382821,18	233229,83	58	179564	382948,03	2332652,50	58	179605	383071,25	2332699,02	58	179646	383229,26	2332731,26	58	179687	383412,42	2332676,44
58	179524	382824,68	233230,31	58	179565	382951,06	2332654,02	58	179606	383073,30	2332701,53	58	179647	383231,79	2332733,12	58	179688	383427,17	2332659,62
58	179525	382827,70	233231,02	58	179566	382952,06	2332654,54	58	179607	383075,31	2332703,06	58	179648	383234,32	2332735,17	58	179689	383428,64	2332657,94
58	179526	382830,70	233231,90	58	179567	382954,05	2332653,88	58	179608	383078,82	2332702,88	58	179649	383235,34	2332735,88	58	179690	383431,12	2332655,67
58	179527	382831,70	233232,23	58	179568	382957,03	2332653,09	58	179609	383081,81	2332702,92	58	179650	383246,15	2332723,49	58	179691	383433,58	2332653,54
58	179528	382836,24	233233,79	58	179569	382960,53	2332652,50	58	179610	383096,82	2332703,60	58	179651	383247,60	2332721,53	58	179692	383436,04	2332651,60
58	179529	382838,25	233234,57	58	179570	382963,52	2332652,14	58	179611	383103,31	2332703,06	58	179652	383250,08	2332719,27	58	179693	383439,02	2332649,83
58	179530	382841,27	233235,87	58	179571	382967,02	2332651,96	58	179612	383110,77	2332700,48	58	179653	383252,54	2332717,14	58	179694	383447,44	2332644,80
58	179531	382844,29	233237,38	58	179572	382972,02	2332651,89	58	179613	383113,76	2332699,50	58	179654	383255,01	2332715,20	58	179695	383450,43	2332643,19
58	179532	382847,32	233239,05	58	179573	382975,52	2332651,96	58	179614	383116,75	2332698,70	58	179655	383257,98	2332713,43	58	179696	383453,40	2332641,80
58	179533	382849,84	233240,93	58	179574	382978,52	2332652,23	58	179615	383120,25	2332698,12	58	179656	383260,97	2332711,83	58	179697	383456,39	2332640,60
58	179534	382852,38	233242,98	58	179575	382982,03	2332652,71	58	179616	383122,24	2332697,86	58	179657	383263,94	2332710,45	58	179698	383459,36	2332639,62
58	179535	382854,92	233245,16	58	179576	382985,05	2332653,40	58	179617	383129,23	2332697,10	58	179658	383266,93	2332709,23	58	179699	383462,35	2332638,82
58	179536	382856,94	233247,53	58	179577	382988,06	2332654,30	58	179618	383130,23	2332696,99	58	179659	383268,42	2332708,69	58	179700	383465,85	2332638,24
58	179537	382858,99	233250,04	58	179578	382991,07	2332655,42	58	179619	383133,72	2332696,81	58	179660	383281,36	2332704,57	58	179701	383468,84	2332637,88
58	179538	382860,50	233251,42	58	179579	382992,08	2332655,81	58	179620	383137,23	2332696,89	58	179661	383282,84	2332704,15	58	179702	383472,33	2332637,70
58	179539	382864,02	233251,89	58	179580	382995,10	2332657,04	58	179621	383139,72	2332697,07	58	179662	383285,83	2332703,36	58	179703	383475,83	2332637,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	179704	383478,85	2332638,03	58	179745	383650,41	2332641,84	58	179786	383843,25	2332500,11	58	179827	383859,95	2332057,95	58	179868	383790,08	2331611,38
58	179705	383480,35	2332638,27	58	179746	383653,91	2332641,90	58	179787	383839,06	2332487,64	58	179828	383860,17	2332039,98	58	179869	383789,33	2331595,22
58	179706	383492,38	2332640,04	58	179747	383656,91	2332642,17	58	179788	383836,36	2332474,93	58	179829	383860,98	2332027,05	58	179870	383789,54	2331575,94
58	179707	383494,38	2332640,30	58	179748	383660,43	2332642,65	58	179789	383833,67	2332462,07	58	179830	383862,30	2332015,48	58	179871	383790,34	2331562,89
58	179708	383497,39	2332641,00	58	179749	383663,45	2332643,36	58	179790	383832,47	2332449,05	58	179831	383863,22	2332010,61	58	179872	383792,63	2331549,95
58	179709	383500,40	2332641,89	58	179750	383665,95	2332644,06	58	179791	383831,76	2332435,97	58	179832	383862,20	2332008,48	58	179873	383794,48	2331539,89
58	179710	383503,42	2332643,00	58	179751	383675,50	2332647,04	58	179792	383831,70	2332432,53	58	179833	383859,50	2331995,76	58	179874	383794,45	2331537,40
58	179711	383506,45	2332644,30	58	179752	383678,52	2332648,15	58	179793	383823,51	2332418,78	58	179834	383856,79	2331982,91	58	179875	383793,82	2331529,25
58	179712	383509,47	2332645,82	58	179753	383681,54	2332649,45	58	179794	383820,92	2332413,73	58	179835	383855,59	2331969,89	58	179876	383792,20	2331488,64
58	179713	383512,48	2332647,49	58	179754	383684,56	2332650,97	58	179795	383808,05	2332390,12	58	179836	383854,90	2331956,80	58	179877	383792,42	2331470,61
58	179714	383515,02	2332649,35	58	179755	383687,59	2332652,70	58	179796	383805,49	2332385,66	58	179837	383855,20	2331943,70	58	179878	383793,22	2331457,56
58	179715	383518,05	2332651,87	58	179756	383698,70	2332659,96	58	179797	383799,81	2332373,81	58	179838	383855,56	2331935,07	58	179879	383795,52	2331444,62
58	179716	383520,04	2332650,31	58	179757	383711,43	2332643,00	58	179798	383795,11	2332361,62	58	179839	383856,00	2331930,97	58	179880	383797,84	2331432,89
58	179717	383523,01	2332648,54	58	179758	383713,40	2332640,78	58	179799	383790,92	2332349,15	58	179840	383853,45	2331927,47	58	179881	383796,84	2331432,94
58	179718	383525,98	2332646,93	58	179759	383715,37	2332638,34	58	179800	383788,23	2332336,45	58	179841	383845,28	2331916,95	58	179882	383770,85	2331433,34
58	179719	383528,96	2332645,55	58	179760	383717,83	2332636,08	58	179801	383782,87	2332313,25	58	179842	383838,11	2331905,93	58	179883	383767,35	2331433,27
58	179720	383531,94	2332644,35	58	179761	383719,81	2332634,45	58	179802	383780,68	2332300,78	58	179843	383837,59	2331904,76	58	179884	383764,35	2331433,00
58	179721	383534,93	2332643,36	58	179762	383738,57	2332618,97	58	179803	383779,48	2332287,76	58	179844	383830,92	2331893,42	58	179885	383762,84	2331432,80
58	179722	383538,42	2332642,47	58	179763	383741,04	2332617,04	58	179804	383783,96	2332286,02	58	179845	383825,26	2331883,16	58	179886	383746,79	2331430,46
58	179723	383553,87	2332639,29	58	179764	383744,02	2332615,27	58	179805	383777,68	2332268,42	58	179846	383819,59	2331871,30	58	179887	383744,80	2331430,18
58	179724	383556,87	2332638,81	58	179765	383746,99	2332613,66	58	179806	383777,51	2332257,08	58	179847	383814,90	2331859,12	58	179888	383741,78	2331429,47
58	179725	383559,86	2332638,45	58	179766	383749,96	2332612,28	58	179807	383777,80	2332243,97	58	179848	383810,70	2331846,66	58	179889	383738,78	2331428,58
58	179726	383563,36	2332638,27	58	179767	383752,95	2332611,08	58	179808	383778,60	2332230,25	58	179849	383808,01	2331833,96	58	179890	383735,76	2331427,47
58	179727	383566,85	2332638,34	58	179768	383755,44	2332610,31	58	179809	383781,25	2332208,01	58	179850	383805,31	2331821,09	58	179891	383732,74	2331426,18
58	179728	383568,36	2332638,48	58	179769	383779,83	2332602,88	58	179810	383783,57	2332195,76	58	179851	383804,12	2331809,03	58	179892	383678,82	2331399,88
58	179729	383582,38	2332639,72	58	179770	383782,81	2332602,08	58	179811	383785,86	2332182,97	58	179852	383802,90	2331794,88	58	179893	383654,69	2331391,18
58	179730	383583,88	2332639,86	58	179771	383786,30	2332601,50	58	179812	383789,68	2332170,39	58	179853	383802,89	2331793,90	58	179894	383646,18	2331390,04
58	179731	383587,38	2332640,34	58	179772	383788,81	2332601,18	58	179813	383793,99	2332158,06	58	179854	383802,18	2331780,82	58	179895	383604,24	2331394,91
58	179732	383590,40	2332641,05	58	179773	383814,77	2332598,78	58	179814	383799,30	2332146,05	58	179855	383802,48	2331767,71	58	179896	383552,81	2331400,22
58	179733	383593,42	2332641,93	58	179774	383818,26	2332598,60	58	179815	383801,24	2332142,26	58	179856	383803,28	2331754,68	58	179897	383551,82	2331400,30
58	179734	383595,43	2332642,62	58	179775	383821,76	2332598,67	58	179816	383810,46	2332123,84	58	179857	383803,78	2331753,54	58	179898	383548,33	2331400,48
58	179735	383612,51	2332648,88	58	179776	383824,77	2332598,93	58	179817	383814,35	2332116,00	58	179858	383806,88	2331728,03	58	179899	383544,83	2331400,40
58	179736	383619,56	2332651,56	58	179777	383865,92	2332603,87	58	179818	383821,12	2332104,85	58	179859	383808,70	2331716,21	58	179900	383541,31	2331400,18
58	179737	383620,55	2332651,02	58	179778	383868,85	2332604,23	58	179819	383821,46	2332104,36	58	179860	383809,59	2331709,58	58	179901	383511,28	2331430,84
58	179738	383629,50	2332646,81	58	179779	383866,15	2332591,36	58	179820	383829,00	2332093,99	58	179861	383812,39	2331696,63	58	179902	383511,01	2331431,72
58	179739	383631,48	2332645,94	58	179780	383864,95	2332578,34	58	179821	383830,49	2332092,05	58	179862	383805,13	2331679,20	58	179903	383508,91	2331438,34
58	179740	383634,45	2332644,74	58	179781	383864,93	2332577,25	58	179822	383836,85	2332083,78	58	179863	383801,48	2331669,32	58	179904	383506,19	2331457,19
58	179741	383637,44	2332643,75	58	179782	383862,42	2332543,97	58	179823	383845,70	2332074,08	58	179864	383797,29	2331656,86	58	179905	383505,73	2331459,58
58	179742	383640,43	2332642,95	58	179783	383861,88	2332541,57	58	179824	383849,15	2332070,64	58	179865	383794,59	2331644,14	58	179906	383505,28	2331462,77
58	179743	383643,93	2332642,37	58	179784	383851,55	2332519,95	58	179825	383857,90	2332061,99	58	179866	383791,88	2331631,29	58	179907	383504,33	2331465,94
58	179744	383646,91	2332642,01	58	179785	383847,93	2332512,29	58	179826	383859,98	2332059,95	58	179867	383790,68	2331618,27	58	179908	383502,87	2331469,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	179909	383501,91	2331472,01	58	179950	383142,06	2331742,88	58	179991	383411,04	2331414,88	58	180032	383268,57	2331254,46	58	180073	383166,42	2331115,12
58	179910	383500,47	2331474,91	58	179951	383139,53	2331740,69	58	179992	383412,48	2331411,29	58	180033	383254,35	2331240,76	58	180074	383165,40	2331113,95
58	179911	383499,00	2331477,34	58	179952	383137,48	2331738,31	58	179993	383420,13	2331388,25	58	180034	383251,81	2331238,27	58	180075	383158,79	2331107,10
58	179912	383488,27	2331494,29	58	179953	383135,46	2331735,82	58	179994	383421,09	2331385,58	58	180035	383249,77	2331235,78	58	180076	383157,77	2331105,90
58	179913	383485,95	2331497,17	58	179954	383133,42	2331733,19	58	179995	383422,05	2331382,61	58	180036	383247,74	2331233,15	58	180077	383155,73	2331103,40
58	179914	383485,53	2331497,85	58	179955	383131,37	2331730,45	58	179996	383423,49	2331379,71	58	180037	383245,70	2331230,40	58	180078	383153,69	2331100,78
58	179915	383484,84	2331499,08	58	179956	383129,83	2331727,59	58	179997	383425,46	2331376,90	58	180038	383245,17	2331229,32	58	180079	383151,64	2331098,03
58	179916	383483,30	2331500,97	58	179957	383128,78	2331724,64	58	179998	383427,39	2331374,23	58	180039	383238,49	2331217,47	58	180080	383150,11	2331095,18
58	179917	383470,11	2331517,19	58	179958	383127,23	2331721,60	58	179999	383429,38	2331371,65	58	180040	383237,47	2331215,72	58	180081	383149,06	2331092,22
58	179918	383469,12	2331518,01	58	179959	383126,19	2331718,46	58	180000	383431,84	2331368,96	58	180041	383236,42	2331212,76	58	180082	383147,51	2331089,19
58	179919	383467,17	2331520,45	58	179960	383125,64	2331715,28	58	180001	383446,64	2331353,90	58	180042	383235,38	2331210,34	58	180083	383146,46	2331086,05
58	179920	383464,69	2331522,71	58	179961	383125,08	2331712,07	58	180002	383449,06	2331351,44	58	180043	383233,31	2331205,84	58	180084	383145,92	2331082,86
58	179921	383463,22	2331524,02	58	179962	383124,54	2331708,82	58	180003	383444,95	2331343,72	58	180044	383230,26	2331202,41	58	180085	383145,37	2331079,65
58	179922	383402,00	2331575,15	58	179963	383124,48	2331705,55	58	180004	383430,85	2331337,10	58	180045	383227,71	2331199,14	58	180086	383144,84	2331077,70
58	179923	383358,64	2331617,50	58	179964	383124,44	2331702,26	58	180005	383427,32	2331335,37	58	180046	383225,67	2331196,51	58	180087	383143,67	2331066,77
58	179924	383300,01	2331673,94	58	179965	383124,89	2331699,00	58	180006	383424,80	2331333,81	58	180047	383223,63	2331193,76	58	180088	383143,66	2331065,49
58	179925	383299,03	2331675,07	58	179966	383125,34	2331695,78	58	180007	383411,16	2331325,09	58	180048	383222,60	2331191,95	58	180089	383143,60	2331062,20
58	179926	383296,57	2331677,22	58	179967	383125,79	2331692,59	58	180008	383408,13	2331323,10	58	180049	383215,40	2331178,64	58	180090	383143,55	2331058,93
58	179927	383295,58	2331677,88	58	179968	383126,73	2331689,44	58	180009	383405,59	2331321,05	58	180050	383214,87	2331177,62	58	180091	383144,00	2331055,67
58	179928	383246,64	2331714,95	58	179969	383128,19	2331686,33	58	180010	383403,06	2331318,85	58	180051	383213,84	2331174,67	58	180092	383144,45	2331052,44
58	179929	383245,16	2331715,91	58	179970	383129,15	2331683,34	58	180011	383401,03	2331316,48	58	180052	383212,29	2331171,63	58	180093	383144,90	2331049,25
58	179930	383203,10	2331745,63	58	179971	383130,61	2331680,45	58	180012	383399,99	2331313,99	58	180053	383211,24	2331168,49	58	180094	383145,85	2331046,11
58	179931	383200,14	2331747,70	58	179972	383132,56	2331677,64	58	180013	383397,96	2331312,79	58	180054	383210,68	2331165,31	58	180095	383147,30	2331043,00
58	179932	383197,17	2331749,30	58	179973	383134,50	2331674,98	58	180014	383392,35	2331305,06	58	180055	383210,14	2331162,10	58	180096	383147,79	2331041,36
58	179933	383194,18	2331750,70	58	179974	383136,48	2331672,38	58	180015	383370,28	2331300,34	58	180056	383209,59	2331158,86	58	180097	383140,13	2331031,60
58	179934	383191,21	2331751,90	58	179975	383138,45	2331669,95	58	180016	383368,27	2331299,92	58	180057	383209,54	2331155,58	58	180098	383138,09	2331028,98
58	179935	383188,22	2331752,88	58	179976	383140,91	2331667,70	58	180017	383365,25	2331299,04	58	180058	383209,50	2331153,16	58	180099	383136,04	2331026,23
58	179936	383185,23	2331753,67	58	179977	383143,37	2331665,57	58	180018	383363,25	2331298,34	58	180059	383209,83	2331141,86	58	180100	383134,50	2331023,37
58	179937	383181,73	2331754,26	58	179978	383145,85	2331663,93	58	180019	383348,66	2331292,98	58	180060	383210,28	2331138,60	58	180101	383133,46	2331020,43
58	179938	383178,75	2331754,62	58	179979	383186,90	2331634,71	58	180020	383347,65	2331292,55	58	180061	383210,73	2331135,37	58	180102	383131,91	2331017,67
58	179939	383175,25	2331754,80	58	179980	383232,88	2331599,97	58	180021	383346,15	2331292,05	58	180062	383211,18	2331132,43	58	180103	383126,67	2331002,59
58	179940	383171,75	2331754,73	58	179981	383288,54	2331545,82	58	180022	383329,54	2331284,97	58	180063	383204,66	2331130,87	58	180104	383121,99	2330990,31
58	179941	383168,75	2331754,46	58	179982	383333,37	2331502,19	58	180023	383309,42	2331277,37	58	180064	383191,61	2331128,25	58	180105	383117,91	2330984,88
58	179942	383165,23	2331753,99	58	179983	383334,86	2331500,93	58	180024	383308,42	2331276,96	58	180065	383189,11	2331127,70	58	180106	383102,11	2330965,37
58	179943	383162,23	2331753,28	58	179984	383336,34	2331499,62	58	180025	383305,40	2331275,67	58	180066	383186,09	2331126,81	58	180107	383099,56	2330962,04
58	179944	383159,21	2331752,38	58	179985	383395,58	2331450,33	58	180026	383303,88	2331275,07	58	180067	383183,07	2331125,70	58	180108	383097,51	2330959,29
58	179945	383156,19	2331751,27	58	179986	383398,10	2331447,25	58	180027	383280,20	2331263,00	58	180068	383180,05	2331124,40	58	180109	383095,97	2330956,44
58	179946	383153,18	2331749,98	58	179987	383405,40	2331438,27	58	180028	383278,69	2331262,11	58	180069	383177,03	2331122,89	58	180110	383094,92	2330953,48
58	179947	383150,14	2331748,46	58	179988	383408,31	2331433,07	58	180029	383275,65	2331260,45	58	180070	383174,00	2331121,21	58	180111	383093,37	2330950,45
58	179948	383147,12	2331746,80	58	179989	383410,13	2331420,45	58	180030	383273,13	2331258,57	58	180071	383171,48	2331119,35	58	180112	383092,33	2330947,31
58	179949	383144,59	2331744,92	58	179990	383410,59	2331418,06	58	180031	383270,59	2331256,51	58	180072	383168,94	2331117,29	58	180113	383091,78	2330944,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	180114	383087,48	2330925,19	58	180155	382923,39	2330756,92	58	180196	382571,03	2330800,06	58	180237	382216,61	2330839,76	58	180278	381966,52	2330834,50
58	180115	383086,93	2330921,60	58	180156	382918,31	2330751,18	58	180197	382567,55	2330800,64	58	180238	382213,63	2330840,12	58	180279	381965,47	2330831,56
58	180116	383086,39	2330918,36	58	180157	382899,27	2330748,75	58	180198	382564,54	2330801,00	58	180239	382211,63	2330840,24	58	180280	381963,93	2330828,51
58	180117	383086,33	2330915,07	58	180158	382888,25	2330748,04	58	180199	382543,57	2330802,82	58	180240	382197,14	2330840,96	58	180281	381962,88	2330825,37
58	180118	383086,30	2330913,21	58	180159	382885,74	2330747,80	58	180200	382540,08	2330803,00	58	180241	382192,14	2330840,94	58	180282	381962,34	2330822,19
58	180119	383086,52	2330894,76	58	180160	382882,24	2330747,34	58	180201	382536,57	2330802,92	58	180242	382189,14	2330840,67	58	180283	381961,78	2330818,98
58	180120	383075,29	2330879,62	58	180161	382879,23	2330746,63	58	180202	382533,57	2330802,67	58	180243	382185,62	2330840,21	58	180284	381961,24	2330815,75
58	180121	383074,26	2330877,98	58	180162	382876,22	2330745,73	58	180203	382530,07	2330802,19	58	180244	382182,62	2330839,50	58	180285	381961,18	2330812,46
58	180122	383072,21	2330875,24	58	180163	382873,21	2330744,62	58	180204	382529,06	2330801,95	58	180245	382156,51	2330832,71	58	180286	381961,13	2330809,19
58	180123	383070,68	2330872,38	58	180164	382870,19	2330743,33	58	180205	382503,48	2330796,69	58	180246	382138,49	2330831,74	58	180287	381961,59	2330805,93
58	180124	383069,63	2330869,43	58	180165	382867,67	2330742,11	58	180206	382482,46	2330795,45	58	180247	382117,55	2330835,81	58	180288	381962,04	2330802,70
58	180125	383068,09	2330866,39	58	180166	382862,23	2330746,54	58	180207	382476,96	2330795,54	58	180248	382088,70	2330846,00	58	180289	381962,49	2330799,50
58	180126	383067,02	2330862,53	58	180167	382855,10	2330770,31	58	180208	382467,52	2330799,11	58	180249	382087,71	2330846,33	58	180290	381963,43	2330796,36
58	180127	383064,38	2330852,64	58	180168	382833,12	2330771,99	58	180209	382459,59	2330803,77	58	180250	382067,32	2330853,07	58	180291	381964,89	2330793,24
58	180128	383063,84	2330850,18	58	180169	382830,65	2330773,93	58	180210	382457,11	2330805,09	58	180251	382065,32	2330853,71	58	180292	381965,85	2330790,27
58	180129	383063,28	2330846,96	58	180170	382827,68	2330775,70	58	180211	382454,12	2330806,48	58	180252	382062,34	2330854,50	58	180293	381967,31	2330787,37
58	180130	383062,74	2330843,72	58	180171	382824,69	2330777,31	58	180212	382451,15	2330807,68	58	180253	382058,85	2330855,09	58	180294	381969,26	2330784,55
58	180131	383062,70	2330840,88	58	180172	382823,70	2330777,73	58	180213	382448,16	2330808,66	58	180254	382055,85	2330855,45	58	180295	381971,19	2330781,89
58	180132	383047,15	2330838,15	58	180173	382805,83	2330786,45	58	180214	382445,17	2330809,46	58	180255	382052,35	2330855,63	58	180296	381973,18	2330779,31
58	180133	383043,64	2330837,38	58	180174	382803,85	2330787,41	58	180215	382441,67	2330810,04	58	180256	382040,85	2330855,81	58	180297	381975,14	2330776,87
58	180134	383040,62	2330836,50	58	180175	382800,88	2330788,62	58	180216	382439,18	2330810,33	58	180257	382023,42	2330860,16	58	180298	381977,61	2330774,61
58	180135	383037,60	2330835,39	58	180176	382797,89	2330789,61	58	180217	382418,21	2330812,37	58	180258	382021,93	2330860,60	58	180299	381980,07	2330772,47
58	180136	383034,59	2330834,10	58	180177	382778,46	2330794,97	58	180218	382406,75	2330814,95	58	180259	382018,43	2330861,18	58	180300	381982,55	2330770,54
58	180137	383021,49	2330827,79	58	180178	382775,98	2330795,66	58	180219	382393,34	2330820,85	58	180260	382015,44	2330861,53	58	180301	381985,52	2330768,77
58	180138	383018,46	2330826,33	58	180179	382772,49	2330796,24	58	180220	382385,89	2330823,96	58	180261	382011,95	2330861,71	58	180302	381988,49	2330767,16
58	180139	383015,44	2330824,67	58	180180	382769,50	2330796,60	58	180221	382382,91	2330825,10	58	180262	382008,45	2330861,65	58	180303	381991,46	2330765,78
58	180140	383012,91	2330822,79	58	180181	382766,00	2330796,78	58	180222	382379,92	2330826,09	58	180263	382005,44	2330861,38	58	180304	381994,45	2330764,58
58	180141	383010,38	2330820,75	58	180182	382749,99	2330797,02	58	180223	382376,93	2330826,89	58	180264	382001,93	2330860,90	58	180305	381997,44	2330763,59
58	180142	383007,85	2330818,56	58	180183	382746,49	2330796,95	58	180224	382373,45	2330827,47	58	180265	381998,93	2330860,19	58	180306	381998,93	2330763,22
58	180143	382983,48	2330794,65	58	180184	382743,49	2330796,68	58	180225	382371,45	2330827,74	58	180266	381995,91	2330859,31	58	180307	382021,84	2330757,40
58	180144	382979,44	2330792,22	58	180185	382739,98	2330796,21	58	180226	382343,49	2330830,61	58	180267	381992,89	2330858,19	58	180308	382023,34	2330756,96
58	180145	382957,83	2330784,95	58	180186	382737,47	2330795,60	58	180227	382342,49	2330830,70	58	180268	381989,87	2330856,90	58	180309	382026,83	2330756,38
58	180146	382955,82	2330784,08	58	180187	382719,90	2330791,39	58	180228	382338,99	2330830,87	58	180269	381986,84	2330855,39	58	180310	382029,83	2330756,03
58	180147	382952,79	2330782,77	58	180188	382676,85	2330787,80	58	180229	382335,49	2330830,81	58	180270	381983,82	2330853,71	58	180311	382033,31	2330755,85
58	180148	382949,77	2330781,26	58	180189	382651,33	2330786,29	58	180230	382333,49	2330830,61	58	180271	381981,28	2330851,84	58	180312	382043,31	2330755,69
58	180149	382946,75	2330779,59	58	180190	382615,31	2330785,54	58	180231	382294,42	2330826,81	58	180272	381978,76	2330849,79	58	180313	382055,76	2330751,53
58	180150	382944,21	2330777,73	58	180191	382598,85	2330787,82	58	180232	382273,40	2330825,16	58	180273	381976,22	2330847,61	58	180314	382007,58	2330740,27
58	180151	382941,67	2330775,67	58	180192	382582,97	2330795,81	58	180233	382257,43	2330827,28	58	180274	381974,18	2330845,24	58	180315	382090,56	2330739,31
58	180152	382939,15	2330773,50	58	180193	382579,99	2330797,07	58	180234	382224,59	2330837,85	58	180275	381972,16	2330842,73	58	180316	382093,55	2330738,51
58	180153	382938,13	2330772,32	58	180194	382577,00	2330798,27	58	180235	382223,10	2330838,37	58	180276	381970,11	2330840,10	58	180317	382095,05	2330738,30
58	180154	382924,41	2330758,15	58	180195	382574,02	2330799,26	58	180236	382220,11	2330839,17	58	180277	381968,07	2330837,35	58	180318	382125,97	2330732,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	180319	382127,95	2330731,98	58	180360	382462,92	2330695,81	58	180401	382407,43	2330468,65	58	180442	382375,95	2330210,21	58	180483	382855,98	2330632,76
58	180320	382130,95	2330731,63	58	180361	382466,42	2330695,63	58	180402	382405,88	2330465,82	58	180443	382378,97	2330211,72	58	180484	382852,27	2330587,25
58	180321	382134,45	2330731,45	58	180362	382482,92	2330695,37	58	180403	382373,42	2330402,59	58	180444	382382,01	2330213,39	58	180485	382852,23	2330583,98
58	180322	382137,95	2330731,51	58	180363	382486,42	2330695,48	58	180404	382309,99	2330278,14	58	180445	382384,53	2330215,27	58	180486	382852,20	2330581,69
58	180323	382166,98	2330733,07	58	180364	382512,95	2330697,04	58	180405	382308,96	2330275,27	58	180446	382387,07	2330217,31	58	180487	382852,86	2330559,68
58	180324	382169,98	2330733,34	58	180365	382515,95	2330697,26	58	180406	382307,41	2330272,23	58	180447	382389,60	2330219,49	58	180488	382852,83	2330558,36
58	180325	382173,49	2330733,81	58	180366	382519,45	2330697,74	58	180407	382306,36	2330269,10	58	180448	382391,63	2330221,87	58	180489	382855,25	2330519,58
58	180326	382177,01	2330734,61	58	180367	382520,46	2330697,98	58	180408	382305,80	2330265,91	58	180449	382393,67	2330224,37	58	180490	382853,91	2330498,09
58	180327	382200,10	2330740,66	58	180368	382542,03	2330702,53	58	180409	382305,26	2330262,70	58	180450	382395,71	2330226,99	58	180491	382846,61	2330478,71
58	180328	382230,94	2330730,72	58	180369	382546,52	2330702,14	58	180410	382304,71	2330259,46	58	180451	382397,76	2330229,74	58	180492	382845,56	2330475,57
58	180329	382232,44	2330730,19	58	180370	382560,91	2330694,74	58	180411	382304,66	2330256,18	58	180452	382399,30	2330232,68	58	180493	382845,02	2330473,26
58	180330	382235,43	2330729,40	58	180371	382563,90	2330693,47	58	180412	382304,60	2330252,89	58	180453	382462,71	2330356,98	58	180494	382835,91	2330433,41
58	180331	382238,91	2330728,81	58	180372	382566,87	2330692,26	58	180413	382305,05	2330249,64	58	180454	382492,62	2330415,42	58	180495	382835,37	2330430,19
58	180332	382239,92	2330728,71	58	180373	382569,86	2330691,29	58	180414	382305,50	2330246,41	58	180455	382515,55	2330443,57	58	180496	382834,81	2330426,95
58	180333	382265,86	2330725,30	58	180374	382572,85	2330690,49	58	180415	382305,95	2330243,23	58	180456	382522,67	2330451,15	58	180497	382834,78	2330424,73
58	180334	382267,86	2330725,06	58	180375	382576,84	2330689,83	58	180416	382306,92	2330240,07	58	180457	382532,83	2330461,56	58	180498	382833,91	2330400,90
58	180335	382271,36	2330724,88	58	180376	382605,77	2330685,88	58	180417	382308,36	2330236,96	58	180458	382555,11	2330480,43	58	180499	382833,90	2330399,83
58	180336	382274,86	2330724,95	58	180377	382608,28	2330685,60	58	180418	382309,32	2330233,98	58	180459	382628,76	2330522,37	58	180500	382833,85	2330397,23
58	180337	382275,86	2330725,03	58	180378	382611,78	2330685,42	58	180419	382310,77	2330231,08	58	180460	382631,28	2330523,77	58	180501	382834,87	2330365,57
58	180338	382302,40	2330727,11	58	180379	382613,78	2330685,42	58	180420	382312,73	2330228,27	58	180461	382634,32	2330525,94	58	180502	382826,33	2330330,73
58	180339	382303,40	2330727,22	58	180380	382654,78	2330686,29	58	180421	382314,68	2330225,61	58	180462	382678,34	2330559,34	58	180503	382816,01	2330310,22
58	180340	382337,95	2330730,60	58	180381	382656,28	2330686,39	58	180422	382316,64	2330223,03	58	180463	382680,37	2330561,08	58	180504	382814,98	2330307,52
58	180341	382353,43	2330729,02	58	180382	382660,10	2330686,60	58	180423	382318,61	2330220,58	58	180464	382682,91	2330563,26	58	180505	382813,43	2330304,49
58	180342	382371,81	2330721,17	58	180383	382665,80	2330686,90	58	180424	382321,07	2330218,33	58	180465	382683,42	2330564,10	58	180506	382812,38	2330301,35
58	180343	382374,78	2330720,04	58	180384	382666,52	2330686,14	58	180425	382323,54	2330216,20	58	180466	382715,92	2330596,90	58	180507	382811,84	2330298,63
58	180344	382377,77	2330719,05	58	180385	382645,50	2330667,77	58	180426	382326,01	2330214,25	58	180467	382730,13	2330610,28	58	180508	382808,07	2330281,44
58	180345	382380,76	2330718,34	58	180386	382615,02	2330636,84	58	180427	382328,99	2330212,49	58	180468	382732,65	2330611,47	58	180509	382807,53	2330278,23
58	180346	382389,74	2330716,30	58	180387	382576,07	2330607,59	58	180428	382331,96	2330210,88	58	180469	382762,11	2330609,46	58	180510	382806,97	2330275,00
58	180347	382399,69	2330713,99	58	180388	382501,91	2330565,10	58	180429	382334,95	2330209,49	58	180470	382768,12	2330609,40	58	180511	382806,93	2330271,71
58	180348	382403,19	2330713,41	58	180389	382499,39	2330563,71	58	180430	382337,92	2330208,29	58	180471	382771,12	2330609,65	58	180512	382806,87	2330268,42
58	180349	382405,68	2330713,12	58	180390	382496,87	2330561,83	58	180431	382340,91	2330207,31	58	180472	382774,63	2330610,13	58	180513	382806,85	2330266,83
58	180350	382418,67	2330711,83	58	180391	382494,84	2330560,15	58	180432	382343,90	2330206,51	58	180473	382776,13	2330610,45	58	180514	382809,39	2330237,04
58	180351	382420,65	2330710,70	58	180392	382468,51	2330538,12	58	180433	382347,38	2330205,93	58	180474	382802,73	2330616,17	58	180515	382810,11	2330219,07
58	180352	382423,13	2330709,38	58	180393	382466,48	2330536,59	58	180434	382350,38	2330205,57	58	180475	382803,73	2330616,41	58	180516	382807,94	2330207,19
58	180353	382426,10	2330708,00	58	180394	382463,43	2330534,04	58	180435	382353,88	2330205,39	58	180476	382837,35	2330624,46	58	180517	382804,84	2330200,79
58	180354	382427,59	2330707,25	58	180395	382461,91	2330532,49	58	180436	382357,38	2330205,46	58	180477	382840,37	2330625,34	58	180518	382786,52	2330179,98
58	180355	382448,97	2330698,99	58	180396	382441,58	2330511,00	58	180437	382360,38	2330205,72	58	180478	382843,39	2330626,45	58	180519	382785,50	2330178,75
58	180356	382450,46	2330698,53	58	180397	382441,07	2330510,16	58	180438	382363,90	2330206,20	58	180479	382846,40	2330627,74	58	180520	382754,42	2330141,23
58	180357	382453,45	2330697,55	58	180398	382439,54	2330508,27	58	180439	382366,90	2330206,90	58	180480	382849,42	2330629,26	58	180521	382753,91	2330140,36
58	180358	382456,43	2330696,75	58	180399	382412,02	2330474,64	58	180440	382369,92	2330207,79	58	180481	382852,97	2330631,56	58	180522	382751,87	2330137,73
58	180359	382459,93	2330696,17	58	180400	382409,47	2330471,39	58	180441	382372,94	2330208,90	58	180482	382853,64	2330631,83	58	180523	382734,98	2330112,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	180524	382726,28	2330100,31	58	180565	382635,25	2329838,32	58	180606	382888,48	2330144,88	58	180647	382962,32	2330654,07	58	180688	383158,04	2330798,54
58	180525	382724,75	2330097,93	58	180566	382638,24	2329836,93	58	180607	382890,52	2330147,64	58	180648	382966,96	2330663,41	58	180689	383159,09	2330801,68
58	180526	382723,21	2330095,07	58	180567	382641,21	2329835,73	58	180608	382892,06	2330150,49	58	180649	382967,97	2330663,77	58	180690	383159,65	2330804,85
58	180527	382722,15	2330092,19	58	180568	382644,20	2329834,74	58	180609	382893,10	2330152,68	58	180650	382969,48	2330664,46	58	180691	383160,20	2330808,09
58	180528	382701,43	2330044,41	58	180569	382647,18	2329833,95	58	180610	382901,39	2330171,00	58	180651	382972,50	2330665,97	58	180692	383161,87	2330819,50
58	180529	382699,87	2330041,36	58	180570	382650,68	2329833,36	58	180611	382902,95	2330174,79	58	180652	382975,52	2330667,64	58	180693	383162,42	2330822,71
58	180530	382698,84	2330038,23	58	180571	382653,67	2329833,00	58	180612	382903,99	2330177,93	58	180653	382978,06	2330669,52	58	180694	383162,47	2330826,00
58	180531	382698,28	2330035,06	58	180572	382657,17	2329832,82	58	180613	382904,54	2330181,45	58	180654	382980,58	2330671,56	58	180695	383162,51	2330829,13
58	180532	382697,76	2330033,06	58	180573	382660,67	2329832,90	58	180614	382909,41	2330204,85	58	180655	382983,12	2330673,75	58	180696	383172,72	2330842,59
58	180533	382693,36	2330007,25	58	180574	382663,67	2329833,17	58	180615	382909,95	2330207,71	58	180656	382985,65	2330676,39	58	180697	383173,75	2330844,23
58	180534	382686,61	2329991,69	58	180575	382667,18	2329833,65	58	180616	382910,50	2330210,96	58	180657	382996,85	2330689,35	58	180698	383175,79	2330846,98
58	180535	382658,52	2329953,15	58	180576	382670,20	2329834,35	58	180617	382910,55	2330214,23	58	180658	383001,43	2330694,10	58	180699	383177,33	2330849,83
58	180536	382623,00	2329918,77	58	180577	382673,21	2329835,24	58	180618	382910,59	2330217,20	58	180659	383017,00	2330699,23	58	180700	383178,39	2330852,79
58	180537	382620,95	2329916,39	58	180578	382676,22	2329836,35	58	180619	382909,48	2330242,38	58	180660	383019,03	2330700,10	58	180701	383179,93	2330855,85
58	180538	382618,91	2329913,89	58	180579	382679,24	2329837,64	58	180620	382909,51	2330244,29	58	180661	383022,05	2330701,39	58	180702	383180,98	2330858,93
58	180539	382616,87	2329911,26	58	180580	382682,28	2329839,16	58	180621	382907,36	2330267,41	58	180662	383025,07	2330702,91	58	180703	383185,20	2330873,81
58	180540	382614,83	2329908,51	58	180581	382685,29	2329840,84	58	180622	382907,92	2330270,66	58	180663	383026,58	2330703,83	58	180704	383185,76	2330876,99
58	180541	382613,30	2329905,66	58	180582	382687,83	2329842,70	58	180623	382918,22	2330290,63	58	180664	383040,20	2330712,08	58	180705	383186,30	2330880,19
58	180542	382612,25	2329902,72	58	180583	382690,35	2329844,76	58	180624	382919,27	2330293,33	58	180665	383041,72	2330712,85	58	180706	383186,85	2330883,43
58	180543	382610,70	2329899,67	58	180584	382692,89	2329846,93	58	180625	382920,82	2330296,39	58	180666	383044,26	2330714,71	58	180707	383186,90	2330886,72
58	180544	382609,65	2329896,53	58	180585	382731,46	2329884,34	58	180626	382921,85	2330299,50	58	180667	383046,78	2330716,77	58	180708	383186,93	2330888,60
58	180545	382609,09	2329893,35	58	180586	382733,51	2329886,72	58	180627	382921,88	2330301,14	58	180668	383049,32	2330718,95	58	180709	383186,25	2330909,35
58	180546	382608,55	2329890,15	58	180587	382735,55	2329889,22	58	180628	382933,61	2330348,27	58	180669	383071,66	2330740,85	58	180710	383186,78	2330911,09
58	180547	382608,00	2329886,90	58	180588	382737,06	2329890,85	58	180629	382934,14	2330349,82	58	180670	383093,72	2330744,71	58	180711	383196,97	2330923,66
58	180548	382607,95	2329883,62	58	180589	382770,79	2329937,28	58	180630	382934,69	2330353,03	58	180671	383096,72	2330745,42	58	180712	383199,02	2330926,23
58	180549	382607,91	2329880,34	58	180590	382771,30	2329938,27	58	180631	382935,23	2330356,27	58	180672	383099,74	2330746,30	58	180713	383207,20	2330938,03
58	180550	382608,36	2329877,08	58	180591	382773,34	2329941,02	58	180632	382935,28	2330359,55	58	180673	383102,76	2330747,41	58	180714	383209,24	2330940,85
58	180551	382608,81	2329873,86	58	180592	382774,89	2329943,87	58	180633	382935,32	2330362,14	58	180674	383105,28	2330748,50	58	180715	383210,28	2330943,24
58	180552	382609,26	2329870,76	58	180593	382775,92	2329946,63	58	180634	382933,90	2330399,08	58	180675	383120,38	2330755,45	58	180716	383230,44	2330924,13
58	180553	382610,20	2329867,52	58	180594	382787,33	2329972,90	58	180635	382934,66	2330416,26	58	180676	383123,40	2330756,96	58	180717	383231,46	2330923,16
58	180554	382611,66	2329864,40	58	180595	382788,88	2329975,97	58	180636	382941,64	2330447,62	58	180677	383126,43	2330758,65	58	180718	383241,69	2330905,13
58	180555	382612,61	2329861,42	58	180596	382789,93	2329979,08	58	180637	382950,50	2330471,02	58	180678	383128,96	2330760,51	58	180719	383247,42	2330888,16
58	180556	382614,06	2329858,53	58	180597	382790,47	2329982,25	58	180638	382951,55	2330474,13	58	180679	383131,49	2330762,56	58	180720	383248,39	2330885,66
58	180557	382616,01	2329855,72	58	180598	382791,01	2329984,25	58	180639	382952,09	2330477,31	58	180680	383134,03	2330764,74	58	180721	383249,35	2330882,67
58	180558	382617,97	2329853,05	58	180599	382795,40	2330010,12	58	180640	382952,65	2330480,51	58	180681	383136,06	2330767,11	58	180722	383250,80	2330879,77
58	180559	382619,95	2329850,46	58	180600	382796,96	2330014,04	58	180641	382953,19	2330483,75	58	180682	383138,10	2330769,46	58	180723	383252,75	2330876,96
58	180560	382621,90	2329848,03	58	180601	382811,99	2330048,09	58	180642	382955,19	2330516,29	58	180683	383149,83	2330784,32	58	180724	383254,72	2330874,28
58	180561	382624,36	2329845,76	58	180602	382832,97	2330079,29	58	180643	382955,28	2330521,95	58	180684	383151,87	2330786,93	58	180725	383256,67	2330871,71
58	180562	382626,84	2329843,63	58	180603	382862,00	2330114,32	58	180644	382952,92	2330563,36	58	180685	383153,91	2330789,70	58	180726	383257,66	2330870,42
58	180563	382629,30	2329841,69	58	180604	382884,92	2330140,16	58	180645	382952,20	2330581,93	58	180686	383155,46	2330792,53	58	180727	383289,14	2330835,93
58	180564	382632,28	2329839,92	58	180605	382886,45	2330142,26	58	180646	382955,32	2330621,71	58	180687	383156,49	2330795,49	58	180728	383312,81	2330810,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	180729	383314,23	2330809,32	58	180770	383289,12	2330087,44	58	180811	383517,23	2329832,73	58	180852	383547,15	2329925,49	58	180893	383367,54	2330244,68
58	180730	383326,91	2330789,16	58	180771	383290,58	2330084,32	58	180812	383520,73	2329832,55	58	180853	383544,18	2329927,10	58	180894	383348,07	2330278,83
58	180731	383333,16	2330772,86	58	180772	383291,52	2330081,35	58	180813	383524,23	2329832,63	58	180854	383541,19	2329928,50	58	180895	383359,51	2330275,37
58	180732	383338,76	2330746,81	58	180773	383292,98	2330078,41	58	180814	383527,23	2329832,90	58	180855	383538,22	2329929,70	58	180896	383363,01	2330274,47
58	180733	383342,15	2330706,83	58	180774	383308,09	2330051,87	58	180815	383530,73	2329833,36	58	180856	383535,23	2329930,67	58	180897	383418,84	2330263,02
58	180734	383342,02	2330665,88	58	180775	383322,65	2330024,17	58	180816	383533,75	2329834,07	58	180857	383532,24	2329931,47	58	180898	383421,82	2330262,53
58	180735	383339,51	2330632,46	58	180776	383326,82	2330002,38	58	180817	383536,76	2329834,97	58	180858	383529,26	2329931,99	58	180899	383424,81	2330262,17
58	180736	383333,49	2330598,92	58	180777	383328,70	2329961,98	58	180818	383539,78	2329836,08	58	180859	383513,30	2329934,46	58	180900	383427,81	2330262,01
58	180737	383319,93	2330562,59	58	180778	383329,15	2329958,89	58	180819	383542,80	2329837,37	58	180860	383509,80	2329934,89	58	180901	383476,79	2330260,72
58	180738	383292,12	2330510,07	58	180779	383329,60	2329955,66	58	180820	383545,82	2329838,89	58	180861	383506,30	2329935,06	58	180902	383510,26	2330258,62
58	180739	383250,77	2330454,89	58	180780	383330,05	2329952,46	58	180821	383548,85	2329840,55	58	180862	383505,29	2329935,04	58	180903	383522,24	2330257,31
58	180740	383249,75	2330453,26	58	180781	383331,00	2329949,32	58	180822	383551,37	2329842,43	58	180863	383480,79	2329934,95	58	180904	383540,67	2330251,65
58	180741	383247,71	2330450,51	58	180782	383331,48	2329947,91	58	180823	383553,91	2329844,49	58	180864	383460,35	2329939,05	58	180905	383541,66	2330251,35
58	180742	383246,16	2330447,65	58	180783	383341,07	2329920,94	58	180824	383555,45	2329846,66	58	180865	383442,02	2329949,77	58	180906	383543,16	2330250,99
58	180743	383245,11	2330444,70	58	180784	383342,05	2329919,25	58	180825	383558,48	2329849,04	58	180866	383439,80	2329952,61	58	180907	383578,52	2330241,93
58	180744	383243,57	2330441,66	58	180785	383343,00	2329916,26	58	180826	383560,52	2329851,54	58	180867	383438,97	2329953,66	58	180908	383580,01	2330241,51
58	180745	383242,50	2330437,74	58	180786	383344,45	2329913,36	58	180827	383562,56	2329854,16	58	180868	383432,69	2329961,69	58	180909	383583,51	2330240,93
58	180746	383238,79	2330423,83	58	180787	383346,40	2329910,55	58	180828	383564,60	2329856,90	58	180869	383432,53	2329962,22	58	180910	383586,49	2330240,57
58	180747	383234,00	2330405,18	58	180788	383347,86	2329908,35	58	180829	383566,15	2329859,76	58	180870	383428,40	2329974,58	58	180911	383589,99	2330240,39
58	180748	383233,48	2330403,06	58	180789	383348,37	2329907,58	58	180830	383567,18	2329862,72	58	180871	383426,46	2330010,96	58	180912	383591,49	2330240,40
58	180749	383232,92	2330399,86	58	180790	383367,97	2329881,59	58	180831	383568,73	2329865,79	58	180872	383426,01	2330014,05	58	180913	383629,51	2330240,87
58	180750	383232,38	2330396,62	58	180791	383369,93	2329879,31	58	180832	383569,78	2329868,90	58	180873	383425,55	2330017,28	58	180914	383666,48	2330238,71
58	180751	383232,32	2330392,77	58	180792	383371,90	2329876,87	58	180833	383570,34	2329872,07	58	180874	383419,56	2330049,88	58	180915	383693,45	2330236,77
58	180752	383232,14	2330348,62	58	180793	383374,36	2329874,62	58	180834	383570,88	2329875,28	58	180875	383419,11	2330052,97	58	180916	383717,39	2330232,96
58	180753	383232,09	2330345,90	58	180794	383376,82	2329872,49	58	180835	383571,43	2329878,53	58	180876	383418,15	2330056,14	58	180917	383752,68	2330219,61
58	180754	383232,54	2330342,76	58	180795	383379,30	2329870,54	58	180836	383571,48	2329881,81	58	180877	383416,70	2330059,23	58	180918	383753,69	2330219,31
58	180755	383238,27	2330292,26	58	180796	383382,77	2329868,59	58	180837	383571,54	2329885,09	58	180878	383415,74	2330062,20	58	180919	383756,67	2330218,33
58	180756	383238,72	2330289,04	58	180797	383416,96	2329848,50	58	180838	383571,09	2329888,35	58	180879	383414,77	2330064,14	58	180920	383759,65	2330217,53
58	180757	383239,17	2330285,85	58	180798	383419,44	2329847,08	58	180839	383570,64	2329891,57	58	180880	383396,31	2330099,08	58	180921	383763,14	2330216,95
58	180758	383240,62	2330282,26	58	180799	383422,42	2329845,69	58	180840	383570,19	2329894,77	58	180881	383395,82	2330100,06	58	180922	383766,13	2330216,59
58	180759	383252,56	2330246,33	58	180800	383425,40	2329844,49	58	180841	383569,23	2329897,94	58	180882	383384,63	2330119,91	58	180923	383769,63	2330216,41
58	180760	383253,52	2330243,66	58	180801	383428,39	2329843,51	58	180842	383567,77	2329901,02	58	180883	383381,84	2330133,77	58	180924	383773,14	2330216,48
58	180761	383254,48	2330240,67	58	180802	383431,37	2329842,72	58	180843	383566,82	2329904,01	58	180884	383379,62	2330184,16	58	180925	383776,15	2330216,74
58	180762	383256,42	2330237,26	58	180803	383432,36	2329842,54	58	180844	383565,37	2329906,90	58	180885	383379,17	2330187,44	58	180926	383779,65	2330217,22
58	180763	383275,41	2330203,63	58	180804	383466,27	2329835,85	58	180845	383563,42	2329909,71	58	180886	383379,20	2330189,22	58	180927	383782,66	2330217,93
58	180764	383279,99	2330176,62	58	180805	383468,76	2329835,45	58	180846	383561,58	2329912,22	58	180887	383373,30	2330227,91	58	180928	383785,68	2330218,81
58	180765	383282,21	2330125,49	58	180806	383471,76	2329835,09	58	180847	383559,50	2329914,97	58	180888	383372,81	2330229,35	58	180929	383788,69	2330219,92
58	180766	383282,66	2330122,23	58	180807	383475,25	2329834,91	58	180848	383557,53	2329917,40	58	180889	383372,36	2330232,55	58	180930	383791,72	2330221,23
58	180767	383283,12	2330119,01	58	180808	383476,25	2329834,92	58	180849	383555,07	2329919,65	58	180890	383371,40	2330235,72	58	180931	383794,74	2330222,74
58	180768	383287,72	2330093,78	58	180809	383501,76	2329835,00	58	180850	383552,59	2329921,78	58	180891	383369,96	2330238,80	58	180932	383797,77	2330224,41
58	180769	383288,18	2330090,58	58	180810	383514,23	2329833,09	58	180851	383550,13	2329923,74	58	180892	383369,00	2330241,78	58	180933	383800,29	2330226,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	180934	383802,83	2330228,33	58	180975	383672,51	2330338,57	58	181016	383441,94	2330660,69	58	181057	383258,30	2331041,92	58	181098	383394,29	2331203,27
58	180935	383805,35	2330230,51	58	180976	383633,54	2330340,85	58	181017	383441,99	2330663,32	58	181058	383261,31	2331043,43	58	181099	383418,37	2331208,40
58	180936	383807,39	2330232,90	58	180977	383631,54	2330340,94	58	181018	383442,18	2330708,60	58	181059	383263,84	2331044,83	58	181100	383428,40	2331210,40
58	180937	383809,44	2330235,39	58	180978	383630,04	2330340,93	58	181019	383442,23	2330711,32	58	181060	383283,54	2331057,22	58	181101	383430,40	2331210,91
58	180938	383811,48	2330238,02	58	180979	383596,54	2330340,51	58	181020	383442,24	2330712,97	58	181061	383286,06	2331059,08	58	181102	383433,42	2331211,80
58	180939	383813,52	2330240,76	58	180980	383569,14	2330347,62	58	181021	383438,45	2330758,28	58	181062	383288,60	2331061,14	58	181103	383436,43	2331212,91
58	180940	383815,05	2330243,62	58	180981	383547,24	2330354,31	58	181022	383437,96	2330759,88	58	181063	383291,12	2331063,31	58	181104	383439,45	2331214,20
58	180941	383816,10	2330246,57	58	180982	383546,25	2330354,59	58	181023	383437,51	2330763,10	58	181064	383293,16	2331065,69	58	181105	383442,48	2331215,72
58	180942	383817,65	2330249,61	58	180983	383543,27	2330355,40	58	181024	383437,54	2330764,46	58	181065	383295,20	2331068,19	58	181106	383445,50	2331217,38
58	180943	383818,70	2330252,74	58	180984	383539,77	2330355,97	58	181025	383430,55	2330797,53	58	181066	383297,24	2331070,82	58	181107	383448,02	2331219,26
58	180944	383819,24	2330255,93	58	180985	383537,77	2330356,23	58	181026	383430,08	2330799,38	58	181067	383299,29	2331073,57	58	181108	383450,56	2331221,32
58	180945	383819,80	2330259,14	58	180986	383519,80	2330358,20	58	181027	383429,12	2330802,55	58	181068	383300,83	2331076,63	58	181109	383453,10	2331223,61
58	180946	383820,35	2330262,38	58	180987	383518,81	2330358,30	58	181028	383428,18	2330805,31	58	181069	383308,57	2331091,93	58	181110	383461,73	2331232,05
58	180947	383820,40	2330265,66	58	180988	383517,80	2330358,38	58	181029	383418,55	2330830,06	58	181070	383309,60	2331094,67	58	181111	383463,76	2331234,31
58	180948	383820,44	2330268,95	58	180989	383482,33	2330360,61	58	181030	383417,09	2330833,36	58	181071	383311,15	2331097,73	58	181112	383465,80	2331236,80
58	180949	383819,99	2330272,20	58	180990	383480,34	2330360,70	58	181031	383415,64	2330836,26	58	181072	383312,20	2331100,84	58	181113	383466,82	2331238,00
58	180950	383819,54	2330275,42	58	180991	383434,86	2330361,90	58	181032	383413,69	2330838,92	58	181073	383312,75	2331104,02	58	181114	383472,44	2331245,76
58	180951	383819,09	2330278,62	58	180992	383385,50	2330372,04	58	181033	383395,62	2330867,13	58	181074	383313,30	2331107,23	58	181115	383475,97	2331247,70
58	180952	383818,14	2330281,78	58	180993	383374,06	2330375,46	58	181034	383394,47	2330868,81	58	181075	383313,85	2331110,03	58	181116	383495,62	2331256,93
58	180953	383816,69	2330284,88	58	180994	383372,15	2330378,21	58	181035	383393,66	2330869,98	58	181076	383315,05	2331123,42	58	181117	383498,64	2331258,45
58	180954	383815,74	2330287,86	58	180995	383364,77	2330388,86	58	181036	383391,70	2330872,53	58	181077	383315,11	2331127,14	58	181118	383501,66	2331260,13
58	180955	383814,29	2330290,76	58	180996	383351,58	2330410,10	58	181037	383390,23	2330874,35	58	181078	383315,16	2331130,42	58	181119	383504,20	2331261,99
58	180956	383812,33	2330293,57	58	180997	383349,66	2330412,83	58	181038	383380,92	2330884,64	58	181079	383314,71	2331133,67	58	181120	383506,72	2331264,05
58	180957	383810,50	2330296,06	58	180998	383349,14	2330413,57	58	181039	383379,90	2330885,60	58	181080	383314,26	2331136,90	58	181121	383509,77	2331266,84
58	180958	383808,40	2330298,81	58	180999	383348,84	2330414,11	58	181040	383362,18	2330904,05	58	181081	383313,81	2331140,10	58	181122	383521,45	2331278,57
58	180959	383806,45	2330301,26	58	181000	383348,16	2330415,27	58	181041	383338,58	2330930,01	58	181082	383312,86	2331143,12	58	181123	383522,98	2331280,33
58	180960	383803,97	2330303,51	58	181001	383347,24	2330416,39	58	181042	383338,21	2330931,15	58	181083	383313,88	2331145,34	58	181124	383525,02	2331282,83
58	180961	383801,51	2330305,64	58	181002	383374,75	2330453,21	58	181043	383334,75	2330941,39	58	181084	383315,92	2331147,85	58	181125	383527,05	2331285,46
58	180962	383799,05	2330307,58	58	181003	383375,77	2330454,85	58	181044	383333,79	2330943,90	58	181085	383317,97	2331150,48	58	181126	383529,09	2331288,21
58	180963	383796,07	2330309,35	58	181004	383377,81	2330457,59	58	181045	383332,84	2330946,89	58	181086	383320,01	2331153,22	58	181127	383530,64	2331291,06
58	180964	383793,10	2330310,96	58	181005	383378,85	2330460,03	58	181046	383331,39	2330949,79	58	181087	383321,55	2331156,08	58	181128	383534,77	2331299,16
58	180965	383790,11	2330312,35	58	181006	383410,28	2330519,32	58	181047	383315,32	2330978,60	58	181088	383322,60	2331159,02	58	181129	383535,77	2331299,58
58	180966	383788,13	2330313,26	58	181007	383411,31	2330522,28	58	181048	383313,37	2330981,35	58	181089	383323,64	2331161,45	58	181130	383546,78	2331300,28
58	180967	383747,86	2330328,38	58	181008	383412,35	2330524,64	58	181049	383311,55	2330983,84	58	181090	383327,80	2331171,75	58	181131	383593,22	2331295,46
58	180968	383746,85	2330328,68	58	181009	383429,03	2330568,66	58	181050	383309,45	2330986,59	58	181091	383328,82	2331173,78	58	181132	383640,64	2331289,92
58	180969	383743,88	2330329,65	58	181010	383430,08	2330571,77	58	181051	383307,48	2330989,04	58	181092	383332,38	2331177,22	58	181133	383642,12	2331289,79
58	180970	383740,89	2330330,45	58	181011	383430,62	2330574,95	58	181052	383306,01	2330990,46	58	181093	383346,99	2331184,59	58	181134	383645,62	2331289,61
58	180971	383737,89	2330330,93	58	181012	383431,15	2330576,23	58	181053	383278,40	2331016,72	58	181094	383365,61	2331191,65	58	181135	383649,14	2331289,67
58	180972	383706,97	2330335,88	58	181013	383438,78	2330616,89	58	181054	383261,66	2331033,30	58	181095	383366,61	2331192,01	58	181136	383652,14	2331289,94
58	180973	383703,48	2330336,33	58	181014	383438,81	2330618,83	58	181055	383260,79	2331034,92	58	181096	383368,12	2331192,52	58	181137	383653,13	2331290,04
58	180974	383673,51	2330338,51	58	181015	383439,36	2330622,73	58	181056	383257,29	2331041,39	58	181097	383384,23	2331199,58	58	181138	383673,17	2331292,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	181139	383675,68	2331293,10	58	181180	383899,74	2330970,36	58	181221	384248,67	2330379,05	58	181262	384581,88	2330001,50	58	181303	384805,07	2329817,31
58	181140	383678,70	2331293,81	58	181181	383903,54	2330957,77	58	181222	384250,97	2330366,27	58	181263	384583,41	2329999,50	58	181304	384805,55	2329815,84
58	181141	383681,70	2331294,70	58	181182	383907,86	2330945,45	58	181223	384254,78	2330353,68	58	181264	384589,72	2329991,29	58	181305	384812,33	2329804,67
58	181142	383683,22	2331295,27	58	181183	383913,17	2330933,99	58	181224	384259,09	2330341,36	58	181265	384598,58	2329981,59	58	181306	384812,63	2329804,23
58	181143	383714,90	2331306,69	58	181184	383924,30	2330909,76	58	181225	384264,41	2330329,34	58	181266	384607,93	2329972,47	58	181307	384820,20	2329793,83
58	181144	383716,40	2331307,23	58	181185	383930,13	2330898,13	58	181226	384270,23	2330317,71	58	181267	384612,38	2329968,78	58	181308	384821,75	2329791,83
58	181145	383719,93	2331308,76	58	181186	383936,91	2330886,99	58	181227	384271,69	2330315,33	58	181268	384627,68	2329955,70	58	181309	384828,05	2329783,60
58	181146	383768,79	2331332,62	58	181187	383937,24	2330886,51	58	181228	384285,32	2330291,60	58	181269	384633,11	2329950,96	58	181310	384836,90	2329773,92
58	181147	383773,31	2331333,24	58	181188	383944,80	2330876,14	58	181229	384290,65	2330282,85	58	181270	384643,98	2329943,17	58	181311	384846,27	2329764,80
58	181148	383793,81	2331332,92	58	181189	383946,28	2330874,19	58	181230	384290,97	2330282,40	58	181271	384654,89	2329936,06	58	181312	384856,13	2329756,36
58	181149	383820,77	2331331,09	58	181190	383952,63	2330865,91	58	181231	384298,52	2330271,99	58	181272	384666,28	2329929,73	58	181313	384867,02	2329748,57
58	181150	383826,78	2331331,03	58	181191	383954,11	2330864,17	58	181232	384300,05	2330270,01	58	181273	384678,20	2329924,14	58	181314	384877,90	2329741,47
58	181151	383830,28	2331331,33	58	181192	383968,35	2330847,80	58	181233	384306,37	2330261,78	58	181274	384690,13	2329919,34	58	181315	384889,31	2329735,13
58	181152	383844,30	2331333,04	58	181193	383975,74	2330839,85	58	181234	384315,22	2330252,08	58	181275	384702,57	2329915,36	58	181316	384893,28	2329733,14
58	181153	383851,18	2331324,38	58	181194	383985,10	2330830,73	58	181235	384323,59	2330244,02	58	181276	384711,03	2329913,14	58	181317	384909,66	2329725,19
58	181154	383854,62	2331320,24	58	181195	383994,96	2330822,29	58	181236	384345,29	2330224,10	58	181277	384722,99	2329910,30	58	181318	384917,60	2329721,60
58	181155	383863,46	2331310,54	58	181196	384005,85	2330814,44	58	181237	384346,28	2330223,05	58	181278	384727,48	2329909,35	58	181319	384929,53	2329716,80
58	181156	383872,83	2331301,42	58	181197	384038,50	2330791,90	58	181238	384356,15	2330214,61	58	181279	384740,44	2329906,99	58	181320	384941,97	2329712,82
58	181157	383882,69	2331292,98	58	181198	384044,93	2330787,52	58	181239	384377,03	2330206,81	58	181280	384753,41	2329905,51	58	181321	384954,92	2329710,59
58	181158	383887,99	2331289,14	58	181199	384090,50	2330758,80	58	181240	384377,92	2330199,71	58	181281	384755,41	2329905,39	58	181322	384989,30	2329702,25
58	181159	383890,11	2331287,59	58	181200	384097,69	2330750,67	58	181241	384385,85	2330195,31	58	181282	384755,38	2329903,39	58	181323	384992,80	2329701,60
58	181160	383891,30	2331267,04	58	181201	384099,35	2330748,81	58	181242	384407,17	2330183,69	58	181283	384755,83	2329900,13	58	181324	385023,20	2329695,57
58	181161	383892,15	2331257,53	58	181202	384127,68	2330705,90	58	181243	384443,85	2330162,50	58	181284	384756,28	2329896,90	58	181325	385024,90	2329695,18
58	181162	383894,45	2331244,59	58	181203	384131,60	2330700,31	58	181244	384457,71	2330152,96	58	181285	384756,73	2329893,71	58	181326	385026,70	2329694,77
58	181163	383896,75	2331231,80	58	181204	384162,92	2330656,26	58	181245	384466,07	2330144,38	58	181286	384757,69	2329890,57	58	181327	385026,67	2329693,62
58	181164	383900,10	2331221,27	58	181205	384165,37	2330652,85	58	181246	384481,30	2330126,18	58	181287	384759,13	2329887,46	58	181328	385028,98	2329680,67
58	181165	383906,75	2331198,79	58	181206	384166,39	2330651,32	58	181247	384489,66	2330117,17	58	181288	384760,10	2329884,47	58	181329	385031,28	2329667,88
58	181166	383907,65	2331192,16	58	181207	384167,32	2330649,91	58	181248	384499,01	2330108,06	58	181289	384761,55	2329881,57	58	181330	385035,10	2329655,30
58	181167	383899,65	2331159,47	58	181208	384195,28	2330613,74	58	181249	384508,89	2330099,62	58	181290	384763,50	2329878,77	58	181331	385038,91	2329643,45
58	181168	383894,87	2331142,10	58	181209	384201,16	2330606,74	58	181250	384519,77	2330091,84	58	181291	384765,46	2329876,09	58	181332	385043,22	2329631,14
58	181169	383892,71	2331131,69	58	181210	384239,98	2330560,87	58	181251	384527,20	2330086,78	58	181292	384767,42	2329873,51	58	181333	385048,53	2329619,11
58	181170	383890,02	2331118,83	58	181211	384240,94	2330559,71	58	181252	384544,78	2330075,90	58	181293	384769,39	2329871,08	58	181334	385054,36	2329607,49
58	181171	383888,82	2331105,82	58	181212	384253,19	2330543,24	58	181253	384546,51	2330074,83	58	181294	384771,85	2329868,83	58	181335	385061,18	2329596,26
58	181172	383888,11	2331092,73	58	181213	384253,04	2330533,00	58	181254	384547,45	2330070,97	58	181295	384774,31	2329866,69	58	181336	385066,07	2329589,13
58	181173	383887,98	2331083,99	58	181214	384249,53	2330499,77	58	181255	384550,82	2330061,98	58	181296	384776,79	2329864,74	58	181337	385076,76	2329574,04
58	181174	383888,96	2331049,68	58	181215	384245,38	2330458,42	58	181256	384555,14	2330050,48	58	181297	384779,77	2329862,99	58	181338	385078,80	2329571,18
58	181175	383889,39	2331045,34	58	181216	384244,80	2330452,80	58	181257	384556,09	2330047,14	58	181298	384782,96	2329861,27	58	181339	385079,27	2329570,60
58	181176	383890,19	2331032,29	58	181217	384244,11	2330439,73	58	181258	384561,40	2330035,13	58	181299	384784,74	2329860,49	58	181340	385081,75	2329567,54
58	181177	383890,62	2331028,28	58	181218	384244,39	2330425,84	58	181259	384567,23	2330023,51	58	181300	384787,11	2329852,84	58	181341	385083,28	2329565,54
58	181178	383895,56	2330992,08	58	181219	384245,55	2330404,26	58	181260	384574,00	2330012,35	58	181301	384792,42	2329840,81	58	181342	385089,58	2329557,33
58	181179	383897,44	2330983,15	58	181220	384246,37	2330391,99	58	181261	384574,32	2330011,90	58	181302	384797,77	2329830,67	58	181343	385098,43	2329547,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	181344	385107,80	2329538,51	58	181385	385282,90	2329350,03	58	181426	384877,89	2329285,31	58	181467	384536,31	2329477,10	58	181508	384343,50	2329523,02
58	181345	385115,20	2329532,34	58	181386	385249,98	2329354,31	58	181427	384864,25	2329276,36	58	181468	384485,47	2329520,01	58	181509	384344,47	2329519,83
58	181346	385147,78	2329505,30	58	181387	385247,98	2329354,56	58	181428	384858,23	2329275,18	58	181469	384425,28	2329572,82	58	181510	384345,92	2329516,75
58	181347	385168,04	2329488,68	58	181388	385244,48	2329354,74	58	181429	384816,24	2329275,73	58	181470	384423,31	2329574,41	58	181511	384346,87	2329513,77
58	181348	385171,49	2329485,49	58	181389	385240,98	2329354,67	58	181430	384813,23	2329275,67	58	181471	384420,83	2329576,35	58	181512	384348,32	2329510,87
58	181349	385178,83	2329476,00	58	181390	385213,46	2329353,23	58	181431	384790,22	2329274,76	58	181472	384417,86	2329578,12	58	181513	384350,29	2329508,06
58	181350	385181,48	2329473,02	58	181391	385210,46	2329352,96	58	181432	384786,72	2329274,46	58	181473	384414,89	2329579,73	58	181514	384352,23	2329505,40
58	181351	385183,26	2329470,72	58	181392	385208,94	2329352,73	58	181433	384783,20	2329273,99	58	181474	384411,91	2329581,12	58	181515	384354,20	2329502,82
58	181352	385192,11	2329461,02	58	181393	385182,38	2329348,72	58	181434	384780,70	2329273,47	58	181475	384408,92	2329582,33	58	181516	384356,16	2329500,37
58	181353	385201,48	2329451,90	58	181394	385180,38	2329348,48	58	181435	384757,62	2329268,00	58	181476	384405,94	2329583,30	58	181517	384359,12	2329497,58
58	181354	385211,34	2329443,48	58	181395	385177,36	2329347,78	58	181436	384754,10	2329266,94	58	181477	384402,95	2329584,10	58	181518	384419,81	2329444,46
58	181355	385213,82	2329441,62	58	181396	385152,77	2329341,56	58	181437	384751,09	2329265,82	58	181478	384399,47	2329584,68	58	181519	384420,80	2329443,89
58	181356	385234,57	2329425,67	58	181397	385133,26	2329341,36	58	181438	384748,07	2329264,52	58	181479	384396,46	2329585,04	58	181520	384474,60	2329398,42
58	181357	385242,98	2329419,74	58	181398	385130,77	2329341,30	58	181439	384722,38	2329252,33	58	181480	384392,98	2329585,22	58	181521	384475,59	2329397,42
58	181358	385253,86	2329412,63	58	181399	385100,23	2329339,17	58	181440	384710,32	2329248,98	58	181481	384389,47	2329585,15	58	181522	384478,05	2329395,46
58	181359	385262,80	2329407,55	58	181400	385097,72	2329338,96	58	181441	384695,80	2329248,14	58	181482	384386,46	2329584,88	58	181523	384480,04	2329394,28
58	181360	385286,60	2329394,94	58	181401	385094,22	2329338,48	58	181442	384673,37	2329251,92	58	181483	384382,96	2329584,41	58	181524	384545,91	2329352,90
58	181361	385289,07	2329393,68	58	181402	385091,72	2329337,90	58	181443	384673,20	2329254,44	58	181484	384379,95	2329583,71	58	181525	384562,56	2329334,43
58	181362	385301,00	2329388,09	58	181403	385062,60	2329330,85	58	181444	384670,94	2329259,65	58	181485	384376,93	2329582,81	58	181526	384563,11	2329333,81
58	181363	385312,92	2329383,29	58	181404	385041,09	2329330,15	58	181445	384668,08	2329330,91	58	181486	384373,91	2329581,71	58	181527	384567,03	2329328,44
58	181364	385325,37	2329379,31	58	181405	385040,10	2329330,10	58	181446	384667,62	2329333,17	58	181487	384370,89	2329580,40	58	181528	384568,41	2329320,70
58	181365	385326,36	2329379,11	58	181406	385037,08	2329329,83	58	181447	384667,17	2329336,39	58	181488	384367,87	2329578,89	58	181529	384570,85	2329283,20
58	181366	385345,77	2329373,65	58	181407	385033,58	2329329,35	58	181448	384662,99	2329358,06	58	181489	384364,84	2329577,22	58	181530	384572,90	2329254,68
58	181367	385357,74	2329370,69	58	181408	385030,56	2329328,65	58	181449	384662,53	2329360,40	58	181490	384362,32	2329575,36	58	181531	384550,37	2329252,16
58	181368	385361,34	2329370,04	58	181409	385027,56	2329327,76	58	181450	384661,58	2329363,57	58	181491	384359,78	2329573,30	58	181532	384546,85	2329251,68
58	181369	385362,72	2329369,80	58	181410	385024,54	2329326,65	58	181451	384660,13	2329366,66	58	181492	384357,26	2329571,11	58	181533	384495,20	2329241,69
58	181370	385363,67	2329366,18	58	181411	385021,51	2329325,36	58	181452	384659,18	2329369,65	58	181493	384355,22	2329568,74	58	181534	384492,18	2329241,08
58	181371	385368,98	2329354,17	58	181412	385019,49	2329324,47	58	181453	384657,72	2329372,55	58	181494	384353,17	2329566,24	58	181535	384489,68	2329240,37
58	181372	385374,79	2329342,55	58	181413	384993,79	2329310,91	58	181454	384655,76	2329375,36	58	181495	384351,13	2329563,62	58	181536	384357,03	2329199,56
58	181373	385381,63	2329331,32	58	181414	384976,66	2329301,98	58	181455	384655,28	2329376,36	58	181496	384349,09	2329560,87	58	181537	384325,91	2329190,82
58	181374	385387,95	2329322,30	58	181415	384956,60	2329298,72	58	181456	384644,03	2329392,88	58	181497	384347,54	2329558,02	58	181538	384293,35	2329188,02
58	181375	385388,47	2329321,53	58	181416	384921,60	2329298,71	58	181457	384642,92	2329394,16	58	181498	384346,51	2329555,06	58	181539	384282,84	2329187,09
58	181376	385392,72	2329315,76	58	181417	384919,09	2329298,65	58	181458	384642,56	2329394,56	58	181499	384344,96	2329552,02	58	181540	384269,96	2329194,31
58	181377	385394,84	2329312,90	58	181418	384916,09	2329298,38	58	181459	384640,59	2329397,13	58	181500	384343,91	2329548,89	58	181541	384267,96	2329195,37
58	181378	385384,36	2329314,02	58	181419	384912,59	2329297,91	58	181460	384639,62	2329398,20	58	181501	384343,35	2329545,70	58	181542	384230,76	2329214,35
58	181379	385323,73	2329338,47	58	181420	384909,57	2329297,21	58	181461	384615,52	2329424,98	58	181502	384342,81	2329542,49	58	181543	384193,08	2329235,81
58	181380	385321,75	2329339,17	58	181421	384906,57	2329296,24	58	181462	384614,54	2329426,33	58	181503	384342,26	2329539,25	58	181544	384174,32	2329250,60
58	181381	385319,25	2329340,03	58	181422	384889,98	2329290,84	58	181463	384612,08	2329428,59	58	181504	384342,21	2329535,97	58	181545	384169,86	2329256,60
58	181382	385290,89	2329348,41	58	181423	384886,96	2329289,80	58	181464	384609,62	2329430,72	58	181505	384342,17	2329532,69	58	181546	384159,62	2329270,42
58	181383	385287,39	2329349,34	58	181424	384883,94	2329288,50	58	181465	384607,14	2329432,67	58	181506	384342,60	2329529,43	58	181547	384148,07	2329299,38
58	181384	385283,91	2329349,92	58	181425	384880,92	2329286,98	58	181466	384605,16	2329433,86	58	181507	384343,05	2329526,20	58	181548	384132,36	2329351,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	181549	384122,36	2329384,56	58	181590	384018,19	2329405,54	58	181631	383814,32	2329122,31	58	181672	383045,61	2329274,52	58	181713	383267,68	2329082,93
58	181550	384121,40	2329387,04	58	181591	384017,63	2329402,36	58	181632	383812,32	2329122,40	58	181673	383043,58	2329272,01	58	181714	383270,67	2329082,13
58	181551	384113,25	2329409,17	58	181592	384017,09	2329399,14	58	181633	383734,86	2329125,46	58	181674	383041,54	2329269,38	58	181715	383274,17	2329081,54
58	181552	384112,77	2329410,30	58	181593	384016,54	2329395,90	58	181634	383667,44	2329130,72	58	181675	383039,50	2329266,63	58	181716	383313,07	2329075,91
58	181553	384111,81	2329413,29	58	181594	384016,49	2329392,63	58	181635	383587,62	2329142,70	58	181676	383037,95	2329263,78	58	181717	383384,42	2329065,57
58	181554	384110,35	2329416,18	58	181595	384016,43	2329389,34	58	181636	383488,37	2329159,26	58	181677	383036,90	2329260,84	58	181718	383387,42	2329065,21
58	181555	384108,40	2329418,99	58	181596	384016,88	2329386,09	58	181637	383487,36	2329159,40	58	181678	383035,35	2329257,79	58	181719	383388,91	2329065,13
58	181556	384106,58	2329421,50	58	181597	384017,33	2329382,87	58	181638	383484,38	2329159,76	58	181679	383034,30	2329254,65	58	181720	383392,90	2329064,88
58	181557	384104,48	2329424,25	58	181598	384017,78	2329379,67	58	181639	383482,87	2329159,85	58	181680	383033,76	2329251,47	58	181721	383474,35	2329060,16
58	181558	384102,51	2329426,68	58	181599	384018,75	2329376,53	58	181640	383396,94	2329164,85	58	181681	383033,21	2329248,26	58	181722	383571,60	2329043,95
58	181559	384100,05	2329428,93	58	181600	384019,71	2329374,55	58	181641	383327,60	2329174,89	58	181682	383032,67	2329245,01	58	181723	383572,60	2329043,83
58	181560	384097,59	2329431,06	58	181601	384027,39	2329353,65	58	181642	383323,12	2329175,52	58	181683	383032,60	2329241,74	58	181724	383654,42	2329031,51
58	181561	384095,11	2329433,02	58	181602	384036,91	2329322,96	58	181643	383294,17	2329179,71	58	181684	383032,56	2329238,45	58	181725	383657,90	2329031,11
58	181562	384092,14	2329434,77	58	181603	384053,08	2329268,93	58	181644	383269,33	2329189,62	58	181685	383033,01	2329235,21	58	181726	383728,33	2329025,66
58	181563	384089,17	2329436,38	58	181604	384053,07	2329267,87	58	181645	383244,14	2329210,58	58	181686	383033,46	2329231,98	58	181727	383730,32	2329025,57
58	181564	384086,19	2329437,78	58	181605	384054,03	2329265,16	58	181646	383243,16	2329211,56	58	181687	383033,91	2329228,78	58	181728	383807,78	2329022,51
58	181565	384083,20	2329438,98	58	181606	384068,96	2329227,43	58	181647	383240,68	2329213,51	58	181688	383034,86	2329225,64	58	181729	383861,22	2329018,59
58	181566	384080,22	2329439,95	58	181607	384069,90	2329224,44	58	181648	383237,71	2329215,27	58	181689	383036,31	2329222,52	58	181730	383864,23	2329018,44
58	181567	384077,23	2329440,75	58	181608	384071,36	2329221,54	58	181649	383235,23	2329216,71	58	181690	383037,27	2329219,55	58	181731	383867,23	2329018,50
58	181568	384073,75	2329441,33	58	181609	384073,32	2329218,74	58	181650	383154,87	2329258,59	58	181691	383038,73	2329216,65	58	181732	383910,26	2329020,36
58	181569	384070,74	2329441,69	58	181610	384074,65	2329216,69	58	181651	383106,78	2329284,88	58	181692	383040,68	2329213,83	58	181733	383913,26	2329020,63
58	181570	384067,24	2329441,87	58	181611	384075,28	2329215,73	58	181652	383105,29	2329285,49	58	181693	383042,62	2329211,17	58	181734	383916,27	2329021,08
58	181571	384063,75	2329441,81	58	181612	384098,31	2329185,22	58	181653	383102,30	2329286,89	58	181694	383044,60	2329208,59	58	181735	383952,36	2329027,46
58	181572	384060,74	2329441,54	58	181613	384100,34	2329182,87	58	181654	383099,33	2329288,09	58	181695	383046,57	2329206,15	58	181736	383955,38	2329028,17
58	181573	384057,23	2329441,06	58	181614	384102,23	2329179,92	58	181655	383096,34	2329289,08	58	181696	383049,03	2329203,89	58	181737	383958,40	2329029,05
58	181574	384054,23	2329440,36	58	181615	384067,74	2329181,05	58	181656	383093,36	2329289,88	58	181697	383051,49	2329201,75	58	181738	383961,42	2329030,07
58	181575	384051,21	2329439,47	58	181616	384063,23	2329181,02	58	181657	383089,86	2329290,45	58	181698	383053,97	2329199,82	58	181739	384031,84	2329057,72
58	181576	384048,19	2329438,36	58	181617	384060,23	2329180,75	58	181658	383086,87	2329290,81	58	181699	383056,94	2329198,05	58	181740	384034,86	2329059,01
58	181577	384045,17	2329437,05	58	181618	384056,73	2329180,27	58	181659	383083,37	2329290,99	58	181700	383058,43	2329197,09	58	181741	384037,89	2329060,52
58	181578	384042,15	2329435,54	58	181619	384053,72	2329179,56	58	181660	383079,87	2329290,93	58	181701	383107,02	2329170,52	58	181742	384040,91	2329062,21
58	181579	384039,12	2329433,87	58	181620	384051,21	2329178,92	58	181661	383076,87	2329290,66	58	181702	383108,01	2329170,07	58	181743	384041,93	2329062,93
58	181580	384036,60	2329432,01	58	181621	384027,59	2329171,75	58	181662	383073,36	2329290,18	58	181703	383183,91	2329130,57	58	181744	384064,15	2329078,29
58	181581	384034,06	2329429,95	58	181622	384024,08	2329170,40	58	181663	383070,34	2329289,47	58	181704	383211,06	2329107,87	58	181745	384072,69	2329080,81
58	181582	384031,52	2329427,78	58	181623	384021,06	2329169,10	58	181664	383067,33	2329288,59	58	181705	383212,05	2329106,88	58	181746	384098,68	2329079,94
58	181583	384029,50	2329425,39	58	181624	384018,02	2329167,58	58	181665	383064,32	2329287,48	58	181706	383214,51	2329104,94	58	181747	384138,14	2329077,49
58	181584	384027,45	2329422,90	58	181625	384015,01	2329165,91	58	181666	383061,30	2329286,17	58	181707	383217,48	2329103,17	58	181748	384140,65	2329077,39
58	181585	384025,41	2329420,27	58	181626	384014,00	2329165,21	58	181667	383058,27	2329284,67	58	181708	383220,47	2329101,56	58	181749	384143,14	2329077,40
58	181586	384023,37	2329417,52	58	181627	383990,23	2329148,74	58	181668	383055,25	2329282,99	58	181709	383223,45	2329100,18	58	181750	384182,17	2329078,68
58	181587	384021,82	2329414,67	58	181628	383929,38	2329125,04	58	181669	383052,71	2329281,12	58	181710	383224,93	2329099,56	58	181751	384183,17	2329078,74
58	181588	384020,79	2329411,71	58	181629	383901,79	2329120,15	58	181670	383050,19	2329279,07	58	181711	383263,21	2329084,50	58	181752	384184,18	2329078,78
58	181589	384019,24	2329408,68	58	181630	383865,77	2329118,56	58	181671	383047,65	2329276,89	58	181712	383264,69	2329083,92	58	181753	384241,73	2329082,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	181754	384242,74	2329083,00	58	181795	384907,86	2329185,51	58	181836	385390,80	2329212,73	58	181877	385405,16	2328812,93	58	181918	385287,57	2328309,95
58	181755	384275,79	2329086,06	58	181796	384910,89	2329187,24	58	181837	385394,30	2329212,55	58	181878	385400,41	2328796,62	58	181919	385286,45	2328311,97
58	181756	384301,82	2329088,38	58	181797	384927,05	2329197,78	58	181838	385397,80	2329212,63	58	181879	385399,88	2328795,37	58	181920	385279,15	2328325,27
58	181757	384338,88	2329091,59	58	181798	384929,56	2329198,71	58	181839	385399,81	2329212,78	58	181880	385397,20	2328782,67	58	181921	385277,20	2328328,36
58	181758	384340,38	2329091,72	58	181799	384960,56	2329198,72	58	181840	385418,83	2329214,58	58	181881	385394,49	2328769,80	58	181922	385275,38	2328330,87
58	181759	384343,89	2329092,21	58	181800	384963,07	2329198,78	58	181841	385419,84	2329214,70	58	181882	385393,29	2328756,79	58	181923	385273,28	2328333,62
58	181760	384346,90	2329092,90	58	181801	384966,07	2329199,04	58	181842	385423,34	2329215,16	58	181883	385392,59	2328743,71	58	181924	385271,31	2328336,05
58	181761	384347,90	2329093,20	58	181802	384968,07	2329199,32	58	181843	385426,36	2329215,87	58	181884	385392,89	2328730,61	58	181925	385268,85	2328338,30
58	181762	384384,56	2329103,32	58	181803	385000,65	2329204,49	58	181844	385429,37	2329216,77	58	181885	385393,71	2328719,28	58	181926	385266,39	2328340,43
58	181763	384386,07	2329103,74	58	181804	385002,15	2329204,68	58	181845	385431,39	2329217,46	58	181886	385395,43	2328700,66	58	181927	385263,91	2328342,39
58	181764	384516,69	2329143,98	58	181805	385005,17	2329205,39	58	181846	385457,53	2329227,12	58	181887	385391,37	2328696,67	58	181928	385260,94	2328344,14
58	181765	384563,83	2329152,97	58	181806	385008,19	2329206,27	58	181847	385458,53	2329227,54	58	181888	385387,81	2328693,03	58	181929	385257,96	2328345,75
58	181766	384597,39	2329156,83	58	181807	385011,21	2329207,39	58	181848	385459,54	2329227,93	58	181889	385364,45	2328669,17	58	181930	385255,98	2328346,82
58	181767	384626,39	2329156,39	58	181808	385014,22	2329208,68	58	181849	385483,70	2329237,96	58	181890	385358,85	2328663,38	58	181931	385238,59	2328354,65
58	181768	384649,87	2329154,43	58	181809	385016,24	2329209,71	58	181850	385493,11	2329232,66	58	181891	385350,70	2328653,41	58	181932	385237,60	2328354,98
58	181769	384684,78	2329148,56	58	181810	385040,43	2329222,46	58	181851	385517,92	2329220,09	58	181892	385342,54	2328642,88	58	181933	385234,63	2328356,19
58	181770	384685,77	2329148,38	58	181811	385056,06	2329230,54	58	181852	385536,30	2329154,34	58	181893	385337,93	2328636,00	58	181934	385231,64	2328357,16
58	181771	384688,77	2329148,02	58	181812	385071,07	2329231,02	58	181853	385547,23	2329115,24	58	181894	385326,15	2328617,34	58	181935	385228,65	2328357,96
58	181772	384692,26	2329147,85	58	181813	385072,06	2329231,08	58	181854	385548,26	2329111,56	58	181895	385323,58	2328613,20	58	181936	385225,16	2328358,54
58	181773	384695,77	2329147,91	58	181814	385075,08	2329231,33	58	181855	385564,16	2329063,24	58	181896	385317,41	2328601,76	58	181937	385178,76	2328365,31
58	181774	384721,30	2329149,43	58	181815	385078,58	2329231,81	58	181856	385570,71	2329043,33	58	181897	385311,72	2328589,91	58	181938	385113,47	2328379,26
58	181775	384724,30	2329149,67	58	181816	385081,09	2329232,40	58	181857	385566,09	2329035,58	58	181898	385307,03	2328577,73	58	181939	385076,66	2328391,89
58	181776	384727,80	2329150,15	58	181817	385111,21	2329239,65	58	181858	385563,53	2329031,79	58	181899	385304,40	2328569,25	58	181940	385041,42	2328408,59
58	181777	384730,82	2329150,85	58	181818	385135,23	2329241,35	58	181859	385557,36	2329020,34	58	181900	385295,98	2328541,82	58	181941	385006,19	2328426,38
58	181778	384731,82	2329151,14	58	181819	385159,24	2329241,57	58	181860	385551,67	2329008,50	58	181901	385294,42	2328537,84	58	181942	384975,43	2328441,58
58	181779	384753,41	2329157,10	58	181820	385161,73	2329241,63	58	181861	385548,04	2328999,58	58	181902	385291,73	2328525,12	58	181943	384972,93	2328442,64
58	181780	384755,43	2329157,69	58	181821	385164,73	2329241,91	58	181862	385542,30	2328984,17	58	181903	385289,03	2328512,25	58	181944	384969,96	2328443,84
58	181781	384758,44	2329158,80	58	181822	385168,25	2329242,37	58	181863	385516,45	2328961,38	58	181904	385287,90	2328503,84	58	181945	384968,46	2328444,34
58	181782	384761,96	2329160,21	58	181823	385171,25	2329243,08	58	181864	385512,89	2328957,84	58	181905	385284,96	2328475,72	58	181946	384933,64	2328455,57
58	181783	384786,15	2329171,91	58	181824	385199,37	2329250,18	58	181865	385495,14	2328941,65	58	181906	385284,90	2328471,13	58	181947	384932,14	2328456,05
58	181784	384799,19	2329174,98	58	181825	385221,42	2329253,44	58	181866	385472,32	2328921,02	58	181907	385284,19	2328458,05	58	181948	384901,78	2328464,68
58	181785	384816,21	2329175,69	58	181826	385241,94	2329254,52	58	181867	385466,75	2328915,76	58	181908	385283,53	2328441,83	58	181949	384898,79	2328465,48
58	181786	384862,20	2329175,07	58	181827	385266,39	2329251,33	58	181868	385457,60	2328906,38	58	181909	385283,44	2328409,25	58	181950	384895,29	2328466,06
58	181787	384865,70	2329175,15	58	181828	385288,79	2329244,77	58	181869	385449,45	2328896,38	58	181910	385283,89	2328373,51	58	181951	384892,30	2328466,41
58	181788	384868,70	2329175,42	58	181829	385353,40	2329218,62	58	181870	385441,28	2328885,84	58	181911	385284,28	2328366,00	58	181952	384867,33	2328468,36
58	181789	384872,71	2329176,03	58	181830	385355,38	2329217,90	58	181871	385434,10	2328874,83	58	181912	385284,66	2328357,94	58	181953	384861,36	2328470,36
58	181790	384893,28	2329180,13	58	181831	385358,37	2329216,92	58	181872	385432,56	2328871,79	58	181913	385287,65	2328342,98	58	181954	384850,02	2328480,69
58	181791	384895,79	2329180,69	58	181832	385361,36	2329216,12	58	181873	385423,83	2328856,58	58	181914	385288,07	2328320,25	58	181955	384849,03	2328481,68
58	181792	384898,79	2329181,57	58	181833	385364,84	2329215,54	58	181874	385419,21	2328848,18	58	181915	385290,32	2328303,47	58	181956	384815,98	2328510,72
58	181793	384901,81	2329182,69	58	181834	385366,84	2329215,28	58	181875	385413,52	2328836,33	58	181916	385288,86	2328306,38	58	181957	384801,19	2328524,38
58	181794	384904,84	2329183,99	58	181835	385389,81	2329212,84	58	181876	385408,83	2328824,16	58	181917	385287,90	2328309,35	58	181958	384798,22	2328526,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	181959	384795,76	2328528,75	58	182000	384723,25	2328463,27	58	182041	385158,98	2328151,86	58	182082	384872,20	2327939,19	58	182123	384474,26	2328269,64
58	181960	384792,78	2328530,51	58	182001	384725,20	2328460,45	58	182042	385158,43	2328149,02	58	182083	384854,68	2327937,90	58	182124	384470,74	2328269,58
58	181961	384789,81	2328532,12	58	182002	384727,14	2328457,79	58	182043	385157,89	2328145,78	58	182084	384815,26	2327944,01	58	182125	384467,74	2328269,31
58	181962	384786,82	2328533,51	58	182003	384729,12	2328455,21	58	182044	385157,83	2328142,51	58	182085	384811,76	2327944,44	58	182126	384464,24	2328268,83
58	181963	384783,85	2328534,71	58	182004	384731,09	2328452,78	58	182045	385157,80	2328140,16	58	182086	384808,28	2327944,62	58	182127	384461,22	2328268,12
58	181964	384780,86	2328535,69	58	182005	384733,05	2328450,79	58	182046	385156,28	2328138,62	58	182087	384805,28	2327944,56	58	182128	384458,22	2328267,24
58	181965	384777,87	2328536,50	58	182006	384748,34	2328436,73	58	182047	385148,11	2328128,62	58	182088	384776,75	2327943,35	58	182129	384455,20	2328266,13
58	181966	384774,38	2328537,09	58	182007	384749,33	2328435,93	58	182048	385139,96	2328118,09	58	182089	384760,74	2327942,85	58	182130	384452,17	2328264,83
58	181967	384771,39	2328537,43	58	182008	384782,38	2328406,98	58	182049	385132,78	2328107,07	58	182090	384750,83	2327949,07	58	182131	384449,15	2328263,32
58	181968	384767,89	2328537,61	58	182009	384801,61	2328389,11	58	182050	385130,73	2328102,91	58	182091	384749,36	2327950,03	58	182132	384446,13	2328261,64
58	181969	384764,39	2328537,55	58	182010	384804,07	2328386,98	58	182051	385119,42	2328082,93	58	182092	384746,37	2327951,64	58	182133	384443,59	2328259,77
58	181970	384761,39	2328537,28	58	182011	384806,54	2328385,04	58	182052	385115,31	2328075,66	58	182093	384743,40	2327953,02	58	182134	384441,07	2328257,72
58	181971	384757,87	2328536,80	58	182012	384809,53	2328383,27	58	182053	385111,69	2328067,96	58	182094	384741,42	2327953,93	58	182135	384438,53	2328255,54
58	181972	384754,86	2328536,09	58	182013	384812,50	2328381,67	58	182054	385102,38	2328047,69	58	182095	384738,43	2327955,03	58	182136	384436,49	2328253,17
58	181973	384751,85	2328535,21	58	182014	384815,47	2328380,28	58	182055	385100,31	2328043,54	58	182096	384736,48	2327957,79	58	182137	384434,45	2328250,66
58	181974	384748,83	2328534,10	58	182015	384818,46	2328379,08	58	182056	385095,62	2328031,37	58	182097	384711,51	2327993,26	58	182138	384432,42	2328248,03
58	181975	384745,82	2328532,79	58	182016	384819,95	2328378,62	58	182057	385091,43	2328018,89	58	182098	384711,01	2327993,81	58	182139	384430,37	2328245,28
58	181976	384742,78	2328531,28	58	182017	384842,33	2328371,37	58	182058	385090,34	2328013,12	58	182099	384710,53	2327994,34	58	182140	384428,83	2328242,43
58	181977	384739,77	2328529,61	58	182018	384843,83	2328370,84	58	182059	385086,64	2328000,12	58	182100	384708,56	2327996,91	58	182141	384427,78	2328239,49
58	181978	384737,23	2328527,75	58	182019	384846,82	2328370,04	58	182060	385081,34	2327980,33	58	182101	384706,60	2327999,02	58	182142	384426,24	2328236,44
58	181979	384734,71	2328525,69	58	182020	384850,31	2328369,46	58	182061	385079,18	2327969,95	58	182102	384667,72	2328039,85	58	182143	384425,19	2328233,30
58	181980	384732,17	2328523,51	58	182021	384853,80	2328369,10	58	182062	385076,48	2327957,09	58	182103	384613,11	2328097,37	58	182144	384424,65	2328230,12
58	181981	384730,13	2328521,12	58	182022	384879,27	2328367,09	58	182063	385075,89	2327951,13	58	182104	384591,85	2328124,70	58	182145	384424,09	2328226,92
58	181982	384728,10	2328518,63	58	182023	384903,67	2328360,07	58	182064	385071,28	2327911,70	58	182105	384572,90	2328149,05	58	182146	384423,53	2328223,68
58	181983	384726,06	2328516,00	58	182024	384934,51	2328350,22	58	182065	385071,27	2327910,51	58	182106	384546,52	2328189,31	58	182147	384423,49	2328220,39
58	181984	384724,01	2328513,26	58	182025	384961,31	2328337,07	58	182066	385051,85	2327916,25	58	182107	384517,35	2328243,39	58	182148	384423,44	2328217,12
58	181985	384722,47	2328510,40	58	182026	384996,54	2328319,05	58	182067	385048,37	2327917,24	58	182108	384515,40	2328246,76	58	182149	384423,89	2328213,86
58	181986	384721,42	2328507,45	58	182027	384998,02	2328318,38	58	182068	385047,36	2327917,37	58	182109	384513,58	2328249,26	58	182150	384424,35	2328210,63
58	181987	384719,87	2328504,41	58	182028	385036,75	2328300,19	58	182069	385042,38	2327918,36	58	182110	384511,48	2328252,01	58	182151	384424,80	2328207,43
58	181988	384718,82	2328501,28	58	182029	385038,25	2328299,53	58	182070	385021,01	2327926,56	58	182111	384509,53	2328254,44	58	182152	384425,74	2328204,26
58	181989	384718,28	2328498,09	58	182030	385041,72	2328298,14	58	182071	385020,01	2327926,95	58	182112	384507,05	2328256,71	58	182153	384427,20	2328201,17
58	181990	384717,72	2328494,88	58	182031	385084,00	2328283,65	58	182072	385017,03	2327927,94	58	182113	384504,59	2328258,84	58	182154	384428,14	2328198,20
58	181991	384717,18	2328491,64	58	182032	385086,49	2328282,85	58	182073	385014,54	2327928,60	58	182114	384502,12	2328260,78	58	182155	384429,62	2328195,86
58	181992	384717,12	2328488,36	58	182033	385089,98	2328282,06	58	182074	384992,62	2327933,56	58	182115	384499,14	2328262,54	58	182156	384459,75	2328139,49
58	181993	384717,08	2328485,09	58	182034	385159,75	2328267,18	58	182075	384988,62	2327934,28	58	182116	384496,16	2328264,16	58	182157	384461,70	2328136,64
58	181994	384717,53	2328481,83	58	182035	385162,74	2328266,59	58	182076	384986,13	2327934,56	58	182117	384493,19	2328265,54	58	182158	384490,04	2328092,87
58	181995	384717,98	2328478,60	58	182036	385186,12	2328263,20	58	182077	384956,18	2327937,52	58	182118	384490,20	2328266,74	58	182159	384492,09	2328090,03
58	181996	384718,43	2328475,40	58	182037	385189,18	2328262,75	58	182078	384910,73	2327941,61	58	182119	384487,23	2328267,73	58	182160	384492,48	2328089,29
58	181997	384719,38	2328472,27	58	182038	385168,70	2328198,53	58	182079	384907,23	2327941,82	58	182120	384484,24	2328268,53	58	182161	384511,37	2328065,24
58	181998	384720,83	2328469,14	58	182039	385168,17	2328197,19	58	182080	384903,73	2327941,74	58	182121	384480,74	2328269,11	58	182162	384520,92	2328053,08
58	181999	384721,79	2328466,17	58	182040	385167,63	2328194,01	58	182081	384902,23	2327941,64	58	182122	384477,75	2328269,46	58	182163	384502,02	2328059,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	182164	384499,04	2328060,72	58	182205	384316,10	2328033,06	58	182246	384327,89	2327921,82	58	182287	384365,98	2327829,59	58	182328	384432,39	2327758,86
58	182165	384496,06	2328061,52	58	182206	384317,56	2328029,98	58	182247	384325,37	2327919,95	58	182288	384364,96	2327828,21	58	182329	384435,43	2327760,53
58	182166	384492,56	2328062,10	58	182207	384318,50	2328027,00	58	182248	384322,83	2327917,90	58	182289	384363,41	2327825,36	58	182330	384437,95	2327762,39
58	182167	384491,57	2328062,24	58	182208	384319,96	2328024,10	58	182249	384320,31	2327915,71	58	182290	384362,36	2327822,40	58	182331	384440,49	2327764,44
58	182168	384461,12	2328066,02	58	182209	384321,93	2328021,29	58	182250	384318,26	2327913,33	58	182291	384360,82	2327819,37	58	182332	384443,01	2327766,62
58	182169	384428,28	2328076,04	58	182210	384323,86	2328018,62	58	182251	384316,22	2327910,84	58	182292	384359,78	2327816,22	58	182333	384444,03	2327767,90
58	182170	384383,05	2328094,70	58	182211	384325,85	2328016,04	58	182252	384314,18	2327908,21	58	182293	384359,23	2327813,05	58	182334	384478,59	2327803,83
58	182171	384380,56	2328095,54	58	182212	384327,80	2328013,60	58	182253	384312,14	2327905,46	58	182294	384358,67	2327809,83	58	182335	384479,60	2327804,94
58	182172	384377,59	2328096,53	58	182213	384330,28	2328011,35	58	182254	384310,59	2327902,61	58	182295	384358,13	2327806,59	58	182336	384481,64	2327807,31
58	182173	384374,60	2328097,33	58	182214	384332,74	2328009,22	58	182255	384309,56	2327899,65	58	182296	384358,07	2327803,32	58	182337	384498,47	2327828,44
58	182174	384371,10	2328097,91	58	182215	384335,20	2328007,27	58	182256	384308,01	2327896,62	58	182297	384358,02	2327800,03	58	182338	384525,55	2327832,93
58	182175	384368,11	2328098,27	58	182216	384338,17	2328005,51	58	182257	384306,96	2327893,48	58	182298	384358,47	2327796,77	58	182339	384575,04	2327832,88
58	182176	384364,62	2328098,45	58	182217	384341,16	2328003,90	58	182258	384306,40	2327890,30	58	182299	384358,92	2327793,54	58	182340	384646,04	2327832,24
58	182177	384361,12	2328098,38	58	182218	384344,63	2328002,15	58	182259	384305,86	2327887,09	58	182300	384359,38	2327790,36	58	182341	384649,03	2327832,31
58	182178	384358,10	2328098,11	58	182219	384392,33	2327982,58	58	182260	384305,31	2327883,84	58	182301	384360,32	2327787,21	58	182342	384650,04	2327832,39
58	182179	384354,60	2328097,63	58	182220	384394,83	2327981,73	58	182261	384305,26	2327880,57	58	182302	384361,78	2327784,10	58	182343	384696,60	2327835,86
58	182180	384351,58	2328096,94	58	182221	384396,81	2327980,98	58	182262	384305,20	2327877,28	58	182303	384362,74	2327781,11	58	182344	384698,59	2327836,05
58	182181	384348,58	2328096,04	58	182222	384436,13	2327969,05	58	182263	384305,65	2327874,02	58	182304	384364,20	2327778,21	58	182345	384752,69	2327842,31
58	182182	384345,56	2328094,92	58	182223	384437,12	2327968,83	58	182264	384306,12	2327870,80	58	182305	384366,15	2327775,40	58	182346	384755,20	2327842,58
58	182183	384342,54	2328093,63	58	182224	384440,11	2327968,03	58	182265	384306,55	2327867,61	58	182306	384368,08	2327772,73	58	182347	384780,71	2327843,38
58	182184	384339,51	2328092,12	58	182225	384443,59	2327967,45	58	182266	384307,51	2327864,43	58	182307	384370,07	2327770,15	58	182348	384804,74	2327844,41
58	182185	384336,49	2328090,43	58	182226	384444,60	2327967,30	58	182267	384308,97	2327861,35	58	182308	384372,03	2327767,72	58	182349	384845,14	2327838,11
58	182186	384333,96	2328088,57	58	182227	384473,55	2327963,66	58	182268	384309,92	2327858,36	58	182309	384374,50	2327765,47	58	182350	384848,13	2327837,75
58	182187	384331,43	2328086,52	58	182228	384480,01	2327961,35	58	182269	384311,37	2327855,46	58	182310	384376,96	2327763,33	58	182351	384851,63	2327837,57
58	182188	384328,89	2328084,34	58	182229	384489,90	2327954,26	58	182270	384313,32	2327852,66	58	182311	384379,44	2327761,38	58	182352	384855,13	2327837,64
58	182189	384326,85	2328081,97	58	182230	384509,14	2327936,91	58	182271	384315,28	2327849,98	58	182312	384382,41	2327759,62	58	182353	384856,13	2327837,72
58	182190	384324,83	2328079,46	58	182231	384511,18	2327935,16	58	182272	384317,26	2327847,42	58	182313	384385,38	2327758,02	58	182354	384880,16	2327839,47
58	182191	384322,78	2328076,85	58	182232	384511,60	2327934,80	58	182273	384319,21	2327844,97	58	182314	384388,35	2327756,62	58	182355	384906,19	2327841,61
58	182192	384320,74	2328074,08	58	182233	384513,58	2327932,84	58	182274	384321,67	2327842,72	58	182315	384391,34	2327755,42	58	182356	384946,64	2327837,96
58	182193	384319,20	2328071,23	58	182234	384468,44	2327924,83	58	182275	384324,15	2327840,59	58	182316	384394,33	2327754,44	58	182357	384973,10	2327835,33
58	182194	384318,14	2328068,29	58	182235	384419,51	2327928,72	58	182276	384326,61	2327838,65	58	182317	384397,32	2327753,65	58	182358	384988,55	2327831,83
58	182195	384316,60	2328065,24	58	182236	384416,51	2327928,89	58	182277	384329,59	2327836,88	58	182318	384400,80	2327753,06	58	182359	385010,92	2327823,44
58	182196	384315,55	2328062,10	58	182237	384356,01	2327929,82	58	182278	384332,56	2327835,27	58	182319	384403,80	2327752,70	58	182360	385011,91	2327823,00
58	182197	384315,01	2328058,92	58	182238	384352,51	2327929,74	58	182279	384335,55	2327833,87	58	182320	384407,30	2327752,52	58	182361	385014,90	2327822,03
58	182198	384314,45	2328055,72	58	182239	384349,51	2327929,47	58	182280	384338,52	2327832,67	58	182321	384410,80	2327752,60	58	182362	385017,89	2327821,23
58	182199	384313,89	2328052,48	58	182240	384346,01	2327929,01	58	182281	384341,51	2327831,70	58	182322	384413,80	2327752,85	58	182363	385018,88	2327821,10
58	182200	384313,85	2328049,19	58	182241	384342,99	2327928,30	58	182282	384344,50	2327830,90	58	182323	384417,30	2327753,33	58	182364	385025,37	2327819,77
58	182201	384313,80	2328045,92	58	182242	384339,98	2327927,42	58	182283	384347,99	2327830,31	58	182324	384420,32	2327754,04	58	182365	385050,74	2327812,10
58	182202	384314,26	2328042,66	58	182243	384336,96	2327926,31	58	182284	384350,98	2327829,95	58	182325	384423,34	2327754,92	58	182366	385075,20	2327802,97
58	182203	384314,71	2328039,43	58	182244	384333,94	2327925,00	58	182285	384354,48	2327829,77	58	182326	384426,36	2327756,04	58	182367	385077,09	2327802,25
58	182204	384315,16	2328036,23	58	182245	384330,92	2327923,48	58	182286	384362,24	2327829,65	58	182327	384429,38	2327757,34	58	182368	385079,80	2327782,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	182369	385081,21	232776,26	58	182410	385077,20	2327385,86	58	182451	384832,75	2327358,18	58	182492	384608,34	2327429,10	58	182533	384741,25	2327292,64
58	182370	385083,50	2327763,47	58	182411	385074,66	2327383,48	58	182452	384830,28	2327359,62	58	182493	384606,30	2327426,35	58	182534	384758,65	2327286,41
58	182371	385087,30	2327750,87	58	182412	385048,80	2327360,71	58	182453	384806,51	2327374,23	58	182494	384604,75	2327423,50	58	182535	384775,49	2327275,87
58	182372	385091,63	2327738,56	58	182413	385041,70	2327354,25	58	182454	384803,02	2327376,17	58	182495	384603,70	2327420,54	58	182536	384788,34	2327266,01
58	182373	385096,94	2327726,55	58	182414	385035,61	2327347,75	58	182455	384800,05	2327377,55	58	182496	384602,15	2327417,51	58	182537	384790,31	2327264,32
58	182374	385102,75	2327714,92	58	182415	385033,62	2327348,47	58	182456	384797,57	2327378,59	58	182497	384601,10	2327414,37	58	182538	384793,28	2327262,55
58	182375	385103,74	2327713,69	58	182416	385030,64	2327349,44	58	182457	384773,70	2327387,34	58	182498	384600,56	2327411,19	58	182539	384796,27	2327260,95
58	182376	385109,09	2327703,89	58	182417	385028,64	2327349,91	58	182458	384770,22	2327388,48	58	182499	384600,01	2327407,97	58	182540	384799,24	2327259,56
58	182377	385119,31	2327685,92	58	182418	385017,68	2327352,61	58	182459	384769,22	2327388,72	58	182500	384599,47	2327404,73	58	182541	384802,21	2327258,36
58	182378	385125,13	2327676,32	58	182419	385016,69	2327352,94	58	182460	384749,30	2327394,05	58	182501	384599,41	2327401,46	58	182542	384803,22	2327258,00
58	182379	385125,41	2327675,92	58	182420	385013,19	2327353,53	58	182461	384744,36	2327397,28	58	182502	384599,36	2327398,17	58	182543	384827,09	2327250,08
58	182380	385132,99	2327665,48	58	182421	385010,20	2327353,89	58	182462	384723,64	2327415,77	58	182503	384599,81	2327394,91	58	182544	384829,09	2327249,44
58	182381	385134,55	2327663,47	58	182422	385006,70	2327354,07	58	182463	384721,66	2327417,48	58	182504	384600,26	2327391,70	58	182545	384830,58	2327249,01
58	182382	385140,85	2327655,27	58	182423	385003,20	2327353,99	58	182464	384719,19	2327419,43	58	182505	384600,71	2327388,50	58	182546	384850,50	2327244,05
58	182383	385149,69	2327645,69	58	182424	385002,20	2327353,95	58	182465	384718,20	2327420,03	58	182506	384601,66	2327385,36	58	182547	384854,98	2327242,55
58	182384	385166,93	2327627,78	58	182425	384987,18	2327352,90	58	182466	384695,43	2327435,04	58	182507	384603,11	2327382,24	58	182548	384862,90	2327237,61
58	182385	385176,28	2327618,66	58	182426	384985,19	2327352,67	58	182467	384693,44	2327436,20	58	182508	384604,07	2327379,25	58	182549	384865,88	2327236,16
58	182386	385186,15	2327610,22	58	182427	384981,67	2327352,19	58	182468	384690,47	2327437,81	58	182509	384605,53	2327376,35	58	182550	384868,86	2327234,77
58	182387	385196,04	2327602,82	58	182428	384978,67	2327351,50	58	182469	384687,50	2327439,19	58	182510	384607,48	2327373,54	58	182551	384871,84	2327233,57
58	182388	385217,81	2327587,75	58	182429	384975,65	2327350,60	58	182470	384686,51	2327439,68	58	182511	384609,42	2327370,89	58	182552	384873,83	2327232,91
58	182389	385220,29	2327586,04	58	182430	384959,57	2327345,42	58	182471	384668,11	2327447,09	58	182512	384611,40	2327368,30	58	182553	384883,79	2327229,82
58	182390	385218,71	2327581,67	58	182431	384956,55	2327344,31	58	182472	384666,13	2327447,81	58	182513	384613,37	2327365,86	58	182554	384884,78	2327229,49
58	182391	385216,63	2327576,29	58	182432	384954,03	2327343,41	58	182473	384663,14	2327448,78	58	182514	384615,83	2327363,60	58	182555	384887,77	2327228,69
58	182392	385213,49	2327567,00	58	182433	384951,01	2327341,92	58	182474	384660,16	2327449,58	58	182515	384618,29	2327361,47	58	182556	384891,27	2327228,11
58	182393	385204,01	2327535,63	58	182434	384942,51	2327342,06	58	182475	384656,66	2327450,17	58	182516	384620,77	2327359,53	58	182557	384894,25	2327227,75
58	182394	385202,96	2327532,46	58	182435	384939,01	2327341,98	58	182476	384653,67	2327450,53	58	182517	384623,74	2327357,76	58	182558	384897,75	2327227,57
58	182395	385200,26	2327519,76	58	182436	384936,01	2327341,71	58	182477	384650,17	2327450,71	58	182518	384626,72	2327356,16	58	182559	384901,25	2327227,64
58	182396	385199,18	2327514,32	58	182437	384932,50	2327341,23	58	182478	384646,67	2327450,63	58	182519	384629,69	2327354,76	58	182560	384904,25	2327227,91
58	182397	385188,82	2327458,71	58	182438	384929,49	2327340,53	58	182479	384643,67	2327450,38	58	182520	384630,68	2327354,28	58	182561	384907,77	2327228,39
58	182398	385188,29	2327457,21	58	182439	384926,48	2327339,64	58	182480	384640,16	2327449,89	58	182521	384644,60	2327348,75	58	182562	384910,77	2327229,10
58	182399	385187,74	2327453,09	58	182440	384924,98	2327339,13	58	182481	384637,14	2327449,19	58	182522	384659,95	2327338,45	58	182563	384913,28	2327229,74
58	182400	385180,20	2327450,35	58	182441	384902,35	2327331,07	58	182482	384634,13	2327448,30	58	182523	384680,67	2327320,30	58	182564	384933,38	2327235,96
58	182401	385176,18	2327448,77	58	182442	384898,86	2327332,54	58	182483	384631,12	2327447,19	58	182524	384682,63	2327318,57	58	182565	384934,89	2327236,47
58	182402	385164,09	2327443,56	58	182443	384895,89	2327333,92	58	182484	384628,10	2327445,89	58	182525	384685,61	2327316,53	58	182566	384949,98	2327241,86
58	182403	385152,50	2327437,58	58	182444	384893,40	2327335,06	58	182485	384625,07	2327444,37	58	182526	384699,96	2327306,68	58	182567	384951,97	2327241,83
58	182404	385143,91	2327432,40	58	182445	384882,47	2327339,01	58	182486	384622,05	2327442,70	58	182527	384702,44	2327305,02	58	182568	384953,97	2327241,86
58	182405	385129,78	2327423,54	58	182446	384878,98	2327340,06	58	182487	384619,51	2327440,84	58	182528	384705,41	2327303,41	58	182569	384963,47	2327242,13
58	182406	385127,26	2327422,00	58	182447	384877,48	2327340,48	58	182488	384616,99	2327438,78	58	182529	384708,38	2327302,03	58	182570	384964,98	2327242,16
58	182407	385119,67	2327416,89	58	182448	384856,57	2327345,62	58	182489	384614,45	2327436,59	58	182530	384711,37	2327300,83	58	182571	384967,98	2327242,43
58	182408	385090,86	2327396,37	58	182449	384842,63	2327350,24	58	182490	384612,41	2327434,22	58	182531	384714,36	2327299,83	58	182572	384969,10	2327242,48
58	182409	385087,32	2327393,98	58	182450	384834,74	2327356,49	58	182491	384610,38	2327431,73	58	182532	384715,35	2327299,61	58	182573	384972,48	2327242,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	182574	384970,94	2327238,92	59	182614	383035,65	2305727,62	59	182655	382936,18	2306217,24	59	182696	382734,71	2306576,60	59	182737	382610,11	2306927,72
58	182575	384966,73	2327226,46	59	182615	383036,69	2305729,69	59	182656	382935,23	2306220,41	59	182697	382732,74	2306578,19	59	182738	382610,65	2306930,91
58	182576	384964,04	2327213,74	59	182616	383050,59	2305755,52	59	182657	382933,78	2306223,50	59	182698	382729,77	2306579,95	59	182739	382611,21	2306934,12
58	182577	384961,34	2327200,87	59	182617	383051,63	2305758,46	59	182658	382932,82	2306225,86	59	182699	382726,78	2306581,55	59	182740	382611,75	2306937,35
58	182578	384960,73	2327193,26	59	182618	383053,18	2305761,54	59	182659	382920,25	2306253,52	59	182700	382723,81	2306582,95	59	182741	382611,81	2306940,64
58	182579	384957,81	2327166,37	59	182619	383054,23	2305764,65	59	182660	382915,58	2306275,41	59	182701	382720,82	2306584,15	59	182742	382611,82	2306942,14
58	182580	384957,23	2327160,98	59	182620	383054,78	2305767,83	59	182661	382918,97	2306333,38	59	182702	382717,85	2306585,13	59	182743	382611,58	2306958,95
58	182581	384956,54	2327147,88	59	182621	383055,32	2305771,03	59	182662	382919,05	2306338,59	59	182703	382714,86	2306585,92	59	182744	382611,61	2306960,77
58	182582	384956,82	2327134,19	59	182622	383055,86	2305772,99	59	182663	382918,60	2306341,85	59	182704	382711,36	2306586,51	59	182745	382611,16	2306964,01
58	182583	384958,37	2327104,99	59	182623	383058,19	2305794,84	59	182664	382918,15	2306345,08	59	182705	382708,37	2306586,87	59	182746	382610,71	2306967,24
58	182584	384959,18	2327092,52	59	182624	383058,21	2305796,12	59	182665	382917,68	2306346,58	59	182706	382697,38	2306587,78	59	182747	382610,25	2306969,51
58	182585	384960,10	2327086,95	59	182625	383058,27	2305799,39	59	182666	382914,41	2306361,79	59	182707	382689,89	2306588,43	59	182748	382604,15	2306995,67
58	182586	384964,62	2327055,72	59	182626	383058,31	2305802,68	59	182667	382914,44	2306363,49	59	182708	382688,91	2306591,18	59	182749	382602,98	2307017,36
58	182587	384966,00	2327048,36	59	182627	383057,86	2305805,94	59	182668	382913,48	2306366,66	59	182709	382687,02	2306596,48	59	182750	382606,51	2307051,84
58	182588	384968,31	2327035,57	59	182628	383057,89	2305807,18	59	182669	382912,03	2306369,74	59	182710	382686,04	2306598,34	59	182751	382606,57	2307055,74
58	182589	384971,64	2327024,69	59	182629	383050,22	2305861,18	59	182670	382911,07	2306372,72	59	182711	382685,08	2306601,33	59	182752	382606,58	2307089,09
58	182590	384982,12	2326991,14	59	182630	383049,74	2305863,16	59	182671	382909,62	2306374,90	59	182712	382684,60	2306602,27	59	182753	382606,63	2307091,60
58	182591	384982,59	2326989,44	59	182631	383049,29	2305866,34	59	182672	382892,59	2306406,69	59	182713	382674,42	2306622,65	59	182754	382606,18	2307094,86
58	182592	384986,91	2326977,13	59	182632	383048,34	2305869,53	59	182673	382890,65	2306410,22	59	182714	382673,45	2306624,60	59	182755	382605,73	2307098,07
58	182593	384992,23	2326965,11	59	182633	383046,88	2305872,60	59	182674	382888,81	2306412,77	59	182715	382671,49	2306627,41	59	182756	382605,26	2307100,14
58	182594	384995,13	2326959,16	59	182634	383045,94	2305875,59	59	182675	382887,71	2306414,21	59	182716	382669,65	2306629,95	59	182757	382602,46	2307112,53
58	182595	385015,04	2326920,54	59	182635	383044,96	2305877,06	59	182676	382876,43	2306428,41	59	182717	382667,58	2306632,65	59	182758	382602,47	2307113,65
58	182596	385017,95	2326914,87	59	182636	383018,73	2305927,98	59	182677	382875,46	2306429,68	59	182718	382665,61	2306634,75	59	182759	382601,51	2307116,82
58	182597	385020,40	2326910,89	59	182637	383018,27	2305929,39	59	182678	382873,49	2306432,11	59	182719	382651,34	2306649,96	59	182760	382600,05	2307119,92
58	182598	385052,56	2326856,34	59	182638	383016,79	2305931,81	59	182679	382856,75	2306448,86	59	182720	382650,07	2306651,91	59	182761	382599,11	2307122,89
58	182599	385061,75	2326835,98	59	182639	382976,28	2305995,91	59	182680	382854,78	2306450,91	59	182721	382637,67	2306671,06	59	182762	382597,65	2307125,79
58	182600	385068,85	2326810,62	59	182640	382962,83	2306031,93	59	182681	382852,30	2306453,04	59	182722	382630,05	2306696,30	59	182763	382596,18	2307127,93
58	182601	385071,64	2326796,53	59	182641	382948,03	2306076,49	59	182682	382849,84	2306454,98	59	182723	382628,96	2306722,68	59	182764	382585,94	2307144,37
58	182602	385074,58	2326760,90	59	182642	382946,70	2306088,26	59	182683	382846,87	2306456,73	59	182724	382628,51	2306726,16	59	182765	382583,82	2307147,27
58	182603	385075,44	2326751,19	59	182643	382946,57	2306111,93	59	182684	382843,90	2306458,35	59	182725	382628,52	2306727,44	59	182766	382583,49	2307147,72
58	182604	385075,94	2326750,93	59	182644	382946,60	2306114,27	59	182685	382841,90	2306459,32	59	182726	382622,67	2306768,71	59	182767	382581,52	2307150,29
58	182605	385076,85	2326742,15	59	182645	382946,15	2306117,53	59	182686	382828,51	2306465,46	59	182727	382622,20	2306770,67	59	182768	382579,56	2307152,72
58	182606	385161,10	2326697,79	59	182646	382945,70	2306120,76	59	182687	382822,09	2306471,28	59	182728	382621,73	2306773,86	59	182769	382577,09	2307154,98
58	182607	385168,32	2326702,93	59	182647	382941,07	2306145,35	59	182688	382800,50	2306498,08	59	182729	382620,79	2306777,03	59	182770	382575,62	2307156,39
58	176687	385247,11	2326759,04	59	182648	382938,76	2306156,76	59	182689	382765,10	2306543,11	59	182730	382620,31	2306778,32	59	182771	382549,45	2307177,81
59	182608	382946,43	2305582,93	59	182649	382941,13	2306181,24	59	182690	382756,85	2306553,59	59	182731	382607,38	2306814,99	59	182772	382532,19	2307193,08
59	182609	382978,37	2305643,48	59	182650	382941,19	2306185,14	59	182691	382748,43	2306564,21	59	182732	382606,40	2306816,78	59	182773	382509,60	2307220,02
59	182610	383001,51	2305685,68	59	182651	382941,24	2306188,41	59	182692	382747,03	2306565,59	59	182733	382591,46	2306853,01	59	182774	382507,14	2307222,87
59	182611	383031,06	2305721,37	59	182652	382940,79	2306191,67	59	182693	382745,08	2306568,02	59	182734	382590,07	2306860,50	59	182775	382505,65	2307224,09
59	182612	383031,57	2305722,24	59	182653	382940,34	2306194,90	59	182694	382742,62	2306570,28	59	182735	382593,34	2306877,86	59	182776	382487,92	2307241,16
59	182613	383033,61	2305724,87	59	182654	382936,64	2306214,56	59	182695	382740,14	2306572,41	59	182736	382609,08	2306925,46	59	182777	382486,94	2307242,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	182778	382484,47	2307244,34	59	182819	382275,79	2307460,37	59	182860	382032,34	2307788,32	59	182901	382038,58	2308162,51	59	182942	382085,37	2308506,46
59	182779	382482,00	2307246,30	59	182820	382274,30	2307461,39	59	182861	382030,86	2307790,26	59	182902	382049,92	2308183,97	59	182943	382084,18	2308526,72
59	182780	382479,03	2307248,05	59	182821	382256,01	2307474,94	59	182862	382017,08	2307804,90	59	182903	382066,89	2308214,36	59	182944	382084,77	2308531,97
59	182781	382476,06	2307249,66	59	182822	382249,14	2307483,28	59	182863	382014,63	2307807,60	59	182904	382067,91	2308216,10	59	182945	382087,40	2308540,27
59	182782	382473,07	2307251,06	59	182823	382248,54	2307484,27	59	182864	382014,48	2307808,17	59	182905	382068,96	2308219,04	59	182946	382096,67	2308558,41
59	182783	382470,10	2307252,26	59	182824	382235,98	2307505,09	59	182865	382012,26	2307816,39	59	182906	382070,50	2308222,09	59	182947	382100,61	2308554,81
59	182784	382467,11	2307253,23	59	182825	382215,56	2307542,66	59	182866	382010,61	2307839,31	59	182907	382071,03	2308223,80	59	182948	382101,60	2308554,12
59	182785	382453,67	2307256,91	59	182826	382213,61	2307545,92	59	182867	382010,14	2307841,55	59	182908	382077,86	2308245,41	59	182949	382104,08	2308552,17
59	182786	382452,17	2307257,38	59	182827	382195,53	2307573,85	59	182868	382009,69	2307844,76	59	182909	382078,39	2308246,81	59	182950	382107,05	2308550,41
59	182787	382437,23	2307260,92	59	182828	382193,73	2307576,21	59	182869	382009,24	2307847,96	59	182910	382078,93	2308249,99	59	182951	382108,04	2308549,76
59	182788	382435,13	2307263,71	59	182829	382191,61	2307578,97	59	182870	382008,76	2307848,88	59	182911	382079,48	2308253,20	59	182952	382121,42	2308542,21
59	182789	382433,79	2307265,50	59	182830	382170,98	2307602,57	59	182871	382002,14	2307873,29	59	182912	382080,02	2308256,45	59	182953	382129,84	2308537,45
59	182790	382426,99	2307278,01	59	182831	382169,51	2307604,57	59	182872	382001,68	2307875,55	59	182913	382080,08	2308259,72	59	182954	382131,83	2308536,49
59	182791	382425,04	2307281,16	59	182832	382167,05	2307606,82	59	182873	382000,22	2307878,64	59	182914	382080,10	2308260,78	59	182955	382134,81	2308535,09
59	182792	382423,19	2307283,70	59	182833	382164,57	2307608,95	59	182874	381999,26	2307881,61	59	182915	382079,95	2308283,47	59	182956	382137,79	2308533,89
59	182793	382410,82	2307299,82	59	182834	382163,10	2307610,15	59	182875	381997,80	2307884,01	59	182916	382080,37	2308310,90	59	182957	382140,77	2308532,92
59	182794	382409,36	2307301,75	59	182835	382136,39	2307629,63	59	182876	381988,57	2307901,07	59	182917	382084,11	2308326,63	59	182958	382143,76	2308532,12
59	182795	382407,40	2307304,18	59	182836	382135,40	2307630,37	59	182877	381986,62	2307904,37	59	182918	382084,12	2308328,04	59	182959	382147,26	2308531,54
59	182796	382404,93	2307306,45	59	182837	382133,93	2307631,30	59	182878	381984,77	2307906,91	59	182919	382089,00	2308352,27	59	182960	382150,25	2308531,17
59	182797	382402,46	2307308,58	59	182838	382084,41	2307663,11	59	182879	381982,70	2307909,63	59	182920	382089,54	2308354,82	59	182961	382153,75	2308530,99
59	182798	382399,99	2307310,52	59	182839	382083,42	2307663,61	59	182880	381980,73	2307912,06	59	182921	382090,08	2308358,07	59	182962	382157,25	2308531,07
59	182799	382397,52	2307312,09	59	182840	382060,64	2307677,83	59	182881	381979,26	2307913,34	59	182922	382090,14	2308361,91	59	182963	382167,76	2308531,66
59	182800	382379,18	2307323,11	59	182841	382060,13	2307679,58	59	182882	381965,95	2307926,16	59	182923	382087,94	2308361,91	59	182964	382170,76	2308531,93
59	182801	382372,26	2307328,50	59	182842	382059,21	2307682,80	59	182883	381957,23	2307937,75	59	182924	382088,04	2308364,21	59	182965	382174,27	2308532,41
59	182802	382371,12	2307330,74	59	182843	382057,37	2307692,92	59	182884	381955,17	2307940,48	59	182925	382088,00	2308366,91	59	182966	382175,28	2308532,69
59	182803	382367,89	2307337,05	59	182844	382058,66	2307712,11	59	182885	381947,94	2307957,47	59	182926	382089,72	2308366,91	59	182967	382200,86	2308538,11
59	182804	382363,16	2307354,12	59	182845	382058,69	2307714,18	59	182886	381945,14	2307970,86	59	182927	382089,44	2308380,51	59	182968	382205,35	2308538,05
59	182805	382362,70	2307356,31	59	182846	382058,75	2307717,20	59	182887	381944,86	2307985,48	59	182928	382088,99	2308383,95	59	182969	382207,85	2308537,02
59	182806	382361,24	2307359,39	59	182847	382058,00	2307733,68	59	182888	381946,51	2307994,75	59	182929	382088,54	2308387,18	59	182970	382223,69	2308526,61
59	182807	382360,29	2307362,38	59	182848	382057,55	2307737,20	59	182889	381951,15	2308004,64	59	182930	382088,09	2308390,38	59	182971	382242,44	2308510,92
59	182808	382358,84	2307365,28	59	182849	382057,10	2307740,41	59	182890	381966,99	2308026,43	59	182931	382087,14	2308393,55	59	182972	382259,68	2308493,62
59	182809	382356,87	2307368,08	59	182850	382056,64	2307743,61	59	182891	381987,91	2308053,01	59	182932	382086,66	2308395,12	59	182973	382261,64	2308491,66
59	182810	382346,13	2307384,75	59	182851	382055,70	2307746,78	59	182892	381989,93	2308055,57	59	182933	382080,43	2308412,44	59	182974	382264,11	2308489,52
59	182811	382344,30	2307387,02	59	182852	382051,37	2307758,79	59	182893	382016,01	2308093,20	59	182934	382079,45	2308413,95	59	182975	382266,58	2308487,57
59	182812	382342,20	2307389,75	59	182853	382050,41	2307761,15	59	182894	382018,06	2308096,01	59	182935	382075,13	2308425,23	59	182976	382270,05	2308485,39
59	182813	382340,25	2307392,18	59	182854	382049,45	2307764,12	59	182895	382019,60	2308098,86	59	182936	382075,71	2308431,45	59	182977	382287,40	2308475,41
59	182814	382323,51	2307409,19	59	182855	382048,01	2307767,02	59	182896	382020,65	2308101,82	59	182937	382082,25	2308465,81	59	182978	382289,87	2308474,22
59	182815	382302,85	2307431,04	59	182856	382046,04	2307769,84	59	182897	382022,19	2308104,64	59	182938	382082,28	2308467,60	59	182979	382292,86	2308472,83
59	182816	382282,20	2307454,27	59	182857	382044,59	2307772,45	59	182898	382031,60	2308130,82	59	182939	382082,82	2308470,71	59	182980	382295,83	2308471,63
59	182817	382280,73	2307455,98	59	182858	382034,80	2307785,70	59	182899	382032,65	2308133,95	59	182940	382085,26	2308499,87	59	182981	382298,82	2308470,63
59	182818	382278,27	2307458,23	59	182859	382033,55	2307787,02	59	182900	382033,19	2308137,12	59	182941	382085,32	2308503,26	59	182982	382301,81	2308469,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	182983	382304,80	2308469,30	59	183024	382788,46	2308219,39	59	183065	383134,54	2307964,01	59	183106	383228,45	2307990,85	59	183147	383018,99	2308318,07
59	182984	382321,27	2308466,82	59	183025	382790,97	2308219,60	59	183066	383136,49	2307961,21	59	183107	383228,00	2307994,10	59	183148	383016,01	2308319,67
59	182985	382324,26	2308466,48	59	183026	382831,54	2308223,92	59	183067	383138,46	2307958,50	59	183108	383225,82	2308014,45	59	183149	382987,73	2308334,06
59	182986	382326,75	2308466,34	59	183027	382835,55	2308224,61	59	183068	383140,41	2307955,95	59	183109	383225,28	2308044,52	59	183150	382984,75	2308335,32
59	182987	382340,25	2308465,84	59	183028	382869,65	2308231,55	59	183069	383142,38	2307953,52	59	183110	383225,31	2308046,27	59	183151	382981,76	2308336,52
59	182988	382355,19	2308461,78	59	183029	382872,15	2308232,11	59	183070	383144,84	2307951,27	59	183111	383225,32	2308047,99	59	183152	382978,78	2308337,50
59	182989	382383,07	2308454,25	59	183030	382910,31	2308241,96	59	183071	383147,30	2307949,13	59	183112	383222,78	2308077,96	59	183153	382976,28	2308338,10
59	182990	382385,56	2308453,65	59	183031	382927,36	2308245,20	59	183072	383149,78	2307947,18	59	183113	383222,32	2308079,51	59	183154	382952,38	2308343,73
59	182991	382389,05	2308453,10	59	183032	382934,86	2308245,08	59	183073	383152,76	2307945,42	59	183114	383221,87	2308082,74	59	183155	382948,39	2308344,51
59	182992	382396,03	2308452,05	59	183033	382947,82	2308242,08	59	183074	383155,73	2307943,80	59	183115	383221,42	2308085,92	59	183156	382945,40	2308344,85
59	182993	382406,49	2308459,31	59	183034	382967,67	2308232,08	59	183075	383158,70	2307942,42	59	183116	383220,46	2308089,10	59	183157	382941,90	2308345,03
59	182994	382408,31	230847,12	59	183035	382987,95	2308218,02	59	183076	383161,69	2307941,22	59	183117	383219,02	2308092,18	59	183158	382923,90	2308345,32
59	182995	382427,34	2308406,73	59	183036	382995,61	2308209,00	59	183077	383164,68	2307940,23	59	183118	383218,54	2308094,06	59	183159	382920,40	2308345,24
59	182996	382446,82	2308372,93	59	183037	382997,77	2308206,46	59	183078	383167,66	2307939,43	59	183119	383209,84	2308113,64	59	183160	382917,39	2308344,97
59	182997	382448,28	2308370,72	59	183038	383012,36	2308180,66	59	183079	383171,15	2307938,85	59	183120	383209,36	2308114,73	59	183161	382913,88	2308344,40
59	182998	382450,28	2308367,99	59	183039	383013,84	2308178,59	59	183080	383174,15	2307938,50	59	183121	383207,91	2308117,63	59	183162	382890,31	2308339,90
59	182999	382452,20	2308365,12	59	183040	383015,79	2308175,91	59	183081	383177,65	2307938,32	59	183122	383206,93	2308119,24	59	183163	382887,30	2308339,28
59	183000	382485,11	2308327,12	59	183041	383016,12	2308175,42	59	183082	383181,15	2307938,38	59	183123	383187,91	2308150,60	59	183164	382848,66	2308329,28
59	183001	382486,10	2308326,24	59	183042	383016,78	2308174,45	59	183083	383184,15	2307938,65	59	183124	383186,93	2308151,81	59	183165	382818,06	2308323,10
59	183002	382512,65	2308296,94	59	183043	383025,59	2308163,10	59	183084	383187,65	2307939,13	59	183125	383185,13	2308154,28	59	183166	382781,99	2308319,24
59	183003	382538,22	2308268,86	59	183044	383034,32	2308144,81	59	183085	383190,67	2307939,84	59	183126	383183,01	2308157,05	59	183167	382760,49	2308318,35
59	183004	382539,20	2308267,72	59	183045	383043,61	2308131,54	59	183086	383193,69	2307940,73	59	183127	383181,04	2308159,48	59	183168	382728,52	2308321,22
59	183005	382541,67	2308265,47	59	183046	383053,48	2308122,17	59	183087	383196,70	2307941,84	59	183128	383178,58	2308161,75	59	183169	382682,09	2308325,65
59	183006	382544,14	2308263,34	59	183047	383060,38	2308116,69	59	183088	383199,72	2307943,13	59	183129	383176,60	2308163,55	59	183170	382638,67	2308330,72
59	183007	382546,61	2308261,40	59	183048	383068,30	2308111,25	59	183089	383202,74	2307944,64	59	183130	383155,86	2308180,33	59	183171	382618,76	2308336,54
59	183008	382549,59	2308259,63	59	183049	383089,69	2308104,21	59	183090	383205,77	2307946,33	59	183131	383152,91	2308182,60	59	183172	382605,86	2308343,08
59	183009	382552,56	2308257,87	59	183050	383095,14	2308100,65	59	183091	383208,30	2307948,19	59	183132	383150,92	2308183,88	59	183173	382586,69	2308364,28
59	183010	382577,86	2308245,14	59	183051	383105,82	2308092,21	59	183092	383210,83	2307950,24	59	183133	383127,63	2308198,25	59	183174	382560,64	2308393,05
59	183011	382580,83	2308243,89	59	183052	383106,99	2308091,28	59	183093	383213,36	2307952,42	59	183134	383116,31	2308210,00	59	183175	382531,15	2308426,97
59	183012	382583,82	2308242,69	59	183053	383119,66	2308070,08	59	183094	383215,40	2307954,79	59	183135	383097,18	2308234,06	59	183176	382530,46	2308428,19
59	183013	382586,30	2308241,82	59	183054	383123,54	2308061,12	59	183095	383217,44	2307957,30	59	183136	383096,87	2308234,60	59	183177	382513,63	2308457,50
59	183014	382615,17	2308233,43	59	183055	383125,23	2308041,28	59	183096	383219,48	2307959,93	59	183137	383082,09	2308260,23	59	183178	382512,65	2308459,30
59	183015	382618,16	2308232,63	59	183056	383125,76	2308010,42	59	183097	383221,52	2307962,68	59	183138	383080,62	2308262,32	59	183179	382491,16	2308493,28
59	183016	382621,66	2308232,06	59	183057	383125,73	2308008,68	59	183098	383223,06	2307965,53	59	183139	383078,79	2308264,82	59	183180	382488,84	2308496,24
59	183017	382623,15	2308231,88	59	183058	383126,18	2308005,42	59	183099	383224,11	2307968,47	59	183140	383077,20	2308267,15	59	183181	382487,25	2308498,46
59	183018	382671,07	2308226,27	59	183059	383128,82	2307982,57	59	183100	383225,65	2307971,55	59	183141	383060,50	2308287,21	59	183182	382467,13	2308522,74
59	183019	382672,06	2308226,16	59	183060	383129,27	2307979,34	59	183101	383226,70	2307974,66	59	183142	383058,06	2308290,06	59	183183	382464,66	2308525,65
59	183020	382719,50	2308221,61	59	183061	383129,72	2307976,15	59	183102	383227,24	2307977,84	59	183143	383055,58	2308292,32	59	183184	382462,20	2308527,92
59	183021	382754,95	2308218,41	59	183062	383130,68	2307973,01	59	183103	383227,80	2307981,04	59	183144	383053,12	2308294,45	59	183185	382459,74	2308530,05
59	183022	382758,45	2308218,23	59	183063	383132,12	2307969,90	59	183104	383228,36	2307984,28	59	183145	383050,65	2308296,34	59	183186	382457,26	2308531,99
59	183023	382761,45	2308218,28	59	183064	383133,09	2307966,91	59	183105	383228,40	2307987,57	59	183146	383021,96	2308316,25	59	183187	382443,90	2308540,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	183188	382441,43	2308542,54	59	183229	382161,34	2308634,69	59	183270	381952,79	2308826,81	59	183311	381687,04	2308972,62	59	183352	381634,98	2309522,69
59	183189	382438,45	2308544,15	59	183230	382138,13	2308653,92	59	183271	381950,32	2308828,94	59	183312	381682,92	2308997,96	59	183353	381634,51	2309524,04
59	183190	382435,47	2308545,54	59	183231	382135,67	2308655,71	59	183272	381947,86	2308830,89	59	183313	381681,15	2309013,08	59	183354	381634,05	2309527,27
59	183191	382432,49	2308546,75	59	183232	382117,89	2308670,27	59	183273	381944,89	2308832,65	59	183314	381683,39	2309027,92	59	183355	381633,60	2309530,47
59	183192	382429,51	2308547,72	59	183233	382114,92	2308672,60	59	183274	381942,41	2308834,00	59	183315	381688,73	2309050,68	59	183356	381632,65	2309533,64
59	183193	382426,52	2308548,52	59	183234	382111,95	2308674,36	59	183275	381929,02	2308841,20	59	183316	381689,26	2309052,39	59	183357	381631,69	2309535,71
59	183194	382423,03	2308549,07	59	183235	382109,96	2308675,42	59	183276	381924,56	2308843,92	59	183317	381689,81	2309055,60	59	183358	381621,60	2309562,81
59	183195	382406,57	2308551,58	59	183236	382106,49	2308677,48	59	183277	381916,69	2308853,17	59	183318	381690,35	2309058,85	59	183359	381614,87	2309580,09
59	183196	382381,67	2308558,34	59	183237	382105,16	2308679,97	59	183278	381914,24	2308856,20	59	183319	381690,41	2309062,12	59	183360	381612,67	2309599,48
59	183197	382361,25	2308563,91	59	183238	382104,56	2308681,07	59	183279	381911,78	2308858,47	59	183320	381690,46	2309065,12	59	183361	381612,68	2309600,75
59	183198	382358,76	2308564,54	59	183239	382102,59	2308683,88	59	183280	381909,32	2308860,60	59	183321	381689,33	2309090,20	59	183362	381609,51	2309622,15
59	183199	382355,28	2308565,12	59	183240	382100,74	2308686,42	59	183281	381906,84	2308862,54	59	183322	381688,90	2309093,74	59	183363	381609,03	2309623,82
59	183200	382352,28	2308565,48	59	183241	382098,67	2308689,12	59	183282	381903,87	2308864,31	59	183323	381688,45	2309096,97	59	183364	381608,58	2309627,01
59	183201	382349,78	2308565,60	59	183242	382096,72	2308691,57	59	183283	381902,38	2308865,24	59	183324	381688,00	2309100,15	59	183365	381607,64	2309630,18
59	183202	382333,30	2308566,20	59	183243	382094,24	2308693,82	59	183284	381885,52	2308874,49	59	183325	381679,95	2309130,15	59	183366	381606,18	2309633,26
59	183203	382329,30	2308566,76	59	183244	382091,78	2308695,95	59	183285	381884,03	2308875,17	59	183326	381676,30	2309152,59	59	183367	381605,23	2309636,25
59	183204	382325,83	2308568,70	59	183245	382076,96	2308707,39	59	183286	381881,06	2308876,57	59	183327	381675,56	2309169,85	59	183368	381604,24	2309637,51
59	183205	382312,05	2308582,81	59	183246	382074,98	2308708,95	59	183287	381879,08	2308877,50	59	183328	381675,58	2309171,16	59	183369	381596,01	2309654,52
59	183206	382310,07	2308584,78	59	183247	382072,01	2308710,72	59	183288	381840,79	2308891,81	59	183329	381672,82	2309218,52	59	183370	381591,66	2309664,24
59	183207	382308,60	2308585,99	59	183248	382044,75	2308726,96	59	183289	381813,49	2308905,32	59	183330	381672,35	2309221,37	59	183371	381587,49	2309685,15
59	183208	382285,89	2308605,06	59	183249	382038,85	2308732,71	59	183290	381810,04	2308907,87	59	183331	381671,90	2309224,60	59	183372	381587,02	2309687,93
59	183209	382284,90	2308605,98	59	183250	382038,10	2308734,30	59	183291	381795,73	2308920,35	59	183332	381671,44	2309226,91	59	183373	381586,07	2309691,11
59	183210	382282,43	2308607,93	59	183251	382035,94	2308738,97	59	183292	381793,76	2308922,26	59	183333	381664,89	2309256,11	59	183374	381584,62	2309694,19
59	183211	382281,43	2308608,53	59	183252	382034,98	2308741,16	59	183293	381791,28	2308924,19	59	183334	381660,94	2309291,55	59	183375	381583,67	2309697,18
59	183212	382258,18	2308623,86	59	183253	382027,70	2308755,12	59	183294	381788,31	2308925,96	59	183335	381658,36	2309319,12	59	183376	381582,22	2309700,08
59	183213	382256,19	2308625,02	59	183254	382027,22	2308756,32	59	183295	381786,83	2308926,79	59	183336	381660,19	2309340,27	59	183377	381573,94	2309714,88
59	183214	382253,22	2308626,63	59	183255	382025,25	2308759,13	59	183296	381772,95	2308934,48	59	183337	381660,23	2309344,09	59	183378	381560,38	2309743,94
59	183215	382250,23	2308628,01	59	183256	382023,40	2308761,67	59	183297	381771,47	2308935,24	59	183338	381660,29	2309347,38	59	183379	381559,90	2309745,32
59	183216	382247,26	2308629,22	59	183257	382021,83	2308763,83	59	183298	381768,48	2308936,64	59	183339	381659,83	2309349,63	59	183380	381547,31	2309770,95
59	183217	382230,85	2308635,06	59	183258	382011,03	2308776,91	59	183299	381765,50	2308937,84	59	183340	381658,61	2309367,74	59	183381	381546,33	2309773,22
59	183218	382227,86	2308636,04	59	183259	382008,57	2308779,88	59	183300	381762,52	2308938,83	59	183341	381657,67	2309371,85	59	183382	381544,38	2309776,02
59	183219	382224,87	2308636,84	59	183260	382006,10	2308782,14	59	183301	381759,53	2308939,63	59	183342	381657,22	2309375,05	59	183383	381542,53	2309778,56
59	183220	382221,39	2308637,42	59	183261	382003,64	2308784,27	59	183302	381756,03	2308940,20	59	183343	381656,74	2309376,17	59	183384	381540,46	2309781,28
59	183221	382218,39	2308637,78	59	183262	382002,16	2308785,48	59	183303	381740,56	2308942,35	59	183344	381649,63	2309401,97	59	183385	381528,66	2309794,78
59	183222	382214,89	2308637,96	59	183263	381984,86	2308798,10	59	183304	381739,57	2308942,50	59	183345	381643,13	2309434,45	59	183386	381527,68	2309796,16
59	183223	382196,90	2308638,25	59	183264	381983,87	2308798,83	59	183305	381701,65	2308947,02	59	183346	381642,67	2309436,58	59	183387	381505,55	2309819,37
59	183224	382193,40	2308638,17	59	183265	381982,88	2308799,51	59	183306	381691,68	2308948,98	59	183347	381636,06	2309462,59	59	183388	381498,66	2309827,13
59	183225	382190,40	2308637,90	59	183266	381971,48	2308806,87	59	183307	381689,18	2308950,26	59	183348	381635,91	2309484,84	59	183389	381498,07	2309828,31
59	183226	382186,89	2308637,42	59	183267	381965,58	2308812,92	59	183308	381688,99	2308952,05	59	183349	381636,18	2309503,08	59	183390	381494,78	2309834,82
59	183227	382185,88	2308637,12	59	183268	381956,24	2308823,53	59	183309	381686,99	2308969,52	59	183350	381636,24	2309506,37	59	183391	381488,49	2309848,70
59	183228	382164,81	2308632,68	59	183269	381955,26	2308824,55	59	183310	381687,01	2308970,68	59	183351	381636,27	2309508,28	59	183392	381483,70	2309861,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	183393	381483,73	2309864,61	59	183434	381501,54	2309982,31	59	183475	381828,45	2309812,63	59	183516	382008,03	2309752,69	59	183557	382198,72	2309635,00
59	183394	381486,56	2309885,48	59	183435	381504,02	2309980,38	59	183476	381830,94	2309812,69	59	183517	382014,24	2309753,89	59	183558	382222,41	2309615,08
59	183395	381486,59	2309887,33	59	183436	381506,99	2309978,61	59	183477	381849,45	2309813,37	59	183518	382015,04	2309754,04	59	183559	382238,60	2309595,02
59	183396	381486,65	2309890,60	59	183437	381509,96	2309977,06	59	183478	381856,95	2309812,95	59	183519	382015,52	2309752,37	59	183560	382239,59	2309593,91
59	183397	381486,98	2309912,31	59	183438	381518,90	2309972,39	59	183479	381860,43	2309811,76	59	183520	382016,98	2309749,49	59	183561	382241,55	2309591,47
59	183398	381487,02	2309915,60	59	183439	381521,87	2309971,01	59	183480	381871,81	2309804,15	59	183521	382018,93	2309746,67	59	183562	382244,02	2309589,21
59	183399	381486,57	2309918,86	59	183440	381524,86	2309969,79	59	183481	381873,79	2309802,93	59	183522	382020,89	2309743,98	59	183563	382244,45	2309588,86
59	183400	381486,12	2309922,09	59	183441	381527,85	2309968,82	59	183482	381876,77	2309801,32	59	183523	382022,85	2309741,43	59	183564	382246,48	2309587,27
59	183401	381485,67	2309925,27	59	183442	381530,83	2309968,02	59	183483	381879,75	2309799,94	59	183524	382024,81	2309738,98	59	183565	382253,46	2309553,56
59	183402	381485,19	2309926,91	59	183443	381534,81	2309967,39	59	183484	381882,73	2309798,74	59	183525	382027,28	2309736,73	59	183566	382257,62	2309466,47
59	183403	381480,44	2309943,43	59	183444	381537,82	2309966,97	59	183485	381884,23	2309798,16	59	183526	382029,74	2309734,60	59	183567	382258,09	2309464,31
59	183404	381479,98	2309944,96	59	183445	381561,77	2309963,58	59	183486	381901,63	2309792,66	59	183527	382030,73	2309733,71	59	183568	382262,77	2309411,20
59	183405	381478,52	2309948,05	59	183446	381603,60	2309952,49	59	183487	381903,13	2309792,27	59	183528	382044,57	2309723,40	59	183569	382253,60	2309399,25
59	183406	381477,56	2309951,02	59	183447	381636,89	2309938,74	59	183488	381906,12	2309791,47	59	183529	382046,06	2309722,34	59	183570	382251,55	2309396,62
59	183407	381476,11	2309953,92	59	183448	381648,28	2309932,21	59	183489	381909,60	2309790,89	59	183530	382049,03	2309720,59	59	183571	382249,51	2309393,88
59	183408	381463,93	2309974,87	59	183449	381659,59	2309919,36	59	183490	381912,61	2309790,53	59	183531	382052,01	2309718,98	59	183572	382247,97	2309391,02
59	183409	381462,47	2309977,13	59	183450	381661,06	2309917,42	59	183491	381916,10	2309790,35	59	183532	382054,98	2309717,59	59	183573	382246,93	2309388,61
59	183410	381460,64	2309979,64	59	183451	381663,03	2309915,74	59	183492	381919,60	2309790,42	59	183533	382057,97	2309716,38	59	183574	382224,15	2309337,62
59	183411	381448,27	2309996,29	59	183452	381677,32	2309902,24	59	183493	381921,10	2309790,53	59	183534	382059,45	2309715,83	59	183575	382223,10	2309334,40
59	183412	381447,97	2309996,79	59	183453	381679,78	2309900,11	59	183494	381933,07	2309791,55	59	183535	382069,41	2309712,68	59	183576	382210,58	2309300,90
59	183413	381435,11	2310019,40	59	183454	381682,26	2309898,23	59	183495	381937,52	2309785,05	59	183536	382070,91	2309712,25	59	183577	382196,73	2309278,74
59	183414	381433,66	2310022,07	59	183455	381710,95	2309878,25	59	183496	381938,01	2309784,19	59	183537	382073,90	2309711,46	59	183578	382165,79	2309248,97
59	183415	381432,19	2310024,28	59	183456	381713,93	2309876,49	59	183497	381939,96	2309781,52	59	183538	382077,38	2309710,87	59	183579	382163,75	2309246,59
59	183416	381430,16	2310027,09	59	183457	381714,92	2309875,78	59	183498	381941,93	2309778,95	59	183539	382104,32	2309706,92	59	183580	382161,70	2309244,10
59	183417	381418,48	2310043,22	59	183458	381721,36	2309872,18	59	183499	381943,90	2309776,52	59	183540	382106,30	2309705,48	59	183581	382159,66	2309241,47
59	183418	381416,03	2310046,25	59	183459	381736,09	2309855,05	59	183500	381945,86	2309774,93	59	183541	382110,01	2309701,53	59	183582	382157,62	2309238,73
59	183419	381403,75	2310060,23	59	183460	381738,55	2309852,24	59	183501	381955,23	2309765,90	59	183542	382110,73	2309700,77	59	183583	382156,07	2309235,87
59	183420	381402,79	2310062,00	59	183461	381751,35	2309839,31	59	183502	381957,70	2309763,77	59	183543	382118,54	2309688,14	59	183584	382155,04	2309232,92
59	183421	381397,91	2310071,04	59	183462	381753,33	2309837,45	59	183503	381960,16	2309761,82	59	183544	382119,50	2309686,37	59	183585	382153,49	2309229,88
59	183422	381395,56	2310081,04	59	183463	381755,79	2309835,32	59	183504	381963,13	2309760,06	59	183545	382121,46	2309683,70	59	183586	382152,44	2309226,74
59	183423	381395,59	2310082,66	59	183464	381758,27	2309833,37	59	183505	381966,10	2309758,46	59	183546	382123,43	2309681,13	59	183587	382151,89	2309223,56
59	183424	381394,63	2310085,83	59	183465	381761,24	2309831,61	59	183506	381969,09	2309757,06	59	183547	382125,38	2309678,70	59	183588	382151,34	2309220,35
59	183425	381393,18	2310088,92	59	183466	381764,21	2309829,99	59	183507	381972,07	2309755,86	59	183548	382127,85	2309676,43	59	183589	382150,79	2309217,11
59	183426	381392,23	2310091,91	59	183467	381767,19	2309828,55	59	183508	381975,05	2309754,88	59	183549	382130,32	2309674,30	59	183590	382150,74	2309213,83
59	183427	381390,77	2310094,73	59	183468	381788,06	2309819,63	59	183509	381978,04	2309754,09	59	183550	382131,81	2309673,38	59	183591	382150,70	2309210,54
59	183428	381387,85	2310099,34	59	183469	381791,03	2309818,49	59	183510	381982,04	2309753,43	59	183551	382145,16	2309663,46	59	183592	382151,15	2309207,30
59	183429	381422,37	2310068,59	59	183470	381794,02	2309817,51	59	183511	381991,51	2309752,15	59	183552	382146,13	2309662,44	59	183593	382151,58	2309204,07
59	183430	381474,02	2310012,71	59	183471	381797,01	2309816,71	59	183512	381994,02	2309751,86	59	183553	382149,11	2309660,68	59	183594	382152,05	2309200,87
59	183431	381495,14	2309888,53	59	183472	381801,00	2309816,05	59	183513	381997,52	2309751,68	59	183554	382152,08	2309659,06	59	183595	382153,00	2309197,71
59	183432	381496,62	2309886,70	59	183473	381822,46	2309813,10	59	183514	382001,01	2309751,76	59	183555	382154,08	2309658,04	59	183596	382154,45	2309194,61
59	183433	381499,08	2309884,45	59	183474	381824,95	2309812,81	59	183515	382004,02	2309752,03	59	183556	382170,46	2309650,72	59	183597	382155,40	2309191,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	183598	382156,86	2309188,74	59	183639	382339,35	2309220,15	59	183680	382518,30	2308989,52	59	183721	382500,94	2309519,45	59	183762	382843,21	2308853,50
59	183599	382158,81	2309185,92	59	183640	382340,32	2309218,76	59	183681	382520,34	2308992,15	59	183722	382519,83	2309511,88	59	183763	382844,17	2308850,32
59	183600	382160,77	2309183,23	59	183641	382388,75	2309148,70	59	183682	382522,38	2308994,90	59	183723	382521,81	2309511,19	59	183764	382845,61	2308847,24
59	183601	382162,73	2309180,68	59	183642	382411,13	2309109,33	59	183683	382523,93	2308997,75	59	183724	382524,80	2309510,21	59	183765	382846,57	2308844,25
59	183602	382164,69	2309178,25	59	183643	382422,58	2309073,02	59	183684	382524,96	2309000,69	59	183725	382527,29	2309509,64	59	183766	382848,03	2308841,35
59	183603	382167,16	2309175,98	59	183644	382429,68	2309014,60	59	183685	382526,52	2309003,77	59	183726	382549,21	2309504,43	59	183767	382849,98	2308838,55
59	183604	382169,63	2309173,85	59	183645	382430,14	2309011,56	59	183686	382527,56	2309006,88	59	183727	382574,54	2309493,38	59	183768	382851,94	2308835,86
59	183605	382172,10	2309171,91	59	183646	382430,59	2309008,37	59	183687	382528,12	2309010,06	59	183728	382584,29	2309485,39	59	183769	382853,90	2308833,31
59	183606	382175,07	2309170,14	59	183647	382431,54	2309005,23	59	183688	382528,66	2309013,26	59	183729	382585,41	2309484,46	59	183770	382855,86	2308830,86
59	183607	382178,04	2309168,53	59	183648	382433,00	2309002,12	59	183689	382529,21	2309016,50	59	183730	382600,01	2309458,34	59	183771	382858,33	2308828,61
59	183608	382181,03	2309167,15	59	183649	382433,94	2308999,13	59	183690	382529,26	2309019,79	59	183731	382616,04	2309428,08	59	183772	382860,79	2308826,47
59	183609	382184,00	2309165,95	59	183650	382435,40	2308996,23	59	183691	382529,32	2309023,07	59	183732	382618,00	2309425,27	59	183773	382862,27	2308824,54
59	183610	382186,99	2309164,96	59	183651	382437,35	2308993,43	59	183692	382528,87	2309026,32	59	183733	382619,95	2309422,59	59	183774	382866,24	2308822,77
59	183611	382189,98	2309164,16	59	183652	382439,32	2308990,74	59	183693	382521,33	2309008,48	59	183734	382621,91	2309420,03	59	183775	382869,21	2308821,16
59	183612	382193,48	2309163,58	59	183653	382441,27	2308988,17	59	183694	382520,88	2309092,51	59	183735	382623,88	2309417,59	59	183776	382872,18	2308819,76
59	183613	382196,46	2309163,22	59	183654	382443,24	2308985,74	59	183695	382520,43	2309095,71	59	183736	382625,37	2309416,47	59	183777	382875,17	2308818,56
59	183614	382199,96	2309163,04	59	183655	382445,70	2308983,49	59	183696	382519,47	2309098,41	59	183737	382643,60	2309398,82	59	183778	382878,16	2308817,59
59	183615	382203,46	2309163,11	59	183656	382448,18	2308981,35	59	183697	382505,17	2309144,28	59	183738	382644,57	2309397,68	59	183779	382881,15	2308816,79
59	183616	382206,46	2309163,38	59	183657	382450,64	2308979,40	59	183698	382503,73	2309147,84	59	183739	382647,03	2309395,54	59	183780	382884,63	2308816,20
59	183617	382209,98	2309163,86	59	183658	382453,61	2308977,65	59	183699	382502,77	2309150,83	59	183740	382649,51	2309393,91	59	183781	382887,64	2308815,84
59	183618	382212,98	2309164,57	59	183659	382456,58	2308976,04	59	183700	382501,31	2309153,73	59	183741	382671,28	2309378,46	59	183782	382891,13	2308815,66
59	183619	382216,00	2309165,45	59	183660	382459,57	2308974,64	59	183701	382474,54	2309200,23	59	183742	382686,40	2309366,56	59	183783	382894,63	2308815,74
59	183620	382219,02	2309166,56	59	183661	382462,55	2308973,44	59	183702	382473,07	2309202,56	59	183743	382695,86	2309351,26	59	183784	382897,64	2308815,99
59	183621	382222,04	2309167,86	59	183662	382465,53	2308972,45	59	183703	382472,10	2309203,95	59	183744	382702,56	2309331,68	59	183785	382901,15	2308816,47
59	183622	382225,07	2309169,37	59	183663	382468,52	2308971,66	59	183704	382470,25	2309206,61	59	183745	382707,14	2309304,69	59	183786	382904,15	2308817,18
59	183623	382228,09	2309171,05	59	183664	382472,02	2308971,08	59	183705	382468,66	2309208,92	59	183746	382707,09	2309301,22	59	183787	382907,17	2308818,08
59	183624	382230,61	2309172,92	59	183665	382475,01	2308970,72	59	183706	382423,18	2309274,61	59	183747	382707,56	2309299,52	59	183788	382910,19	2308819,18
59	183625	382233,15	2309174,97	59	183666	382478,51	2308970,54	59	183707	382388,55	2309331,58	59	183748	382715,41	2309224,40	59	183789	382913,21	2308820,48
59	183626	382235,68	2309177,15	59	183667	382482,00	2308970,60	59	183708	382375,37	2309352,38	59	183749	382715,86	2309221,17	59	183790	382916,22	2308822,00
59	183627	382270,70	2309211,11	59	183668	382485,01	2308970,87	59	183709	382365,44	2309388,88	59	183750	382716,31	2309218,58	59	183791	382919,26	2308823,67
59	183628	382272,74	2309213,49	59	183669	382488,52	2308971,35	59	183710	382364,12	2309400,93	59	183751	382730,40	2309158,95	59	183792	382921,78	2308825,54
59	183629	382274,78	2309215,98	59	183670	382491,52	2308972,06	59	183711	382357,73	2309472,59	59	183752	382745,94	2309096,31	59	183793	382924,32	2308827,59
59	183630	382276,81	2309218,61	59	183671	382494,54	2308972,95	59	183712	382353,10	2309562,48	59	183753	382746,90	2309093,17	59	183794	382926,84	2308829,78
59	183631	382277,85	2309220,35	59	183672	382497,56	2308974,06	59	183713	382352,65	2309565,72	59	183754	382748,34	2309090,05	59	183795	382928,88	2308832,15
59	183632	382297,83	2309252,03	59	183673	382500,58	2308975,36	59	183714	382352,22	2309569,82	59	183755	382749,30	2309086,94	59	183796	382930,92	2308834,64
59	183633	382298,85	2309253,05	59	183674	382503,60	2308976,87	59	183715	382357,22	2309569,91	59	183756	382782,23	2309017,96	59	183797	382932,97	2308837,27
59	183634	382300,38	2309255,90	59	183675	382506,63	2308978,55	59	183716	382378,69	2309567,89	59	183757	382782,73	2309016,96	59	183798	382935,01	2308840,02
59	183635	382301,43	2309258,86	59	183676	382509,15	2308980,41	59	183717	382404,59	2309561,52	59	183758	382827,86	2308927,89	59	183799	382936,55	2308842,87
59	183636	382302,47	2309261,53	59	183677	382511,69	2308982,47	59	183718	382452,34	2309544,76	59	183759	382837,91	2308898,58	59	183800	382937,59	2308845,83
59	183637	382306,63	2309272,90	59	183678	382514,23	2308984,64	59	183719	382496,97	2309521,35	59	183760	382842,30	2308859,91	59	183801	382939,14	2308848,86
59	183638	382338,36	2309221,19	59	183679	382516,25	2308987,03	59	183720	382499,95	2309519,96	59	183761	382842,76	2308856,69	59	183802	382940,19	2308852,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	183803	382940,74	2308855,18	59	183844	383019,62	2309042,09	59	183885	382798,99	2309359,09	59	183926	382492,25	2309636,65	59	183967	382147,71	2309797,51
59	183804	382941,28	2308858,40	59	183845	383022,14	2309043,97	59	183886	382788,93	2309388,28	59	183927	382489,26	2309637,86	59	183968	382144,24	2309799,43
59	183805	382941,84	2308861,64	59	183846	383024,68	2309046,02	59	183887	382787,97	2309390,95	59	183928	382435,55	2309656,74	59	183969	382141,27	2309800,83
59	183806	382941,88	2308864,91	59	183847	383027,20	2309048,20	59	183888	382787,02	2309393,92	59	183929	382432,56	2309657,63	59	183970	382138,28	2309802,03
59	183807	382941,93	2308868,20	59	183848	383029,24	2309050,57	59	183889	382785,56	2309396,82	59	183930	382430,58	2309658,10	59	183971	382135,29	2309803,01
59	183808	382941,48	2308871,17	59	183849	383031,28	2309053,08	59	183890	382784,09	2309398,62	59	183931	382398,69	2309665,90	59	183972	382132,31	2309803,80
59	183809	382936,66	2308915,03	59	183850	383033,33	2309055,69	59	183891	382767,02	2309426,49	59	183932	382397,70	2309666,22	59	183973	382128,82	2309804,39
59	183810	382936,21	2308918,53	59	183851	383035,37	2309058,44	59	183892	382766,54	2309427,50	59	183933	382394,21	2309666,80	59	183974	382102,88	2309808,23
59	183811	382935,76	2308921,73	59	183852	383036,90	2309061,29	59	183893	382764,90	2309429,73	59	183934	382391,70	2309667,13	59	183975	382101,52	2309811,17
59	183812	382934,81	2308924,90	59	183853	383037,95	2309064,25	59	183894	382764,57	2309430,18	59	183935	382363,75	2309669,78	59	183976	382100,47	2309814,39
59	183813	382921,40	2308963,52	59	183854	383039,50	2309067,32	59	183895	382762,62	2309432,74	59	183936	382359,75	2309670,00	59	183977	382099,99	2309815,59
59	183814	382920,44	2308965,78	59	183855	383040,55	2309070,44	59	183896	382760,65	2309435,17	59	183937	382357,76	2309669,99	59	183978	382093,69	2309828,02
59	183815	382919,48	2308968,76	59	183856	383041,09	2309073,61	59	183897	382758,19	2309437,44	59	183938	382325,74	2309669,36	59	183979	382092,71	2309829,73
59	183816	382919,00	2308969,90	59	183857	383041,64	2309076,82	59	183898	382755,71	2309439,57	59	183939	382324,24	2309669,30	59	183980	382090,74	2309832,54
59	183817	382872,41	2309061,58	59	183858	383042,20	2309080,06	59	183899	382731,51	2309458,25	59	183940	382308,22	2309668,20	59	183981	382088,91	2309835,08
59	183818	382841,88	2309125,48	59	183859	383042,24	2309083,34	59	183900	382729,53	2309459,57	59	183941	382297,43	2309681,46	59	183982	382086,83	2309837,78
59	183819	382830,59	2309171,56	59	183860	383042,29	2309086,62	59	183901	382710,23	2309473,38	59	183942	382296,45	2309682,53	59	183983	382084,87	2309840,23
59	183820	382852,30	2309152,71	59	183861	383041,84	2309089,88	59	183902	382700,38	2309482,89	59	183943	382294,48	2309684,97	59	183984	382082,41	2309842,48
59	183821	382906,06	2309104,06	59	183862	383041,39	2309093,11	59	183903	382699,48	2309484,52	59	183944	382292,02	2309687,22	59	183985	382079,93	2309844,61
59	183822	382955,23	2309050,21	59	183863	383040,94	2309096,29	59	183904	382687,74	2309508,98	59	183945	382290,53	2309688,34	59	183986	382077,47	2309846,55
59	183823	382956,22	2309049,30	59	183864	383039,99	2309099,48	59	183905	382687,26	2309506,95	59	183946	382259,44	2309714,63	59	183987	382074,50	2309848,32
59	183824	382958,69	2309047,03	59	183865	383038,54	2309102,56	59	183906	382667,79	2309541,50	59	183947	382258,46	2309715,65	59	183988	382073,51	2309848,86
59	183825	382961,15	2309044,90	59	183866	383037,59	2309105,54	59	183907	382666,33	2309544,10	59	183948	382255,98	2309717,59	59	183989	382066,07	2309853,11
59	183826	382963,63	2309042,96	59	183867	383036,13	2309108,44	59	183908	382664,48	2309546,62	59	183949	382253,01	2309719,36	59	183990	382064,08	2309854,16
59	183827	382966,60	2309041,19	59	183868	383034,17	2309111,25	59	183909	382662,41	2309549,34	59	183950	382251,52	2309720,29	59	183991	382061,10	2309855,56
59	183828	382969,57	2309039,58	59	183869	383032,32	2309113,79	59	183910	382660,44	2309551,77	59	183951	382216,83	2309739,36	59	183992	382058,12	2309856,76
59	183829	382972,54	2309038,20	59	183870	383030,25	2309116,49	59	183911	382657,98	2309554,04	59	183952	382215,34	2309740,03	59	183993	382055,14	2309857,74
59	183830	382975,53	2309037,00	59	183871	383029,27	2309118,01	59	183912	382656,49	2309555,30	59	183953	382213,34	2309741,05	59	183994	382052,16	2309858,53
59	183831	382978,52	2309036,01	59	183872	382978,13	2309173,52	59	183913	382633,30	2309574,73	59	183954	382200,44	2309746,94	59	183995	382048,66	2309859,12
59	183832	382981,51	2309035,21	59	183873	382977,14	2309174,43	59	183914	382632,31	2309575,59	59	183955	382199,45	2309747,62	59	183996	382045,67	2309859,48
59	183833	382984,99	2309034,63	59	183874	382974,68	2309176,67	59	183915	382629,84	2309577,53	59	183956	382198,03	2309749,91	59	183997	382042,17	2309859,66
59	183834	382988,00	2309034,27	59	183875	382918,96	2309227,18	59	183916	382626,87	2309579,30	59	183957	382194,08	2309756,26	59	183998	382038,67	2309860,18
59	183835	382991,49	2309034,09	59	183876	382917,97	2309227,92	59	183917	382623,90	2309580,90	59	183958	382193,10	2309758,02	59	183999	382035,67	2309859,33
59	183836	382994,99	2309034,16	59	183877	382858,27	2309280,08	59	183918	382620,91	2309582,26	59	183959	382191,28	2309760,53	59	184000	382033,66	2309859,07
59	183837	382998,00	2309034,43	59	183878	382810,97	2309326,11	59	183919	382584,65	2309597,98	59	183960	382189,18	2309763,28	59	184001	382018,12	2309856,68
59	183838	383001,49	2309034,91	59	183879	382809,50	2309327,36	59	183920	382581,67	2309599,21	59	183961	382187,71	2309765,08	59	184002	382016,62	2309856,46
59	183839	383004,51	2309035,60	59	183880	382807,02	2309329,49	59	183921	382578,69	2309600,20	59	183962	382174,92	2309778,74	59	184003	382011,60	2309855,38
59	183840	383007,53	2309036,50	59	183881	382804,06	2309331,85	59	183922	382576,19	2309600,77	59	183963	382171,98	2309781,64	59	184004	382009,15	2309858,55
59	183841	383010,55	2309037,62	59	183882	382803,82	2309333,16	59	183923	382553,78	2309606,14	59	183964	382169,50	2309783,77	59	184005	382007,19	2309861,10
59	183842	383013,57	2309038,91	59	183883	382800,37	2309351,91	59	183924	382540,86	2309611,34	59	183965	382167,04	2309785,71	59	184006	382005,23	2309863,55
59	183843	383016,58	2309040,42	59	183884	382799,93	2309355,92	59	183925	382495,71	2309634,97	59	183966	382164,56	2309787,15	59	184007	382002,76	2309865,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	184008	381992,40	2309874,90	59	184049	381782,59	2309952,49	59	184090	381334,29	2310258,83	59	184131	381037,25	2310463,35	59	184172	381384,03	2309851,55
59	184009	381990,43	2309876,67	59	184050	381779,62	2309954,27	59	184091	381330,80	2310259,42	59	184132	381027,43	2310466,52	59	184173	381384,02	2309850,00
59	184010	381987,97	2309878,62	59	184051	381778,63	2309954,96	59	184092	381329,80	2310259,58	59	184133	380993,64	2310477,43	59	184174	381384,47	2309846,74
59	184011	381984,99	2309880,38	59	184052	381766,24	2309961,88	59	184093	381319,33	2310260,87	59	184134	380881,80	2310468,40	59	184175	381384,92	2309843,52
59	184012	381982,01	2309881,98	59	184053	381742,49	2309978,34	59	184094	381317,34	2310261,05	59	184135	380894,14	2310455,81	59	184176	381385,37	2309840,32
59	184013	381979,03	2309883,38	59	184054	381733,12	2309987,04	59	184095	381313,84	2310261,23	59	184136	380893,82	2310455,78	59	184177	381386,32	2309837,18
59	184014	381977,55	2309884,03	59	184055	381717,89	2310004,27	59	184096	381299,95	2310269,36	59	184137	380920,90	2310428,77	59	184178	381387,29	2309835,29
59	184015	381968,60	2309887,54	59	184056	381716,42	2310006,20	59	184097	381297,47	2310270,74	59	184138	380953,22	2310384,49	59	184179	381395,44	2309813,04
59	184016	381967,11	2309888,10	59	184057	381713,96	2310008,46	59	184098	381294,50	2310272,12	59	184139	380973,97	2310335,96	59	184180	381395,92	2309811,80
59	184017	381964,12	2309889,09	59	184058	381711,48	2310010,59	59	184099	381291,51	2310273,32	59	184140	380999,41	2310298,97	59	184181	381396,41	2309810,62
59	184018	381961,13	2309889,88	59	184059	381709,02	2310012,54	59	184100	381290,02	2310273,88	59	184141	381028,42	2310266,68	59	184182	381403,64	2309793,67
59	184019	381957,64	2309890,45	59	184060	381706,04	2310014,30	59	184101	381273,10	2310279,24	59	184142	381044,23	2310254,82	59	184183	381404,12	2309791,88
59	184020	381954,65	2309890,81	59	184061	381684,24	2310027,01	59	184102	381270,62	2310280,68	59	184143	381110,23	2310222,48	59	184184	381405,08	2309789,96
59	184021	381953,64	2309890,90	59	184062	381681,75	2310028,20	59	184103	381258,85	2310294,76	59	184144	381174,27	2310159,97	59	184185	381412,86	2309775,24
59	184022	381939,17	2309891,86	59	184063	381678,78	2310029,60	59	184104	381257,38	2310296,64	59	184145	381214,20	2310122,67	59	184186	381413,34	2309774,27
59	184023	381933,16	2309891,89	59	184064	381639,03	2310046,17	59	184105	381223,94	2310333,43	59	184146	381264,24	2310095,75	59	184187	381415,31	2309771,44
59	184024	381931,66	2309891,79	59	184065	381636,54	2310047,12	59	184106	381222,95	2310334,60	59	184147	381282,14	2310086,13	59	184188	381417,34	2309768,68
59	184025	381922,65	2309891,02	59	184066	381633,57	2310048,10	59	184107	381220,49	2310336,86	59	184148	381283,13	2310085,45	59	184189	381419,71	2309765,63
59	184026	381921,15	2309891,46	59	184067	381632,56	2310048,37	59	184108	381219,50	2310337,64	59	184149	381283,61	2310084,60	59	184190	381431,01	2309752,74
59	184027	381910,26	2309898,68	59	184068	381584,26	2310061,07	59	184109	381196,81	2310357,22	59	184150	381288,33	2310066,37	59	184191	381431,99	2309751,32
59	184028	381908,28	2309899,91	59	184069	381582,26	2310061,61	59	184110	381195,32	2310358,56	59	184151	381292,11	2310051,76	59	184192	381454,14	2309728,11
59	184029	381905,31	2309901,52	59	184070	381578,78	2310062,19	59	184111	381192,86	2310360,50	59	184152	381323,30	2309999,15	59	184193	381458,87	2309722,77
59	184030	381902,34	2309902,90	59	184071	381561,32	2310064,64	59	184112	381189,89	2310362,27	59	184153	381326,02	2309997,84	59	184194	381460,53	2309720,87
59	184031	381899,35	2309904,10	59	184072	381548,54	2310079,16	59	184113	381171,05	2310373,25	59	184154	381334,48	2309988,23	59	184195	381469,74	2309701,89
59	184032	381882,94	2309909,76	59	184073	381547,55	2310080,11	59	184114	381168,57	2310374,66	59	184155	381336,74	2309985,56	59	184196	381480,38	2309679,07
59	184033	381880,44	2309910,56	59	184074	381493,94	2310138,19	59	184115	381165,59	2310376,04	59	184156	381339,05	2309982,69	59	184197	381481,00	2309675,48
59	184034	381877,46	2309911,35	59	184075	381493,46	2310139,07	59	184116	381162,61	2310377,25	59	184157	381345,31	2309973,71	59	184198	381498,75	2309572,54
59	184035	381873,97	2309911,94	59	184076	381490,98	2310141,32	59	184117	381161,62	2310377,57	59	184158	381347,73	2309970,26	59	184199	381500,58	2309529,10
59	184036	381870,97	2309912,28	59	184077	381485,07	2310146,64	59	184118	381135,75	2310386,19	59	184159	381349,32	2309967,96	59	184200	381526,81	2309478,92
59	184037	381869,98	2309912,37	59	184078	381431,32	2310195,02	59	184119	381133,76	2310386,85	59	184160	381362,97	2309944,45	59	184201	381533,82	2309461,53
59	184038	381853,49	2309913,37	59	184079	381411,59	2310212,85	59	184120	381130,78	2310387,64	59	184161	381364,42	2309941,76	59	184202	381535,97	2309456,25
59	184039	381851,00	2309913,47	59	184080	381409,12	2310215,02	59	184121	381127,28	2310388,23	59	184162	381366,35	2309938,91	59	184203	381535,92	2309453,85
59	184040	381848,49	2309913,43	59	184081	381406,65	2310216,80	59	184122	381124,29	2310388,59	59	184163	381376,90	2309924,73	59	184204	381536,38	2309450,59
59	184041	381831,48	2309912,81	59	184082	381365,10	2310245,86	59	184123	381122,29	2310388,71	59	184164	381378,63	2309922,42	59	184205	381536,83	2309447,36
59	184042	381821,00	2309914,25	59	184083	381362,13	2310247,76	59	184124	381082,82	2310390,44	59	184165	381385,94	2309909,97	59	184206	381537,28	2309444,19
59	184043	381815,55	2309916,67	59	184084	381359,15	2310249,39	59	184125	381081,81	2310390,48	59	184166	381386,89	2309906,41	59	184207	381545,31	2309413,32
59	184044	381811,10	2309921,22	59	184085	381356,17	2310250,77	59	184126	381065,32	2310390,90	59	184167	381386,71	2309894,70	59	184208	381551,80	2309380,29
59	184045	381792,46	2309943,56	59	184086	381354,68	2310251,41	59	184127	381064,32	2310393,74	59	184168	381383,87	2309872,99	59	184209	381552,26	2309378,10
59	184046	381789,99	2309946,16	59	184087	381341,77	2310256,49	59	184128	381047,59	2310440,95	59	184169	381383,84	2309871,16	59	184210	381552,74	2309376,95
59	184047	381787,53	2309948,41	59	184088	381340,26	2310257,04	59	184129	381046,62	2310442,52	59	184170	381383,79	2309867,87	59	184211	381559,39	2309353,73
59	184048	381785,07	2309950,54	59	184089	381337,29	2310258,04	59	184130	381045,66	2310444,99	59	184171	381383,76	2309866,16	59	184212	381560,25	2309344,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	184213	381557,92	2309323,29	59	184254	381600,40	2308898,94	59	184295	381864,32	2308763,52	59	184336	381984,15	2308525,20	59	184377	381909,99	2307799,18
59	184214	381557,86	2309319,48	59	184255	381602,35	2308896,13	59	184296	381877,20	2308755,44	59	184337	381985,34	2308504,93	59	184378	381921,39	2307759,97
59	184215	381557,82	2309316,19	59	184256	381604,42	2308893,31	59	184297	381878,19	2308754,88	59	184338	381983,49	2308481,52	59	184379	381935,62	2307742,29
59	184216	381558,27	2309313,28	59	184257	381606,77	2308890,35	59	184298	381880,67	2308753,53	59	184339	381982,92	2308479,75	59	184380	381950,34	2307724,21
59	184217	381561,78	2309281,26	59	184258	381616,60	2308879,10	59	184299	381888,10	2308749,49	59	184340	381980,98	2308475,08	59	184381	381955,71	2307715,20
59	184218	381565,67	2309242,14	59	184259	381618,06	2308877,20	59	184300	381892,53	2308745,02	59	184341	381977,13	2308462,69	59	184382	381955,68	2307714,10
59	184219	381566,12	2309238,91	59	184260	381620,53	2308874,94	59	184301	381902,86	2308733,58	59	184342	381972,46	2308447,20	59	184383	381954,98	2307700,49
59	184220	381566,59	2309236,59	59	184261	381623,00	2308872,81	59	184302	381905,32	2308731,31	59	184343	381972,97	2308436,55	59	184384	381955,35	2307697,77
59	184221	381573,15	2309208,43	59	184262	381625,47	2308870,87	59	184303	381907,79	2308729,18	59	184344	381973,97	2308415,23	59	184385	381960,97	2307657,39
59	184222	381573,10	2309204,87	59	184263	381628,45	2308869,10	59	184304	381910,26	2308727,24	59	184345	381974,87	2308405,93	59	184386	381962,19	2307648,65
59	184223	381571,44	2309203,20	59	184264	381630,91	2308867,63	59	184305	381911,25	2308726,57	59	184346	381976,12	2308392,95	59	184387	381979,54	2307607,11
59	184224	381571,83	2309196,65	59	184265	381647,29	2308859,16	59	184306	381926,60	2308716,52	59	184347	381981,77	2308369,27	59	184388	381994,14	2307580,50
59	184225	381573,51	2309198,46	59	184266	381652,25	2308856,72	59	184307	381937,97	2308708,35	59	184348	381981,96	2308350,20	59	184389	382015,14	2307581,19
59	184226	381575,50	2309165,98	59	184267	381655,23	2308855,32	59	184308	381939,77	2308706,17	59	184349	381980,58	2308335,35	59	184390	382021,62	2307579,40
59	184227	381576,18	2309144,75	59	184268	381658,21	2308854,12	59	184309	381941,40	2308704,19	59	184350	381980,17	2308330,87	59	184391	382045,46	2307569,25
59	184228	381576,63	2309141,49	59	184269	381661,19	2308853,13	59	184310	381945,79	2308695,98	59	184351	381978,28	2308317,60	59	184392	382078,64	2307547,93
59	184229	381577,08	2309138,28	59	184270	381664,18	2308852,33	59	184311	381952,07	2308681,91	59	184352	381975,68	2308299,33	59	184393	382099,41	2307532,68
59	184230	381582,16	2309110,50	59	184271	381665,68	2308852,12	59	184312	381953,52	2308679,01	59	184353	381974,74	2308270,41	59	184394	382112,43	2307517,80
59	184231	381582,61	2309107,18	59	184272	381684,62	2308848,46	59	184313	381955,47	2308676,20	59	184354	381970,14	2308253,16	59	184395	382113,66	2307516,39
59	184232	381589,69	2309080,60	59	184273	381686,62	2308848,08	59	184314	381957,44	2308673,52	59	184355	381969,96	2308252,48	59	184396	382128,79	2307493,16
59	184233	381589,99	2309068,01	59	184274	381688,12	2308847,90	59	184315	381959,39	2308670,95	59	184356	381958,15	2308231,54	59	184397	382148,72	2307455,98
59	184234	381585,71	2309049,76	59	184275	381727,55	2308843,23	59	184316	381961,36	2308668,52	59	184357	381939,11	2308189,36	59	184398	382149,71	2307454,61
59	184235	381585,19	2309048,05	59	184276	381732,53	2308842,48	59	184317	381962,35	2308667,53	59	184358	381933,82	2308177,63	59	184399	382165,31	2307428,56
59	184236	381584,65	2309044,84	59	184277	381733,52	2308841,99	59	184318	381979,09	2308651,22	59	184359	381925,76	2308144,40	59	184400	382166,28	2307427,11
59	184237	381581,27	2309020,62	59	184278	381745,37	2308831,66	59	184319	381980,58	2308649,94	59	184360	381924,74	2308140,23	59	184401	382168,30	2307424,34
59	184238	381580,73	2309017,68	59	184279	381747,34	2308829,75	59	184320	381983,04	2308647,81	59	184361	381903,81	2308111,84	59	184402	382169,71	2307422,24
59	184239	381580,67	2309014,40	59	184280	381748,82	2308828,59	59	184321	381985,52	2308645,86	59	184362	381879,36	2308081,99	59	184403	382183,46	2307405,94
59	184240	381580,62	2309011,13	59	184281	381757,71	2308822,09	59	184322	381988,48	2308644,07	59	184363	381862,53	2308061,45	59	184404	382185,41	2307403,50
59	184241	381581,07	2309007,77	59	184282	381758,70	2308821,29	59	184323	382014,50	2308627,71	59	184364	381855,31	2308043,64	59	184405	382187,88	2307401,25
59	184242	381583,72	2308985,29	59	184283	381761,68	2308819,52	59	184324	382017,20	2308626,01	59	184365	381847,20	2308023,61	59	184406	382190,35	2307399,12
59	184243	381583,70	2308983,44	59	184284	381765,14	2308817,69	59	184325	382008,39	2308605,63	59	184366	381846,42	2308021,69	59	184407	382191,84	2307398,10
59	184244	381586,00	2308970,44	59	184285	381798,40	2308801,11	59	184326	381996,52	2308581,36	59	184367	381845,79	2308015,86	59	184408	382210,62	2307384,09
59	184245	381587,82	2308958,73	59	184286	381800,88	2308799,96	59	184327	381995,49	2308579,18	59	184368	381842,91	2307988,86	59	184409	382228,31	2307364,12
59	184246	381590,41	2308932,57	59	184287	381802,86	2308799,01	59	184328	381993,94	2308576,14	59	184369	381844,59	2307956,46	59	184410	382229,80	2307362,75
59	184247	381590,40	2308931,41	59	184288	381840,65	2308785,06	59	184329	381988,16	2308558,14	59	184370	381844,84	2307951,49	59	184411	382251,93	2307339,48
59	184248	381590,85	2308928,19	59	184289	381845,61	2308782,17	59	184330	381987,13	2308555,87	59	184371	381850,41	2307924,03	59	184412	382265,94	2307327,18
59	184249	381591,30	2308924,99	59	184290	381852,97	2308773,50	59	184331	381986,59	2308552,69	59	184372	381861,50	2307896,90	59	184413	382265,23	2307325,88
59	184250	381592,26	2308922,44	59	184291	381854,93	2308771,05	59	184332	381986,03	2308549,48	59	184373	381883,97	2307863,11	59	184414	382268,64	2307320,16
59	184251	381596,54	2308907,93	59	184292	381857,40	2308768,80	59	184333	381985,49	2308546,37	59	184374	381896,27	2307848,95	59	184415	382272,91	2307305,22
59	184252	381598,00	2308904,82	59	184293	381859,87	2308766,67	59	184334	381984,26	2308531,79	59	184375	381903,10	2307838,88	59	184416	382273,37	2307303,05
59	184253	381598,94	2308901,84	59	184294	381862,34	2308764,73	59	184335	381984,21	2308528,38	59	184376	381906,45	2307828,14	59	184417	382274,83	2307299,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	184418	382275,77	2307296,96	59	184459	382506,49	2307082,66	59	184500	382571,91	2306589,04	59	184541	382792,06	2306372,14	59	184582	382952,36	2305838,78
59	184419	382277,25	2307294,72	59	184460	382506,63	2307058,88	59	184501	382573,87	2306586,51	59	184542	382799,95	2306364,12	59	184583	382957,76	2305799,29
59	184420	382289,39	2307271,43	59	184461	382504,86	2307041,31	59	184502	382575,83	2306584,41	59	184543	382804,89	2306357,92	59	184584	382957,17	2305793,32
59	184421	382291,34	2307268,62	59	184462	382503,07	2307023,08	59	184503	382586,76	2306572,69	59	184544	382806,81	2306355,52	59	184585	382950,98	2305781,30
59	184422	382293,31	2307265,94	59	184463	382503,01	2307019,18	59	184504	382588,13	2306571,22	59	184545	382818,48	2306333,89	59	184586	382921,43	2305745,85
59	184423	382295,26	2307263,38	59	184464	382502,97	2307015,85	59	184505	382593,46	2306560,35	59	184546	382818,96	2306332,11	59	184587	382920,92	2305744,98
59	184424	382297,23	2307260,94	59	184465	382504,50	2306986,10	59	184506	382600,17	2306541,51	59	184547	382815,56	2306274,32	59	184588	382918,88	2305742,35
59	184425	382299,69	2307258,68	59	184466	382504,95	2306982,90	59	184507	382601,15	2306539,65	59	184548	382815,49	2306269,11	59	184589	382916,84	2305739,60
59	184426	382302,16	2307256,61	59	184467	382505,40	2306979,68	59	184508	382602,09	2306536,66	59	184549	382815,94	2306265,85	59	184590	382916,31	2305738,04
59	184427	382319,45	2307242,81	59	184468	382505,86	2306977,42	59	184509	382603,55	2306533,76	59	184550	382816,39	2306262,62	59	184591	382890,59	2305691,28
59	184428	382321,92	2307240,88	59	184469	382511,48	2306952,21	59	184510	382605,50	2306530,95	59	184551	382816,36	2306261,49	59	184592	382856,61	2305627,06
59	184429	382324,39	2307239,30	59	184470	382511,43	2306949,24	59	184511	382607,53	2306528,17	59	184552	382823,34	2306227,72	59	184593	382855,05	2305623,58
59	184430	382337,28	2307231,51	59	184471	382497,28	2306906,00	59	184512	382609,42	2306525,64	59	184553	382823,82	2306225,65	59	184594	382854,03	2305621,82
59	184431	382339,14	2307229,21	59	184472	382496,24	2306903,73	59	184513	382621,70	2306511,24	59	184554	382824,77	2306222,48	59	184595	382834,24	2305570,77
59	184432	382341,19	2307226,64	59	184473	382495,68	2306900,55	59	184514	382623,67	2306508,86	59	184555	382826,22	2306219,41	59	184596	382810,20	2305535,49
59	184433	382347,04	2307215,46	59	184474	382495,16	2306898,28	59	184515	382626,13	2306506,60	59	184556	382827,18	2306217,05	59	184597	382808,67	2305533,07
59	184434	382348,99	2307212,42	59	184475	382490,19	2306867,66	59	184516	382628,60	2306504,47	59	184557	382839,77	2306189,69	59	184598	382807,12	2305530,23
59	184435	382359,72	2307195,98	59	184476	382489,63	2306864,42	59	184517	382631,07	2306502,53	59	184558	382840,67	2306183,43	59	184599	382806,07	2305527,27
59	184436	382361,70	2307193,50	59	184477	382489,59	2306861,15	59	184518	382634,05	2306500,76	59	184559	382838,28	2306158,65	59	184600	382804,53	2305524,24
59	184437	382363,66	2307190,95	59	184478	382489,53	2306857,86	59	184519	382637,02	2306499,15	59	184560	382838,22	2306154,75	59	184601	382803,49	2305521,10
59	184438	382365,61	2307188,52	59	184479	382489,98	2306854,60	59	184520	382639,99	2306497,77	59	184561	382838,18	2306151,46	59	184602	382802,94	2305517,92
59	184439	382368,09	2307186,25	59	184480	382490,44	2306851,91	59	184521	382642,98	2306496,57	59	184562	382838,63	2306148,20	59	184603	382802,38	2305514,71
59	184440	382370,55	2307184,12	59	184481	382494,11	2306830,01	59	184522	382643,97	2306496,15	59	184563	382839,08	2306144,99	59	184604	382801,84	2305511,46
59	184441	382373,01	2307182,18	59	184482	382494,56	2306826,81	59	184523	382655,91	2306492,24	59	184564	382839,06	2306143,87	59	184605	382801,78	2305508,19
59	184442	382374,50	2307181,28	59	184483	382495,50	2306823,67	59	184524	382657,91	2306491,67	59	184565	382842,79	2306126,21	59	184606	382801,73	2305504,90
59	184443	382387,88	2307172,68	59	184484	382496,94	2306819,84	59	184525	382660,89	2306490,88	59	184566	382846,49	2306106,93	59	184607	382802,18	2305501,64
59	184444	382389,36	2307171,81	59	184485	382513,34	2306780,43	59	184526	382664,38	2306490,29	59	184567	382846,66	2306085,22	59	184608	382802,64	2305498,42
59	184445	382392,34	2307170,20	59	184486	382524,36	2306749,71	59	184527	382667,38	2306489,93	59	184568	382846,61	2306082,87	59	184609	382803,09	2305495,23
59	184446	382395,31	2307168,80	59	184487	382528,85	2306715,73	59	184528	382677,86	2306489,06	59	184569	382847,08	2306079,83	59	184610	382804,03	2305492,05
59	184447	382398,30	2307167,60	59	184488	382530,07	2306697,20	59	184529	382680,37	2306488,83	59	184570	382849,27	2306059,96	59	184611	382805,49	2305488,97
59	184448	382401,28	2307166,63	59	184489	382530,38	2306685,29	59	184530	382722,55	2306435,71	59	184571	382849,72	2306056,73	59	184612	382806,45	2305485,98
59	184449	382403,27	2307166,06	59	184490	382530,83	2306682,03	59	184531	382746,58	2306405,59	59	184572	382850,17	2306053,53	59	184613	382807,91	2305483,08
59	184450	382427,68	2307160,31	59	184491	382531,28	2306678,82	59	184532	382747,56	2306404,42	59	184573	382851,61	2306049,95	59	184614	382809,86	2305480,28
59	184451	382434,59	2307153,95	59	184492	382531,73	2306675,62	59	184533	382749,53	2306401,99	59	184574	382868,34	2305999,63	59	184615	382811,82	2305477,57
59	184452	382458,15	2307125,53	59	184493	382532,70	2306673,38	59	184534	382751,99	2306399,57	59	184575	382868,82	2305998,16	59	184616	382813,78	2305475,04
59	184453	382460,11	2307123,10	59	184494	382544,09	2306634,53	59	184535	382767,27	2306385,88	59	184576	382884,18	2305956,39	59	184617	382815,74	2305472,59
59	184454	382462,58	2307120,83	59	184495	382545,55	2306631,40	59	184536	382769,75	2306383,89	59	184577	382884,66	2305955,19	59	184618	382818,21	2305470,34
59	184455	382463,57	2307120,04	59	184496	382546,51	2306628,41	59	184537	382772,21	2306381,94	59	184578	382885,61	2305952,21	59	184619	382820,67	2305468,21
59	184456	382485,28	2307101,15	59	184497	382547,97	2306625,52	59	184538	382775,19	2306380,19	59	184579	382887,06	2305949,32	59	184620	382823,15	2305466,27
59	184457	382504,45	2307085,46	59	184498	382549,92	2306622,68	59	184539	382778,16	2306378,58	59	184580	382888,54	2305946,88	59	184621	382826,12	2305464,50
59	184458	382505,52	2307084,58	59	184499	382569,95	2306591,72	59	184540	382780,14	2306377,60	59	184581	382931,00	2305880,17	59	184622	382829,09	2305462,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	184623	382832,06	2305461,49	60	184663	383634,30	2308761,58	60	184704	383553,22	2309373,80	60	184745	383771,67	2308980,38	60	184786	383591,16	2309468,16
59	184624	382835,05	2305460,29	60	184664	383634,36	2308764,87	60	184705	383564,06	2309363,73	60	184746	383773,70	2308982,89	60	184787	383588,19	2309469,76
59	184625	382836,54	2305459,78	60	184665	383633,91	2308768,13	60	184706	383573,99	2309351,62	60	184747	383775,74	2308985,50	60	184788	383586,70	2309470,48
59	184626	382838,04	2305459,32	60	184666	383633,45	2308771,34	60	184707	383575,83	2309349,36	60	184748	383777,78	2308988,25	60	184789	383552,95	2309486,37
59	184627	382841,03	2305458,52	60	184667	383632,99	2308774,54	60	184708	383590,41	2309321,35	60	184749	383779,33	2308991,10	60	184790	383521,18	2309501,11
59	184628	382844,51	2305457,93	60	184668	383632,05	2308777,71	60	184709	383611,60	2309268,94	60	184750	383780,38	2308994,06	60	184791	383493,99	2309521,77
59	184629	382847,50	2305457,57	60	184669	383630,59	2308780,80	60	184710	383628,36	2309220,12	60	184751	383781,93	2308997,14	60	184792	383454,54	2309557,39
59	184630	382851,00	2305457,39	60	184670	383629,65	2308783,79	60	184711	383656,21	2309113,59	60	184752	383782,98	2309000,24	60	184793	383437,32	2309575,99
59	184631	382854,51	2305457,47	60	184671	383628,19	2308786,67	60	184712	383686,48	2309000,93	60	184753	383783,52	2309003,41	60	184794	383419,12	2309595,12
59	184632	382857,52	2305457,74	60	184672	383626,24	2308789,49	60	184713	383686,94	2308998,59	60	184754	383784,08	2309006,62	60	184795	383367,65	2309662,16
59	184633	382861,01	2305458,21	60	184673	383625,74	2308790,62	60	184714	383688,40	2308995,47	60	184755	383784,62	2309009,87	60	184796	383366,96	2309663,32
59	184634	382864,03	2305458,91	60	184674	383560,70	2308885,24	60	184715	383689,36	2308992,50	60	184756	383784,68	2309013,14	60	184797	383335,97	2309715,93
59	184635	382867,05	2305459,81	60	184675	383535,62	2308922,39	60	184716	383690,80	2308989,60	60	184757	383784,72	2309016,43	60	184798	383334,99	2309717,72
59	184636	382870,05	2305460,91	60	184676	383533,30	2308925,86	60	184717	383692,77	2308986,78	60	184758	383784,27	2309019,69	60	184799	383333,18	2309720,23
59	184637	382873,09	2305462,21	60	184677	383510,52	2308970,39	60	184718	383694,72	2308984,09	60	184759	383783,82	2309022,92	60	184800	383332,29	2309721,56
59	184638	382876,10	2305463,73	60	184678	383481,55	2309037,75	60	184719	383696,69	2308981,53	60	184760	383783,37	2309026,10	60	184801	383332,00	2309722,00
59	184639	382879,12	2305465,40	60	184679	383476,58	2309072,60	60	184720	383698,66	2308979,10	60	184761	383762,56	2309103,52	60	184802	383311,94	2309746,95
59	184640	382881,66	2305467,27	60	184680	383474,72	2309114,57	60	184721	383701,12	2308976,84	60	184762	383752,62	2309139,42	60	184803	383310,97	2309748,01
59	184641	382884,18	2305469,32	60	184681	383477,86	2309155,21	60	184722	383703,58	2308974,70	60	184763	383748,84	2309154,33	60	184804	383309,00	2309750,44
59	184642	382886,72	2305471,51	60	184682	383481,78	2309182,75	60	184723	383706,04	2308972,77	60	184764	383724,27	2309247,27	60	184805	383306,54	2309752,69
59	184643	382888,76	2305473,88	60	184683	383486,10	2309204,12	60	184724	383709,02	2308970,99	60	184765	383723,81	2309249,93	60	184806	383304,08	2309754,82
59	184644	382890,80	2305476,37	60	184684	383486,64	2309207,17	60	184725	383712,00	2308969,39	60	184766	383705,62	2309302,59	60	184807	383282,33	2309771,76
59	184645	382893,34	2305479,33	60	184685	383487,20	2309210,41	60	184726	383714,98	2308968,01	60	184767	383704,66	2309304,88	60	184808	383191,15	2309857,75
59	184646	382920,46	2305519,33	60	184686	383487,26	2309213,70	60	184727	383717,96	2308966,81	60	184768	383682,02	2309361,04	60	184809	383177,85	2309870,30
59	184647	382921,99	2305521,73	60	184687	383487,50	2309229,63	60	184728	383720,94	2308965,81	60	184769	383681,06	2309363,68	60	184810	383137,53	2309915,05
59	184648	382923,54	2305524,59	60	184688	383487,54	2309232,90	60	184729	383723,93	2308965,02	60	184770	383680,08	2309365,17	60	184811	383136,40	2309916,95
59	184649	382924,59	2305527,54	60	184689	383487,09	2309235,54	60	184730	383727,42	2308964,43	60	184771	383672,32	2309380,38	60	184812	383120,97	2309943,17
59	184650	382925,61	2305529,32	60	184690	383484,92	2309256,64	60	184731	383730,41	2308964,07	60	184772	383662,12	2309400,00	60	184813	383109,06	2309981,64
59	182608	382946,43	2305582,93	60	184691	383484,95	2309259,07	60	184732	383733,91	2308963,89	60	184773	383661,64	2309401,41	60	184814	383107,60	2309985,03
60	184651	383619,26	2308726,45	60	184692	383477,68	2309306,43	60	184733	383737,41	2308963,97	60	184774	383659,68	2309404,22	60	184815	383106,66	2309988,02
60	184652	383621,30	2308728,82	60	184693	383477,20	2309307,84	60	184734	383740,43	2308964,24	60	184775	383657,83	2309406,76	60	184816	383105,20	2309990,92
60	184653	383623,34	2308731,31	60	184694	383476,72	2309309,51	60	184735	383743,93	2308964,72	60	184776	383656,25	2309409,00	60	184817	383104,23	2309992,49
60	184654	383625,38	2308733,94	60	184695	383458,52	2309394,07	60	184736	383746,94	2308965,41	60	184777	383639,08	2309429,73	60	184818	383084,72	2310024,73
60	184655	383627,42	2308736,69	60	184696	383456,00	2309425,17	60	184737	383749,95	2308966,31	60	184778	383636,61	2309432,65	60	184819	383083,73	2310025,96
60	184656	383628,96	2308739,54	60	184697	383465,40	2309417,96	60	184738	383752,96	2308967,42	60	184779	383635,14	2309433,89	60	184820	383081,93	2310028,44
60	184657	383630,01	2308742,50	60	184698	383466,87	2309416,79	60	184739	383755,98	2308968,71	60	184780	383618,88	2309449,51	60	184821	383079,81	2310031,22
60	184658	383631,55	2308745,56	60	184699	383469,84	2309415,02	60	184740	383759,02	2308970,23	60	184781	383617,89	2309450,53	60	184822	383077,86	2310033,65
60	184659	383632,60	2308748,67	60	184700	383472,81	2309413,41	60	184741	383762,03	2308971,90	60	184782	383615,43	2309452,66	60	184823	383075,88	2310035,27
60	184660	383633,16	2308751,85	60	184701	383474,32	2309412,59	60	184742	383764,57	2308973,77	60	184783	383612,95	2309454,60	60	184824	383073,42	2310037,84
60	184661	383633,70	2308755,06	60	184702	383510,55	2309395,83	60	184743	383767,09	2308975,83	60	184784	383610,97	2309455,83	60	184825	383033,49	2310075,11
60	184662	383634,26	2308758,31	60	184703	383541,33	2309381,26	60	184744	383769,63	2308978,01	60	184785	383592,15	2309467,62	60	184826	383030,53	2310077,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	184827	383029,05	2310079,12	60	184868	382881,06	2310437,30	60	184909	383038,84	2310454,88	60	184950	382767,73	2310513,61	60	184991	382426,25	2310450,30
60	184828	382959,83	2310129,46	60	184869	382884,03	2310435,54	60	184910	383037,38	2310457,96	60	184951	382764,20	2310511,64	60	184992	382397,98	2310465,29
60	184829	382958,84	2310130,17	60	184870	382886,51	2310434,22	60	184911	383036,42	2310460,95	60	184952	382761,67	2310509,76	60	184993	382396,99	2310465,65
60	184830	382956,85	2310131,29	60	184871	382942,56	2310404,64	60	184912	383034,96	2310463,85	60	184953	382734,35	2310489,19	60	184994	382394,00	2310467,04
60	184831	382880,59	2310179,49	60	184872	382945,53	2310403,25	60	184913	383033,01	2310466,65	60	184954	382732,32	2310487,40	60	184995	382392,02	2310467,79
60	184832	382879,60	2310180,14	60	184873	382947,51	2310402,31	60	184914	383031,16	2310469,19	60	184955	382729,80	2310485,23	60	184996	382363,69	2310478,70
60	184833	382877,12	2310181,49	60	184874	382973,37	2310392,66	60	184915	383029,09	2310471,91	60	184956	382727,76	2310482,85	60	184997	382362,70	2310479,15
60	184834	382837,44	2310202,43	60	184875	382974,36	2310392,40	60	184916	383027,12	2310474,34	60	184957	382726,22	2310481,28	60	184998	382359,71	2310480,14
60	184835	382790,89	2310231,91	60	184876	382977,35	2310391,41	60	184917	383024,66	2310476,59	60	184958	382693,63	2310442,03	60	184999	382356,72	2310480,93
60	184836	382772,64	2310247,19	60	184877	382980,34	2310390,62	60	184918	383022,20	2310478,73	60	184959	382693,12	2310441,10	60	185000	382353,24	2310481,52
60	184837	382770,40	2310249,93	60	184878	382983,84	2310390,03	60	184919	383019,72	2310480,68	60	184960	382692,09	2310439,93	60	185001	382331,78	2310484,57
60	184838	382768,24	2310252,58	60	184879	382986,82	2310389,67	60	184920	383016,75	2310482,43	60	184961	382675,76	2310418,37	60	185002	382328,07	2310484,97
60	184839	382753,49	2310270,74	60	184880	382990,32	2310389,49	60	184921	383013,78	2310484,04	60	184962	382644,45	2310398,13	60	185003	382292,88	2310490,29
60	184840	382752,52	2310272,00	60	184881	382993,82	2310389,57	60	184922	383010,80	2310485,44	60	184963	382641,91	2310396,26	60	185004	382232,71	2310397,51
60	184841	382750,55	2310274,43	60	184882	382996,82	2310389,84	60	184923	383008,81	2310486,37	60	184964	382639,39	2310394,21	60	185005	382268,28	2310392,55
60	184842	382748,09	2310276,68	60	184883	383000,34	2310390,32	60	184924	382985,94	2310494,91	60	184965	382603,40	2310362,16	60	185006	382273,85	2310391,73
60	184843	382747,09	2310277,73	60	184884	383003,34	2310391,02	60	184925	382973,83	2310520,09	60	184966	382601,37	2310360,63	60	185007	382333,22	2310383,32
60	184844	382730,32	2310292,00	60	184885	383006,36	2310391,91	60	184926	382926,97	2310529,54	60	184967	382599,33	2310358,26	60	185008	382353,60	2310375,54
60	184845	382728,84	2310293,08	60	184886	383009,38	2310393,02	60	184927	382925,49	2310530,78	60	184968	382597,31	2310355,75	60	185009	382373,45	2310365,05
60	184846	382726,37	2310295,02	60	184887	383012,39	2310394,31	60	184928	382923,03	2310532,72	60	184969	382595,26	2310353,14	60	185010	382419,77	2310321,61
60	184847	382723,40	2310296,79	60	184888	383015,43	2310395,83	60	184929	382920,05	2310534,49	60	184970	382593,22	2310350,38	60	185011	382422,25	2310319,48
60	184848	382721,40	2310297,91	60	184889	383018,45	2310397,51	60	184930	382917,08	2310536,10	60	184971	382592,19	2310347,87	60	185012	382424,71	2310317,54
60	184849	382696,61	2310311,26	60	184890	383020,97	2310399,37	60	184931	382914,09	2310537,48	60	184972	382588,21	2310349,24	60	185013	382427,19	2310316,19
60	184850	382697,83	2310312,33	60	184891	383023,51	2310401,43	60	184932	382911,12	2310538,68	60	184973	382583,72	2310350,68	60	185014	382448,49	2310302,85
60	184851	382702,20	2310316,17	60	184892	383026,04	2310403,61	60	184933	382908,13	2310539,67	60	184974	382582,89	2310353,11	60	185015	382451,96	2310301,02
60	184852	382738,04	2310339,28	60	184893	383028,07	2310405,98	60	184934	382905,64	2310540,33	60	184975	382576,91	2310355,15	60	185016	382476,27	2310288,91
60	184853	382740,58	2310341,11	60	184894	383030,11	2310408,49	60	184935	382884,71	2310545,12	60	184976	382577,76	2310352,66	60	185017	382478,75	2310287,73
60	184854	382743,10	2310343,17	60	184895	383032,15	2310411,11	60	184936	382880,73	2310545,84	60	184977	382573,78	2310354,12	60	185018	382480,25	2310287,09
60	184855	382745,64	2310345,35	60	184896	383034,20	2310413,86	60	184937	382877,73	2310546,20	60	184978	382567,80	2310356,11	60	185019	382495,65	2310281,10
60	184856	382747,68	2310347,73	60	184897	383035,74	2310416,71	60	184938	382874,23	2310546,38	60	184979	382557,37	2310360,44	60	185020	382509,02	2310272,84
60	184857	382749,72	2310350,23	60	184898	383036,78	2310419,66	60	184939	382870,73	2310546,31	60	184980	382544,00	2310368,70	60	185021	382512,00	2310271,22
60	184858	382750,73	2310351,40	60	184899	383038,33	2310422,73	60	184940	382868,73	2310546,19	60	184981	382540,53	2310370,60	60	185022	382515,47	2310269,58
60	184859	382771,66	2310379,12	60	184900	383039,38	2310425,84	60	184941	382842,70	2310543,80	60	184982	382537,55	2310371,98	60	185023	382530,88	2310263,16
60	184860	382799,68	2310412,93	60	184901	383039,93	2310429,01	60	184942	382841,69	2310543,67	60	184983	382536,06	2310372,63	60	185024	382533,85	2310262,01
60	184861	382818,90	2310427,42	60	184902	383040,47	2310432,22	60	184943	382838,19	2310543,18	60	184984	382518,66	2310379,40	60	185025	382560,22	2310252,95
60	184862	382838,57	2310438,31	60	184903	383041,03	2310435,47	60	184944	382835,17	2310542,48	60	184985	382498,31	2310389,51	60	185026	382572,62	2310246,01
60	184863	382857,67	2310444,69	60	184904	383041,09	2310438,76	60	184945	382832,15	2310541,59	60	184986	382483,96	2310398,59	60	185027	382573,61	2310245,44
60	184864	382870,19	2310445,81	60	184905	383041,13	2310442,03	60	184946	382803,01	2310531,73	60	184987	382436,63	2310442,66	60	185028	382591,96	2310235,65
60	184865	382871,18	2310445,59	60	184906	383040,68	2310445,29	60	184947	382800,49	2310530,83	60	184988	382433,67	2310445,33	60	185029	382592,95	2310235,26
60	184866	382877,11	2310440,48	60	184907	383040,23	2310448,52	60	184948	382797,47	2310529,52	60	184989	382431,21	2310447,28	60	185030	382595,92	2310233,88
60	184867	382878,58	2310439,25	60	184908	383039,78	2310451,71	60	184949	382794,95	2310528,32	60	184990	382428,24	2310449,04	60	185031	382598,91	2310232,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	185032	382601,88	2310231,71	60	185073	383219,14	2309694,34	60	185114	383362,66	2308947,57	60	185155	383425,10	2308586,17	60	185196	383580,05	2308712,51
60	185033	382614,84	2310228,02	60	185074	383237,41	2309679,79	60	185115	383356,12	2308912,30	60	185156	383428,13	2308587,47	60	185197	383583,55	2308712,33
60	185034	382629,77	2310223,88	60	185075	383250,64	2309663,34	60	185116	383356,09	2308910,48	60	185157	383431,15	2308588,98	60	185198	383587,05	2308712,41
60	185035	382632,26	2310223,19	60	185076	383251,64	2309662,10	60	185117	383355,56	2308908,94	60	185158	383434,17	2308590,66	60	185199	383590,05	2308712,68
60	185036	382636,25	2310222,54	60	185077	383283,33	2309608,83	60	185118	383351,52	2308874,00	60	185159	383436,70	2308592,53	60	185200	383593,55	2308713,14
60	185037	382655,22	2310219,96	60	185078	383284,30	2309607,03	60	185119	383351,51	2308872,30	60	185160	383439,23	2308594,58	60	185201	383596,57	2308713,85
60	185038	382669,60	2310212,33	60	185079	383286,75	2309603,74	60	185120	383351,45	2308869,03	60	185161	383441,76	2308596,76	60	185202	383599,59	2308714,75
60	185039	382678,48	2310204,67	60	185080	383341,51	2309532,27	60	185121	383351,43	2308867,59	60	185162	383443,81	2308599,13	60	185203	383602,60	2308715,84
60	185040	382693,97	2310185,26	60	185081	383343,12	2309530,12	60	185122	383352,12	2308815,39	60	185163	383445,85	2308601,64	60	185204	383605,62	2308717,15
60	185041	382695,56	2310183,28	60	185082	383345,08	2309527,92	60	185123	383352,90	2308768,32	60	185164	383447,87	2308604,25	60	185205	383608,64	2308718,67
60	185042	382697,61	2310180,71	60	185083	383348,34	2309524,46	60	185124	383353,22	2308690,99	60	185165	383449,93	2308607,02	60	185206	383611,67	2308720,33
60	185043	382698,60	2310179,45	60	185084	383350,49	2309522,21	60	185125	383353,18	2308688,13	60	185166	383451,46	2308609,87	60	185207	383614,20	2308722,21
60	185044	382700,55	2310177,01	60	185085	383350,31	2309510,39	60	185126	383356,76	2308629,60	60	185167	383452,51	2308612,81	60	185208	383616,73	2308724,25
60	185045	382703,01	2310174,76	60	185086	383350,26	2309507,07	60	185127	383357,23	2308626,91	60	185168	383454,06	2308615,89	60	184651	383619,26	2308726,45
60	185046	382704,99	2310173,07	60	185087	383352,95	2309454,54	60	185128	383357,68	2308623,68	60	185169	383455,11	2308619,00	61	185209	383928,82	2309835,78
60	185047	382730,67	2310152,07	60	185088	383352,93	2309452,92	60	185129	383358,13	2308620,48	60	185170	383455,65	2308622,17	61	185210	383930,86	2309838,16
60	185048	382733,15	2310150,14	60	185089	383358,85	2309382,45	60	185130	383359,09	2308617,35	60	185171	383456,21	2308625,38	61	185211	383932,89	2309840,66
60	185049	382735,13	2310149,10	60	185090	383359,32	2309380,84	60	185131	383360,53	2308614,22	60	185172	383456,76	2308628,62	61	185212	383934,93	2309843,29
60	185050	382785,62	2310116,95	60	185091	383359,77	2309377,62	60	185132	383361,49	2308611,25	60	185173	383456,81	2308631,91	61	185213	383936,97	2309846,04
60	185051	382786,61	2310116,22	60	185092	383360,25	2309375,96	60	185133	383362,95	2308608,35	60	185174	383456,85	2308635,18	61	185214	383938,52	2309848,89
60	185052	382789,09	2310114,87	60	185093	383378,93	2309289,70	60	185134	383364,90	2308605,54	60	185175	383453,25	2308692,84	61	185215	383939,57	2309851,83
60	185053	382828,78	2310093,89	60	185094	383385,73	2309245,12	60	185135	383366,85	2308602,84	60	185176	383452,92	2308769,03	61	185216	383941,12	2309854,91
60	185054	382902,06	2310047,60	60	185095	383387,47	2309228,20	60	185136	383368,82	2308600,29	60	185177	383452,15	2308816,94	61	185217	383942,17	2309858,02
60	185055	382967,33	2310000,06	60	185096	383387,35	2309220,08	60	185137	383370,79	2308597,86	60	185178	383451,40	2308865,71	61	185218	383942,71	2309861,19
60	185056	383002,15	2309967,25	60	185097	383383,57	2309201,85	60	185138	383373,25	2308595,59	60	185179	383451,90	2308867,93	61	185219	383943,26	2309864,40
60	185057	383015,50	2309945,83	60	185098	383383,03	2309198,67	60	185139	383375,71	2308593,46	60	185180	383477,30	2308829,73	61	185220	383943,81	2309867,65
60	185058	383027,41	2309907,39	60	185099	383378,55	2309167,74	60	185140	383378,19	2308591,52	60	185181	383477,83	2308828,92	61	185221	383943,87	2309870,93
60	185059	383028,87	2309904,28	60	185100	383378,00	2309164,63	60	185141	383381,16	2308589,75	60	185182	383452,87	2308734,09	61	185222	383943,91	2309874,21
60	185060	383029,81	2309901,29	60	185101	383374,80	2309118,92	60	185142	383384,14	2308588,14	60	185183	383544,33	2308732,54	61	185223	383943,46	2309877,46
60	185061	383031,27	2309898,40	60	185102	383374,75	2309116,17	60	185143	383387,11	2308586,76	60	185184	383546,31	2308729,97	61	185224	383943,01	2309880,69
60	185062	383032,26	2309897,37	60	185103	383374,71	2309113,55	60	185144	383390,10	2308585,56	60	185185	383548,28	2308727,53	61	185225	383942,56	2309883,89
60	185063	383054,18	2309860,08	60	185104	383376,46	2309065,36	60	185145	383393,09	2308584,57	60	185186	383550,74	2308725,27	61	185226	383941,61	2309887,06
60	185064	383055,16	2309858,28	60	185105	383376,91	2309062,11	60	185146	383396,07	2308583,77	60	185187	383553,21	2308723,14	61	185227	383940,16	2309890,14
60	185065	383057,15	2309855,53	60	185106	383376,90	2309060,32	60	185147	383399,56	2308583,19	60	185188	383555,68	2308721,20	61	185228	383939,20	2309893,13
60	185066	383059,08	2309853,04	60	185107	383381,46	2309032,00	60	185148	383402,56	2308582,83	60	185189	383558,66	2308719,43	61	185229	383937,74	2309896,02
60	185067	383059,56	2309852,09	60	185108	383377,83	2309023,22	60	185149	383406,04	2308582,66	60	185190	383561,63	2308717,83	61	185230	383935,79	2309898,83
60	185068	383061,54	2309850,21	60	185109	383377,30	2309021,82	60	185150	383409,56	2308582,72	60	185191	383564,62	2308716,43	61	185231	383933,94	2309901,37
60	185069	383104,29	2309802,01	60	185110	383376,25	2309018,68	60	185151	383412,56	2308582,99	60	185192	383567,59	2308715,23	61	185232	383932,36	2309903,41
60	185070	383105,77	2309800,53	60	185111	383375,70	2309015,50	60	185152	383416,06	2308583,47	60	185193	383570,58	2308714,25	61	185233	383900,46	2309942,28
60	185071	383107,74	2309798,94	60	185112	383375,19	2309014,42	60	185153	383419,08	2308584,18	60	185194	383573,57	2308713,46	61	185234	383898,01	2309945,38
60	185072	383216,18	2309696,67	60	185113	383367,57	2308974,31	60	185154	383422,09	2308585,06	60	185195	383577,05	2308712,87	61	185235	383852,71	2309990,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	185236	383848,28	2309995,39	61	185277	383311,22	231065,95	61	185318	383138,31	2311039,24	61	185359	383753,97	2309943,73	62	185399	383957,69	2324364,70
61	185237	383846,30	2309997,24	61	185278	383275,04	2311086,29	61	185319	383141,28	2311037,46	61	185360	383754,96	2309942,68	62	185400	383956,69	2324364,34
61	185238	383844,33	2309999,03	61	185279	383273,06	2311087,22	61	185320	383143,27	2311036,40	61	185361	383756,93	2309940,90	62	185401	383940,56	2324356,74
61	185239	383821,61	2310017,28	61	185280	383270,07	2311088,62	61	185321	383172,03	2311020,84	61	185362	383779,17	2309922,99	62	185402	383939,06	2324356,01
61	185240	383765,94	2310071,10	61	185281	383269,08	2311089,07	61	185322	383173,03	2311020,29	61	185363	383824,95	2309877,00	62	185403	383932,00	2324352,50
61	185241	383740,34	2310097,43	61	185282	383216,90	2311110,15	61	185323	383176,00	2311018,91	61	185364	383831,82	2309868,31	62	185404	383931,00	2324351,85
61	185242	383739,26	2310099,10	61	185283	383199,54	2311119,64	61	185324	383176,99	2311018,45	61	185365	383855,88	2309839,31	62	185405	383924,44	2324348,37
61	185243	383730,58	2310112,58	61	185284	383183,85	2311139,13	61	185325	383228,67	2310997,52	61	185366	383857,83	2309836,88	62	185406	383922,92	2324347,60
61	185244	383720,40	2310134,03	61	185285	383182,86	2311139,99	61	185326	383228,42	2310980,86	61	185367	383860,31	2309834,61	62	185407	383916,87	2324344,10
61	185245	383711,88	2310165,00	61	185286	383181,88	2311141,25	61	185327	383322,62	2310928,59	61	185368	383862,77	2309832,48	62	185408	383915,35	2324343,19
61	185246	383685,73	2310285,12	61	185287	383161,22	2311163,95	61	185328	383358,39	2310889,06	61	185369	383865,23	2309830,54	62	185409	383909,80	2324339,40
61	185247	383669,86	2310358,92	61	185288	383160,25	2311165,12	61	185329	383361,36	2310885,11	61	185370	383868,20	2309828,77	62	185410	383908,28	2324338,61
61	185248	383669,89	2310360,62	61	185289	383157,79	2311167,37	61	185330	383381,25	2310858,47	61	185371	383871,19	2309827,16	62	185411	383903,23	2324335,00
61	185249	383669,41	2310361,83	61	185290	383155,31	2311169,51	61	185331	383382,51	2310856,79	61	185372	383874,17	2309825,78	62	185412	383901,72	2324333,92
61	185250	383659,93	2310395,89	61	185291	383152,85	2311171,35	61	185332	383407,32	2310811,34	61	185373	383877,15	2309824,58	62	185413	383896,66	2324330,14
61	185251	383659,45	2310397,84	61	185292	383111,28	2311200,18	61	185333	383431,73	2310741,68	61	185374	383880,13	2309823,59	62	185414	383894,63	2324328,64
61	185252	383658,51	2310400,69	61	185293	383102,45	2311210,87	61	185334	383432,21	2310740,36	61	185375	383883,11	2309822,80	62	185415	383889,06	2324323,74
61	185253	383632,02	2310467,28	61	185294	383099,99	2311213,66	61	185335	383448,57	2310697,73	61	185376	383886,61	2309822,21	62	185416	383887,03	2324322,09
61	185254	383593,75	2310579,42	61	185295	383097,53	2311215,92	61	185336	383463,87	2310652,22	61	185377	383889,60	2309821,85	62	185417	383880,95	2324316,71
61	185255	383558,36	2310684,06	61	185296	383095,10	2311218,02	61	185337	383499,26	2310547,15	61	185378	383893,10	2309821,68	62	185418	383879,93	2324315,80
61	185256	383543,57	2310730,21	61	185297	383092,00	2311220,78	61	185338	383538,01	2310433,89	61	185379	383896,60	2309821,74	62	185419	383873,32	2324309,21
61	185257	383542,60	2310732,48	61	185298	383091,66	2311220,57	61	185339	383538,48	2310431,85	61	185380	383899,62	2309822,01	62	185420	383872,30	2324307,66
61	185258	383525,76	2310775,62	61	185299	383076,88	2311231,50	61	185340	383563,97	2310366,62	61	185381	383903,11	2309822,50	62	185421	383866,21	2324301,16
61	185259	383500,38	2310848,29	61	185300	382975,55	2311171,19	61	185341	383572,51	2310336,46	61	185382	383906,13	2309823,20	62	185422	383865,19	2324299,78
61	185260	383499,41	2310850,12	61	185301	383000,29	2311164,46	61	185342	383588,40	2310264,06	61	185383	383909,14	2309824,09	62	185423	383859,08	2324292,87
61	185261	383498,46	2310853,09	61	185302	382999,62	2311164,04	61	185343	383614,54	2310142,64	61	185384	383912,15	2309825,20	62	185424	383858,05	2324291,50
61	185262	383496,99	2310855,44	61	185303	383004,20	2311161,68	61	185344	383614,51	2310140,99	61	185385	383915,17	2309826,49	62	185425	383851,94	2324283,97
61	185263	383468,79	2310907,67	61	185304	383011,64	2311158,12	61	185345	383614,99	2310140,08	61	185386	383918,20	2309828,01	62	185426	383851,42	2324282,74
61	185264	383466,84	2310911,05	61	185305	383027,92	2311143,83	61	185346	383624,93	2310103,46	61	185387	383921,22	2309829,69	62	185427	383845,29	2324274,51
61	185265	383465,01	2310913,59	61	185306	383039,21	2311130,57	61	185347	383625,40	2310101,20	61	185388	383923,76	2309831,55	62	185428	383844,29	2324273,40
61	185266	383439,63	2310947,45	61	185307	383041,18	2311128,14	61	185348	383626,85	2310098,11	61	185389	383926,28	2309833,61	62	185429	383838,14	2324264,22
61	185267	383436,87	2310951,11	61	185308	383043,64	2311125,87	61	185349	383627,80	2310095,00	61	185390	383928,82	2309835,78	62	185430	383837,11	2324262,57
61	185268	383434,99	2310953,23	61	185309	383046,12	2311123,74	61	185350	383641,37	2310066,61	62	185391	383731,87	2323988,64	62	185431	383834,03	2324257,66
61	185269	383434,02	2310954,37	61	185310	383048,58	2311121,89	61	185351	383642,83	2310063,85	62	185391	383877,29	2324207,86	62	185432	383833,02	2324256,55
61	185270	383394,20	2310998,48	61	185311	383091,13	2311092,46	61	185352	383644,78	2310061,05	62	185392	383876,24	2324278,20	62	185433	383832,50	2324255,42
61	185271	383393,21	2310999,78	61	185312	383106,85	2311075,00	61	185353	383658,94	2310039,06	62	185393	383960,98	2324347,89	62	185434	383829,42	2324249,75
61	185272	383390,74	2311002,04	61	185313	383127,97	2311048,89	61	185354	383660,91	2310036,37	62	185394	383988,93	2324377,99	62	185435	383828,38	2324247,71
61	185273	383388,78	2311003,76	61	185314	383128,94	2311048,00	61	185355	383662,86	2310033,82	62	185395	383986,37	2324377,00	62	185436	383819,11	2324229,69
61	185274	383318,15	2311061,16	61	185315	383130,91	2311045,56	61	185356	383664,83	2310031,40	62	185396	383984,87	2324376,53	62	185437	383816,54	2324224,99
61	185275	383315,19	2311063,51	61	185316	383133,37	2311043,30	61	185357	383669,36	2310000,86	62	185397	383978,32	2324373,79	62	185438	383814,98	2324221,76
61	185276	383312,21	2311065,27	61	185317	383135,85	2311041,17	61	185358	383695,83	2309999,64	62	185398	383976,82	2324373,16	62	185439	383812,95	2324219,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	185440	383810,91	2324216,44	62	185481	383603,08	2324001,04	62	185522	383503,70	2323814,37	63	185562	383021,79	2324667,12	63	185603	383092,98	2325069,03
62	185441	383808,35	2324213,11	62	185482	383597,89	2323988,58	62	185523	383502,65	2323810,60	63	185563	383025,65	2324690,06	63	185604	383092,51	2325072,06
62	185442	383805,29	2324209,43	62	185483	383597,36	2323986,94	62	185524	383502,11	2323807,80	63	185564	383033,57	2324716,95	63	185605	383089,84	2325093,17
62	185443	383801,73	2324205,56	62	185484	383592,15	2323972,95	62	185525	383501,04	2323803,79	63	185565	383044,83	2324734,31	63	185606	383089,86	2325094,42
62	185444	383793,10	2324196,65	62	185485	383591,63	2323971,96	62	185526	383500,50	2323800,95	63	185566	383045,34	2324735,14	63	185607	383085,76	2325119,64
62	185445	383774,32	2324178,56	62	185486	383584,32	2323951,53	62	185527	383499,95	2323797,14	63	185567	383046,37	2324737,37	63	185608	383083,04	2325138,40
62	185446	383756,55	2324161,25	62	185487	383583,79	2323950,17	62	185528	383499,90	2323794,46	63	185568	383058,21	2324759,36	63	185609	383083,07	2325140,12
62	185447	383744,89	2324150,77	62	185488	383582,21	2323945,08	62	185529	383499,35	2323790,53	63	185569	383059,26	2324762,30	63	185610	383089,87	2325159,51
62	185448	383734,75	2324141,99	62	185489	383581,69	2323943,37	62	185530	383499,30	2323787,96	63	185570	383060,80	2324765,38	63	185611	383090,91	2325162,03
62	185449	383730,20	2324138,59	62	185490	383580,10	2323937,23	62	185531	383499,24	2323783,94	63	185571	383061,85	2324768,49	63	185612	383091,45	2325165,21
62	185450	383726,66	2324135,65	62	185491	383579,57	2323935,21	62	185532	383499,23	2323782,66	63	185572	383068,75	2324794,04	63	185613	383091,97	2325166,58
62	185451	383723,63	2324133,65	62	185492	383574,24	2323913,67	62	185533	383499,18	2323780,27	63	185573	383075,44	2324806,53	63	185614	383095,79	2325187,13
62	185452	383719,59	2324131,50	62	185493	383572,63	2323906,63	62	185534	383499,54	2323771,11	63	185574	383076,48	2324809,58	63	185615	383095,82	2325188,98
62	185453	383700,44	2324121,35	62	185494	383571,60	2323904,36	62	185535	383499,99	2323767,33	63	185575	383078,03	2324812,65	63	185616	383096,37	2325192,22
62	185454	383698,93	2324120,69	62	185495	383571,07	2323902,59	62	185536	383500,85	2323758,97	63	185576	383079,08	2324815,87	63	185617	383096,42	2325195,51
62	185455	383691,36	2324116,53	62	185496	383570,55	2323900,99	62	185537	383501,31	2323756,25	63	185577	383083,31	2324830,90	63	185618	383096,45	2325197,86
62	185456	383688,84	2324114,91	62	185497	383569,53	2323900,05	62	185538	383501,78	2323754,42	63	185578	383083,87	2324833,97	63	185619	383095,73	2325215,36
62	185457	383681,76	2324110,45	62	185498	383565,47	2323896,38	62	185539	383503,16	2323746,25	63	185579	383084,39	2324835,68	63	185620	383096,85	2325224,22
62	185458	383679,24	2324108,56	62	185499	383562,30	2323885,68	62	185540	383503,64	2323744,90	63	185580	383086,58	2324848,64	63	185621	383100,50	2325233,50
62	185459	383678,23	2324107,86	62	185500	383551,30	2323884,85	62	185541	383504,59	2323741,67	63	185581	383093,34	2324864,82	63	185622	383101,01	2325234,57
62	185460	383672,66	2324103,31	62	185501	383544,71	2323879,30	62	185542	383506,97	2323733,91	63	185582	383093,85	2324866,28	63	185623	383102,06	2325237,67
62	185461	383670,64	2324102,00	62	185502	383542,68	2323877,42	62	185543	383508,42	2323730,35	63	185583	383102,20	2324888,25	63	185624	383102,62	2325240,86
62	185462	383669,11	2324100,39	62	185503	383539,63	2323874,45	62	185544	383509,86	2323726,70	63	185584	383102,71	2324889,21	63	185625	383103,16	2325244,06
62	185463	383663,02	2324094,64	62	185504	383537,60	2323872,57	62	185545	383510,17	2323725,90	63	185585	383103,76	2324892,31	63	185626	383103,72	2325247,30
62	185464	383660,49	2324092,12	62	185505	383535,05	2323869,64	62	185546	383586,55	2323864,31	63	185586	383103,79	2324894,04	63	185627	383103,76	2325250,59
62	185465	383654,39	2324085,66	62	185506	383533,02	2323867,36	62	185590	383731,87	2323988,64	63	185587	383109,12	2324915,68	63	185628	383103,81	2325252,90
62	185466	383652,35	2324083,25	62	185507	383530,49	2323864,49	63	185547	382966,10	2324492,51	63	185588	383109,65	2324917,13	63	185629	383103,10	2325272,52
62	185467	383646,22	2324075,50	62	185508	383528,43	2323861,81	63	185548	382968,16	2324495,81	63	185589	383110,19	2324920,35	63	185630	383104,39	2325291,52
62	185468	383644,71	2324073,74	62	185509	383526,39	2323858,92	63	185549	383010,29	2324569,15	63	185590	383110,74	2324923,59	63	185631	383105,98	2325297,36
62	185469	383639,08	2324065,71	62	185510	383524,86	2323856,70	63	185550	383011,82	2324571,25	63	185591	383110,79	2324926,86	63	185632	383113,73	2325313,77
62	185470	383638,07	2324064,84	62	185511	383518,70	2323846,64	63	185551	383012,86	2324574,19	63	185592	383110,71	2324954,31	63	185633	383114,26	2325315,54
62	185471	383637,54	2324063,70	62	185512	383518,19	2323845,48	63	185552	383014,41	2324577,27	63	185593	383110,74	2324956,65	63	185634	383115,82	2325318,94
62	185472	383631,91	2324054,97	62	185513	383517,17	2323844,07	63	185553	383014,95	2324579,88	63	185594	383110,29	2324959,91	63	185635	383121,57	2325335,41
62	185473	383630,89	2324053,40	62	185514	383512,54	2323835,92	63	185554	383021,79	2324601,80	63	185595	383109,84	2324963,13	63	185636	383122,62	2325338,20
62	185474	383624,74	2324043,46	62	185515	383512,02	2323834,46	63	185555	383022,33	2324604,99	63	185596	383109,38	2324964,93	63	185637	383123,16	2325341,38
62	185475	383624,21	2324042,00	62	185516	383511,10	2323833,10	63	185556	383022,89	2324608,20	63	185597	383100,49	2325005,15	63	185638	383123,72	2325344,60
62	185476	383618,04	2324030,96	62	185517	383509,44	2323829,28	63	185557	383023,43	2324611,44	63	185598	383100,52	2325006,56	63	185639	383124,24	2325346,80
62	185477	383617,53	2324029,91	62	185518	383508,91	2323827,69	63	185558	383023,49	2324614,73	63	185599	383093,88	2325030,81	63	185640	383126,01	2325364,09
62	185478	383610,31	2324015,68	62	185519	383506,84	2323823,32	63	185559	383023,46	2324645,38	63	185600	383094,09	2325044,16	63	185641	383126,03	2325365,12
62	185479	383609,29	2324014,22	62	185520	383505,80	2323820,99	63	185560	383023,49	2324647,83	63	185601	383094,14	2325047,43	63	185642	383126,07	2325368,41
62	185480	383604,12	2324003,14	62	185521	383504,75	2323817,11	63	185561	383023,03	2324649,79	63	185602	383092,91	2325064,30	63	185643	383126,09	2325369,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	185644	383125,88	2325388,16	63	185685	383274,77	2325835,77	63	185726	383065,56	2326245,41	63	185767	382841,96	2326045,09	63	185808	382202,91	2325978,00
63	185645	383127,53	2325397,82	63	185686	383275,80	2325838,44	63	185727	383066,03	2326243,35	63	185768	382840,44	2326043,95	63	185809	382189,90	2325978,20
63	185646	383135,34	2325417,70	63	185687	383276,85	2325841,58	63	185728	383060,49	2326241,17	63	185769	382839,44	2326042,94	63	185810	382172,49	2325983,94
63	185647	383135,86	2325419,16	63	185688	383277,41	2325844,76	63	185729	383058,45	2326238,80	63	185770	382813,07	2326019,34	63	185811	382170,50	2325984,49
63	185648	383136,91	2325423,02	63	185689	383277,95	2325847,97	63	185730	383056,42	2326236,31	63	185771	382785,77	2325999,97	63	185812	382167,52	2325985,29
63	185649	383142,76	2325444,84	63	185690	383278,51	2325851,20	63	185731	383054,38	2326233,68	63	185772	382737,91	2325976,65	63	185813	382165,02	2325985,74
63	185650	383149,14	2325469,64	63	185691	383278,54	2325853,24	63	185732	383058,51	2326210,02	63	185773	382712,73	2325965,20	63	185814	382143,07	2325989,39
63	185651	383151,72	2325475,27	63	185692	383279,29	2325869,13	63	185733	383027,26	2326194,31	63	185774	382709,20	2325963,36	63	185815	382142,08	2325989,52
63	185652	383178,76	2325510,17	63	185693	383282,51	2325884,75	63	185734	383016,10	2326183,72	63	185775	382708,19	2325962,70	63	185816	382139,08	2325989,88
63	185653	383180,29	2325512,36	63	185694	383290,97	2325914,15	63	185735	383014,06	2326181,32	63	185776	382671,85	2325941,13	63	185817	382135,58	2325990,06
63	185654	383182,33	2325515,11	63	185695	383291,52	2325917,42	63	185736	383012,03	2326178,83	63	185777	382669,84	2325940,14	63	185818	382132,08	2325990,00
63	185655	383183,88	2325517,96	63	185696	383292,08	2325920,63	63	185737	383009,99	2326176,20	63	185778	382648,12	2325925,12	63	185819	382129,08	2325989,73
63	185656	383184,93	2325520,92	63	185697	383292,62	2325923,88	63	185738	383008,97	2326175,09	63	185779	382647,09	2325924,48	63	185820	382126,57	2325989,33
63	185657	383185,97	2325523,40	63	185698	383292,68	2325927,15	63	185739	383006,32	2326164,88	63	185780	382616,61	2325925,11	63	185821	382103,01	2325985,29
63	185658	383191,70	2325538,97	63	185699	383292,72	2325930,44	63	185740	383001,28	2326163,23	63	185781	382613,61	2325925,03	63	185822	382102,01	2325985,21
63	185659	383199,93	2325554,28	63	185700	383291,55	2325951,92	63	185741	382999,75	2326160,39	63	185782	382548,55	2325921,94	63	185823	382099,00	2325984,51
63	185660	383223,57	2325595,08	63	185701	383291,33	2325969,43	63	185742	382998,70	2326157,78	63	185783	382530,59	2325924,64	63	185824	382095,98	2325983,60
63	185661	383225,11	2325597,55	63	185702	383297,66	2325991,43	63	185743	382990,43	2326139,72	63	185784	382497,71	2325932,12	63	185825	382092,97	2325982,49
63	185662	383226,15	2325600,50	63	185703	383298,21	2325994,60	63	185744	382984,36	2326135,50	63	185785	382475,80	2325938,65	63	185826	382091,96	2325982,24
63	185663	383227,69	2325603,32	63	185704	383298,76	2325997,81	63	185745	382973,79	2326130,56	63	185786	382472,32	2325939,61	63	185827	382073,85	2325974,76
63	185664	383232,92	2325617,96	63	185705	383299,32	2326001,05	63	185746	382970,76	2326129,01	63	185787	382468,84	2325940,20	63	185828	382071,83	2325973,73
63	185665	383233,97	2325621,10	63	185706	383299,33	2326002,76	63	185747	382967,74	2326127,34	63	185788	382465,83	2325940,54	63	185829	382068,81	2325972,21
63	185666	383234,51	2325624,28	63	185707	383300,83	2326034,78	63	185748	382965,20	2326125,48	63	185789	382464,35	2325940,66	63	185830	382065,77	2325970,54
63	185667	383235,07	2325627,49	63	185708	383300,85	2326036,34	63	185749	382962,68	2326123,42	63	185790	382435,86	2325942,13	63	185831	382063,25	2325968,51
63	185668	383235,61	2325630,74	63	185709	383301,10	2326052,37	63	185750	382961,66	2326122,69	63	185791	382408,91	2325945,39	63	185832	382021,25	2325936,94
63	185669	383235,64	2325632,30	63	185710	383301,22	2326060,62	63	185751	382956,09	2326117,43	63	185792	382393,96	2325948,79	63	185833	382002,05	2325923,36
63	185670	383237,00	2325655,81	63	185711	383302,77	2326062,91	63	185752	382948,01	2326113,14	63	185793	382372,59	2325956,98	63	185834	381970,31	2325907,42
63	185671	383240,73	2325670,12	63	185712	383314,50	2326078,14	63	185753	382932,95	2326108,69	63	185794	382351,21	2325965,35	63	185835	381968,28	2325906,38
63	185672	383252,72	2325702,75	63	185713	383320,05	2326142,88	63	185754	382931,43	2326108,27	63	185795	382349,72	2325965,93	63	185836	381965,26	2325904,72
63	185673	383253,78	2325706,11	63	185714	383177,31	2326281,12	63	185755	382928,43	2326107,16	63	185796	382346,73	2325966,91	63	185837	381962,74	2325902,84
63	185674	383254,33	2325709,30	63	185715	383161,10	2326280,72	63	185756	382925,40	2326105,87	63	185797	382343,75	2325967,70	63	185838	381960,20	2325900,78
63	185675	383254,87	2325712,51	63	185716	383151,49	2326279,55	63	185757	382922,38	2326104,36	63	185798	382316,84	2325973,47	63	185839	381940,44	2325883,97
63	185676	383255,40	2325714,03	63	185717	383135,94	2326276,10	63	185758	382920,86	2326103,47	63	185799	382279,98	2325982,66	63	185840	381937,91	2325881,79
63	185677	383258,28	2325738,83	63	185718	383128,57	2326273,84	63	185759	382907,24	2326095,24	63	185800	382278,48	2325983,02	63	185841	381935,86	2325879,42
63	185678	383258,31	2325740,54	63	185719	383114,98	2326268,53	63	185760	382905,73	2326094,45	63	185801	382274,99	2325983,60	63	185842	381933,84	2325876,91
63	185679	383258,36	2325743,83	63	185720	383102,83	2326263,36	63	185761	382903,19	2326092,58	63	185802	382271,99	2325983,97	63	185843	381932,31	2325875,03
63	185680	383258,40	2325747,10	63	185721	383091,76	2326258,75	63	185762	382902,18	2326091,76	63	185803	382268,49	2325984,15	63	185844	381916,98	2325853,67
63	185681	383257,95	2325749,90	63	185722	383090,76	2326258,11	63	185763	382882,95	2326076,61	63	185804	382252,01	2325984,40	63	185845	381898,58	2325828,20
63	185682	383254,48	2325784,30	63	185723	383074,63	2326250,65	63	185764	382872,33	2326069,06	63	185805	382248,51	2325984,33	63	185846	381891,48	2325821,22
63	185683	383255,05	2325789,51	63	185724	383071,10	2326248,95	63	185765	382871,33	2326068,41	63	185806	382245,49	2325984,06	63	185847	381873,84	2325812,04
63	185684	383263,88	2325810,18	63	185725	383068,09	2326247,28	63	185766	382870,31	2326067,49	63	185807	382243,99	2325983,91	63	185848	381872,32	2325811,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	185849	381869,30	2325809,64	63	185890	381466,80	2325681,32	63	185931	381730,83	2325649,87	63	185972	382020,47	2325820,71	63	186013	382514,08	2325825,96
63	185850	381866,77	2325807,78	63	185891	381465,26	2325678,47	63	185932	381781,75	2325644,45	63	185973	382050,20	2325835,65	63	186014	382519,90	2325825,09
63	185851	381864,23	2325805,72	63	185892	381464,21	2325675,53	63	185933	381810,22	2325641,77	63	185974	382052,22	2325836,68	63	186015	382524,06	2325824,46
63	185852	381861,69	2325803,17	63	185893	381462,67	2325672,48	63	185934	381813,72	2325641,59	63	185975	382055,25	2325838,35	63	186016	382513,37	2325812,72
63	185853	381850,02	2325791,59	63	185894	381461,62	2325669,34	63	185935	381817,22	2325641,65	63	185976	382056,77	2325839,64	63	186017	382497,65	2325798,46
63	185854	381847,98	2325789,60	63	185895	381461,08	2325666,16	63	185936	381819,72	2325641,86	63	185977	382079,51	2325855,86	63	186018	382456,40	2325782,09
63	185855	381845,95	2325787,10	63	185896	381460,52	2325662,96	63	185937	381841,25	2325644,19	63	185978	382080,52	2325856,43	63	186019	382453,88	2325780,84
63	185856	381843,91	2325784,48	63	185897	381459,98	2325659,72	63	185938	381844,75	2325644,67	63	185979	382117,97	2325884,73	63	186020	382450,86	2325779,34
63	185857	381841,87	2325781,73	63	185898	381459,92	2325656,43	63	185939	381847,77	2325645,38	63	185980	382125,01	2325887,66	63	186021	382448,34	2325777,96
63	185858	381840,32	2325778,88	63	185899	381459,87	2325653,15	63	185940	381850,79	2325646,26	63	185981	382135,04	2325889,31	63	186022	382433,69	2325768,53
63	185859	381839,29	2325776,38	63	185900	381460,32	2325649,90	63	185941	381853,81	2325647,37	63	185982	382145,01	2325887,66	63	186023	382387,86	2325747,42
63	185860	381830,47	2325756,05	63	185901	381460,77	2325646,67	63	185942	381856,83	2325648,68	63	185983	382165,91	2325880,75	63	186024	382328,93	2325719,39
63	185861	381819,77	2325742,49	63	185902	381461,23	2325643,47	63	185943	381858,84	2325649,52	63	185984	382167,89	2325880,18	63	186025	382289,17	2325701,88
63	185862	381814,26	2325741,86	63	185903	381462,17	2325640,30	63	185944	381857,97	2325658,44	63	185985	382170,88	2325879,39	63	186026	382288,15	2325701,32
63	185863	381791,28	2325744,03	63	185904	381463,63	2325637,22	63	185945	381876,99	2325659,12	63	185986	382174,38	2325878,80	63	186027	382285,13	2325699,82
63	185864	381744,86	2325748,94	63	185905	381464,57	2325634,24	63	185946	381880,01	2325660,78	63	185987	382177,37	2325878,45	63	186028	382282,11	2325698,14
63	185865	381736,38	2325749,85	63	185906	381466,03	2325631,34	63	185947	381882,53	2325662,66	63	185988	382180,86	2325878,27	63	186029	382279,57	2325696,28
63	185866	381735,37	2325749,96	63	185907	381468,00	2325628,53	63	185948	381885,07	2325664,72	63	185989	382205,37	2325877,90	63	186030	382277,04	2325694,22
63	185867	381731,87	2325750,14	63	185908	381469,93	2325625,86	63	185949	381887,61	2325666,89	63	185990	382208,87	2325877,96	63	186031	382276,03	2325693,14
63	185868	381728,37	2325750,06	63	185909	381471,92	2325623,28	63	185950	381889,63	2325669,27	63	185991	382211,87	2325878,23	63	186032	382253,72	2325672,85
63	185869	381726,87	2325749,93	63	185910	381473,87	2325620,84	63	185951	381891,68	2325671,76	63	185992	382213,37	2325878,39	63	186033	382252,20	2325671,76
63	185870	381688,31	2325746,46	63	185911	381476,35	2325618,59	63	185952	381892,70	2325672,63	63	185993	382254,47	2325884,30	63	186034	382250,16	2325669,39
63	185871	381686,81	2325746,32	63	185912	381478,81	2325616,46	63	185953	381894,23	2325674,54	63	185994	382261,46	2325884,19	63	186035	382248,12	2325666,88
63	185872	381683,31	2325745,84	63	185913	381481,27	2325614,51	63	185954	381913,61	2325700,27	63	185995	382293,34	2325876,20	63	186036	382247,11	2325666,02
63	185873	381680,29	2325745,14	63	185914	381484,24	2325612,75	63	185955	381914,65	2325702,04	63	185996	382294,83	2325875,83	63	186037	382229,75	2325643,09
63	185874	381636,12	2325733,55	63	185915	381487,23	2325611,13	63	185956	381916,69	2325704,79	63	185997	382318,25	2325870,78	63	186038	382228,73	2325641,34
63	185875	381537,29	2325713,27	63	185916	381490,20	2325609,75	63	185957	381918,24	2325707,64	63	185998	382336,15	2325863,73	63	186039	382227,70	2325639,69
63	185876	381536,30	2325713,03	63	185917	381493,19	2325608,55	63	185958	381919,27	2325710,12	63	185999	382361,00	2325854,16	63	186040	382208,75	2325609,79
63	185877	381498,66	2325704,43	63	185918	381496,17	2325607,55	63	185959	381926,53	2325726,89	63	186000	382362,50	2325853,70	63	186041	382207,73	2325608,68
63	185878	381497,65	2325704,16	63	185919	381499,15	2325606,76	63	185960	381943,67	2325735,75	63	186001	382365,49	2325852,72	63	186042	382206,18	2325605,83
63	185879	381494,65	2325703,27	63	185920	381502,65	2325606,17	63	185961	381945,17	2325736,47	63	186002	382367,98	2325852,04	63	186043	382205,14	2325603,85
63	185880	381491,63	2325702,16	63	185921	381505,64	2325605,81	63	185962	381948,21	2325738,15	63	186003	382389,41	2325847,16	63	186044	382200,49	2325593,58
63	185881	381488,61	2325700,87	63	185922	381509,14	2325605,65	63	185963	381950,73	2325740,02	63	186004	382392,89	2325846,58	63	186045	382188,33	2325583,05
63	185882	381485,58	2325699,36	63	185923	381512,65	2325605,71	63	185964	381953,27	2325742,07	63	186005	382394,39	2325846,40	63	186046	382186,81	2325581,50
63	185883	381482,56	2325697,67	63	185924	381515,65	2325605,98	63	185965	381955,79	2325744,19	63	186006	382425,83	2325842,60	63	186047	382163,97	2325560,14
63	185884	381480,02	2325695,81	63	185925	381519,15	2325606,46	63	185966	381971,52	2325759,39	63	186007	382427,34	2325842,42	63	186048	382162,97	2325559,52
63	185885	381477,50	2325693,76	63	185926	381521,17	2325606,89	63	185967	381973,57	2325761,82	63	186008	382428,82	2325842,30	63	186049	382160,92	2325557,15
63	185886	381474,96	2325691,58	63	185927	381558,30	2325615,39	63	185968	381975,61	2325764,33	63	186009	382452,80	2325841,05	63	186050	382158,90	2325554,66
63	185887	381472,92	2325689,21	63	185928	381657,62	2325635,83	63	185969	381977,13	2325766,17	63	186010	382471,22	2325835,62	63	186051	382156,86	2325552,03
63	185888	381470,88	2325686,70	63	185929	381660,13	2325636,44	63	185970	381998,09	2325795,36	63	186011	382473,72	2325834,96	63	186052	382154,81	2325549,28
63	185889	381468,85	2325684,07	63	185930	381701,28	2325647,19	63	185971	382009,83	2325811,74	63	186012	382510,58	2325825,86	63	186053	382154,29	2325547,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	186054	382153,25	2325545,80	63	186095	381927,85	2325259,45	63	186136	381679,66	2324955,71	63	186177	381791,01	2324912,81	63	186218	381998,12	2325146,82
63	186055	382144,00	2325529,22	63	186096	381914,89	2325229,70	63	186137	381677,62	2324953,34	63	186178	381793,54	2324914,87	63	186219	381999,17	2325149,93
63	186056	382142,98	2325527,84	63	186097	381913,34	2325226,65	63	186138	381675,59	2324950,83	63	186179	381796,07	2324917,04	63	186220	382004,48	2325170,48
63	186057	382141,93	2325524,88	63	186098	381912,29	2325223,52	63	186139	381674,57	2324949,72	63	186180	381797,10	2324918,43	63	186221	382005,02	2325172,90
63	186058	382140,38	2325521,85	63	186099	381911,74	2325220,35	63	186140	381649,05	2324915,51	63	186181	381813,36	2324935,47	63	186222	382005,55	2325175,18
63	186059	382139,33	2325518,86	63	186100	381911,21	2325218,07	63	186141	381648,03	2324914,00	63	186182	381814,38	2324936,44	63	186223	382008,87	2325195,53
63	186060	382131,95	2325493,19	63	186101	381907,34	2325194,00	63	186142	381645,98	2324911,25	63	186183	381816,40	2324938,95	63	186224	382020,28	2325222,04
63	186061	382131,39	2325489,85	63	186102	381905,22	2325186,13	63	186143	381644,42	2324908,02	63	186184	381818,45	2324941,58	63	186225	382021,83	2325225,21
63	186062	382130,85	2325486,64	63	186103	381898,58	2325177,48	63	186144	381627,92	2324875,15	63	186185	381818,97	2324942,43	63	186226	382022,35	2325227,21
63	186063	382130,29	2325483,40	63	186104	381883,37	2325163,46	63	186145	381626,89	2324872,57	63	186186	381827,16	2324954,85	63	186227	382031,83	2325258,25
63	186064	382130,20	2325477,69	63	186105	381859,62	2325147,57	63	186146	381626,38	2324871,71	63	186187	381828,69	2324956,73	63	186228	382040,55	2325272,12
63	186065	382126,16	2325474,87	63	186106	381857,61	2325146,20	63	186147	381613,39	2324840,44	63	186188	381829,20	2324957,60	63	186229	382056,92	2325296,14
63	186066	382110,10	2325470,12	63	186107	381855,07	2325144,15	63	186148	381591,87	2324806,70	63	186189	381836,92	2324971,26	63	186230	382058,96	2325298,68
63	186067	382086,04	2325466,98	63	186108	381852,53	2325141,97	63	186149	381590,85	2324805,38	63	186190	381852,10	2324983,80	63	186231	382059,47	2325299,88
63	186068	382083,04	2325466,59	63	186109	381850,50	2325139,60	63	186150	381589,30	2324802,53	63	186191	381886,53	2325010,90	63	186232	382076,96	2325331,40
63	186069	382080,02	2325465,89	63	186110	381848,46	2325137,09	63	186151	381588,25	2324799,57	63	186192	381888,04	2325012,13	63	186233	382095,86	2325357,33
63	186070	382077,01	2325465,00	63	186111	381846,42	2325134,46	63	186152	381587,74	2324798,43	63	186193	381890,58	2325014,31	63	186234	382102,47	2325364,70
63	186071	382073,99	2325463,89	63	186112	381845,40	2325133,20	63	186153	381573,70	2324763,70	63	186194	381892,61	2325016,68	63	186235	382109,54	2325369,22
63	186072	382070,97	2325462,60	63	186113	381833,61	2325114,97	63	186154	381572,68	2324762,03	63	186195	381894,65	2325019,19	63	186236	382126,57	2325371,43
63	186073	382067,95	2325461,08	63	186114	381832,59	2325113,49	63	186155	381564,32	2324738,01	63	186196	381896,16	2325020,60	63	186237	382129,57	2325371,82
63	186074	382065,43	2325459,70	63	186115	381831,04	2325110,63	63	186156	381557,11	2324724,82	63	186197	381907,41	2325035,90	63	186238	382132,59	2325372,52
63	186075	382043,21	2325445,71	63	186116	381830,01	2325107,69	63	186157	381555,97	2324725,39	63	186198	381907,92	2325037,10	63	186239	382134,60	2325373,02
63	186076	382040,17	2325443,53	63	186117	381828,99	2325106,26	63	186158	381548,09	2324707,27	63	186199	381909,96	2325039,87	63	186240	382163,24	2325381,43
63	186077	382037,65	2325441,47	63	186118	381822,73	2325089,96	63	186159	381644,05	2324658,86	63	186200	381911,51	2325042,71	63	186241	382164,24	2325381,82
63	186078	382035,11	2325439,30	63	186119	381819,17	2325085,35	63	186160	381650,94	2324678,34	63	186201	381912,56	2325045,66	63	186242	382167,26	2325382,91
63	186079	382033,07	2325437,07	63	186120	381789,80	2325062,12	63	186161	381646,93	2324680,32	63	186202	381913,58	2325047,09	63	186243	382170,28	2325384,22
63	186080	382019,86	2325422,57	63	186121	381788,79	2325061,41	63	186162	381654,65	2324694,79	63	186203	381920,35	2325064,82	63	186244	382173,30	2325385,74
63	186081	382017,82	2325419,91	63	186122	381766,00	2325042,63	63	186163	381655,70	2324697,75	63	186204	381923,94	2325070,27	63	186245	382176,31	2325387,40
63	186082	382016,28	2325418,05	63	186123	381762,97	2325039,93	63	186164	381657,25	2324700,54	63	186205	381942,13	2325082,52	63	186246	382178,85	2325389,37
63	186083	381994,32	2325387,49	63	186124	381760,92	2325037,55	63	186165	381666,65	2324727,06	63	186206	381944,15	2325083,91	63	186247	382199,09	2325404,49
63	186084	381991,77	2325383,97	63	186125	381758,88	2325035,06	63	186166	381678,60	2324756,65	63	186207	381946,68	2325085,95	63	186248	382201,61	2325406,46
63	186085	381991,24	2325382,75	63	186126	381756,84	2325032,43	63	186167	381700,11	2324790,26	63	186208	381948,19	2325087,18	63	186249	382204,15	2325408,64
63	186086	381973,25	2325350,71	63	186127	381754,80	2325029,69	63	186168	381701,13	2324791,59	63	186209	381969,50	2325106,73	63	186250	382206,18	2325411,01
63	186087	381957,89	2325327,79	63	186128	381754,29	2325028,82	63	186169	381702,68	2324794,43	63	186210	381970,52	2325107,67	63	186251	382208,22	2325413,52
63	186088	381956,87	2325326,37	63	186129	381742,98	2325008,58	63	186170	381703,73	2324797,39	63	186211	381972,55	2325110,06	63	186252	382210,26	2325416,14
63	186089	381944,06	2325306,16	63	186130	381738,37	2325001,28	63	186171	381704,24	2324798,26	63	186212	381975,10	2325113,20	63	186253	382211,28	2325417,25
63	186090	381943,04	2325305,05	63	186131	381728,21	2324990,93	63	186172	381718,27	2324831,98	63	186213	381990,40	2325133,22	63	186254	382221,01	2325432,19
63	186091	381941,49	2325302,19	63	186132	381707,47	2324976,02	63	186173	381731,69	2324859,22	63	186214	381991,95	2325135,20	63	186255	382222,04	2325433,83
63	186092	381940,46	2325299,25	63	186133	381685,74	2324960,53	63	186174	381750,05	2324883,62	63	186215	381993,97	2325137,95	63	186256	382223,58	2325436,68
63	186093	381938,91	2325296,20	63	186134	381684,72	2324959,94	63	186175	381765,23	2324894,58	63	186216	381995,52	2325140,80	63	186257	382224,63	2325439,64
63	186094	381938,37	2325294,19	63	186135	381682,20	2324957,89	63	186176	381789,99	2324912,22	63	186217	381996,57	2325143,76	63	186258	382226,18	2325442,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	186259	382227,22	2325445,81	63	186300	382626,78	2325773,76	63	186341	383056,76	2326063,47	63	186382	383202,03	2326080,68	63	186423	383137,15	2325666,19
63	186260	382227,77	2325449,00	63	186301	382629,32	2325775,81	63	186342	383059,29	2326065,53	63	186383	383201,99	2326078,48	63	186424	383136,33	2325644,76
63	186261	382228,33	2325452,21	63	186302	382630,32	2325776,49	63	186343	383061,82	2326067,70	63	186384	383201,15	2326055,54	63	186425	383134,78	2325641,68
63	186262	382228,88	2325456,23	63	186303	382663,28	2325806,04	63	186344	383063,87	2326070,08	63	186385	383201,13	2326054,45	63	186426	383112,69	2325603,59
63	186263	382229,60	2325470,69	63	186304	382698,76	2325837,00	63	186345	383065,89	2326072,58	63	186386	383200,88	2326038,66	63	186427	383111,15	2325601,02
63	186264	382234,33	2325485,74	63	186305	382706,87	2325844,28	63	186346	383067,94	2326075,21	63	186387	383199,50	2326013,33	63	186428	383101,36	2325581,79
63	186265	382237,94	2325492,49	63	186306	382724,05	2325855,89	63	186347	383068,45	2326076,11	63	186388	383193,13	2325989,90	63	186429	383100,31	2325578,94
63	186266	382245,55	2325499,79	63	186307	382756,85	2325875,29	63	186348	383076,13	2326087,76	63	186389	383192,08	2325986,49	63	186430	383099,27	2325576,44
63	186267	382254,17	2325507,69	63	186308	382780,01	2325885,90	63	186349	383077,66	2326089,63	63	186390	383191,54	2325983,27	63	186431	383095,10	2325565,33
63	186268	382273,94	2325524,63	63	186309	382781,03	2325886,49	63	186350	383079,21	2326092,48	63	186391	383190,98	2325980,03	63	186432	383069,09	2325531,85
63	186269	382276,46	2325526,79	63	186310	382795,64	2325893,47	63	186351	383080,25	2326095,08	63	186392	383190,94	2325976,74	63	186433	383067,56	2325529,66
63	186270	382278,51	2325529,16	63	186311	382832,92	2325911,85	63	186352	383088,54	2326113,65	63	186393	383190,91	2325974,81	63	186434	383065,52	2325526,91
63	186271	382280,55	2325531,65	63	186312	382835,44	2325913,08	63	186353	383090,07	2326115,74	63	186394	383191,51	2325948,86	63	186435	383063,97	2325524,06
63	186272	382282,59	2325534,28	63	186313	382838,46	2325914,76	63	186354	383100,22	2326125,62	63	186395	383191,48	2325947,43	63	186436	383062,94	2325521,88
63	186273	382284,63	2325537,03	63	186314	382839,98	2325915,83	63	186355	383102,24	2326127,99	63	186396	383192,27	2325933,67	63	186437	383056,19	2325506,23
63	186274	382286,16	2325539,88	63	186315	382873,34	2325939,22	63	186356	383104,29	2326130,50	63	186397	383185,41	2325910,36	63	186438	383054,65	2325503,20
63	186275	382287,20	2325541,86	63	186316	382874,35	2325940,02	63	186357	383105,82	2326132,48	63	186398	383184,86	2325907,09	63	186439	383053,60	2325500,06
63	186276	382294,96	2325559,09	63	186317	382876,88	2325942,07	63	186358	383120,13	2326152,51	63	186399	383180,52	2325885,00	63	186440	383053,58	2325498,97
63	186277	382310,85	2325584,39	63	186318	382877,91	2325943,09	63	186359	383121,15	2326153,74	63	186400	383179,98	2325882,42	63	186441	383046,15	2325470,54
63	186278	382324,12	2325601,95	63	186319	382905,28	2325967,64	63	186360	383129,33	2326165,77	63	186401	383179,44	2325879,18	63	186442	383040,85	2325451,59
63	186279	382337,31	2325613,67	63	186320	382931,09	2325988,24	63	186361	383131,85	2326167,04	63	186402	383179,41	2325877,13	63	186443	383032,00	2325428,98
63	186280	382370,04	2325628,15	63	186321	382941,70	2325995,77	63	186362	383151,99	2326175,68	63	186403	383178,73	2325866,37	63	186444	383031,48	2325427,55
63	186281	382371,04	2325628,71	63	186322	382942,73	2325996,38	63	186363	383161,54	2326179,31	63	186404	383171,46	2325848,98	63	186445	383030,43	2325424,40
63	186282	382430,47	2325656,80	63	186323	382943,73	2325997,21	63	186364	383168,57	2326180,86	63	186405	383160,56	2325822,30	63	186446	383029,89	2325421,23
63	186283	382478,82	2325679,15	63	186324	382961,45	2326011,22	63	186365	383179,57	2326181,13	63	186406	383159,53	2325819,97	63	186447	383029,33	2325418,02
63	186284	382481,84	2325680,83	63	186325	382967,00	2326014,45	63	186366	383183,07	2326181,07	63	186407	383158,48	2325816,83	63	186448	383026,54	2325398,85
63	186285	382484,36	2325682,19	63	186326	382981,06	2326018,60	63	186367	383193,40	2326169,88	63	186408	383157,92	2325813,65	63	186449	383026,00	2325395,66
63	186286	382498,00	2325690,92	63	186327	382982,58	2326019,01	63	186368	383216,00	2326144,03	63	186409	383157,38	2325810,92	63	186450	383025,94	2325392,37
63	186287	382543,28	2325708,94	63	186328	382985,59	2326020,12	63	186369	383216,99	2326142,94	63	186410	383154,62	2325793,30	63	186451	383025,92	2325391,26
63	186288	382545,80	2325710,18	63	186329	382988,61	2326021,43	63	186370	383226,30	2326133,02	63	186411	383154,05	2325789,60	63	186452	383026,12	2325371,53
63	186289	382548,82	2325711,70	63	186330	382991,13	2326022,76	63	186371	383228,79	2326130,36	63	186412	383154,00	2325786,31	63	186453	383024,99	2325362,82
63	186290	382551,85	2325713,37	63	186331	383009,29	2326032,61	63	186372	383222,17	2326122,15	63	186413	383153,96	2325783,02	63	186454	383022,36	2325354,52
63	186291	382554,38	2325715,24	63	186332	383012,30	2326034,28	63	186373	383221,15	2326120,36	63	186414	383154,41	2325780,24	63	186455	383013,58	2325336,59
63	186292	382556,91	2325717,30	63	186333	383014,84	2326036,14	63	186374	383210,40	2326104,43	63	186415	383157,86	2325744,84	63	186456	383013,06	2325334,82
63	186293	382558,43	2325718,43	63	186334	383017,36	2326038,20	63	186375	383208,87	2326102,30	63	186416	383156,66	2325731,35	63	186457	383011,51	2325331,79
63	186294	382582,26	2325740,15	63	186335	383018,39	2326038,94	63	186376	383207,32	2326099,45	63	186417	383145,71	2325702,24	63	186458	383010,46	2325328,25
63	186295	382583,28	2325741,20	63	186336	383022,95	2326043,18	63	186377	383206,27	2326096,49	63	186418	383144,65	2325698,29	63	186459	383006,22	2325312,84
63	186296	382584,81	2325742,99	63	186337	383029,99	2326046,50	63	186378	383204,72	2326093,45	63	186419	383138,82	2325676,79	63	186460	383005,67	2325310,06
63	186297	382598,03	2325756,98	63	186338	383033,03	2326048,05	63	186379	383203,67	2326090,30	63	186420	383138,28	2325674,21	63	186461	383005,13	2325306,85
63	186298	382621,73	2325770,42	63	186339	383036,04	2326049,88	63	186380	383203,13	2326087,13	63	186421	383137,72	2325670,99	63	186462	383004,57	2325303,61
63	186299	382624,26	2325771,89	63	186340	383054,23	2326061,76	63	186381	383202,57	2326083,92	63	186422	383137,18	2325667,75	63	186463	383004,56	2325302,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	186464	383003,15	2325275,72	63	186505	382992,09	2324882,03	63	186546	382730,94	2324319,64	63	186587	382818,81	2324278,11	64	186627	383286,87	2327566,55
63	186465	383003,12	2325273,85	63	186506	382991,06	2324879,64	63	186547	382730,38	2324316,43	63	186588	382820,85	2324280,72	64	186628	383284,89	2327566,83
63	186466	383003,09	2325271,53	63	186507	382990,01	2324876,50	63	186548	382729,84	2324313,19	63	186589	382898,07	2324393,05	64	186629	383240,95	2327571,35
63	186467	383003,40	2325259,85	63	186508	382989,47	2324873,32	63	186549	382729,78	2324309,91	63	185547	382966,10	2324492,51	64	186630	383239,95	2327571,43
63	186468	383001,31	2325254,19	63	186509	382988,94	2324871,64	63	186550	382729,74	2324306,62	64	186590	383432,80	2327463,89	64	186631	383236,45	2327571,61
63	186469	383000,80	2325253,17	63	186510	382986,19	2324855,68	63	186551	382730,19	2324303,38	64	186591	383433,85	2327466,85	64	186632	383232,95	2327571,53
63	186470	382999,75	2325250,03	63	186511	382984,08	2324847,84	63	186552	382730,64	2324300,15	64	186592	383435,40	2327469,91	64	186633	383231,45	2327571,43
63	186471	382999,20	2325246,85	63	186512	382977,38	2324835,32	63	186553	382731,09	2324296,96	64	186593	383436,45	2327473,02	64	186634	383172,88	2327566,68
63	186472	382998,66	2325243,64	63	186513	382976,33	2324832,27	63	186554	382732,03	2324293,82	64	186594	383436,99	2327476,20	64	186635	383175,11	2327569,88
63	186473	382998,64	2325242,42	63	186514	382974,78	2324829,24	63	186555	382733,49	2324290,69	64	186595	383437,54	2327479,41	64	186636	383182,59	2327580,50
63	186474	382996,34	2325223,70	63	186515	382973,73	2324826,10	63	186556	382734,45	2324287,72	64	186596	383438,10	2327482,66	64	186637	383220,26	2327624,41
63	186475	382995,82	2325221,68	63	186516	382966,84	2324800,86	63	186557	382735,91	2324284,82	64	186597	383438,15	2327485,93	64	186638	383221,28	2327625,90
63	186476	382995,76	2325218,40	63	186517	382959,11	2324785,81	63	186558	382737,86	2324282,00	64	186598	383438,19	2327489,22	64	186639	383223,33	2327628,53
63	186477	382995,73	2325216,05	63	186518	382945,28	2324764,34	63	186559	382739,81	2324279,33	64	186599	383437,74	2327492,48	64	186640	383225,37	2327631,28
63	186478	382996,48	2325200,11	63	186519	382944,77	2324763,50	63	186560	382741,78	2324276,76	64	186600	383437,29	2327495,71	64	186641	383226,91	2327634,13
63	186479	382994,30	2325188,46	63	186520	382943,22	2324760,65	63	186561	382743,75	2324274,33	64	186601	383436,84	2327498,89	64	186642	383227,95	2327637,09
63	186480	382986,46	2325165,92	63	186521	382942,18	2324757,71	63	186562	382746,21	2324272,06	64	186602	383435,89	2327502,07	64	186643	383229,50	2327639,86
63	186481	382985,41	2325163,40	63	186522	382940,64	2324754,66	63	186563	382748,67	2324269,93	64	186603	383434,44	2327505,15	64	186644	383244,65	2327681,89
63	186482	382984,87	2325160,23	63	186523	382940,10	2324752,42	63	186564	382751,15	2324267,99	64	186604	383433,49	2327508,14	64	186645	383245,70	2327685,00
63	186483	382984,32	2325157,01	63	186524	382929,05	2324716,14	63	186565	382754,12	2324266,22	64	186605	383432,03	2327511,04	64	186646	383245,71	2327686,53
63	186484	382983,78	2325153,77	63	186525	382928,52	2324715,26	63	186566	382757,09	2324264,61	64	186606	383430,07	2327513,84	64	186647	383248,88	2327697,45
63	186485	382983,75	2325152,36	63	186526	382927,98	2324712,07	63	186567	382760,07	2324263,23	64	186607	383428,25	2327516,35	64	186648	383255,29	2327724,41
63	186486	382983,04	2325139,12	63	186527	382927,44	2324709,93	63	186568	382763,06	2324262,03	64	186608	383426,15	2327519,08	64	186649	383255,32	2327725,57
63	186487	382982,97	2325133,97	63	186528	382921,94	2324677,45	63	186569	382766,04	2324261,04	64	186609	383424,20	2327521,53	64	186650	383255,86	2327728,78
63	186488	382983,40	2325129,99	63	186529	382921,93	2324676,38	63	186570	382769,03	2324260,24	64	186610	383421,72	2327523,78	64	186651	383256,40	2327731,62
63	186489	382984,32	2325124,39	63	186530	382921,37	2324673,14	63	186571	382772,52	2324259,66	64	186611	383419,26	2327525,92	64	186652	383261,25	2327786,08
63	186490	382986,54	2325106,01	63	186531	382921,33	2324669,85	63	186572	382775,52	2324259,30	64	186612	383416,79	2327527,87	64	186653	383265,97	2327800,16
63	186491	382986,51	2325104,66	63	186532	382921,28	2324666,58	63	186573	382779,02	2324259,12	64	186613	383413,82	2327529,62	64	186654	383286,63	2327843,20
63	186492	382990,62	2325079,37	63	186533	382921,75	2324664,60	63	186574	382782,52	2324259,19	64	186614	383410,83	2327531,23	64	186655	383287,15	2327844,86
63	186493	382992,86	2325061,62	63	186534	382923,42	2324643,05	63	186575	382785,52	2324259,46	64	186615	383407,86	2327532,63	64	186656	383288,70	2327847,94
63	186494	382994,08	2325043,95	63	186535	382923,61	2324622,69	63	186576	382789,02	2324259,94	64	186616	383404,87	2327533,83	64	186657	383289,75	2327851,05
63	186495	382993,81	2325025,45	63	186536	382920,97	2324613,86	63	186577	382792,03	2324260,63	64	186617	383401,90	2327534,80	64	186658	383290,29	2327854,23
63	186496	382993,75	2325022,16	63	186537	382901,45	2324580,17	63	186578	382795,05	2324261,53	64	186618	383399,90	2327535,38	64	186659	383290,86	2327858,23
63	186497	382994,20	2325018,91	63	186538	382882,44	2324547,36	63	186579	382798,07	2324262,65	64	186619	383366,52	2327543,26	64	186660	383293,69	2327879,74
63	186498	382994,65	2325015,69	63	186539	382815,94	2324449,57	63	186580	382801,09	2324263,94	64	186620	383337,71	2327555,30	64	186661	383294,23	2327882,21
63	186499	382995,59	2325011,86	63	186540	382738,72	2324337,53	63	186581	382804,11	2324265,45	64	186621	383334,72	2327556,53	64	186662	383294,27	2327885,48
63	186500	383003,15	2324982,55	63	186541	382736,67	2324334,81	63	186582	382807,14	2324267,14	64	186622	383332,24	2327557,54	64	186663	383294,66	2327910,89
63	186501	383010,62	2324948,59	63	186542	382735,13	2324331,95	63	186583	382809,66	2324269,00	64	186623	383329,26	2327558,53	64	186664	383294,72	2327914,16
63	186502	383010,89	2324933,62	63	186543	382734,08	2324329,00	63	186584	382812,20	2324271,05	64	186624	383326,27	2327559,32	64	186665	383294,27	2327917,42
63	186503	383007,70	2324920,92	63	186544	382732,53	2324325,96	63	186585	382814,72	2324273,23	64	186625	383324,77	2327559,59	64	186666	383293,82	2327920,65
63	186504	383000,41	2324902,52	63	186545	382731,49	2324322,83	63	186586	382816,76	2324275,60	64	186626	383288,87	2327566,23	64	186667	383288,75	2327948,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	186668	383288,30	2327951,52	64	186709	383782,35	2327952,93	64	186750	383373,04	2328194,67	64	186791	383846,28	2328143,77	64	186832	383911,76	2328435,43
64	186669	383287,81	2327952,58	64	186710	383781,39	2327956,10	64	186751	383385,76	2328209,22	64	186792	383846,82	2328147,01	64	186833	383914,78	2328436,53
64	186670	383285,46	2327961,88	64	186711	383779,93	2327959,17	64	186752	383389,80	2328211,53	64	186793	383846,88	2328150,28	64	186834	383917,80	2328437,84
64	186671	383302,98	2327963,69	64	186712	383778,99	2327962,16	64	186753	383415,82	2328213,29	64	186794	383846,93	2328153,56	64	186835	383920,83	2328439,35
64	186672	383356,52	2327966,68	64	186713	383777,53	2327965,06	64	186754	383436,31	2328212,39	64	186795	383846,48	2328156,82	64	186836	383923,85	2328441,02
64	186673	383420,95	2327961,29	64	186714	383775,58	2327967,87	64	186755	383450,76	2328208,56	64	186796	383846,03	2328160,04	64	186837	383926,39	2328442,90
64	186674	383435,94	2327960,03	64	186715	383773,75	2327970,37	64	186756	383469,63	2328200,55	64	186797	383845,58	2328163,24	64	186838	383928,91	2328444,95
64	186675	383535,70	2327944,28	64	186716	383771,66	2327973,12	64	186757	383486,52	2328193,54	64	186798	383844,63	2328166,41	64	186839	383931,45	2328447,13
64	186676	383669,12	2327906,41	64	186717	383769,69	2327975,55	64	186758	383489,00	2328192,51	64	186799	383843,17	2328169,50	64	186840	383933,49	2328449,50
64	186677	383720,41	2327892,46	64	186718	383767,23	2327977,81	64	186759	383491,99	2328191,53	64	186800	383842,21	2328172,48	64	186841	383935,52	2328452,00
64	186678	383722,90	2327891,83	64	186719	383764,75	2327979,94	64	186760	383493,49	2328191,19	64	186801	383840,77	2328175,37	64	186842	383937,56	2328454,62
64	186679	383726,39	2327891,25	64	186720	383762,29	2327981,89	64	186761	383632,44	2328155,33	64	186802	383838,81	2328178,20	64	186843	383939,60	2328457,37
64	186680	383729,39	2327890,89	64	186721	383759,32	2327983,65	64	186762	383727,51	2328126,80	64	186803	383836,99	2328180,69	64	186844	383941,15	2328460,22
64	186681	383732,87	2327890,71	64	186722	383756,34	2327985,25	64	186763	383777,18	2328105,13	64	186804	383834,89	2328183,44	64	186845	383942,20	2328463,18
64	186682	383736,39	2327890,78	64	186723	383753,36	2327986,65	64	186764	383780,16	2328103,93	64	186805	383832,92	2328185,87	64	186846	383943,75	2328466,25
64	186683	383739,39	2327891,05	64	186724	383750,38	2327987,85	64	186765	383783,14	2328102,94	64	186806	383830,46	2328188,14	64	186847	383944,80	2328469,35
64	186684	383742,89	2327891,53	64	186725	383747,39	2327988,83	64	186766	383786,13	2328102,15	64	186807	383827,99	2328190,27	64	186848	383945,34	2328472,54
64	186685	383745,91	2327892,22	64	186726	383695,61	2328002,88	64	186767	383789,63	2328101,56	64	186808	383825,52	2328192,21	64	186849	383945,89	2328475,75
64	186686	383748,93	2327893,12	64	186727	383560,19	2328004,31	64	186768	383792,62	2328101,22	64	186809	383822,54	2328193,98	64	186850	383946,43	2328478,99
64	186687	383751,94	2327894,23	64	186728	383557,20	2328004,10	64	186769	383796,12	2328101,04	64	186810	383819,57	2328195,58	64	186851	383946,49	2328482,27
64	186688	383754,96	2327895,52	64	186729	383554,21	2328004,63	64	186770	383799,62	2328101,10	64	186811	383817,09	2328196,88	64	186852	383946,54	2328485,55
64	186689	383757,98	2327897,04	64	186730	383449,45	2328059,14	64	186771	383802,62	2328101,37	64	186812	383764,95	2328219,67	64	186853	383946,09	2328488,81
64	186690	383761,01	2327898,71	64	186731	383445,97	2328059,56	64	186772	383806,13	2328101,85	64	186813	383761,46	2328220,98	64	186854	383945,64	2328492,04
64	186691	383763,54	2327900,59	64	186732	383440,97	2328059,98	64	186773	383809,14	2328102,55	64	186814	383758,97	2328221,77	64	186855	383945,19	2328495,22
64	186692	383766,07	2327902,64	64	186733	383361,57	2328066,68	64	186774	383812,15	2328103,44	64	186815	383659,93	2328251,44	64	186856	383944,24	2328498,41
64	186693	383768,60	2327904,82	64	186734	383358,07	2328066,86	64	186775	383815,17	2328104,55	64	186816	383657,93	2328251,98	64	186857	383942,78	2328501,49
64	186694	383770,64	2327907,19	64	186735	383354,57	2328066,79	64	186776	383818,19	2328105,84	64	186817	383521,96	2328287,13	64	186858	383941,84	2328504,47
64	186695	383772,68	2327909,70	64	186736	383296,51	2328063,51	64	186777	383821,22	2328107,36	64	186818	383512,02	2328291,19	64	186859	383940,37	2328507,37
64	186696	383774,72	2327912,31	64	186737	383294,02	2328063,35	64	186778	383824,24	2328109,04	64	186819	383513,58	2328292,57	64	186860	383938,41	2328510,18
64	186697	383776,76	2327915,07	64	186738	383275,98	2328061,46	64	186779	383826,78	2328110,90	64	186820	383525,20	2328302,90	64	186861	383936,60	2328512,69
64	186698	383778,31	2327917,91	64	186739	383276,97	2328064,85	64	186780	383829,30	2328112,96	64	186821	383559,48	2328320,84	64	186862	383934,50	2328515,42
64	186699	383779,35	2327920,87	64	186740	383285,74	2328078,00	64	186781	383831,84	2328115,13	64	186822	383561,51	2328321,80	64	186863	383932,53	2328517,87
64	186700	383780,89	2327923,90	64	186741	383308,57	2328099,25	64	186782	383833,88	2328117,51	64	186823	383674,50	2328386,58	64	186864	383930,07	2328520,12
64	186701	383781,94	2327927,06	64	186742	383309,57	2328099,98	64	186783	383835,91	2328120,01	64	186824	383746,90	2328412,55	64	186865	383927,60	2328522,25
64	186702	383782,50	2327930,22	64	186743	383311,61	2328102,36	64	186784	383837,95	2328122,64	64	186825	383798,08	2328423,80	64	186866	383925,13	2328524,20
64	186703	383783,04	2327933,44	64	186744	383313,66	2328104,85	64	186785	383839,99	2328125,39	64	186826	383855,70	2328431,38	64	186867	383922,15	2328525,96
64	186704	383783,60	2327936,68	64	186745	383315,68	2328107,04	64	186786	383841,54	2328128,24	64	186827	383898,23	2328433,08	64	186868	383919,18	2328527,57
64	186705	383783,64	2327939,97	64	186746	383334,60	2328133,81	64	186787	383842,59	2328131,19	64	186828	383899,23	2328433,09	64	186869	383916,21	2328528,96
64	186706	383783,70	2327943,24	64	186747	383335,11	2328134,77	64	186788	383844,14	2328134,26	64	186829	383902,23	2328433,36	64	186870	383913,22	2328530,16
64	186707	383783,25	2327946,50	64	186748	383354,56	2328163,72	64	186789	383845,19	2328137,37	64	186830	383905,74	2328433,83	64	186871	383910,23	2328531,14
64	186708	383782,80	2327949,73	64	186749	383356,09	2328165,96	64	186790	383845,73	2328140,55	64	186831	383908,76	2328434,53	64	186872	383907,24	2328531,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	186873	383903,76	2328532,52	64	186914	383410,73	2328434,50	64	186955	383154,59	2328816,79	64	186996	383082,08	2328751,29	64	187037	383344,33	2328344,52
64	186874	383900,76	2328532,88	64	186915	383408,27	2328436,76	64	186956	383151,61	2328818,54	64	186997	383084,03	2328748,48	64	187038	383348,04	2328325,18
64	186875	383897,27	2328533,06	64	186916	383405,79	2328438,89	64	186957	383148,64	2328820,15	64	186998	383085,98	2328745,81	64	187039	383349,72	2328304,19
64	186876	383894,77	2328533,00	64	186917	383403,33	2328440,84	64	186958	383145,65	2328821,55	64	186999	383087,95	2328743,23	64	187040	383348,21	2328303,27
64	186877	383849,74	2328531,23	64	186918	383401,84	2328441,67	64	186959	383142,68	2328822,75	64	187000	383090,41	2328740,39	64	187041	383327,50	2328290,61
64	186878	383848,73	2328531,22	64	186919	383386,97	2328451,28	64	186960	383139,69	2328823,72	64	187001	383150,47	2328679,83	64	187042	383326,00	2328289,95
64	186879	383845,73	2328530,94	64	186920	383385,49	2328452,21	64	186961	383136,70	2328824,52	64	187002	383151,46	2328679,01	64	187043	383323,48	2328288,09
64	186880	383844,74	2328530,87	64	186921	383382,51	2328453,81	64	186962	383133,21	2328825,10	64	187003	383191,34	2328640,76	64	187044	383320,94	2328286,04
64	186881	383782,60	2328522,70	64	186922	383379,54	2328455,21	64	186963	383130,22	2328825,46	64	187004	383192,36	2328639,77	64	187045	383318,40	2328283,86
64	186882	383780,10	2328522,30	64	186923	383376,55	2328456,41	64	186964	383126,72	2328825,64	64	187005	383209,00	2328615,61	64	187046	383316,37	2328281,49
64	186883	383778,60	2328521,95	64	186924	383373,57	2328457,39	64	186965	383123,22	2328825,57	64	187006	383214,68	2328595,21	64	187047	383294,99	2328257,34
64	186884	383722,39	2328509,56	64	186925	383372,57	2328457,66	64	186966	383120,22	2328825,30	64	187007	383220,91	2328544,43	64	187048	383293,46	2328255,30
64	186885	383720,89	2328509,20	64	186926	383354,65	2328462,37	64	186967	383116,70	2328824,83	64	187008	383229,93	2328481,61	64	187049	383289,42	2328252,67
64	186886	383717,87	2328508,32	64	186927	383352,65	2328462,90	64	186968	383113,70	2328824,13	64	187009	383233,88	2328445,54	64	187050	383289,38	2328249,92
64	186887	383716,37	2328507,78	64	186928	383336,70	2328466,22	64	186969	383110,68	2328823,23	64	187010	383234,33	2328442,31	64	187051	383270,89	2328218,39
64	186888	383636,93	2328479,22	64	186929	383331,76	2328469,65	64	186970	383107,66	2328822,12	64	187011	383234,78	2328439,11	64	187052	383252,47	2328191,05
64	186889	383635,41	2328478,65	64	186930	383331,58	2328471,26	64	186971	383104,65	2328820,82	64	187012	383235,73	2328435,94	64	187053	383236,63	2328169,01
64	186890	383632,39	2328477,36	64	186931	383329,12	2328493,17	64	186972	383101,61	2328819,31	64	187013	383237,18	2328432,85	64	187054	383213,81	2328147,58
64	186891	383629,38	2328475,84	64	186932	383329,15	2328494,82	64	186973	383098,60	2328817,64	64	187014	383238,15	2328429,88	64	187055	383212,78	2328146,85
64	186892	383512,84	2328409,16	64	186933	383320,11	2328558,06	64	186974	383096,07	2328815,76	64	187015	383239,60	2328426,98	64	187056	383210,76	2328144,47
64	186893	383473,52	2328388,69	64	186934	383313,43	2328611,29	64	186975	383093,54	2328813,72	64	187016	383241,55	2328424,17	64	187057	383208,72	2328141,97
64	186894	383472,02	2328388,00	64	186935	383312,98	2328614,11	64	186976	383091,00	2328811,53	64	187017	383242,03	2328423,20	64	187058	383206,67	2328139,37
64	186895	383468,99	2328386,32	64	186936	383312,53	2328617,31	64	186977	383088,97	2328809,16	64	187018	383253,27	2328406,68	64	187059	383189,29	2328114,20
64	186896	383466,46	2328384,46	64	186937	383312,05	2328618,63	64	186978	383086,93	2328806,67	64	187019	383253,78	2328405,91	64	187060	383187,24	2328111,46
64	186897	383463,93	2328382,40	64	186938	383303,04	2328650,76	64	186979	383084,89	2328804,04	64	187020	383255,10	2328404,38	64	187061	383185,70	2328108,60
64	186898	383462,90	2328381,32	64	186939	383302,57	2328652,61	64	186980	383082,85	2328801,29	64	187021	383257,21	2328401,65	64	187062	383184,66	2328105,64
64	186899	383442,63	2328363,26	64	186940	383301,12	2328655,70	64	186981	383081,30	2328798,44	64	187022	383259,17	2328399,20	64	187063	383183,12	2328102,61
64	186900	383442,17	2328366,14	64	186941	383300,16	2328658,69	64	186982	383080,25	2328795,48	64	187023	383261,64	2328396,95	64	187064	383182,06	2328099,47
64	186901	383442,02	2328367,33	64	186942	383298,70	2328661,59	64	186983	383078,70	2328792,45	64	187024	383264,11	2328394,82	64	187065	383181,52	2328097,42
64	186902	383441,73	2328369,62	64	186943	383296,75	2328664,40	64	186984	383077,66	2328789,31	64	187025	383267,08	2328392,58	64	187066	383172,98	2328061,67
64	186903	383440,77	2328372,79	64	186944	383295,77	2328665,81	64	186985	383077,11	2328786,12	64	187026	383288,85	2328377,88	64	187067	383172,97	2328060,54
64	186904	383440,31	2328374,35	64	186945	383293,78	2328668,69	64	186986	383076,55	2328782,91	64	187027	383291,33	2328376,40	64	187068	383172,41	2328057,34
64	186905	383433,10	2328394,35	64	186946	383271,31	2328700,97	64	186987	383076,01	2328779,67	64	187028	383294,30	2328374,79	64	187069	383171,87	2328054,10
64	186906	383432,14	2328395,85	64	186947	383270,34	2328702,24	64	186988	383075,95	2328776,39	64	187029	383297,27	2328373,41	64	187070	383171,81	2328050,81
64	186907	383431,18	2328398,84	64	186948	383268,37	2328704,80	64	186989	383075,91	2328773,11	64	187030	383300,26	2328372,21	64	187071	383171,78	2328048,75
64	186908	383430,70	2328399,82	64	186949	383266,40	2328707,24	64	186990	383076,36	2328769,85	64	187031	383303,25	2328371,22	64	187072	383172,72	2328012,30
64	186909	383419,53	2328422,09	64	186950	383264,93	2328708,48	64	186991	383076,81	2328766,62	64	187032	383306,73	2328370,42	64	187073	383172,69	2328011,08
64	186910	383418,57	2328424,01	64	186951	383221,07	2328750,72	64	186992	383077,26	2328763,44	64	187033	383330,16	2328365,33	64	187074	383173,15	2328007,82
64	186911	383416,61	2328426,82	64	186952	383161,49	2328810,85	64	186993	383078,21	2328760,28	64	187034	383336,04	2328363,80	64	187075	383173,61	2328004,91
64	186912	383414,78	2328429,32	64	186953	383159,53	2328812,70	64	186994	383079,66	2328757,18	64	187035	383336,63	2328363,63	64	187076	383176,36	2327989,26
64	186913	383412,68	2328432,07	64	186954	383157,05	2328814,83	64	186995	383080,62	2328754,19	64	187036	383340,04	2328357,69	64	187077	383176,36	2327988,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	187078	383181,45	2327962,37	64	187119	382844,65	2327976,28	64	187160	383142,85	2327695,07	64	187201	383149,26	2327396,37	65	187241	382403,94	2327573,68
64	187079	383181,91	2327959,86	64	187120	382842,11	2327974,10	64	187161	383138,15	2327682,55	64	187202	383147,11	2327452,57	65	187242	382405,97	2327576,31
64	187080	383182,39	2327958,80	64	187121	382840,08	2327971,71	64	187162	383105,05	2327643,69	64	187203	383146,66	2327455,72	65	187243	382408,01	2327579,05
64	187081	383190,92	2327928,17	64	187122	382838,04	2327969,22	64	187163	383104,03	2327642,21	64	187204	383146,27	2327462,96	65	187244	382409,56	2327581,91
64	187082	383194,62	2327907,48	64	187123	382836,00	2327966,59	64	187164	383101,99	2327639,83	64	187205	383152,80	2327464,67	65	187245	382410,61	2327584,86
64	187083	383194,35	2327889,89	64	187124	382833,96	2327963,84	64	187165	383073,36	2327598,62	64	187206	383234,90	2327471,37	65	187246	382412,16	2327587,93
64	187084	383192,68	2327879,10	64	187125	382832,41	2327960,99	64	187166	383071,31	2327595,86	64	187207	383272,35	2327467,51	65	187247	382412,70	2327590,21
64	187085	383174,59	2327840,75	64	187126	382831,37	2327958,03	64	187167	383069,77	2327593,00	64	187208	383301,27	2327462,22	65	187248	382414,78	2327596,71
64	187086	383174,06	2327839,08	64	187127	382829,83	2327955,00	64	187168	383068,73	2327590,06	64	187209	383317,17	2327455,36	65	187249	382415,79	2327596,85
64	187087	383172,51	2327836,04	64	187128	382828,78	2327951,86	64	187169	383050,59	2327548,77	64	187210	383331,58	2327449,47	65	187250	382418,81	2327597,55
64	187088	383164,66	2327813,18	64	187129	382828,22	2327948,68	64	187170	383049,54	2327545,89	64	187211	383334,06	2327448,44	65	187251	382421,81	2327598,44
64	187089	383164,14	2327811,70	64	187130	382827,68	2327945,46	64	187171	383048,49	2327542,75	64	187212	383337,05	2327447,46	65	187252	382424,83	2327599,55
64	187090	383128,61	2327842,40	64	187131	382827,12	2327942,22	64	187172	383047,95	2327539,56	64	187213	383339,03	2327446,89	65	187253	382427,86	2327600,84
64	187091	383127,12	2327843,83	64	187132	382827,08	2327938,95	64	187173	383047,39	2327536,35	64	187214	383376,40	2327438,03	65	187254	382430,88	2327602,36
64	187092	383074,77	2327885,07	64	187133	382827,02	2327935,68	64	187174	383042,94	2327506,04	64	187215	383377,39	2327437,81	65	187255	382433,40	2327603,95
64	187093	383072,29	2327886,68	64	187134	382827,47	2327932,42	64	187175	383042,38	2327502,81	64	187216	383380,89	2327437,22	65	187256	382444,00	2327610,51
64	187094	383040,13	2327909,23	64	187135	382827,92	2327929,19	64	187176	383042,33	2327499,52	64	187217	383383,88	2327436,86	65	187257	382446,54	2327612,37
64	187095	383037,15	2327911,22	64	187136	382828,37	2327925,99	64	187177	383042,27	2327496,25	64	187218	383387,38	2327436,68	65	187258	382449,06	2327614,43
64	187096	383019,32	2327921,62	64	187137	382829,33	2327922,85	64	187178	383042,26	2327494,92	64	187219	383390,88	2327436,76	65	187259	382451,60	2327616,61
64	187097	382962,80	2327953,56	64	187138	382830,77	2327919,73	64	187179	383042,68	2327489,52	64	187220	383393,90	2327437,03	65	187260	382453,63	2327618,98
64	187098	382960,82	2327954,46	64	187139	382831,73	2327916,76	64	187180	383043,16	2327488,29	64	187221	383397,39	2327437,49	65	187261	382455,67	2327621,49
64	187099	382958,34	2327955,65	64	187140	382833,19	2327913,86	64	187181	383047,02	2327447,16	64	187222	383400,41	2327438,20	65	187262	382457,71	2327624,11
64	187100	382924,57	2327970,74	64	187141	382835,14	2327911,04	64	187182	383049,20	2327393,12	64	187223	383403,43	2327439,10	65	187263	382459,24	2327626,40
64	187101	382898,76	2327983,17	64	187142	382837,09	2327908,38	64	187183	383050,92	2327342,91	64	187224	383406,43	2327440,21	65	187264	382474,63	2327651,01
64	187102	382896,78	2327984,10	64	187143	382839,06	2327905,80	64	187184	383045,32	2327304,25	64	187225	383409,47	2327441,50	65	187265	382484,71	2327655,72
64	187103	382893,79	2327985,30	64	187144	382841,03	2327903,36	64	187185	383044,78	2327301,19	64	187226	383412,48	2327443,02	65	187266	382487,73	2327657,24
64	187104	382890,80	2327986,28	64	187145	382843,49	2327901,10	64	187186	383044,72	2327297,34	64	187227	383415,50	2327444,68	65	187267	382490,74	2327658,92
64	187105	382887,82	2327987,09	64	187146	382845,95	2327898,96	64	187187	383044,45	2327280,17	64	187228	383418,04	2327446,56	65	187268	382493,28	2327660,78
64	187106	382884,33	2327987,67	64	187147	382848,43	2327897,03	64	187188	383055,53	2327252,21	64	187229	383420,56	2327448,60	65	187269	382495,80	2327662,84
64	187107	382881,33	2327988,02	64	187148	382851,40	2327895,25	64	187189	383055,47	2327251,22	64	187230	383423,10	2327450,80	65	187270	382497,34	2327664,22
64	187108	382877,83	2327988,20	64	187149	382854,38	2327893,65	64	187190	383055,08	2327246,43	64	187231	383425,14	2327453,17	65	187271	382508,49	2327674,55
64	187109	382874,33	2327988,14	64	187150	382855,37	2327893,20	64	187191	383141,09	2327228,32	64	187232	383427,18	2327455,66	65	187272	382509,50	2327675,35
64	187110	382871,33	2327987,87	64	187151	382881,67	2327880,39	64	187192	383143,60	2327227,79	64	187233	383429,21	2327458,29	65	187273	382511,54	2327677,72
64	187111	382867,82	2327987,39	64	187152	382883,16	2327879,64	64	187193	383143,75	2327232,04	64	187234	383431,27	2327461,04	65	187274	382513,58	2327680,22
64	187112	382864,81	2327986,68	64	187153	382915,94	2327865,16	64	187194	383144,51	2327251,01	64	187235	383432,80	2327463,89	65	187275	382515,62	2327682,85
64	187113	382861,79	2327985,80	64	187154	382968,99	2327835,13	64	187195	383144,54	2327252,78	65	187236	383276,58	2327550,57	65	187276	382517,67	2327685,60
64	187114	382858,78	2327984,68	64	187155	382984,35	2327826,22	64	187196	383144,66	2327293,47	65	187237	383277,59	2327551,43	65	187277	382519,21	2327688,45
64	187115	382855,76	2327983,38	64	187156	383014,03	2327805,57	64	187197	383150,28	2327333,00	65	187238	382395,29	2327564,94	65	187278	382520,25	2327691,40
64	187116	382852,74	2327981,86	64	187157	383063,93	2327766,05	64	187198	383150,82	2327336,07	65	187239	382397,32	2327566,62	65	187279	382521,79	2327694,47
64	187117	382849,71	2327980,19	64	187158	383116,24	2327721,08	64	187199	383150,88	2327339,34	65	187240	382399,86	2327568,81	65	187280	382522,85	2327697,58
64	187118	382847,18	2327978,33	64	187159	383140,55	2327697,33	64	187200	383150,91	2327341,62	65	187241	382401,90	2327571,19	65	187281	382523,40	2327700,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	187282	382523,94	2327703,96	65	187323	382427,49	2327739,23	65	187364	382468,21	2328046,82	65	187405	382245,79	2327759,65	65	187446	382225,65	2327379,65
65	187283	382524,50	2327707,21	65	187324	382416,88	2327733,30	65	187365	382464,71	2328046,74	65	187406	382242,76	2327758,14	65	187447	382254,48	2327369,11
65	187284	382524,54	2327710,50	65	187325	382413,87	2327731,70	65	187366	382461,70	2328046,47	65	187407	382239,74	2327756,47	65	187448	382255,23	2327371,73
65	187285	382524,60	2327713,77	65	187326	382411,33	2327729,82	65	187367	382458,19	2328046,01	65	187408	382237,20	2327754,59	65	187449	382261,76	2327400,01
65	187286	382524,15	2327717,03	65	187327	382408,81	2327727,78	65	187368	382455,19	2328045,30	65	187409	382234,68	2327752,54	65	187450	382261,78	2327401,05
65	187287	382523,70	2327720,25	65	187328	382406,27	2327725,59	65	187369	382452,17	2328044,40	65	187410	382232,14	2327750,36	65	187451	382260,82	2327403,84
65	187288	382523,25	2327723,45	65	187329	382404,23	2327723,21	65	187370	382449,15	2328043,29	65	187411	382230,10	2327747,99	65	187452	382261,36	2327406,11
65	187289	382522,29	2327726,62	65	187330	382402,20	2327721,22	65	187371	382446,13	2328042,00	65	187412	382228,07	2327745,50	65	187453	382261,90	2327409,32
65	187290	382520,83	2327729,70	65	187331	382406,09	2327730,07	65	187372	382443,12	2328040,48	65	187413	382226,03	2327742,87	65	187454	382262,46	2327412,57
65	187291	382519,89	2327732,69	65	187332	382424,48	2327772,13	65	187373	382440,08	2328038,81	65	187414	382223,99	2327740,10	65	187455	382262,50	2327415,84
65	187292	382518,43	2327735,59	65	187333	382474,30	2327890,15	65	187374	382437,56	2328036,94	65	187415	382222,44	2327737,27	65	187456	382262,71	2327429,50
65	187293	382516,48	2327738,39	65	187334	382513,13	2327976,34	65	187375	382435,02	2328034,88	65	187416	382221,40	2327734,86	65	187457	382266,49	2327447,91
65	187294	382514,65	2327740,90	65	187335	382514,69	2327980,00	65	187376	382432,49	2328032,70	65	187417	382202,76	2327692,63	65	187458	382273,30	2327467,93
65	187295	382512,56	2327743,65	65	187336	382515,73	2327983,11	65	187377	382430,46	2328030,33	65	187418	382201,19	2327689,05	65	187459	382274,84	2327470,66
65	187296	382510,59	2327746,08	65	187337	382516,28	2327986,29	65	187378	382428,42	2328027,84	65	187419	382187,59	2327649,50	65	187460	382276,89	2327473,41
65	187297	382508,13	2327748,33	65	187338	382516,82	2327989,50	65	187379	382426,37	2328025,21	65	187420	382186,54	2327645,96	65	187461	382278,43	2327476,26
65	187298	382505,65	2327750,47	65	187339	382517,38	2327992,75	65	187380	382424,33	2328022,46	65	187421	382176,98	2327609,67	65	187462	382284,51	2327486,49
65	187299	382503,19	2327752,42	65	187340	382517,44	2327996,02	65	187381	382422,79	2328019,61	65	187422	382176,43	2327607,43	65	187463	382293,31	2327501,28
65	187300	382500,22	2327754,17	65	187341	382517,49	2327999,31	65	187382	382421,75	2328017,24	65	187423	382175,89	2327604,22	65	187464	382299,35	2327502,85
65	187301	382497,25	2327755,80	65	187342	382517,03	2328002,57	65	187383	382382,91	2327930,03	65	187424	382175,34	2327600,98	65	187465	382301,85	2327503,65
65	187302	382494,26	2327757,18	65	187343	382516,58	2328005,78	65	187384	382332,08	2327811,37	65	187425	382175,29	2327597,70	65	187466	382304,87	2327504,76
65	187303	382491,28	2327758,38	65	187344	382516,13	2328008,98	65	187385	382304,60	2327747,34	65	187426	382175,28	2327596,70	65	187467	382307,89	2327506,07
65	187304	382488,30	2327759,37	65	187345	382515,17	2328012,15	65	187386	382303,13	2327749,26	65	187427	382175,52	2327547,00	65	187468	382309,90	2327507,12
65	187305	382485,31	2327760,16	65	187346	382513,73	2328015,24	65	187387	382300,67	2327751,53	65	187428	382175,47	2327544,73	65	187469	382329,06	2327517,33
65	187306	382481,81	2327760,75	65	187347	382512,77	2328018,21	65	187388	382298,19	2327753,66	65	187429	382175,92	2327541,47	65	187470	382330,07	2327517,78
65	187307	382478,82	2327761,11	65	187348	382511,31	2328021,13	65	187389	382295,73	2327755,60	65	187430	382176,39	2327538,77	65	187471	382333,10	2327519,46
65	187308	382475,32	2327761,28	65	187349	382509,36	2328023,93	65	187390	382292,76	2327757,37	65	187431	382181,42	2327508,17	65	187472	382335,11	2327520,83
65	187309	382471,82	2327761,22	65	187350	382507,53	2328026,43	65	187391	382289,78	2327758,98	65	187432	382180,38	2327505,74	65	187235	382376,58	2327550,57
65	187310	382468,82	2327760,95	65	187351	382505,44	2328029,17	65	187392	382286,79	2327760,36	65	187433	382173,57	2327485,63	66	187473	381979,05	2327842,94
65	187311	382465,31	2327760,47	65	187352	382503,48	2328031,62	65	187393	382283,82	2327761,58	65	187434	382171,99	2327480,27	66	187474	381980,59	2327845,77
65	187312	382462,31	2327759,76	65	187353	382501,01	2328033,87	65	187394	382280,83	2327762,55	65	187435	382171,51	2327481,01	66	187475	382002,25	2327888,00
65	187313	382459,29	2327758,87	65	187354	382498,55	2328036,01	65	187395	382277,85	2327763,35	65	187436	382168,54	2327474,32	66	187476	382003,30	2327890,95
65	187314	382456,27	2327757,76	65	187355	382496,07	2328037,94	65	187396	382274,35	2327763,93	65	187437	382169,86	2327472,24	66	187477	382004,84	2327894,02
65	187315	382453,25	2327756,47	65	187356	382493,10	2328039,71	65	187397	382271,36	2327764,29	65	187438	382172,19	2327461,05	66	187478	382005,88	2327897,13
65	187316	382450,22	2327754,95	65	187357	382490,13	2328041,32	65	187398	382267,86	2327764,47	65	187439	382169,89	2327441,08	66	187479	382006,43	2327900,31
65	187317	382447,20	2327753,27	65	187358	382487,16	2328042,72	65	187399	382264,36	2327764,40	65	187440	382169,29	2327434,37	66	187480	382006,96	2327902,00
65	187318	382444,66	2327751,41	65	187359	382484,17	2328043,92	65	187400	382261,36	2327764,13	65	187441	382169,62	2327424,11	66	187481	382011,90	2327930,54
65	187319	382442,14	2327749,35	65	187360	382481,18	2328044,89	65	187401	382257,85	2327763,65	65	187442	382169,38	2327408,44	66	187482	382023,34	2327959,37
65	187320	382440,62	2327747,97	65	187361	382478,19	2328045,69	65	187402	382254,84	2327762,96	65	187443	382169,68	2327400,44	66	187483	382034,69	2327982,48
65	187321	382435,04	2327743,06	65	187362	382474,71	2328046,28	65	187403	382251,82	2327762,06	65	187444	382169,48	2327392,93	66	187484	382035,22	2327984,31
65	187322	382431,01	2327741,05	65	187363	382471,70	2328046,64	65	187404	382248,81	2327760,95	65	187445	382174,92	2327391,65	66	187485	382036,77	2327987,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	187486	382037,82	2327990,48	66	187527	382271,90	2328450,39	66	187568	382728,99	2328682,00	66	187609	382920,55	2329043,42	66	187650	382541,91	2328710,15
66	187487	382038,37	2327993,66	66	187528	382274,93	2328452,06	66	187569	382731,03	2328684,74	66	187610	382917,58	2329044,40	66	187651	382538,90	2328709,26
66	187488	382038,88	2327994,97	66	187529	382277,46	2328453,92	66	187570	382732,58	2328687,60	66	187611	382914,59	2329045,19	66	187652	382506,73	2328698,57
66	187489	382042,71	2328015,34	66	187530	382279,99	2328455,97	66	187571	382733,63	2328690,55	66	187612	382911,09	2329045,78	66	187653	382504,21	2328697,61
66	187490	382042,73	2328017,25	66	187531	382283,03	2328458,56	66	187572	382735,17	2328693,62	66	187613	382908,10	2329046,14	66	187654	382501,19	2328696,30
66	187491	382043,28	2328020,49	66	187532	382302,83	2328478,26	66	187573	382735,70	2328695,58	66	187614	382904,60	2329046,32	66	187655	382459,39	2328676,52
66	187492	382043,33	2328023,78	66	187533	382321,09	2328494,70	66	187574	382747,80	2328734,40	66	187615	382901,10	2329046,24	66	187656	382456,36	2328675,00
66	187493	382043,36	2328025,40	66	187534	382345,38	2328513,63	66	187575	382754,63	2328756,43	66	187616	382898,09	2329045,99	66	187657	382454,35	2328673,93
66	187494	382042,77	2328052,54	66	187535	382356,98	2328519,49	66	187576	382779,26	2328796,52	66	187617	382894,59	2329045,51	66	187658	382415,47	2328649,97
66	187495	382044,48	2328066,17	66	187536	382381,13	2328530,43	66	187577	382834,27	2328862,55	66	187618	382891,57	2329044,80	66	187659	382380,26	2328636,41
66	187496	382050,80	2328086,95	66	187537	382414,33	2328542,48	66	187578	382938,78	2328960,39	66	187619	382888,57	2329043,92	66	187660	382345,58	2328623,86
66	187497	382051,34	2328090,10	66	187538	382415,34	2328542,81	66	187579	382940,82	2328962,76	66	187620	382885,55	2329042,81	66	187661	382344,06	2328623,32
66	187498	382051,89	2328092,46	66	187539	382456,07	2328558,44	66	187580	382942,86	2328965,25	66	187621	382882,53	2329041,50	66	187662	382341,55	2328622,42
66	187499	382058,52	2328134,14	66	187540	382459,09	2328559,73	66	187581	382944,90	2328967,88	66	187622	382879,50	2329039,98	66	187663	382314,36	2328610,15
66	187500	382066,34	2328154,13	66	187541	382462,13	2328561,25	66	187582	382946,94	2328970,63	66	187623	382876,48	2329038,32	66	187664	382312,35	2328608,99
66	187501	382068,43	2328159,83	66	187542	382464,14	2328562,31	66	187583	382948,48	2328973,48	66	187624	382873,94	2329036,44	66	187665	382295,71	2328600,40
66	187502	382095,47	2328195,55	66	187543	382504,51	2328587,28	66	187584	382949,53	2328976,44	66	187625	382871,42	2329034,40	66	187666	382294,20	2328599,64
66	187503	382122,01	2328229,77	66	187544	382541,28	2328604,59	66	187585	382951,07	2328979,47	66	187626	382869,39	2329032,79	66	187667	382291,16	2328597,97
66	187504	382123,54	2328231,91	66	187545	382563,91	2328612,13	66	187586	382952,12	2328982,61	66	187627	382763,36	2328933,39	66	187668	382288,64	2328596,11
66	187505	382125,58	2328234,65	66	187546	382589,93	2328613,66	66	187587	382952,67	2328985,79	66	187628	382760,80	2328930,43	66	187669	382287,64	2328595,49
66	187506	382127,13	2328237,51	66	187547	382622,37	2328609,76	66	187588	382953,22	2328989,01	66	187629	382759,29	2328928,86	66	187670	382258,28	2328572,70
66	187507	382128,16	2328240,27	66	187548	382623,87	2328609,58	66	187589	382953,78	2328992,25	66	187630	382700,19	2328857,70	66	187671	382256,76	2328571,28
66	187508	382141,12	2328269,88	66	187549	382627,37	2328609,40	66	187590	382953,82	2328995,52	66	187631	382699,68	2328856,77	66	187672	382255,74	2328570,58
66	187509	382142,67	2328273,11	66	187550	382630,86	2328609,47	66	187591	382953,87	2328998,81	66	187632	382697,64	2328854,14	66	187673	382234,96	2328552,12
66	187510	382143,72	2328276,38	66	187551	382633,87	2328609,74	66	187592	382953,42	2329002,07	66	187633	382696,10	2328851,95	66	187674	382233,45	2328550,64
66	187511	382153,78	2328312,10	66	187552	382637,38	2328610,21	66	187593	382952,97	2329005,30	66	187634	382666,36	2328803,66	66	187675	382217,70	2328535,10
66	187512	382154,32	2328315,15	66	187553	382640,89	2328611,00	66	187594	382952,51	2329008,48	66	187635	382664,30	2328800,25	66	187676	382180,40	2328516,08
66	187513	382154,87	2328318,36	66	187554	382660,97	2328616,23	66	187595	382951,57	2329011,67	66	187636	382663,25	2328797,30	66	187677	382133,66	2328499,76
66	187514	382155,41	2328321,61	66	187555	382663,49	2328617,03	66	187596	382950,11	2329014,74	66	187637	382661,70	2328794,26	66	187678	382131,64	2328499,01
66	187515	382155,46	2328324,14	66	187556	382666,51	2328618,14	66	187597	382949,17	2329017,73	66	187638	382661,18	2328792,64	66	187679	382128,63	2328497,72
66	187516	382156,46	2328357,25	66	187557	382669,53	2328619,44	66	187598	382947,71	2329020,63	66	187639	382652,25	2328764,25	66	187680	382125,59	2328496,20
66	187517	382156,52	2328361,28	66	187558	382672,55	2328620,96	66	187599	382945,74	2329023,44	66	187640	382642,77	2328733,33	66	187681	382122,58	2328494,53
66	187518	382154,89	2328385,03	66	187559	382675,58	2328622,63	66	187600	382943,93	2329025,94	66	187641	382627,97	2328713,36	66	187682	382120,04	2328492,66
66	187519	382157,01	2328392,46	66	187560	382678,10	2328624,49	66	187601	382941,82	2329028,68	66	187642	382624,42	2328710,27	66	187683	382118,52	2328491,62
66	187520	382160,07	2328396,79	66	187561	382681,13	2328627,01	66	187602	382939,87	2329031,12	66	187643	382596,96	2328713,53	66	187684	382092,71	2328471,05
66	187521	382174,24	2328408,08	66	187562	382697,86	2328641,67	66	187603	382937,39	2329033,38	66	187644	382595,47	2328713,71	66	187685	382091,69	2328470,03
66	187522	382216,48	2328422,70	66	187563	382699,89	2328643,38	66	187604	382934,93	2329035,51	66	187645	382591,97	2328713,89	66	187686	382089,17	2328467,85
66	187523	382218,49	2328423,45	66	187564	382701,93	2328645,75	66	187605	382932,47	2329037,46	66	187646	382588,48	2328713,81	66	187687	382087,13	2328465,48
66	187524	382221,51	2328424,74	66	187565	382703,97	2328648,26	66	187606	382929,50	2329039,22	66	187647	382550,94	2328711,58	66	187688	382085,08	2328462,97
66	187525	382223,01	2328425,39	66	187566	382704,99	2328649,58	66	187607	382926,51	2329040,82	66	187648	382548,43	2328711,33	66	187689	382084,08	2328462,06
66	187526	382270,38	2328449,50	66	187567	382727,97	2328680,70	66	187608	382923,54	2329042,22	66	187649	382544,92	2328710,85	66	187690	382071,31	2328445,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	187691	382070,28	2328443,42	66	187732	381931,43	2327998,06	66	187773	381693,79	2327827,64	66	187814	381594,83	2327992,51	66	187855	381246,69	2328343,32
66	187692	382068,24	2328440,67	66	187733	381917,40	2327962,93	66	187774	381690,29	2327827,57	66	187815	381553,21	2328017,46	66	187856	381246,72	2328344,64
66	187693	382066,71	2328437,82	66	187734	381916,36	2327961,20	66	187775	381687,29	2327827,30	66	187816	381550,23	2328019,11	66	187857	381246,24	2328345,96
66	187694	382065,65	2328434,86	66	187735	381915,31	2327958,06	66	187776	381683,78	2327826,83	66	187817	381548,25	2328020,04	66	187858	381236,29	2328381,43
66	187695	382064,11	2328431,83	66	187736	381914,77	2327954,88	66	187777	381672,76	2327824,65	66	187818	381503,55	2328040,51	66	187859	381235,80	2328383,27
66	187696	382063,06	2328428,69	66	187737	381914,24	2327953,20	66	187778	381670,25	2327824,07	66	187819	381502,56	2328040,96	66	187860	381234,36	2328386,35
66	187697	382056,16	2328403,66	66	187738	381909,84	2327926,98	66	187779	381667,23	2327823,17	66	187820	381499,59	2328042,18	66	187861	381233,40	2328389,34
66	187698	382055,62	2328400,76	66	187739	381892,83	2327893,68	66	187780	381664,21	2327822,06	66	187821	381496,60	2328043,15	66	187862	381231,95	2328392,24
66	187699	382055,08	2328397,55	66	187740	381871,33	2327861,23	66	187781	381661,19	2327820,77	66	187822	381447,80	2328056,43	66	187863	381229,99	2328395,04
66	187700	382054,53	2328394,32	66	187741	381860,05	2327844,14	66	187782	381659,17	2327819,76	66	187823	381415,95	2328066,77	66	187864	381228,16	2328397,55
66	187701	382054,48	2328391,03	66	187742	381843,27	2327825,00	66	187783	381661,48	2327824,71	66	187824	381401,65	2328079,52	66	187865	381227,64	2328398,42
66	187702	382054,42	2328387,07	66	187743	381837,17	2327818,47	66	187784	381666,42	2327835,31	66	187825	381399,68	2328081,02	66	187866	381227,19	2328399,05
66	187703	382056,46	2328357,94	66	187744	381835,67	2327818,42	66	187785	381667,98	2327839,26	66	187826	381372,02	2328103,29	66	187867	381212,35	2328418,17
66	187704	382055,59	2328333,30	66	187745	381822,22	2327821,64	66	187786	381668,51	2327841,37	66	187827	381368,09	2328109,22	66	187868	381210,88	2328419,88
66	187705	382048,18	2328306,82	66	187746	381821,22	2327821,94	66	187787	381673,25	2327856,77	66	187828	381360,29	2328120,98	66	187869	381208,91	2328422,31
66	187706	382039,36	2328286,01	66	187747	381817,73	2327822,52	66	187788	381673,76	2327857,79	66	187829	381342,53	2328146,41	66	187870	381206,45	2328424,56
66	187707	382016,40	2328256,49	66	187748	381814,74	2327822,88	66	187789	381674,30	2327860,98	66	187830	381341,69	2328147,45	66	187871	381204,47	2328426,10
66	187708	381984,26	2328214,38	66	187749	381811,24	2327823,05	66	187790	381674,86	2327864,19	66	187831	381339,74	2328150,00	66	187872	381181,26	2328445,21
66	187709	381983,24	2328212,58	66	187750	381807,73	2327822,99	66	187791	381675,41	2327867,43	66	187832	381337,77	2328152,45	66	187873	381178,30	2328447,75
66	187710	381981,19	2328209,83	66	187751	381804,72	2327822,72	66	187792	381675,46	2327870,71	66	187833	381335,80	2328154,38	66	187874	381175,32	2328449,52
66	187711	381979,65	2328206,98	66	187752	381801,22	2327822,24	66	187793	381675,68	2327885,42	66	187834	381318,54	2328170,27	66	187875	381145,59	2328466,85
66	187712	381978,60	2328204,04	66	187753	381798,21	2327821,53	66	187794	381675,74	2327888,71	66	187835	381314,11	2328176,02	66	187876	381143,12	2328468,14
66	187713	381977,56	2328201,61	66	187754	381796,21	2327820,98	66	187795	381675,29	2327891,97	66	187836	381313,19	2328180,10	66	187877	381140,13	2328469,53
66	187714	381972,88	2328189,31	66	187755	381782,14	2327816,79	66	187796	381674,83	2327895,18	66	187837	381313,21	2328181,20	66	187878	381139,14	2328469,95
66	187715	381963,51	2328165,48	66	187756	381781,13	2327816,46	66	187797	381674,38	2327898,38	66	187838	381312,26	2328184,37	66	187879	381112,31	2328480,87
66	187716	381962,98	2328164,20	66	187757	381778,12	2327815,34	66	187798	381673,43	2327901,55	66	187839	381310,80	2328187,45	66	187880	381110,31	2328481,65
66	187717	381961,95	2328161,07	66	187758	381775,10	2327814,04	66	187799	381671,98	2327904,64	66	187840	381309,86	2328190,43	66	187881	381107,34	2328482,60
66	187718	381961,39	2328157,90	66	187759	381772,07	2327812,54	66	187800	381671,51	2327906,55	66	187841	381308,40	2328193,33	66	187882	381097,38	2328485,49
66	187719	381960,85	2328155,52	66	187760	381770,05	2327811,37	66	187801	381665,22	2327920,65	66	187842	381297,70	2328212,40	66	187883	381097,71	2328487,64
66	187720	381953,67	2328111,53	66	187761	381758,45	2327804,11	66	187802	381664,74	2327921,71	66	187843	381291,36	2328223,50	66	187884	381104,02	2328527,78
66	187721	381947,35	2328090,04	66	187762	381750,04	2327810,09	66	187803	381663,28	2327924,61	66	187844	381287,10	2328239,07	66	187885	381104,57	2328531,02
66	187722	381946,80	2328086,89	66	187763	381746,57	2327812,36	66	187804	381661,33	2327927,43	66	187845	381286,65	2328241,73	66	187886	381104,62	2328534,29
66	187723	381946,24	2328083,68	66	187764	381744,09	2327813,83	66	187805	381659,50	2327929,92	66	187846	381286,17	2328243,42	66	187887	381104,68	2328537,45
66	187724	381943,42	2328062,16	66	187765	381728,72	2327821,82	66	187806	381657,41	2327932,67	66	187847	381279,93	2328260,61	66	187888	381103,54	2328561,18
66	187725	381942,88	2328059,52	66	187766	381725,23	2327823,35	66	187807	381636,27	2327957,58	66	187848	381278,96	2328262,01	66	187889	381103,09	2328564,58
66	187726	381942,83	2328056,23	66	187767	381722,25	2327824,55	66	187808	381634,33	2327959,71	66	187849	381278,00	2328265,00	66	187890	381102,64	2328567,79
66	187727	381942,80	2328054,61	66	187768	381719,27	2327825,53	66	187809	381631,86	2327961,98	66	187850	381276,54	2328267,88	66	187891	381102,19	2328570,99
66	187728	381943,40	2328028,75	66	187769	381716,28	2327826,32	66	187810	381630,88	2327963,02	66	187851	381274,59	2328270,70	66	187892	381101,24	2328574,16
66	187729	381941,77	2328019,91	66	187770	381712,79	2327826,91	66	187811	381601,75	2327987,75	66	187852	381274,09	2328271,65	66	187893	381095,99	2328590,40
66	187730	381932,49	2328001,20	66	187771	381709,80	2327827,27	66	187812	381600,26	2327988,84	66	187853	381261,87	2328289,46	66	187894	381094,53	2328593,36
66	187731	381931,95	2327999,37	66	187772	381706,30	2327827,45	66	187813	381597,80	2327990,78	66	187854	381254,65	2328307,33	66	187895	381094,05	2328594,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	187896	381100,70	2328604,74	66	187937	381535,23	2328800,34	66	187978	381595,97	2328945,15	66	188019	381247,65	2328828,53	66	188060	380922,89	2328714,94
66	187897	381112,89	2328616,52	66	187938	381536,75	2328801,33	66	187979	381592,98	2328945,94	66	188020	381245,64	2328827,78	66	188061	380914,36	2328778,02
66	187898	381134,11	2328630,82	66	187939	381568,55	2328820,72	66	187980	381589,48	2328946,53	66	188021	381230,05	2328821,95	66	188062	380912,13	2328795,12
66	187899	381136,14	2328632,13	66	187940	381570,07	2328821,41	66	187981	381586,50	2328946,89	66	188022	381229,05	2328821,59	66	188063	380911,66	2328797,69
66	187900	381139,17	2328634,74	66	187941	381572,59	2328823,15	66	187982	381583,00	2328947,07	66	188023	381226,03	2328820,28	66	188064	380911,21	2328800,88
66	187901	381153,36	2328647,24	66	187942	381601,93	2328844,77	66	187983	381579,50	2328947,00	66	188024	381224,00	2328819,23	66	188065	380910,26	2328804,05
66	187902	381155,90	2328649,61	66	187943	381604,45	2328846,95	66	187984	381576,50	2328946,73	66	188025	381206,87	2328810,09	66	188066	380908,81	2328807,13
66	187903	381182,82	2328676,76	66	187944	381606,99	2328849,13	66	187985	381572,98	2328946,24	66	188026	381205,87	2328809,64	66	188067	380907,85	2328810,06
66	187904	381201,59	2328694,35	66	187945	381609,03	2328851,50	66	187986	381569,96	2328945,54	66	188027	381202,83	2328807,96	66	188068	380905,91	2328813,65
66	187905	381212,22	2328702,43	66	187946	381610,05	2328852,67	66	187987	381566,96	2328944,65	66	188028	381192,73	2328800,93	66	188069	380906,42	2328814,70
66	187906	381228,28	2328707,22	66	187947	381620,23	2328864,67	66	187988	381563,94	2328943,54	66	188029	381174,65	2328796,30	66	188070	380906,96	2328817,51
66	187907	381229,29	2328707,55	66	187948	381621,26	2328866,00	66	187989	381560,92	2328942,25	66	188030	381173,64	2328795,28	66	188071	380907,52	2328820,72
66	187908	381232,31	2328708,66	66	187949	381623,30	2328868,63	66	187990	381557,89	2328940,73	66	188031	381171,12	2328794,32	66	188072	380908,06	2328823,96
66	187909	381235,32	2328709,95	66	187950	381625,34	2328871,38	66	187991	381554,87	2328939,05	66	188032	381168,10	2328793,02	66	188073	380909,32	2328840,06
66	187910	381238,36	2328711,47	66	187951	381626,87	2328874,23	66	187992	381552,34	2328937,19	66	188033	381165,08	2328791,50	66	188074	380909,41	2328846,47
66	187911	381241,89	2328713,54	66	187952	381627,92	2328877,18	66	187993	381549,81	2328935,13	66	188034	381162,05	2328789,83	66	188075	380908,96	2328849,73
66	187912	381256,03	2328722,99	66	187953	381629,47	2328880,25	66	187994	381547,28	2328932,96	66	188035	381159,53	2328787,97	66	188076	380908,51	2328852,96
66	187913	381268,13	2328729,38	66	187954	381630,52	2328883,36	66	187995	381545,23	2328930,58	66	188036	381139,29	2328772,69	66	188077	380908,06	2328856,15
66	187914	381276,18	2328732,42	66	187955	381631,06	2328886,55	66	187996	381544,23	2328929,41	66	188037	381136,77	2328770,75	66	188078	380907,11	2328859,32
66	187915	381292,73	2328735,25	66	187956	381631,62	2328889,76	66	187997	381537,61	2328921,86	66	188038	381134,74	2328769,01	66	188079	380905,66	2328862,40
66	187916	381295,73	2328735,96	66	187957	381632,17	2328892,99	66	187998	381514,84	2328904,98	66	188039	381113,42	2328748,86	66	188080	380905,17	2328864,16
66	187917	381315,82	2328741,06	66	187958	381632,22	2328896,27	66	187999	381488,60	2328888,95	66	188040	381112,40	2328747,69	66	188081	380899,86	2328875,87
66	187918	381337,37	2328744,20	66	187959	381632,26	2328899,55	66	188000	381453,37	2328874,86	66	188041	381086,00	2328721,18	66	188082	380902,47	2328883,14
66	187919	381339,36	2328744,49	66	187960	381631,81	2328902,81	66	188001	381393,72	2328865,12	66	188042	381075,35	2328711,95	66	188083	380903,00	2328884,82
66	187920	381342,38	2328745,19	66	187961	381631,36	2328906,03	66	188002	381392,73	2328864,98	66	188043	381068,27	2328706,92	66	188084	380903,55	2328888,00
66	187921	381345,40	2328746,08	66	187962	381630,91	2328909,23	66	188003	381389,71	2328864,28	66	188044	381053,63	2328697,03	66	188085	380904,09	2328891,21
66	187922	381348,40	2328747,19	66	187963	381629,96	2328912,40	66	188004	381386,69	2328863,39	66	188045	381051,60	2328695,72	66	188086	380904,65	2328894,46
66	187923	381350,92	2328748,15	66	187964	381628,51	2328915,49	66	188005	381366,60	2328856,89	66	188046	381049,06	2328693,66	66	188087	380904,69	2328897,73
66	187924	381368,55	2328756,29	66	187965	381627,56	2328918,47	66	188006	381348,06	2328854,52	66	188047	381047,04	2328691,67	66	188088	380904,87	2328909,01
66	187925	381384,08	2328758,27	66	187966	381626,10	2328921,36	66	188007	381345,55	2328854,11	66	188048	381027,76	2328673,17	66	188089	380904,92	2328912,30
66	187926	381386,59	2328758,66	66	187967	381624,14	2328924,17	66	188008	381342,55	2328853,41	66	188049	381025,22	2328670,61	66	188090	380904,47	2328915,55
66	187927	381389,60	2328759,37	66	187968	381622,32	2328926,68	66	188009	381339,53	2328852,52	66	188050	381023,18	2328668,12	66	188091	380904,02	2328918,78
66	187928	381392,61	2328760,25	66	187969	381620,23	2328929,43	66	188010	381336,51	2328851,41	66	188051	381021,14	2328665,49	66	188092	380903,57	2328921,97
66	187929	381413,72	2328767,03	66	187970	381618,27	2328931,86	66	188011	381333,99	2328850,45	66	188052	381009,36	2328648,20	66	188093	380900,25	2328933,30
66	187930	381474,87	2328777,03	66	187971	381615,80	2328934,13	66	188012	381315,86	2328842,16	66	188053	380990,91	2328650,87	66	188094	380899,78	2328935,75
66	187931	381475,88	2328777,16	66	187972	381613,33	2328936,26	66	188013	381298,82	2328839,67	66	188054	380958,06	2328639,67	66	188095	380898,33	2328938,93
66	187932	381478,88	2328777,87	66	187973	381610,86	2328938,20	66	188014	381296,83	2328839,40	66	188055	380931,72	2328671,21	66	188096	380900,37	2328941,45
66	187933	381481,90	2328778,77	66	187974	381607,89	2328939,97	66	188015	381293,81	2328838,69	66	188056	380928,24	2328672,73	66	188097	380901,90	2328943,59
66	187934	381484,92	2328779,88	66	187975	381604,90	2328941,57	66	188016	381273,24	2328833,41	66	188057	380927,58	2328674,98	66	188098	380903,43	2328945,51
66	187935	381529,20	2328797,60	66	187976	381601,93	2328942,96	66	188017	381254,18	2328830,21	66	188058	380926,81	2328677,57	66	188099	380915,73	2328965,19
66	187936	381532,22	2328798,84	66	187977	381598,96	2328944,16	66	188018	381250,67	2328829,41	66	188059	380922,88	2328713,72	66	188100	380916,24	2328966,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	188101	380917,79	2328968,95	66	188142	381021,17	2329188,39	66	188183	381236,42	2329366,78	66	188224	381549,74	2329386,20	66	188265	381800,86	2329360,64
66	188102	380925,01	2328983,08	66	188143	381022,95	2329206,27	66	188184	381241,47	2329369,25	66	188225	381552,23	2329385,06	66	188266	381823,49	2329368,77
66	188103	380926,06	2328985,97	66	188144	381026,14	2329218,39	66	188185	381253,48	2329370,31	66	188226	381555,20	2329383,86	66	188267	381824,99	2329369,34
66	188104	380927,61	2328989,04	66	188145	381029,78	2329228,45	66	188186	381254,98	2329370,45	66	188227	381558,19	2329382,88	66	188268	381834,56	2329373,14
66	188105	380928,66	2328992,75	66	188146	381033,88	2329234,74	66	188187	381256,99	2329370,72	66	188228	381561,18	2329382,09	66	188269	381846,03	2329370,85
66	188106	380930,78	2329000,55	66	188147	381045,55	2329245,28	66	188188	381278,04	2329374,05	66	188229	381565,17	2329381,42	66	188270	381848,52	2329370,42
66	188107	380931,32	2329003,14	66	188148	381046,56	2329246,20	66	188189	381279,54	2329374,25	66	188230	381577,14	2329379,77	66	188271	381852,01	2329370,01
66	188108	380931,87	2329006,35	66	188149	381048,60	2329248,57	66	188190	381282,55	2329374,95	66	188231	381578,15	2329379,67	66	188272	381864,99	2329369,10
66	188109	380932,41	2329009,59	66	188150	381050,64	2329251,08	66	188191	381285,56	2329375,85	66	188232	381592,11	2329378,02	66	188273	381871,50	2329369,04
66	188110	380932,47	2329012,88	66	188151	381052,68	2329253,71	66	188192	381288,58	2329376,95	66	188233	381618,52	2329371,63	66	188274	381874,50	2329369,29
66	188111	380932,49	2329014,07	66	188152	381054,21	2329256,14	66	188193	381291,60	2329378,26	66	188234	381619,51	2329371,36	66	188275	381878,01	2329369,77
66	188112	380933,49	2329014,77	66	188153	381061,90	2329268,47	66	188194	381293,61	2329379,29	66	188235	381623,01	2329370,78	66	188276	381879,02	2329370,01
66	188113	380942,59	2329020,63	66	188154	381066,50	2329274,95	66	188195	381305,71	2329385,51	66	188236	381626,00	2329370,43	66	188277	381895,56	2329373,44
66	188114	380943,60	2329020,99	66	188155	381071,06	2329278,48	66	188196	381318,31	2329391,78	66	188237	381627,50	2329370,31	66	188278	381897,58	2329373,92
66	188115	380946,12	2329022,85	66	188156	381077,11	2329282,15	66	188197	381327,85	2329393,83	66	188238	381639,99	2329369,68	66	188279	381900,59	2329374,80
66	188116	380948,66	2329024,91	66	188157	381084,63	2329283,90	66	188198	381342,37	2329395,22	66	188239	381654,47	2329368,53	66	188280	381903,60	2329375,91
66	188117	380950,17	2329026,23	66	188158	381095,67	2329285,54	66	188199	381343,37	2329395,33	66	188240	381655,47	2329368,29	66	188281	381906,63	2329377,21
66	188118	380957,79	2329033,24	66	188159	381097,67	2329285,82	66	188200	381345,37	2329395,61	66	188241	381665,88	2329362,25	66	188282	381909,65	2329378,72
66	188119	380958,79	2329034,10	66	188160	381100,68	2329286,53	66	188201	381360,91	2329398,06	66	188242	381668,36	2329360,93	66	188283	381912,68	2329380,40
66	188120	380960,84	2329036,47	66	188161	381103,70	2329287,42	66	188202	381362,41	2329398,26	66	188243	381671,35	2329359,55	66	188284	381915,71	2329382,70
66	188121	380962,88	2329038,98	66	188162	381106,71	2329288,53	66	188203	381365,43	2329398,96	66	188244	381674,32	2329358,35	66	188285	381932,41	2329395,51
66	188122	380964,92	2329041,60	66	188163	381109,74	2329289,82	66	188204	381366,93	2329399,32	66	188245	381677,31	2329357,36	66	188286	381948,54	2329403,81
66	188123	380966,96	2329044,73	66	188164	381112,25	2329291,09	66	188205	381378,48	2329402,58	66	188246	381680,79	2329356,53	66	188287	381950,05	2329404,61
66	188124	380973,63	2329055,66	66	188165	381127,89	2329299,58	66	188206	381379,99	2329403,12	66	188247	381690,26	2329354,53	66	188288	381953,07	2329406,27
66	188125	380988,43	2329075,90	66	188166	381130,91	2329301,24	66	188207	381383,01	2329404,23	66	188248	381693,25	2329353,99	66	188289	381955,61	2329408,15
66	188126	380988,96	2329077,04	66	188167	381133,43	2329303,12	66	188208	381386,53	2329405,67	66	188249	381696,25	2329353,63	66	188290	381958,13	2329410,21
66	188127	380991,00	2329079,79	66	188168	381135,97	2329305,18	66	188209	381402,16	2329413,30	66	188250	381699,75	2329353,45	66	188291	381960,67	2329412,39
66	188128	380992,55	2329082,64	66	188169	381138,51	2329307,36	66	188210	381404,15	2329413,35	66	188251	381703,25	2329353,53	66	188292	381963,22	2329415,43
66	188129	380993,58	2329085,60	66	188170	381140,53	2329309,73	66	188211	381414,09	2329410,00	66	188252	381706,25	2329353,78	66	188293	381970,34	2329423,20
66	188130	380995,13	2329088,63	66	188171	381142,58	2329312,24	66	188212	381416,59	2329409,19	66	188253	381709,77	2329354,26	66	188294	381978,94	2329430,63
66	188131	381000,90	2329105,39	66	188172	381144,62	2329314,91	66	188213	381419,57	2329408,38	66	188254	381713,27	2329355,12	66	188295	382005,68	2329445,75
66	188132	381005,59	2329118,63	66	188173	381154,83	2329328,60	66	188214	381420,58	2329408,24	66	188255	381721,81	2329357,36	66	188296	382008,70	2329447,37
66	188133	381012,29	2329131,41	66	188174	381167,37	2329330,51	66	188215	381461,45	2329400,01	66	188256	381734,84	2329359,67	66	188297	382011,24	2329449,23
66	188134	381013,34	2329134,35	66	188175	381169,36	2329330,75	66	188216	381463,94	2329399,58	66	188257	381754,32	2329358,24	66	188298	382013,76	2329451,29
66	188135	381014,89	2329137,43	66	188176	381172,38	2329331,45	66	188217	381466,93	2329399,22	66	188258	381757,32	2329358,09	66	188299	382016,30	2329453,47
66	188136	381015,94	2329140,54	66	188177	381175,38	2329332,36	66	188218	381491,41	2329397,12	66	188259	381783,31	2329357,70	66	188300	382018,34	2329455,84
66	188137	381016,50	2329144,22	66	188178	381178,40	2329333,47	66	188219	381494,90	2329396,95	66	188260	381786,83	2329357,76	66	188301	382020,38	2329458,35
66	188138	381019,74	2329160,13	66	188179	381181,42	2329334,76	66	188220	381495,91	2329396,96	66	188261	381789,83	2329358,03	66	188302	382022,92	2329461,24
66	188139	381020,28	2329162,85	66	188180	381184,95	2329336,51	66	188221	381522,41	2329397,18	66	188262	381793,33	2329358,51	66	188303	382026,00	2329466,35
66	188140	381020,82	2329166,09	66	188181	381203,12	2329346,86	66	188222	381527,40	2329396,26	66	188263	381796,34	2329359,22	66	188304	382029,51	2329467,27
66	188141	381020,88	2329169,37	66	188182	381204,12	2329347,34	66	188223	381534,36	2329393,81	66	188264	381799,36	2329360,10	66	188305	382032,53	2329468,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	188306	382035,55	2329469,20	66	188347	382301,43	2329460,55	66	188388	382625,82	2329419,38	66	188429	382412,52	2329531,03	66	188470	382203,04	2329631,08
66	188307	382038,57	2329470,49	66	188348	382302,43	2329460,13	66	188389	382627,86	2329421,87	66	188430	382401,07	2329534,71	66	188471	382203,60	2329634,85
66	188308	382041,58	2329472,01	66	188349	382304,41	2329459,07	66	188390	382629,89	2329424,50	66	188431	382386,18	2329541,41	66	188472	382205,29	2329647,51
66	188309	382044,62	2329473,69	66	188350	382321,28	2329451,47	66	188391	382631,94	2329427,25	66	188432	382385,19	2329541,86	66	188473	382205,83	2329649,70
66	188310	382046,13	2329474,98	66	188351	382322,29	2329451,14	66	188392	382633,48	2329430,10	66	188433	382382,20	2329543,06	66	188474	382210,44	2329656,93
66	188311	382061,30	2329485,78	66	188352	382325,26	2329449,94	66	188393	382634,53	2329433,06	66	188434	382379,21	2329544,05	66	188475	382211,48	2329659,23
66	188312	382062,31	2329486,35	66	188353	382328,25	2329448,95	66	188394	382636,07	2329436,12	66	188435	382376,22	2329544,85	66	188476	382218,16	2329671,47
66	188313	382065,35	2329489,05	66	188354	382331,24	2329448,15	66	188395	382637,12	2329439,23	66	188436	382372,74	2329545,43	66	188477	382219,21	2329674,43
66	188314	382081,07	2329502,97	66	188355	382334,74	2329447,57	66	188396	382637,67	2329442,42	66	188437	382369,74	2329545,79	66	188478	382220,76	2329677,49
66	188315	382088,09	2329504,46	66	188356	382337,73	2329447,22	66	188397	382638,22	2329445,63	66	188438	382366,24	2329545,97	66	188479	382221,81	2329680,60
66	188316	382089,60	2329504,82	66	188357	382349,21	2329446,29	66	188398	382638,76	2329448,87	66	188439	382355,74	2329546,12	66	188480	382222,35	2329683,78
66	188317	382092,61	2329505,70	66	188358	382352,71	2329446,11	66	188399	382638,82	2329452,15	66	188440	382354,75	2329546,21	66	188481	382222,91	2329686,99
66	188318	382095,62	2329506,81	66	188359	382354,21	2329446,08	66	188400	382638,87	2329455,43	66	188441	382347,31	2329549,58	66	188482	382223,46	2329691,11
66	188319	382098,64	2329508,11	66	188360	382362,16	2329442,52	66	188401	382638,42	2329458,69	66	188442	382338,87	2329554,08	66	188483	382224,12	2329701,41
66	188320	382101,67	2329509,62	66	188361	382363,15	2329442,04	66	188402	382637,97	2329461,92	66	188443	382337,88	2329554,50	66	188484	382224,21	2329707,10
66	188321	382104,69	2329511,30	66	188362	382366,13	2329440,84	66	188403	382637,52	2329465,10	66	188444	382334,90	2329555,88	66	188485	382223,75	2329709,46
66	188322	382105,71	2329512,10	66	188363	382367,62	2329440,25	66	188404	382636,57	2329468,27	66	188445	382322,47	2329561,27	66	188486	382223,81	2329712,73
66	188323	382118,85	2329520,99	66	188364	382383,54	2329435,22	66	188405	382635,11	2329471,36	66	188446	382319,50	2329562,45	66	188487	382225,34	2329715,24
66	188324	382128,94	2329527,24	66	188365	382385,04	2329434,83	66	188406	382634,17	2329474,35	66	188447	382316,51	2329563,42	66	188488	382226,89	2329718,09
66	188325	382134,98	2329529,08	66	188366	382386,03	2329434,50	66	188407	382632,71	2329477,25	66	188448	382313,52	2329564,22	66	188489	382227,94	2329721,05
66	188326	382143,93	2329526,38	66	188367	382415,41	2329427,02	66	188408	382630,74	2329480,06	66	188449	382310,04	2329564,80	66	188490	382229,47	2329724,11
66	188327	382153,34	2329520,12	66	188368	382464,68	2329411,23	66	188409	382628,93	2329482,57	66	188450	382307,04	2329565,16	66	188491	382230,53	2329727,63
66	188328	382168,67	2329509,22	66	188369	382466,18	2329410,76	66	188410	382626,82	2329485,30	66	188451	382303,54	2329565,34	66	188492	382234,77	2329743,00
66	188329	382170,65	2329508,17	66	188370	382469,17	2329409,97	66	188411	382624,87	2329487,75	66	188452	382300,04	2329565,27	66	188493	382235,31	2329745,78
66	188330	382185,50	2329498,71	66	188371	382472,65	2329409,38	66	188412	382622,40	2329490,00	66	188453	382298,04	2329565,07	66	188494	382235,32	2329746,74
66	188331	382186,49	2329498,02	66	188372	382475,14	2329409,07	66	188413	382619,93	2329492,13	66	188454	382292,53	2329564,58	66	188495	382237,49	2329756,99
66	188332	382189,47	2329496,41	66	188373	382503,61	2329406,38	66	188414	382617,47	2329494,07	66	188455	382291,52	2329564,62	66	188496	382245,83	2329780,15
66	188333	382192,46	2329495,01	66	188374	382505,61	2329406,26	66	188415	382614,50	2329495,84	66	188456	382283,58	2329567,72	66	188497	382256,69	2329802,93
66	188334	382193,94	2329494,37	66	188375	382586,55	2329402,94	66	188416	382611,51	2329497,45	66	188457	382282,58	2329568,11	66	188498	382262,88	2329815,19
66	188335	382226,25	2329481,71	66	188376	382591,55	2329402,97	66	188417	382608,54	2329498,84	66	188458	382261,69	2329575,27	66	188499	382268,51	2329823,59
66	188336	382228,24	2329480,93	66	188377	382594,57	2329403,23	66	188418	382605,55	2329500,04	66	188459	382234,84	2329585,73	66	188500	382275,11	2329830,36
66	188337	382248,63	2329473,93	66	188378	382598,07	2329403,71	66	188419	382602,58	2329501,02	66	188460	382225,44	2329591,89	66	188501	382281,16	2329834,04
66	188338	382263,06	2329468,56	66	188379	382601,09	2329404,41	66	188420	382599,59	2329501,81	66	188461	382211,10	2329602,04	66	188502	382283,18	2329835,04
66	188339	382264,05	2329468,17	66	188380	382604,09	2329405,30	66	188421	382596,09	2329502,40	66	188462	382209,60	2329602,82	66	188503	382285,71	2329836,90
66	188340	382267,04	2329467,18	66	188381	382607,11	2329406,41	66	188422	382593,10	2329502,76	66	188463	382195,26	2329612,70	66	188504	382288,25	2329838,96
66	188341	382270,02	2329466,38	66	188382	382610,13	2329407,72	66	188423	382591,10	2329502,88	66	188464	382195,77	2329613,68	66	188505	382290,77	2329841,15
66	188342	382273,51	2329465,79	66	188383	382613,16	2329409,23	66	188424	382511,15	2329506,14	66	188465	382197,31	2329615,91	66	188506	382292,82	2329843,53
66	188343	382277,01	2329465,40	66	188384	382616,18	2329410,90	66	188425	382490,17	2329508,15	66	188466	382198,85	2329618,77	66	188507	382294,86	2329846,02
66	188344	382289,48	2329464,49	66	188385	382618,72	2329412,76	66	188426	382444,39	2329522,73	66	188467	382199,90	2329621,72	66	188508	382296,90	2329848,65
66	188345	382292,49	2329464,35	66	188386	382621,24	2329414,82	66	188427	382442,91	2329523,20	66	188468	382201,45	2329624,79	66	188509	382298,94	2329851,39
66	188346	382294,48	2329464,38	66	188387	382623,78	2329416,99	66	188428	382441,90	2329523,53	66	188469	382202,50	2329627,90	66	188510	382300,47	2329854,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	188511	382301,52	2329857,20	66	188552	382216,36	2329911,89	66	188593	382108,19	2329673,48	66	188634	381950,52	2329532,45	66	188675	381685,44	2329464,02
66	188512	382303,07	2329860,24	66	188553	382213,84	2329910,03	66	188594	382106,51	2329661,78	66	188635	381948,48	2329529,82	66	188676	381673,49	2329466,80
66	188513	382304,12	2329863,38	66	188554	382211,30	2329907,97	66	188595	382096,86	2329652,17	66	188636	381946,43	2329527,24	66	188677	381669,50	2329467,55
66	188514	382304,66	2329866,56	66	188555	382208,76	2329905,78	66	188596	382095,34	2329650,42	66	188637	381925,74	2329515,46	66	188678	381666,51	2329467,91
66	188515	382305,22	2329869,77	66	188556	382207,74	2329904,46	66	188597	382093,30	2329647,93	66	188638	381922,73	2329513,84	66	188679	381647,53	2329469,44
66	188516	382305,77	2329873,02	66	188557	382193,52	2329889,58	66	188598	382091,25	2329645,30	66	188639	381920,19	2329511,98	66	188680	381646,03	2329469,56
66	188517	382305,82	2329876,29	66	188558	382192,50	2329888,54	66	188599	382089,21	2329642,55	66	188640	381917,67	2329509,92	66	188681	381637,53	2329469,97
66	188518	382305,86	2329879,58	66	188559	382190,46	2329886,03	66	188600	382087,67	2329639,70	66	188641	381902,46	2329496,81	66	188682	381612,62	2329475,99
66	188519	382305,41	2329882,84	66	188560	382188,42	2329883,41	66	188601	382086,63	2329636,74	66	188642	381899,93	2329494,73	66	188683	381611,63	2329476,24
66	188520	382304,96	2329886,05	66	188561	382178,19	2329868,20	66	188602	382080,41	2329622,78	66	188643	381897,89	2329492,36	66	188684	381608,13	2329476,83
66	188521	382304,51	2329889,25	66	188562	382176,66	2329866,09	66	188603	382079,36	2329620,16	66	188644	381894,33	2329488,38	66	188685	381606,65	2329477,04
66	188522	382303,57	2329892,41	66	188563	382175,11	2329863,24	66	188604	382078,33	2329617,02	66	188645	381882,74	2329482,40	66	188686	381590,17	2329478,95
66	188523	382302,11	2329895,51	66	188564	382167,37	2329847,58	66	188605	382078,30	2329615,93	66	188646	381881,22	2329481,60	66	188687	381586,68	2329479,41
66	188524	382301,16	2329898,50	66	188565	382154,47	2329821,33	66	188606	382077,26	2329612,97	66	188647	381878,21	2329479,94	66	188688	381576,26	2329484,64
66	188525	382299,71	2329901,39	66	188566	382153,93	2329819,37	66	188607	382065,65	2329605,84	66	188648	381875,67	2329478,06	66	188689	381573,78	2329485,76
66	188526	382297,74	2329904,20	66	188567	382152,38	2329816,33	66	188608	382064,14	2329605,06	66	188649	381864,54	2329469,43	66	188690	381571,29	2329486,84
66	188527	382295,92	2329906,71	66	188568	382141,93	2329787,05	66	188609	382063,13	2329604,26	66	188650	381862,55	2329469,58	66	188691	381557,86	2329491,74
66	188528	382293,82	2329909,44	66	188569	382140,89	2329783,92	66	188610	382057,07	2329600,07	66	188651	381843,60	2329473,35	66	188692	381554,38	2329492,85
66	188529	382291,87	2329911,89	66	188570	382140,34	2329780,73	66	188611	382052,55	2329599,07	66	188652	381841,10	2329473,78	66	188693	381551,39	2329493,65
66	188530	382289,39	2329914,14	66	188571	382140,32	2329779,77	66	188612	382051,04	2329598,72	66	188653	381838,12	2329474,14	66	188694	381549,39	2329493,99
66	188531	382286,93	2329916,27	66	188572	382137,64	2329767,72	66	188613	382048,03	2329597,84	66	188654	381834,62	2329474,32	66	188695	381535,43	2329496,48
66	188532	382284,47	2329918,21	66	188573	382136,04	2329761,05	66	188614	382045,01	2329596,72	66	188655	381831,10	2329474,25	66	188696	381533,94	2329496,72
66	188533	382281,49	2329919,98	66	188574	382132,46	2329755,45	66	188615	382036,96	2329593,47	66	188656	381828,10	2329473,99	66	188697	381530,94	2329497,08
66	188534	382278,51	2329921,59	66	188575	382130,40	2329752,04	66	188616	382034,44	2329592,36	66	188657	381824,60	2329473,48	66	188698	381527,44	2329497,27
66	188535	382275,53	2329922,99	66	188576	382129,35	2329749,10	66	188617	382031,42	2329590,84	66	188658	381813,57	2329471,42	66	188699	381526,45	2329497,25
66	188536	382272,55	2329924,19	66	188577	382128,31	2329746,77	66	188618	382028,39	2329589,16	66	188659	381810,55	2329470,75	66	188700	381497,44	2329497,01
66	188537	382269,57	2329925,16	66	188578	382125,71	2329739,80	66	188619	382025,86	2329587,30	66	188660	381807,55	2329469,86	66	188701	381478,46	2329498,65
66	188538	382266,58	2329925,96	66	188579	382124,15	2329735,94	66	188620	382023,33	2329585,24	66	188661	381804,53	2329468,75	66	188702	381443,57	2329505,64
66	188539	382263,09	2329926,54	66	188580	382123,60	2329732,78	66	188621	382001,03	2329565,70	66	188662	381788,93	2329462,61	66	188703	381428,64	2329510,75
66	188540	382260,10	2329926,90	66	188581	382123,06	2329729,56	66	188622	381995,97	2329561,84	66	188663	381775,85	2329457,88	66	188704	381426,17	2329511,57
66	188541	382256,60	2329927,08	66	188582	382122,50	2329726,32	66	188623	381987,43	2329559,64	66	188664	381760,35	2329458,12	66	188705	381423,18	2329512,37
66	188542	382253,10	2329927,01	66	188583	382122,46	2329723,03	66	188624	381984,42	2329558,81	66	188665	381735,88	2329459,86	66	188706	381419,68	2329512,96
66	188543	382250,08	2329926,74	66	188584	382122,40	2329719,76	66	188625	381981,40	2329557,70	66	188666	381729,39	2329459,94	66	188707	381416,69	2329513,32
66	188544	382246,58	2329926,27	66	188585	382122,86	2329717,42	66	188626	381978,39	2329556,39	66	188667	381726,38	2329459,67	66	188708	381413,19	2329513,48
66	188545	382243,57	2329925,57	66	188586	382123,70	2329707,11	66	188627	381975,35	2329554,88	66	188668	381723,37	2329459,25	66	188709	381411,69	2329513,48
66	188546	382240,56	2329924,67	66	188587	382114,99	2329693,35	66	188628	381972,34	2329553,21	66	188669	381703,82	2329455,79	66	188710	381393,69	2329513,26
66	188547	382237,55	2329923,56	66	188588	382112,94	2329689,74	66	188629	381969,80	2329551,35	66	188670	381699,36	2329458,50	66	188711	381391,69	2329513,20
66	188548	382234,53	2329922,26	66	188589	382111,90	2329686,80	66	188630	381967,28	2329549,29	66	188671	381696,89	2329459,82	66	188712	381388,67	2329512,93
66	188549	382231,49	2329920,75	66	188590	382110,35	2329683,75	66	188631	381964,74	2329547,21	66	188672	381693,90	2329461,20	66	188713	381385,17	2329512,45
66	188550	382230,49	2329920,07	66	188591	382109,30	2329680,61	66	188632	381954,59	2329537,42	66	188673	381690,92	2329462,40	66	188714	381382,16	2329511,74
66	188551	382218,37	2329912,90	66	188592	382108,75	2329677,43	66	188633	381952,55	2329534,95	66	188674	381687,94	2329463,39	66	188715	381380,16	2329511,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	188716	381370,61	2329508,45	66	188757	381368,85	2329622,14	66	188798	381343,66	2329804,14	66	188839	381382,28	2330039,88	66	188880	381629,21	2330295,57
66	188717	381369,60	2329508,06	66	188758	381367,92	2329626,26	66	188799	381345,20	2329807,20	66	188840	381414,44	2330082,85	66	188881	381631,75	2330297,61
66	188718	381366,59	2329506,95	66	188759	381366,47	2329629,34	66	188800	381345,22	2329808,30	66	188841	381427,65	2330097,17	66	188882	381634,29	2330299,80
66	188719	381363,57	2329505,66	66	188760	381365,52	2329632,33	66	188801	381348,36	2329817,82	66	188842	381444,32	2330107,04	66	188883	381636,32	2330302,17
66	188720	381346,95	2329497,69	66	188761	381364,06	2329635,22	66	188802	381349,39	2329819,83	66	188843	381474,03	2330121,15	66	188884	381638,36	2330304,73
66	188721	381342,43	2329496,42	66	188762	381362,10	2329638,03	66	188803	381349,93	2329823,02	66	188844	381476,56	2330122,55	66	188885	381647,04	2330315,60
66	188722	381331,39	2329494,65	66	188763	381360,64	2329640,58	66	188804	381350,49	2329826,21	66	188845	381479,57	2330124,23	66	188886	381653,64	2330323,41
66	188723	381320,38	2329493,60	66	188764	381356,23	2329646,56	66	188805	381351,05	2329829,46	66	188846	381482,11	2330126,09	66	188887	381659,20	2330326,54
66	188724	381321,24	2329496,75	66	188765	381355,14	2329647,75	66	188806	381351,09	2329832,75	66	188847	381483,12	2330126,89	66	188888	381674,81	2330333,71
66	188725	381323,55	2329505,27	66	188766	381353,78	2329649,25	66	188807	381351,23	2329841,21	66	188848	381493,24	2330134,83	66	188889	381677,83	2330335,37
66	188726	381324,09	2329507,64	66	188767	381351,81	2329651,69	66	188808	381351,27	2329844,49	66	188849	381494,75	2330136,08	66	188890	381680,86	2330337,05
66	188727	381324,65	2329510,85	66	188768	381349,35	2329653,95	66	188809	381350,82	2329847,75	66	188850	381497,29	2330138,27	66	188891	381683,39	2330338,92
66	188728	381325,17	2329512,54	66	188769	381346,87	2329656,08	66	188810	381350,37	2329850,97	66	188851	381499,33	2330140,64	66	188892	381685,92	2330340,97
66	188729	381326,96	2329531,62	66	188770	381344,41	2329658,02	66	188811	381349,92	2329854,17	66	188852	381501,38	2330143,14	66	188893	381688,46	2330343,15
66	188730	381327,49	2329532,87	66	188771	381341,44	2329659,79	66	188812	381348,97	2329857,34	66	188853	381503,40	2330145,42	66	188894	381690,49	2330345,52
66	188731	381333,52	2329535,96	66	188772	381338,96	2329661,26	66	188813	381347,52	2329860,42	66	188854	381511,07	2330156,68	66	188895	381692,53	2330348,03
66	188732	381335,04	2329536,84	66	188773	381326,56	2329667,70	66	188814	381347,05	2329862,31	66	188855	381513,12	2330159,43	66	188896	381696,09	2330352,13
66	188733	381338,07	2329538,80	66	188774	381324,57	2329668,62	66	188815	381344,14	2329868,57	66	188856	381514,66	2330162,28	66	188897	381702,05	2330349,70
66	188734	381345,65	2329543,81	66	188775	381323,57	2329669,01	66	188816	381344,66	2329870,57	66	188857	381515,71	2330165,24	66	188898	381704,05	2330348,95
66	188735	381348,18	2329545,39	66	188776	381324,66	2329670,24	66	188817	381350,88	2329884,28	66	188858	381517,26	2330168,30	66	188899	381707,04	2330347,95
66	188736	381350,71	2329547,45	66	188777	381330,22	2329678,87	66	188818	381351,41	2329885,75	66	188859	381517,79	2330169,89	66	188900	381710,02	2330347,16
66	188737	381353,24	2329549,64	66	188778	381331,24	2329680,31	66	188819	381352,95	2329888,81	66	188860	381524,09	2330189,67	66	188901	381713,01	2330346,62
66	188738	381355,28	2329552,01	66	188779	381332,79	2329683,17	66	188820	381354,00	2329891,92	66	188861	381524,60	2330191,20	66	188902	381734,96	2330343,32
66	188739	381357,32	2329554,50	66	188780	381333,84	2329686,12	66	188821	381354,02	2329893,54	66	188862	381524,63	2330192,47	66	188903	381737,95	2330342,95
66	188740	381359,36	2329557,13	66	188781	381335,38	2329689,20	66	188822	381357,76	2329908,59	66	188863	381527,80	2330203,74	66	188904	381740,46	2330342,82
66	188741	381361,41	2329559,88	66	188782	381336,44	2329692,31	66	188823	381358,28	2329910,13	66	188864	381534,48	2330215,13	66	188905	381759,44	2330342,16
66	188742	381361,92	2329560,93	66	188783	381336,98	2329695,48	66	188824	381358,84	2329913,35	66	188865	381549,74	2330232,11	66	188906	381763,94	2330342,17
66	188743	381364,99	2329566,39	66	188784	381337,53	2329698,69	66	188825	381359,38	2329916,59	66	188866	381572,11	2330256,18	66	188907	381766,95	2330342,44
66	188744	381366,03	2329568,18	66	188785	381338,06	2329700,72	66	188826	381359,41	2329918,00	66	188867	381574,15	2330258,69	66	188908	381768,45	2330342,64
66	188745	381367,07	2329571,14	66	188786	381339,23	2329711,77	66	188827	381360,10	2329931,23	66	188868	381575,67	2330260,28	66	188909	381794,02	2330346,41
66	188746	381368,61	2329574,20	66	188787	381339,26	2329712,99	66	188828	381360,19	2329936,39	66	188869	381582,83	2330270,12	66	188910	381814,06	2330349,62
66	188747	381369,66	2329577,31	66	188788	381339,30	2329716,26	66	188829	381359,74	2329939,65	66	188870	381583,85	2330271,75	66	188911	381815,56	2330349,79
66	188748	381370,22	2329580,49	66	188789	381339,35	2329719,55	66	188830	381359,29	2329942,88	66	188871	381587,95	2330277,76	66	188912	381818,58	2330350,49
66	188749	381370,76	2329583,71	66	188790	381338,90	2329722,81	66	188831	381358,82	2329945,57	66	188872	381599,99	2330280,85	66	188913	381821,59	2330351,39
66	188750	381371,32	2329586,95	66	188791	381338,45	2329726,02	66	188832	381354,60	2329963,51	66	188873	381602,50	2330281,66	66	188914	381824,60	2330352,50
66	188751	381371,33	2329588,11	66	188792	381338,00	2329729,22	66	188833	381349,98	2329988,36	66	188874	381605,52	2330282,76	66	188915	381827,62	2330353,80
66	188752	381372,02	2329599,88	66	188793	381337,05	2329732,39	66	188834	381349,56	2329993,24	66	188875	381608,54	2330284,07	66	188916	381830,65	2330355,31
66	188753	381372,10	2329605,28	66	188794	381336,09	2329735,06	66	188835	381350,10	2329996,36	66	188876	381610,56	2330285,13	66	188917	381833,67	2330356,98
66	188754	381371,65	2329608,54	66	188795	381325,02	2329763,27	66	188836	381355,19	2330002,10	66	188877	381622,65	2330291,57	66	188918	381836,21	2330358,86
66	188755	381371,20	2329611,77	66	188796	381330,73	2329776,80	66	188837	381356,72	2330004,01	66	188878	381623,67	2330292,02	66	188919	381838,73	2330360,91
66	188756	381370,73	2329614,02	66	188797	381343,12	2329802,20	66	188838	381358,76	2330006,32	66	188879	381626,69	2330293,69	66	188920	381841,27	2330363,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	188921	381843,31	2330365,46	66	188962	381750,98	2330442,55	66	189003	381682,95	2330538,56	66	189044	381545,37	2330370,42	66	189085	381336,84	2330174,05
66	188922	381845,34	2330367,97	66	188963	381751,89	2330445,30	66	189004	381680,43	2330536,69	66	189045	381542,35	2330369,11	66	189086	381335,86	2330176,09
66	188923	381847,38	2330370,58	66	188964	381752,56	2330447,40	66	189005	381677,89	2330534,64	66	189046	381539,32	2330367,61	66	189087	381335,38	2330176,95
66	188924	381849,42	2330373,33	66	188965	381753,10	2330450,04	66	189006	381675,37	2330532,46	66	189047	381536,30	2330365,93	66	189088	381326,12	2330192,87
66	188925	381850,97	2330376,18	66	188966	381753,64	2330452,25	66	189007	381673,33	2330530,09	66	189048	381533,76	2330364,07	66	189089	381316,39	2330210,24
66	188926	381852,02	2330379,14	66	188967	381759,69	2330488,26	66	189008	381671,29	2330527,58	66	189049	381532,25	2330362,74	66	189090	381314,44	2330213,80
66	188927	381853,57	2330382,17	66	188968	381759,71	2330489,26	66	189009	381669,24	2330524,95	66	189050	381521,10	2330353,69	66	189091	381312,62	2330216,30
66	188928	381854,62	2330385,33	66	188969	381760,25	2330492,49	66	189010	381667,20	2330522,20	66	189051	381520,10	2330352,95	66	189092	381310,52	2330219,05
66	188929	381855,16	2330388,50	66	188970	381760,31	2330495,78	66	189011	381665,65	2330519,35	66	189052	381517,56	2330350,78	66	189093	381308,57	2330221,48
66	188930	381855,71	2330391,71	66	188971	381760,35	2330499,05	66	189012	381664,62	2330516,41	66	189053	381515,52	2330348,41	66	189094	381307,08	2330222,94
66	188931	381856,25	2330394,95	66	188972	381759,90	2330502,31	66	189013	381663,07	2330513,36	66	189054	381513,49	2330345,90	66	189095	381293,28	2330235,72
66	188932	381856,31	2330398,24	66	188973	381759,45	2330505,54	66	189014	381662,02	2330510,22	66	189055	381511,45	2330343,29	66	189096	381285,43	2330245,84
66	188933	381856,36	2330401,51	66	188974	381759,00	2330508,74	66	189015	381661,47	2330507,04	66	189056	381501,21	2330328,18	66	189097	381282,61	2330256,95
66	188934	381855,91	2330404,77	66	188975	381758,06	2330511,90	66	189016	381660,94	2330504,83	66	189057	381496,62	2330321,63	66	189098	381282,62	2330257,97
66	188935	381855,46	2330408,00	66	188976	381756,60	2330515,00	66	189017	381655,43	2330471,29	66	189058	381476,29	2330299,94	66	189099	381281,68	2330261,15
66	188936	381855,01	2330411,20	66	188977	381755,65	2330517,97	66	189018	381648,00	2330444,07	66	189059	381475,26	2330298,96	66	189100	381280,71	2330263,78
66	188937	381854,06	2330414,37	66	188978	381754,18	2330520,87	66	189019	381644,98	2330442,08	66	189060	381456,95	2330278,27	66	189101	381275,41	2330277,49
66	188938	381852,61	2330417,44	66	188979	381752,23	2330523,69	66	189020	381642,44	2330439,89	66	189061	381455,41	2330276,14	66	189102	381273,97	2330280,93
66	188939	381851,66	2330420,43	66	188980	381750,41	2330526,18	66	189021	381632,31	2330431,21	66	189062	381453,37	2330273,51	66	189103	381272,52	2330283,83
66	188940	381850,20	2330423,33	66	188981	381748,31	2330528,93	66	189022	381629,77	2330429,16	66	189063	381451,84	2330271,44	66	189104	381270,56	2330286,63
66	188941	381848,24	2330426,14	66	188982	381746,35	2330531,36	66	189023	381627,74	2330426,78	66	189064	381438,51	2330249,92	66	189105	381268,73	2330289,14
66	188942	381846,42	2330428,65	66	188983	381743,88	2330533,63	66	189024	381625,70	2330424,28	66	189065	381436,45	2330246,39	66	189106	381266,65	2330291,87
66	188943	381844,32	2330431,39	66	188984	381741,42	2330535,76	66	189025	381621,63	2330419,40	66	189066	381435,41	2330243,44	66	189107	381264,68	2330294,32
66	188944	381842,35	2330433,83	66	188985	381738,94	2330537,70	66	189026	381614,57	2330416,08	66	189067	381433,85	2330240,40	66	189108	381262,22	2330296,57
66	188945	381839,89	2330436,08	66	188986	381735,97	2330539,47	66	189027	381611,54	2330414,56	66	189068	381432,82	2330237,26	66	189109	381259,74	2330298,71
66	188946	381837,43	2330438,21	66	188987	381733,00	2330541,08	66	189028	381610,53	2330413,98	66	189069	381432,79	2330235,99	66	189110	381257,28	2330300,66
66	188947	381834,95	2330440,16	66	188988	381730,02	2330542,46	66	189029	381595,91	2330405,36	66	189070	381428,03	2330218,68	66	189111	381255,79	2330301,48
66	188948	381831,98	2330441,92	66	188989	381727,04	2330543,66	66	189030	381593,88	2330404,26	66	189071	381424,87	2330208,66	66	189112	381245,88	2330307,89
66	188949	381829,00	2330443,53	66	188990	381724,05	2330544,65	66	189031	381591,36	2330402,40	66	189072	381399,18	2330196,33	66	189113	381244,39	2330308,83
66	188950	381826,03	2330444,92	66	188991	381721,06	2330545,45	66	189032	381588,82	2330400,34	66	189073	381396,66	2330194,94	66	189114	381241,42	2330310,43
66	188951	381823,04	2330446,12	66	188992	381717,58	2330546,03	66	189033	381586,30	2330398,17	66	189074	381395,65	2330194,46	66	189115	381239,44	2330311,39
66	188952	381820,07	2330447,10	66	188993	381714,59	2330546,39	66	189034	381584,26	2330395,79	66	189075	381370,43	2330179,74	66	189116	381229,51	2330315,90
66	188953	381817,08	2330447,89	66	188994	381711,07	2330546,57	66	189035	381583,24	2330394,74	66	189076	381368,40	2330178,56	66	189117	381229,54	2330317,86
66	188954	381813,58	2330448,48	66	188995	381707,58	2330546,50	66	189036	381570,50	2330379,85	66	189077	381365,88	2330176,69	66	189118	381229,62	2330323,02
66	188955	381810,59	2330448,84	66	188996	381704,57	2330546,23	66	189037	381569,48	2330378,33	66	189078	381363,34	2330174,64	66	189119	381229,65	2330324,95
66	188956	381807,10	2330449,02	66	188997	381701,07	2330545,75	66	189038	381567,46	2330375,76	66	189079	381360,80	2330172,46	66	189120	381229,20	2330328,21
66	188957	381803,58	2330448,95	66	188998	381698,06	2330545,04	66	189039	381560,92	2330374,14	66	189080	381358,78	2330170,24	66	189121	381228,75	2330331,44
66	188958	381800,58	2330448,69	66	188999	381695,04	2330544,16	66	189040	381555,91	2330373,32	66	189081	381345,55	2330155,88	66	189122	381228,30	2330334,62
66	188959	381798,58	2330448,38	66	189000	381692,02	2330543,04	66	189041	381554,41	2330373,12	66	189082	381345,08	2330157,61	66	189123	381227,82	2330335,94
66	188960	381778,52	2330445,21	66	189001	381689,00	2330541,75	66	189042	381551,39	2330372,41	66	189083	381344,59	2330158,45	66	189124	381224,50	2330347,77
66	188961	381758,48	2330442,26	66	189002	381685,98	2330540,24	66	189043	381548,39	2330371,53	66	189084	381344,15	2330159,35	66	189125	381224,03	2330349,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	189126	381223,07	2330352,11	66	189167	381035,85	2330501,29	66	189208	381164,30	2330237,35	66	189249	381256,68	2330034,20	66	189290	381223,63	2329770,94
66	189127	381215,85	2330370,97	66	189168	381034,80	2330498,15	66	189209	381166,77	2330235,42	66	189250	381250,83	2330011,39	66	189291	381223,09	2329767,70
66	189128	381214,41	2330374,56	66	189169	381034,24	2330494,97	66	189210	381169,74	2330233,65	66	189251	381250,29	2330009,05	66	189292	381223,03	2329764,43
66	189129	381178,03	2330447,79	66	189170	381033,70	2330491,75	66	189211	381172,71	2330232,04	66	189252	381249,74	2330005,84	66	189293	381222,98	2329761,14
66	189130	381177,07	2330449,89	66	189171	381033,15	2330488,51	66	189212	381174,71	2330231,08	66	189253	381249,20	2330002,59	66	189294	381223,43	2329757,88
66	189131	381175,10	2330452,70	66	189172	381033,10	2330485,24	66	189213	381185,70	2330225,94	66	189254	381249,14	2329999,32	66	189295	381223,88	2329754,67
66	189132	381173,28	2330455,21	66	189173	381033,04	2330481,95	66	189214	381187,11	2330225,28	66	189255	381249,11	2329996,63	66	189296	381224,33	2329751,47
66	189133	381171,20	2330457,95	66	189174	381033,49	2330478,69	66	189215	381190,41	2330212,08	66	189256	381249,45	2329986,72	66	189297	381224,81	2329750,43
66	189134	381151,03	2330480,85	66	189175	381033,94	2330475,46	66	189216	381190,40	2330211,05	66	189257	381249,90	2329983,47	66	189298	381229,08	2329734,89
66	189135	381121,59	2330516,38	66	189176	381034,39	2330472,28	66	189217	381191,35	2330207,91	66	189258	381249,87	2329981,62	66	189299	381229,54	2329732,79
66	189136	381119,12	2330519,29	66	189177	381035,35	2330469,14	66	189218	381192,80	2330204,79	66	189259	381251,72	2329971,96	66	189300	381230,50	2329730,09
66	189137	381116,66	2330521,54	66	189178	381036,80	2330466,02	66	189219	381193,75	2330201,81	66	189260	381256,30	2329944,46	66	189301	381234,84	2329719,20
66	189138	381114,20	2330523,68	66	189179	381037,76	2330463,03	66	189220	381195,20	2330198,92	66	189261	381256,77	2329941,75	66	189302	381232,29	2329716,44
66	189139	381111,72	2330525,63	66	189180	381039,21	2330460,13	66	189221	381197,17	2330196,09	66	189262	381259,57	2329929,28	66	189303	381230,25	2329713,78
66	189140	381108,75	2330527,38	66	189181	381041,17	2330457,32	66	189222	381199,12	2330193,41	66	189263	381259,54	2329928,06	66	189304	381228,22	2329711,15
66	189141	381105,78	2330528,99	66	189182	381043,18	2330454,56	66	189223	381200,59	2330191,57	66	189264	381258,46	2329922,46	66	189305	381226,17	2329708,41
66	189142	381102,80	2330530,39	66	189183	381044,60	2330452,55	66	189224	381200,96	2330191,14	66	189265	381251,23	2329907,19	66	189306	381224,63	2329705,55
66	189143	381099,81	2330531,59	66	189184	381074,54	2330416,41	66	189225	381218,75	2330169,23	66	189266	381250,70	2329905,73	66	189307	381223,58	2329702,60
66	189144	381096,83	2330532,56	66	189185	381075,52	2330415,13	66	189226	381220,71	2330166,80	66	189267	381249,15	2329902,69	66	189308	381222,56	2329701,21
66	189145	381093,84	2330533,36	66	189186	381089,84	2330398,98	66	189227	381222,20	2330165,34	66	189268	381248,12	2329899,55	66	189309	381218,93	2329692,04
66	189146	381090,35	2330533,95	66	189187	381091,26	2330397,40	66	189228	381231,24	2330156,71	66	189269	381247,56	2329896,36	66	189310	381218,39	2329690,40
66	189147	381087,35	2330534,31	66	189188	381123,27	2330333,06	66	189229	381232,05	2330155,93	66	189270	381247,04	2329894,59	66	189311	381217,35	2329687,26
66	189148	381083,85	2330534,49	66	189189	381128,54	2330318,57	66	189230	381238,37	2330144,16	66	189271	381244,30	2329879,17	66	189312	381216,80	2329684,08
66	189149	381080,35	2330534,41	66	189190	381129,50	2330315,27	66	189231	381238,85	2330143,30	66	189272	381244,27	2329877,73	66	189313	381216,27	2329682,02
66	189150	381077,35	2330534,16	66	189191	381129,80	2330303,08	66	189232	381248,12	2330128,00	66	189273	381243,73	2329874,49	66	189314	381214,06	2329669,19
66	189151	381073,84	2330533,68	66	189192	381129,77	2330301,14	66	189233	381251,51	2330120,94	66	189274	381243,67	2329871,21	66	189315	381214,05	2329668,03
66	189152	381070,84	2330532,97	66	189193	381130,22	2330297,88	66	189234	381252,40	2330113,62	66	189275	381243,61	2329867,46	66	189316	381213,51	2329664,79
66	189153	381067,82	2330532,07	66	189194	381130,67	2330294,65	66	189235	381252,88	2330112,05	66	189276	381244,41	2329854,20	66	189317	381213,45	2329661,50
66	189154	381064,80	2330530,97	66	189195	381131,12	2330291,47	66	189236	381253,33	2330108,86	66	189277	381244,87	2329851,41	66	189318	381213,40	2329658,23
66	189155	381061,78	2330529,67	66	189196	381132,08	2330288,33	66	189237	381254,29	2330106,24	66	189278	381245,32	2329848,18	66	189319	381213,85	2329654,97
66	189156	381058,76	2330528,15	66	189197	381133,52	2330284,58	66	189238	381259,99	2330087,25	66	189279	381245,77	2329844,98	66	189320	381214,30	2329651,74
66	189157	381055,73	2330526,48	66	189198	381139,78	2330269,40	66	189239	381260,97	2330085,49	66	189280	381246,72	2329841,84	66	189321	381215,25	2329648,00
66	189158	381053,21	2330524,61	66	189199	381140,75	2330267,04	66	189240	381266,24	2330070,31	66	189281	381248,18	2329838,74	66	189322	381218,55	2329635,42
66	189159	381050,67	2330522,56	66	189200	381142,20	2330264,14	66	189241	381266,66	2330065,03	66	189282	381248,64	2329837,01	66	189323	381219,02	2329632,82
66	189160	381048,13	2330520,37	66	189201	381144,17	2330261,32	66	189242	381266,98	2330053,21	66	189283	381239,87	2329819,11	66	189324	381220,46	2329629,71
66	189161	381046,11	2330518,00	66	189202	381146,18	2330258,51	66	189243	381265,96	2330051,56	66	189284	381239,35	2329817,17	66	189325	381221,42	2329626,72
66	189162	381044,06	2330515,51	66	189203	381146,60	2330257,62	66	189244	381263,91	2330048,95	66	189285	381228,97	2329792,75	66	189326	381222,88	2329623,83
66	189163	381042,02	2330512,88	66	189204	381155,93	2330245,73	66	189245	381261,87	2330046,18	66	189286	381227,94	2329790,39	66	189327	381223,85	2329622,34
66	189164	381039,98	2330510,13	66	189205	381157,40	2330244,19	66	189246	381260,32	2330043,35	66	189287	381226,89	2329787,25	66	189328	381229,21	2329613,45
66	189165	381038,43	2330507,28	66	189206	381159,36	2330241,74	66	189247	381259,27	2330040,39	66	189288	381226,33	2329784,19	66	189329	381230,19	2329612,11
66	189166	381037,40	2330504,32	66	189207	381161,83	2330239,49	66	189248	381257,73	2330037,34	66	189289	381224,18	2329774,16	66	189330	381232,14	2329609,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	189331	381234,11	2329606,87	66	189372	381141,12	2329477,10	66	189413	380991,03	2329341,59	66	189454	380856,50	2329079,89	66	189495	380801,69	2328897,54
66	189332	381236,08	2329604,43	66	189373	381139,57	2329474,25	66	189414	380988,97	2329338,81	66	189455	380854,45	2329077,58	66	189496	380801,14	2328894,35
66	189333	381238,54	2329602,17	66	189374	381138,52	2329471,51	66	189415	380978,75	2329323,87	66	189456	380848,31	2329068,51	66	189497	380800,60	2328891,14
66	189334	381241,02	2329600,04	66	189375	381131,80	2329456,15	66	189416	380977,22	2329321,57	66	189457	380846,27	2329065,76	66	189498	380798,88	2328877,36
66	189335	381243,48	2329598,11	66	189376	381130,23	2329452,90	66	189417	380972,59	2329314,16	66	189458	380845,76	2329064,52	66	189499	380798,34	2328874,92
66	189336	381245,59	2329596,90	66	189377	381129,20	2329449,76	66	189418	380961,95	2329304,50	66	189459	380841,14	2329056,24	66	189500	380798,28	2328871,65
66	189337	381246,95	2329596,14	66	189378	381128,66	2329447,73	66	189419	380960,94	2329303,59	66	189460	380840,10	2329054,64	66	189501	380798,24	2328868,36
66	189338	381248,43	2329595,09	66	189379	381123,84	2329426,36	66	189420	380958,90	2329301,20	66	189461	380839,06	2329051,69	66	189502	380798,69	2328865,10
66	189339	381247,41	2329593,48	66	189380	381123,31	2329425,15	66	189421	380956,86	2329298,71	66	189462	380837,52	2329048,65	66	189503	380799,14	2328861,89
66	189340	381246,39	2329592,34	66	189381	381122,31	2329424,29	66	189422	380954,81	2329296,08	66	189463	380836,47	2329045,51	66	189504	380799,59	2328858,69
66	189341	381240,77	2329585,07	66	189382	381120,79	2329423,78	66	189423	380943,06	2329279,32	66	189464	380835,93	2329042,76	66	189505	380800,54	2328855,55
66	189342	381239,24	2329582,91	66	189383	381108,73	2329419,53	66	189424	380941,53	2329276,81	66	189465	380833,76	2329032,73	66	189506	380801,51	2328853,41
66	189343	381237,20	2329580,16	66	189384	381107,22	2329418,87	66	189425	380939,98	2329273,96	66	189466	380833,22	2329029,53	66	189507	380801,99	2328852,46
66	189344	381235,65	2329577,31	66	189385	381104,20	2329417,58	66	189426	380938,93	2329271,00	66	189467	380832,67	2329026,29	66	189508	380798,93	2328849,05
66	189345	381234,62	2329574,37	66	189386	381101,18	2329416,06	66	189427	380937,38	2329267,97	66	189468	380832,61	2329022,25	66	189509	380779,03	2328854,70
66	189346	381233,07	2329571,32	66	189387	381098,15	2329414,38	66	189428	380931,11	2329249,50	66	189469	380829,51	2329016,36	66	189510	380757,83	2328874,95
66	189347	381232,02	2329568,18	66	189388	381095,62	2329412,52	66	189429	380930,05	2329246,77	66	189470	380819,77	2329000,61	66	189511	380756,65	2328876,76
66	189348	381231,47	2329565,00	66	189389	381093,09	2329410,46	66	189430	380925,28	2329228,18	66	189471	380810,08	2328988,00	66	189512	380743,67	2328896,42
66	189349	381230,94	2329563,05	66	189390	381090,55	2329408,29	66	189431	380924,74	2329225,76	66	189472	380808,54	2328985,87	66	189513	380740,82	2328906,38
66	189350	381228,19	2329547,24	66	189391	381088,52	2329405,91	66	189432	380924,18	2329222,55	66	189473	380806,50	2328983,12	66	189514	380739,36	2328909,46
66	189351	381228,18	2329545,99	66	189392	381078,84	2329394,71	66	189433	380923,66	2329220,18	66	189474	380804,96	2328980,27	66	189515	380738,42	2328912,45
66	189352	381227,65	2329544,31	66	189393	381077,32	2329392,90	66	189434	380921,29	2329196,15	66	189475	380803,91	2328977,31	66	189516	380736,96	2328915,34
66	189353	381225,90	2329527,43	66	189394	381075,28	2329390,21	66	189435	380921,23	2329192,00	66	189476	380802,37	2328974,28	66	189517	380722,35	2328941,12
66	189354	381225,35	2329525,40	66	189395	381070,16	2329382,91	66	189436	380920,97	2329175,57	66	189477	380802,35	2328973,27	66	189518	380711,21	2328964,40
66	189355	381221,78	2329520,40	66	189396	381067,65	2329382,54	66	189437	380919,90	2329171,11	66	189478	380797,64	2328959,13	66	189519	380710,73	2328966,15
66	189356	381209,24	2329518,32	66	189397	381065,65	2329382,27	66	189438	380915,25	2329161,53	66	189479	380796,60	2328957,00	66	189520	380709,98	2328982,42
66	189357	381208,25	2329518,17	66	189398	381063,15	2329381,63	66	189439	380913,70	2329158,27	66	189480	380796,05	2328953,81	66	189521	380711,74	2329031,45
66	189358	381205,23	2329517,46	66	189399	381046,08	2329377,46	66	189440	380912,14	2329154,58	66	189481	380795,51	2328950,60	66	189522	380711,75	2329032,43
66	189359	381202,22	2329516,57	66	189400	381042,56	2329376,48	66	189441	380906,39	2329138,06	66	189482	380794,95	2328947,36	66	189523	380712,32	2329068,86
66	189360	381178,60	2329508,66	66	189401	381039,54	2329375,37	66	189442	380903,25	2329129,14	66	189483	380794,90	2328944,08	66	189524	380712,35	2329070,91
66	189361	381176,09	2329507,73	66	189402	381036,53	2329374,08	66	189443	380891,00	2329112,70	66	189484	380794,86	2328941,45	66	189525	380711,09	2329119,53
66	189362	381173,07	2329506,42	66	189403	381033,49	2329372,57	66	189444	380890,47	2329111,56	66	189485	380795,20	2328931,23	66	189526	380711,11	2329120,75
66	189363	381170,04	2329504,91	66	189404	381031,99	2329371,62	66	189445	380888,43	2329108,47	66	189486	380795,66	2328927,97	66	189527	380710,66	2329124,01
66	189364	381167,02	2329503,24	66	189405	381017,85	2329363,02	66	189446	380884,84	2329102,36	66	189487	380796,11	2328924,74	66	189528	380704,02	2329180,24
66	189365	381164,48	2329501,36	66	189406	381016,35	2329362,30	66	189447	380878,78	2329098,42	66	189488	380796,56	2328921,56	66	189529	380703,57	2329183,38
66	189366	381161,96	2329499,32	66	189407	381014,83	2329361,00	66	189448	380877,77	2329098,06	66	189489	380797,50	2328918,41	66	189530	380696,17	2329221,62
66	189367	381159,42	2329497,24	66	189408	381001,17	2329351,27	66	189449	380875,25	2329096,08	66	189490	380798,96	2328915,30	66	189531	380689,21	2329257,88
66	189368	381149,27	2329487,36	66	189409	381000,16	2329350,70	66	189450	380865,63	2329088,87	66	189491	380799,92	2328912,31	66	189532	380688,99	2329275,54
66	189369	381147,23	2329484,98	66	189410	380997,64	2329348,65	66	189451	380863,10	2329086,95	66	189492	380800,90	2328911,05	66	189533	380696,15	2329318,41
66	189370	381145,19	2329482,48	66	189411	380995,10	2329346,47	66	189452	380860,57	2329084,77	66	189493	380804,29	2328904,40	66	189534	380696,71	2329322,09
66	189371	381143,16	2329479,85	66	189412	380993,06	2329344,08	66	189453	380858,54	2329082,39	66	189494	380802,22	2328899,22	66	189535	380699,12	2329349,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	189536	380699,18	2329352,96	66	189577	380588,73	2329780,04	66	189618	380552,67	2329482,61	66	189659	380533,24	2328967,07
66	189537	380699,23	2329356,23	66	189578	380585,25	2329780,63	66	189619	380553,61	2329479,73	66	189660	380530,25	2328967,43
66	189538	380698,78	2329359,08	66	189579	380582,25	2329780,99	66	189620	380554,59	2329477,78	66	189661	380526,75	2328967,61
66	189539	380697,02	2329375,30	66	189580	380578,75	2329781,17	66	189621	380574,75	2329422,99	66	189662	380523,25	2328967,54
66	189540	380696,57	2329378,93	66	189581	380575,25	2329781,09	66	189622	380575,24	2329421,83	66	189663	380521,24	2328967,34
66	189541	380696,12	2329382,13	66	189582	380572,25	2329780,84	66	189623	380575,70	2329420,01	66	189664	380508,22	2328966,05
66	189542	380695,66	2329383,41	66	189583	380568,73	2329780,36	66	189624	380591,17	2329385,15	66	189665	380507,22	2328965,97
66	189543	380686,65	2329415,58	66	189584	380565,73	2329779,65	66	189625	380598,28	2329360,43	66	189666	380503,72	2328965,49
66	189544	380686,17	2329417,46	66	189585	380562,71	2329778,77	66	189626	380599,18	2329353,24	66	189667	380500,70	2328964,79
66	189545	380684,72	2329420,55	66	189586	380559,69	2329777,66	66	189627	380597,37	2329332,76	66	189668	380497,68	2328963,90
66	189546	380684,24	2329422,37	66	189587	380556,68	2329776,35	66	189628	380589,65	2329286,81	66	189669	380496,69	2328963,60
66	189547	380667,80	2329459,07	66	189588	380553,66	2329774,83	66	189629	380589,11	2329283,57	66	189670	380491,15	2328961,74
66	189548	380649,09	2329509,95	66	189589	380550,63	2329773,17	66	189630	380589,05	2329279,35	66	189671	380490,18	2328962,70
66	189549	380638,25	2329553,47	66	189590	380548,10	2329771,30	66	189631	380589,14	2329252,85	66	189672	380486,71	2328964,82
66	189550	380637,31	2329556,38	66	189591	380545,57	2329769,25	66	189632	380589,09	2329250,51	66	189673	380483,73	2328966,42
66	189551	380624,39	2329595,36	66	189592	380543,03	2329767,05	66	189633	380589,54	2329247,25	66	189674	380480,75	2328967,82
66	189552	380623,13	2329610,54	66	189593	380541,00	2329764,68	66	189634	380589,99	2329243,59	66	189675	380478,76	2328968,72
66	189553	380625,57	2329639,10	66	189594	380538,96	2329762,19	66	189635	380592,79	2329230,39	66	189676	380471,30	2328971,53
66	189554	380630,31	2329687,63	66	189595	380536,92	2329759,56	66	189636	380597,86	2329202,40	66	189677	380470,31	2328971,82
66	189555	380630,39	2329691,68	66	189596	380534,87	2329756,81	66	189637	380604,81	2329166,60	66	189678	380467,32	2328972,81
66	189556	380630,43	2329694,97	66	189597	380533,33	2329753,96	66	189638	380611,02	2329114,67	66	189679	380464,33	2328973,60
66	189557	380628,03	2329734,25	66	189598	380532,29	2329751,00	66	189639	380612,32	2329069,37	66	189680	380460,85	2328974,19
66	189558	380627,58	2329736,92	66	189599	380530,73	2329747,97	66	189640	380611,78	2329034,46	66	189681	380457,85	2328974,55
66	189559	380627,13	2329740,15	66	189600	380529,69	2329744,83	66	189641	380610,01	2328983,80	66	189682	380454,35	2328974,71
66	189560	380626,68	2329743,33	66	189601	380529,14	2329741,65	66	189642	380609,99	2328982,84	66	189683	380451,35	2328974,67
66	189561	380625,72	2329746,51	66	189602	380528,60	2329738,44	66	189643	380609,93	2328979,61	66	189684	380443,34	2328974,29
66	189562	380624,27	2329749,59	66	189603	380528,04	2329735,19	66	189644	380611,08	2328956,33	66	189685	380439,84	2328974,01
66	189563	380623,31	2329752,58	66	189604	380528,00	2329731,92	66	189645	380611,53	2328953,09	66	189686	380436,33	2328973,53
66	189564	380621,86	2329755,48	66	189605	380527,94	2329728,05	66	189646	380611,98	2328949,86	66	189687	380433,33	2328972,82
66	189565	380619,90	2329758,29	66	189606	380530,40	2329693,32	66	189647	380611,96	2328948,57	66	189688	380430,31	2328971,94
66	189566	380618,07	2329760,79	66	189607	380525,70	2329648,23	66	189648	380599,95	2328947,99	66	189689	380427,29	2328970,82
66	189567	380615,99	2329763,54	66	189608	380525,69	2329647,16	66	189649	380581,45	2328947,96	66	189690	380424,27	2328969,59
66	189568	380614,02	2329765,97	66	189609	380523,18	2329614,08	66	189650	380575,99	2328950,82	66	189691	380419,74	2328967,40
66	189569	380611,56	2329768,23	66	189610	380523,09	2329607,79	66	189651	380566,57	2328956,18	66	189692	380418,25	2328968,62
66	189570	380609,09	2329770,36	66	189611	380523,06	2329606,08	66	189652	380564,09	2328957,45	66	189693	380415,79	2328970,57
66	189571	380606,62	2329772,31	66	189612	380525,18	2329581,20	66	189653	380561,12	2328958,83	66	189694	380412,82	2328972,33
66	189572	380603,64	2329774,07	66	189613	380525,66	2329579,67	66	189654	380558,13	2328960,03	66	189695	380409,84	2328973,93
66	189573	380600,67	2329775,67	66	189614	380526,11	2329576,44	66	189655	380556,15	2328960,78	66	189696	380406,86	2328975,33
66	189574	380597,68	2329777,07	66	189615	380526,56	2329573,24	66	189656	380540,72	2328965,45	66	189697	380403,88	2328976,53
66	189575	380594,71	2329778,27	66	189616	380527,50	2329570,10	66	189657	380539,72	2328965,69	66	189698	380400,90	2328977,51
66	189576	380591,72	2329779,25	66	189617	380541,35	2329527,13	66	189658	380536,74	2328966,48	66	189699	380391,93	2328979,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	189741	380256,77	2329034,70	66	189782	380096,39	2329173,71	66	189823	379924,95	2329275,52	66	189864	379793,22	2329456,62	66	189905	379717,43	2329633,56
66	189742	380253,78	2329036,08	66	189783	380094,42	2329176,14	66	189824	379907,94	2329275,57	66	189865	379791,27	2329459,71	66	189906	379716,48	2329636,53
66	189743	380245,34	2329039,80	66	189784	380091,96	2329178,39	66	189825	379906,95	2329275,55	66	189866	379789,44	2329462,22	66	189907	379707,76	2329654,70
66	189744	380242,35	2329040,85	66	189785	380089,50	2329180,52	66	189826	379906,59	2329278,42	66	189867	379787,34	2329464,97	66	189908	379702,01	2329671,09
66	189745	380239,36	2329041,85	66	189786	380087,02	2329182,48	66	189827	379906,50	2329279,19	66	189868	379785,39	2329467,40	66	189909	379701,23	2329685,09
66	189746	380236,39	2329042,64	66	189787	380084,54	2329183,86	66	189828	379906,05	2329282,39	66	189869	379782,92	2329469,65	66	189910	379701,80	2329690,10
66	189747	380232,89	2329043,23	66	189788	380076,62	2329188,75	66	189829	379905,10	2329285,55	66	189870	379781,44	2329471,12	66	189911	379708,03	2329705,10
66	189748	380229,91	2329043,59	66	189789	380073,15	2329190,75	66	189830	379904,62	2329287,22	66	189871	379776,00	2329475,61	66	189912	379708,55	2329706,69
66	189749	380226,41	2329043,75	66	189790	380070,18	2329192,13	66	189831	379901,27	2329296,48	66	189872	379775,01	2329476,27	66	189913	379709,61	2329709,80
66	189750	380223,40	2329043,71	66	189791	380067,19	2329193,33	66	189832	379900,28	2329297,91	66	189873	379772,55	2329478,23	66	189914	379710,15	2329712,99
66	189751	380200,66	2329060,06	66	189792	380065,21	2329194,05	66	189833	379899,33	2329300,90	66	189874	379769,58	2329479,98	66	189915	379710,70	2329716,18
66	189752	380198,67	2329061,47	66	189793	380053,25	2329197,55	66	189834	379897,88	2329303,78	66	189875	379766,60	2329481,60	66	189916	379714,64	2329744,85
66	189753	380176,89	2329075,36	66	189794	380052,76	2329197,81	66	189835	379895,93	2329306,60	66	189876	379763,61	2329482,99	66	189917	379715,19	2329747,69
66	189754	380169,00	2329082,90	66	189795	380049,77	2329198,60	66	189836	379894,09	2329309,10	66	189877	379760,64	2329484,19	66	189918	379715,24	2329750,96
66	189755	380167,52	2329085,37	66	189796	380046,27	2329199,19	66	189837	379891,99	2329311,84	66	189878	379757,65	2329485,18	66	189919	379715,28	2329754,25
66	189756	380164,60	2329090,24	66	189797	380043,28	2329199,55	66	189838	379890,54	2329313,72	66	189879	379754,67	2329485,97	66	189920	379714,83	2329757,51
66	189757	380157,44	2329111,60	66	189798	380042,28	2329199,59	66	189839	379889,69	2329324,17	66	189880	379751,18	2329486,56	66	189921	379714,86	2329758,75
66	189758	380156,47	2329113,68	66	189799	380018,81	2329201,20	66	189840	379887,73	2329327,01	66	189881	379748,18	2329486,92	66	189922	379710,81	2329787,82
66	189759	380155,52	2329116,66	66	189800	380017,25	2329204,04	66	189841	379885,27	2329329,14	66	189882	379744,68	2329487,08	66	189923	379712,89	2329793,57
66	189760	380154,06	2329119,56	66	189801	380009,08	2329218,83	66	189842	379882,79	2329331,08	66	189883	379741,18	2329487,02	66	189924	379727,23	2329816,23
66	189761	380152,59	2329122,06	66	189802	380007,13	2329222,10	66	189843	379881,81	2329331,75	66	189884	379731,17	2329486,42	66	189925	379727,76	2329817,16
66	189762	380145,28	2329133,57	66	189803	380005,31	2329224,61	66	189844	379880,42	2329339,22	66	189885	379731,32	2329489,43	66	189926	379729,29	2329820,00
66	189763	380142,95	2329136,42	66	189804	380004,18	2329226,27	66	189845	379879,62	2329341,08	66	189886	379731,93	2329503,00	66	189927	379730,34	2329822,96
66	189764	380140,87	2329139,14	66	189805	379990,45	2329243,39	66	189846	379878,08	2329349,37	66	189887	379731,95	2329504,47	66	189928	379731,89	2329825,99
66	189765	380138,90	2329141,57	66	189806	379989,47	2329244,47	66	189847	379876,50	2329351,63	66	189888	379731,99	2329506,92	66	189929	379732,94	2329829,14
66	189766	380136,44	2329143,83	66	189807	379987,50	2329246,91	66	189848	379875,66	2329354,53	66	189889	379731,30	2329527,55	66	189930	379733,48	2329832,31
66	189767	380133,96	2329145,96	66	189808	379985,04	2329249,17	66	189849	379874,69	2329357,34	66	189890	379730,87	2329531,65	66	189931	379734,05	2329836,21
66	189768	380131,50	2329147,63	66	189809	379982,58	2329251,30	66	189850	379873,72	2329358,99	66	189891	379730,42	2329534,88	66	189932	379737,41	2329859,88
66	189769	380124,56	2329152,52	66	189810	379981,09	2329252,42	66	189851	379872,97	2329374,97	66	189892	379729,97	2329538,08	66	189933	379740,01	2329866,47
66	189770	380121,60	2329154,56	66	189811	379967,74	2329262,22	66	189852	379872,94	2329375,52	66	189893	379729,49	2329539,23	66	189934	379745,67	2329876,57
66	189771	380118,61	2329156,17	66	189812	379966,75	2329263,05	66	189853	379871,88	2329376,02	66	189894	379724,74	2329556,27	66	189935	379753,27	2329883,14
66	189772	380115,64	2329157,57	66	189813	379963,78	2329264,80	66	189854	379870,81	2329378,57	66	189895	379721,96	2329570,33	66	189936	379754,27	2329884,07
66	189773	380112,65	2329158,77	66	189814	379960,81	2329266,41	66	189855	379869,74	2329403,11	66	189896	379722,19	2329585,60	66	189937	379764,43	2329893,47
66	189774	380109,68	2329159,74	66	189815	379957,83	2329267,81	66	189856	379868,67	2329404,98	66	189897	379723,43	2329601,05	66	189938	379765,43	2329894,23
66	189775	380108,18	2329160,12	66	189816	379954,85	2329269,01	66	189857	379867,60	2329408,42	66	189898	379723,52	2329607,27	66	189939	379767,47	2329896,60
66	189776	380105,19	2329160,94	66	189817	379951,86	2329269,98	66	189858	379866,53	2329419,73	66	189899	379723,07	2329610,52	66	189940	379769,52	2329899,11
66	189777	380103,37	2329163,69	66	189818	379950,87	2329270,28	66	189859	379865,46	2329420,93	66	189900	379722,62	2329613,75	66	189941	379771,56	2329901,74
66	189778	380100,79	2329167,60	66	189819	379949,88	2329273,90	66	189860	379864,39	2329436,06	66	189901	379722,16	2329615,79	66	189942	379772,58	2329903,09
66	189779	380100,31	2329168,45	66	189820	379948,89	2329274,41	66	189861	379863,32	2329443,99	66	189902	379719,82	2329626,14	66	189943	379783,84	2329920,61
66	189780	380098,75	2329170,58	66	189821	379947,90	2329275,00	66	189862	379862,25	2329444,48	66	189903	379719,83	2329627,30	66	189944	379784,86	2329921,99
66	189781	380098,34	2329171,14	66	189822	379948,43	2329275,34	66	189863	379900,55	2329445,09	66	189904	379718,88	2329630,46	66	189945	379786,41	2329924,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	189946	379787,46	2329927,81	66	189987	380109,60	2330164,40	66	190028	380302,76	2330303,41	66	190069	380088,43	2330380,46	66	190110	380204,30	2330664,38
66	189947	379787,97	2329928,83	66	189988	380117,22	2330171,53	66	190029	380308,94	2330305,91	66	190070	380088,94	2330381,57	66	190111	380202,47	2330666,89
66	189948	379795,76	2329947,64	66	189989	380125,30	2330176,12	66	190030	380298,84	2330308,66	66	190071	380090,99	2330384,20	66	190112	380200,37	2330669,64
66	189949	379810,31	2329951,30	66	189990	380137,34	2330179,50	66	190031	380296,87	2330311,09	66	190072	380093,03	2330386,95	66	190113	380198,42	2330672,07
66	189950	379811,32	2329951,59	66	189991	380157,41	2330183,39	66	190032	380294,41	2330313,36	66	190073	380094,57	2330389,80	66	190114	380195,96	2330674,32
66	189951	379821,36	2329954,38	66	189992	380187,44	2330186,05	66	190033	380291,95	2330315,48	66	190074	380095,61	2330392,76	66	190115	380193,48	2330676,45
66	189952	379823,37	2329954,97	66	189993	380188,94	2330186,18	66	190034	380289,47	2330317,43	66	190075	380097,16	2330395,79	66	190116	380191,02	2330678,41
66	189953	379826,39	2329956,08	66	189994	380192,46	2330186,66	66	190035	380286,50	2330319,20	66	190076	380098,21	2330398,93	66	190117	380188,04	2330680,16
66	189954	379829,41	2329957,38	66	189995	380195,46	2330187,37	66	190036	380283,52	2330320,81	66	190077	380098,24	2330400,37	66	190118	380185,07	2330681,77
66	189955	379832,44	2329958,90	66	189996	380197,98	2330188,08	66	190037	380280,55	2330322,19	66	190078	380101,42	2330413,01	66	190119	380182,08	2330683,16
66	189956	379835,46	2329960,57	66	189997	380224,60	2330196,32	66	190038	380277,56	2330323,39	66	190079	380101,96	2330414,76	66	190120	380179,11	2330684,37
66	189957	379838,00	2329962,43	66	189998	380227,62	2330197,43	66	190039	380274,57	2330324,38	66	190080	380102,50	2330417,97	66	190121	380176,12	2330685,34
66	189958	379840,52	2329964,49	66	189999	380230,64	2330198,74	66	190040	380271,59	2330325,18	66	190081	380103,06	2330421,20	66	190122	380173,13	2330686,14
66	189959	379843,06	2329966,66	66	190000	380233,67	2330200,25	66	190041	380268,10	2330325,76	66	190082	380103,10	2330424,49	66	190123	380169,63	2330686,72
66	189960	379845,10	2329969,05	66	190001	380237,20	2330202,47	66	190042	380265,10	2330326,12	66	190083	380103,15	2330426,71	66	190124	380166,65	2330687,08
66	189961	379846,62	2329970,58	66	190002	380263,99	2330220,51	66	190043	380261,60	2330326,29	66	190084	380102,43	2330445,72	66	190125	380163,15	2330687,26
66	189962	379855,79	2329981,63	66	190003	380285,67	2330232,85	66	190044	380258,10	2330326,23	66	190085	380104,14	2330459,47	66	190126	380159,65	2330687,20
66	189963	379865,46	2329992,79	66	190004	380288,19	2330234,26	66	190045	380255,10	2330325,96	66	190086	380108,28	2330468,51	66	190127	380156,65	2330686,93
66	189964	379874,08	2330000,33	66	190005	380290,72	2330236,12	66	190046	380251,60	2330325,48	66	190087	380135,79	2330501,14	66	190128	380153,13	2330686,45
66	189965	379891,75	2330012,23	66	190006	380293,25	2330238,18	66	190047	380248,58	2330324,77	66	190088	380136,30	2330502,29	66	190129	380150,12	2330685,75
66	189966	379894,29	2330014,08	66	190007	380295,79	2330240,36	66	190048	380245,57	2330323,89	66	190089	380138,34	2330504,92	66	190130	380147,11	2330684,86
66	189967	379908,45	2330024,52	66	190008	380297,82	2330242,73	66	190049	380242,55	2330322,77	66	190090	380139,88	2330507,08	66	190131	380144,09	2330683,75
66	189968	379925,58	2330033,32	66	190009	380299,86	2330245,24	66	190050	380239,53	2330321,48	66	190091	380166,54	2330550,06	66	190132	380141,08	2330682,44
66	189969	379926,60	2330034,02	66	190010	380301,90	2330247,86	66	190051	380236,51	2330319,97	66	190092	380204,47	2330610,51	66	190133	380138,04	2330680,93
66	189970	379929,62	2330035,69	66	190011	380303,94	2330250,61	66	190052	380212,80	2330306,42	66	190093	380205,49	2330611,59	66	190134	380135,03	2330679,26
66	189971	379932,16	2330037,55	66	190012	380305,49	2330253,47	66	190053	380210,28	2330305,03	66	190094	380207,04	2330614,43	66	190135	380132,49	2330677,40
66	189972	379934,68	2330039,61	66	190013	380306,54	2330256,41	66	190054	380187,53	2330289,56	66	190095	380208,07	2330617,38	66	190136	380129,97	2330675,34
66	189973	379935,70	2330040,57	66	190014	380308,09	2330259,49	66	190055	380173,48	2330285,24	66	190096	380209,62	2330620,46	66	190137	380127,43	2330673,16
66	189974	379945,33	2330049,38	66	190015	380309,12	2330262,59	66	190056	380146,44	2330282,80	66	190097	380210,67	2330623,57	66	190138	380125,39	2330670,79
66	189975	379952,86	2330051,71	66	190016	380309,68	2330265,78	66	190057	380144,94	2330282,68	66	190098	380211,23	2330626,74	66	190139	380123,36	2330668,28
66	189976	379955,88	2330052,85	66	190017	380310,24	2330268,98	66	190058	380141,42	2330282,14	66	190099	380211,77	2330629,95	66	190140	380121,32	2330665,66
66	189977	379958,40	2330053,90	66	190018	380310,78	2330272,22	66	190059	380116,35	2330277,37	66	190100	380212,32	2330633,19	66	190141	380120,28	2330663,99
66	189978	379989,12	2330068,03	66	190019	380310,84	2330275,51	66	190060	380113,33	2330276,72	66	190101	380212,37	2330636,48	66	190142	380081,86	2330603,30
66	189979	379992,14	2330069,55	66	190020	380310,88	2330278,78	66	190061	380111,83	2330276,35	66	190102	380212,43	2330639,76	66	190143	380056,72	2330562,70
66	189980	379994,17	2330070,73	66	190021	380310,43	2330282,04	66	190062	380103,79	2330274,10	66	190103	380211,98	2330643,01	66	190144	380026,68	2330527,35
66	189981	380037,58	2330097,65	66	190022	380309,98	2330285,27	66	190063	380102,56	2330277,14	66	190104	380211,51	2330646,24	66	190145	380026,17	2330526,20
66	189982	380038,58	2330098,15	66	190023	380309,53	2330288,47	66	190064	380101,87	2330278,87	66	190105	380211,06	2330649,44	66	190146	380024,12	2330523,59
66	189983	380041,12	2330100,01	66	190024	380308,58	2330291,63	66	190065	380101,39	2330280,37	66	190106	380210,12	2330652,61	66	190147	380022,08	2330520,84
66	189984	380043,64	2330102,07	66	190025	380307,13	2330294,71	66	190066	380080,07	2330324,17	66	190107	380208,66	2330655,69	66	190148	380020,54	2330517,98
66	189985	380045,67	2330103,95	66	190026	380306,17	2330297,70	66	190067	380067,52	2330353,41	66	190108	380207,71	2330658,68	66	190149	380019,50	2330515,24
66	189986	380086,78	2330142,97	66	190027	380304,71	2330300,60	66	190068	380073,15	2330362,28	66	190109	380206,26	2330661,57	66	190150	380009,65	2330492,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	190151	380008,10	2330489,52	66	190192	379785,10	2330588,54	66	190233	379950,25	2330369,05	66	190274	379772,01	2330094,31	66	190315	379600,21	2330139,79
66	190152	380007,05	2330486,38	66	190193	379783,57	2330585,69	66	190234	379959,21	2330358,69	66	190275	379770,06	2330096,86	66	190316	379600,66	2330136,53
66	190153	380006,50	2330483,20	66	190194	379782,52	2330582,73	66	190235	379960,07	2330357,71	66	190276	379768,09	2330098,99	66	190317	379601,11	2330133,30
66	190154	380004,32	2330486,06	66	190195	379780,97	2330579,70	66	190236	379964,45	2330350,24	66	190277	379741,02	2330127,37	66	190318	379601,56	2330130,12
66	190155	379990,84	2330503,84	66	190196	379779,92	2330576,56	66	190237	379965,40	2330346,38	66	190278	379738,55	2330129,94	66	190319	379602,50	2330126,96
66	190156	379987,88	2330507,73	66	190197	379779,38	2330573,38	66	190238	379971,57	2330324,88	66	190279	379683,81	2330179,41	66	190320	379603,96	2330123,86
66	190157	379985,43	2330511,02	66	190198	379778,82	2330570,16	66	190239	379972,04	2330323,06	66	190280	379681,35	2330181,51	66	190321	379604,91	2330120,87
66	190158	379983,46	2330513,07	66	190199	379778,27	2330566,92	66	190240	379973,48	2330319,19	66	190281	379678,87	2330183,45	66	190322	379606,36	2330117,97
66	190159	379953,45	2330545,10	66	190200	379778,22	2330563,65	66	190241	379987,95	2330284,37	66	190282	379675,90	2330185,22	66	190323	379608,33	2330115,16
66	190160	379938,69	2330560,70	66	190201	379778,18	2330560,36	66	190242	379989,41	2330281,60	66	190283	379672,92	2330186,83	66	190324	379610,27	2330112,50
66	190161	379935,73	2330563,51	66	190202	379778,63	2330557,10	66	190243	380010,73	2330237,99	66	190284	379669,95	2330188,23	66	190325	379612,25	2330109,91
66	190162	379933,27	2330565,64	66	190203	379779,08	2330553,87	66	190244	380019,41	2330217,23	66	190285	379666,96	2330189,43	66	190326	379614,20	2330107,47
66	190163	379930,79	2330567,58	66	190204	379779,53	2330550,69	66	190245	380017,89	2330215,49	66	190286	379663,97	2330190,40	66	190327	379616,68	2330105,19
66	190164	379927,82	2330569,35	66	190205	379780,48	2330547,55	66	190246	379980,34	2330179,95	66	190287	379660,99	2330191,20	66	190328	379669,94	2330056,99
66	190165	379903,04	2330584,16	66	190206	379781,93	2330544,43	66	190247	379943,99	2330157,38	66	190288	379657,50	2330191,78	66	190329	379693,06	2330032,64
66	190166	379901,06	2330585,13	66	190207	379782,88	2330541,44	66	190248	379919,32	2330146,08	66	190289	379654,52	2330192,14	66	190330	379700,18	2330022,75
66	190167	379879,24	2330596,99	66	190208	379784,33	2330538,54	66	190249	379904,74	2330141,36	66	190290	379651,02	2330192,32	66	190331	379706,27	2330014,28
66	190168	379878,25	2330597,58	66	190209	379786,30	2330535,73	66	190250	379901,72	2330140,22	66	190291	379647,50	2330192,25	66	190332	379711,11	2330002,93
66	190169	379875,27	2330598,96	66	190210	379788,24	2330533,07	66	190251	379898,70	2330138,92	66	190292	379644,50	2330191,98	66	190333	379710,09	2330001,33
66	190170	379872,29	2330600,13	66	190211	379790,22	2330530,49	66	190252	379895,69	2330137,40	66	190293	379641,00	2330191,51	66	190334	379708,54	2329998,62
66	190171	379844,94	2330609,97	66	190212	379792,17	2330528,04	66	190253	379892,65	2330135,73	66	190294	379637,98	2330190,81	66	190335	379707,49	2329995,66
66	190172	379841,95	2330610,97	66	190213	379794,65	2330525,79	66	190254	379890,13	2330133,87	66	190295	379634,98	2330189,91	66	190336	379706,98	2329994,64
66	190173	379838,96	2330611,77	66	190214	379797,11	2330523,66	66	190255	379887,59	2330131,81	66	190296	379631,95	2330188,80	66	190337	379697,11	2329970,82
66	190174	379835,48	2330612,35	66	190215	379799,58	2330521,72	66	190256	379886,59	2330130,85	66	190297	379628,93	2330187,50	66	190338	379691,98	2329962,52
66	190175	379832,47	2330612,71	66	190216	379802,55	2330519,95	66	190257	379883,40	2330119,13	66	190298	379625,91	2330185,99	66	190339	379686,92	2329957,88
66	190176	379828,99	2330612,89	66	190217	379805,54	2330518,35	66	190258	379885,28	2330111,35	66	190299	379622,88	2330184,32	66	190340	379673,73	2329946,33
66	190177	379825,48	2330612,82	66	190218	379808,51	2330516,95	66	190259	379887,26	2330110,64	66	190300	379620,36	2330182,44	66	190341	379671,71	2329944,65
66	190178	379822,47	2330612,56	66	190219	379811,50	2330515,82	66	190260	379884,24	2330108,98	66	190301	379617,82	2330180,39	66	190342	379669,67	2329942,26
66	190179	379818,97	2330612,08	66	190220	379834,86	2330507,26	66	190261	379885,71	2330106,86	66	190302	379615,30	2330178,21	66	190343	379667,64	2329939,77
66	190180	379815,96	2330611,38	66	190221	379852,71	2330497,71	66	190262	379885,52	2330094,83	66	190303	379613,25	2330175,84	66	190344	379665,60	2329937,14
66	190181	379812,94	2330610,49	66	190222	379870,55	2330487,02	66	190263	379885,82	2330081,69	66	190304	379611,21	2330173,35	66	190345	379663,54	2329933,77
66	190182	379809,92	2330609,38	66	190223	379880,90	2330476,30	66	190264	379881,30	2330080,10	66	190305	379609,17	2330170,72	66	190346	379661,72	2329913,36
66	190183	379806,90	2330608,07	66	190224	379908,06	2330447,62	66	190265	379810,76	2330078,05	66	190306	379607,13	2330167,97	66	190347	379650,19	2329911,12
66	190184	379803,88	2330606,56	66	190225	379908,93	2330446,69	66	190266	379809,76	2330077,01	66	190307	379605,60	2330165,12	66	190348	379649,14	2329908,18
66	190185	379800,85	2330604,89	66	190226	379925,09	2330424,22	66	190267	379796,57	2330065,04	66	190308	379604,55	2330162,16	66	190349	379648,12	2329906,75
66	190186	379798,33	2330603,03	66	190227	379934,26	2330403,08	66	190268	379795,04	2330063,92	66	190309	379603,00	2330159,13	66	190350	379641,89	2329891,00
66	190187	379795,79	2330600,97	66	190228	379941,96	2330383,36	66	190269	379794,03	2330062,75	66	190310	379601,95	2330155,97	66	190351	379641,36	2329889,40
66	190188	379793,27	2330598,80	66	190229	379942,92	2330380,39	66	190270	379792,11	2330065,87	66	190311	379601,41	2330152,81	66	190352	379640,31	2329886,24
66	190189	379791,23	2330596,41	66	190230	379944,38	2330377,49	66	190271	379791,11	2330067,59	66	190312	379600,85	2330149,59	66	190353	379639,76	2329883,08
66	190190	379789,18	2330593,92	66	190231	379946,33	2330374,67	66	190272	379793,00	2330093,29	66	190313	379600,30	2330146,35	66	190354	379639,21	2329879,86
66	190191	379787,14	2330591,29	66	190232	379948,30	2330371,96	66	190273	379792,44	2330093,86	66	190314	379600,25	2330143,08	66	190355	379636,41	2329860,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	190356	379625.13	2329842.44	66	190397	379622.29	2329560.01	66	190438	379373.52	2329706.36	66	190479	379174.91	2329992.13	66	190520	379305.70	2330466.86
66	190357	379624.62	2329841.51	66	190398	379622.73	2329556.06	66	190439	379373.04	2329707.31	66	190480	379173.95	2329994.52	66	190521	379314.37	2330477.52
66	190358	379623.07	2329838.66	66	190399	379626.92	2329535.00	66	190440	379371.47	2329709.46	66	190481	379172.98	2329997.50	66	190522	379331.59	2330491.41
66	190359	379622.04	2329835.72	66	190400	379627.37	2329532.52	66	190441	379371.08	2329710.00	66	190482	379172.01	2329999.17	66	190523	379390.25	2330534.04
66	190360	379621.00	2329833.39	66	190401	379627.85	2329531.36	66	190442	379369.13	2329712.57	66	190483	379155.51	2330030.90	66	190524	379392.77	2330536.09
66	190361	379615.78	2329819.47	66	190402	379631.66	2329518.27	66	190443	379353.90	2329730.21	66	190484	379155.03	2330032.11	66	190525	379394.80	2330538.09
66	190362	379614.22	2329815.61	66	190403	379631.99	2329507.27	66	190444	379352.68	2329732.04	66	190485	379153.06	2330034.94	66	190526	379419.67	2330561.65
66	190363	379613.67	2329812.78	66	190404	379616.02	2329509.76	66	190445	379347.53	2329739.80	66	190486	379152.58	2330035.97	66	190527	379421.71	2330564.02
66	190364	379610.99	2329800.36	66	190405	379613.52	2329510.10	66	190446	379337.77	2329754.83	66	190487	379127.16	2330073.36	66	190528	379424.26	2330567.17
66	190365	379610.43	2329797.14	66	190406	379590.57	2329512.61	66	190447	379336.62	2329756.50	66	190488	379125.27	2330081.39	66	190529	379442.62	2330591.17
66	190366	379609.89	2329793.90	66	190407	379562.26	2329525.76	66	190448	379335.81	2329757.67	66	190489	379123.93	2330091.84	66	190530	379444.16	2330593.15
66	190367	379609.83	2329790.61	66	190408	379532.49	2329539.92	66	190449	379333.85	2329760.24	66	190490	379141.86	2330152.26	66	190531	379446.20	2330595.90
66	190368	379609.79	2329787.34	66	190409	379531.71	2329542.24	66	190450	379331.89	2329762.67	66	190491	379142.41	2330155.45	66	190532	379447.74	2330598.75
66	190369	379610.24	2329784.08	66	190410	379530.09	2329547.11	66	190451	379329.43	2329764.92	66	190492	379142.94	2330157.47	66	190533	379448.78	2330601.71
66	190370	379610.22	2329782.84	66	190411	379529.13	2329549.56	66	190452	379326.96	2329767.05	66	190493	379145.69	2330173.47	66	190534	379449.83	2330604.41
66	190371	379614.74	2329751.66	66	190412	379528.18	2329552.55	66	190453	379324.49	2329768.75	66	190494	379145.70	2330174.65	66	190535	379462.88	2330640.06
66	190372	379612.50	2329736.29	66	190413	379526.72	2329555.45	66	190454	379311.12	2329778.14	66	190495	379146.26	2330177.90	66	190536	379469.13	2330656.65
66	190373	379606.78	2329722.10	66	190414	379524.76	2329558.26	66	190455	379308.16	2329780.16	66	190496	379146.30	2330181.17	66	190537	379474.71	2330661.99
66	190374	379606.26	2329720.54	66	190415	379522.94	2329560.75	66	190456	379305.19	2329781.77	66	190497	379146.33	2330182.35	66	190538	379512.58	2330685.19
66	190375	379605.21	2329717.40	66	190416	379522.50	2329561.47	66	190457	379303.19	2329782.67	66	190498	379146.15	2330203.33	66	190539	379514.08	2330685.93
66	190376	379604.67	2329714.22	66	190417	379521.83	2329562.64	66	190458	379287.31	2329790.16	66	190499	379146.20	2330205.96	66	190540	379516.62	2330687.79
66	190377	379604.14	2329712.29	66	190418	379520.81	2329563.90	66	190459	379281.87	2329794.50	66	190500	379153.40	2330219.65	66	190541	379519.65	2330690.31
66	190378	379601.39	2329696.47	66	190419	379511.53	2329575.33	66	190460	379279.91	2329797.28	66	190501	379153.93	2330221.56	66	190542	379547.53	2330714.73
66	190379	379601.38	2329695.21	66	190420	379510.54	2329576.20	66	190461	379272.08	2329808.30	66	190502	379164.79	2330244.95	66	190543	379549.56	2330716.44
66	190380	379600.82	2329691.96	66	190421	379508.57	2329578.63	66	190462	379247.67	2329846.21	66	190503	379182.35	2330281.84	66	190544	379550.58	2330717.71
66	190381	379600.78	2329688.69	66	190422	379506.11	2329580.88	66	190463	379246.87	2329859.23	66	190504	379207.49	2330322.52	66	190545	379586.15	2330754.73
66	190382	379600.72	2329684.97	66	190423	379485.88	2329598.74	66	190464	379246.39	2329860.79	66	190505	379223.75	2330339.74	66	190546	379587.16	2330755.84
66	190383	379602.31	2329658.08	66	190424	379483.91	2329600.60	66	190465	379245.94	2329864.02	66	190506	379252.08	2330361.18	66	190547	379589.20	2330758.34
66	190384	379602.76	2329655.25	66	190425	379481.44	2329602.55	66	190466	379245.49	2329867.22	66	190507	379254.11	2330362.89	66	190548	379591.24	2330760.96
66	190385	379603.21	2329652.02	66	190426	379456.20	2329619.59	66	190467	379244.55	2329870.39	66	190508	379256.63	2330365.09	66	190549	379593.28	2330763.72
66	190386	379603.66	2329648.83	66	190427	379453.72	2329621.26	66	190468	379243.09	2329873.48	66	190509	379258.67	2330367.46	66	190550	379593.81	2330765.12
66	190387	379604.61	2329645.69	66	190428	379450.75	2329622.87	66	190469	379242.13	2329876.45	66	190510	379260.70	2330369.46	66	190551	379613.87	2330801.24
66	190388	379605.09	2329644.22	66	190429	379430.42	2329633.18	66	190470	379225.64	2329909.85	66	190511	379277.53	2330390.67	66	190552	379614.89	2330802.70
66	190389	379614.20	2329618.69	66	190430	379428.43	2329634.46	66	190471	379224.68	2329912.32	66	190512	379279.58	2330393.29	66	190553	379615.93	2330805.66
66	190390	379615.18	2329617.05	66	190431	379419.14	2329647.97	66	190472	379222.73	2329915.13	66	190513	379281.62	2330396.05	66	190554	379616.96	2330807.64
66	190391	379616.12	2329614.04	66	190432	379418.15	2329649.28	66	190473	379220.90	2329917.64	66	190514	379283.16	2330398.89	66	190555	379626.33	2330832.11
66	190392	379622.91	2329599.94	66	190433	379416.20	2329651.83	66	190474	379218.81	2329920.39	66	190515	379284.20	2330401.84	66	190556	379632.41	2330837.17
66	190393	379622.28	2329591.54	66	190434	379415.70	2329652.78	66	190475	379217.32	2329921.96	66	190516	379285.75	2330404.89	66	190557	379634.44	2330838.99
66	190394	379622.23	2329588.60	66	190435	379398.00	2329672.14	66	190476	379192.74	2329948.92	66	190517	379285.78	2330405.88	66	190558	379657.28	2330860.55
66	190395	379621.90	2329566.54	66	190436	379385.73	2329686.62	66	190477	379192.10	2329950.04	66	190518	379297.31	2330440.49	66	190559	379659.32	2330862.92
66	190396	379621.84	2329563.27	66	190437	379384.50	2329688.60	66	190478	379184.95	2329962.53	66	190519	379297.82	2330441.77	66	190560	379661.35	2330865.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	190561	379663,39	2330868,04	66	190602	379910,25	2331215,63	66	190643	379948,27	2331411,68	66	190684	379650,21	2331507,32	66	190725	379802,26	2331216,78
66	190562	379665,43	2330870,81	66	190603	379911,80	2331218,48	66	190644	379944,77	2331412,26	66	190685	379646,71	2331506,84	66	190726	379801,17	2331211,05
66	190563	379666,47	2330872,53	66	190604	379912,83	2331221,42	66	190645	379941,78	2331412,62	66	190686	379643,69	2331506,15	66	190727	379793,12	2331175,01
66	190564	379674,71	2330888,16	66	190605	379914,38	2331224,50	66	190646	379938,28	2331412,80	66	190687	379640,69	2331505,25	66	190728	379785,25	2331151,26
66	190565	379683,28	2330893,72	66	190606	379915,43	2331227,61	66	190647	379934,77	2331412,73	66	190688	379637,67	2331504,14	66	190729	379758,63	2331111,00
66	190566	379685,31	2330895,22	66	190607	379915,99	2331230,79	66	190648	379931,77	2331412,46	66	190689	379634,64	2331502,85	66	190730	379737,76	2331087,17
66	190567	379686,32	2330896,08	66	190608	379916,50	2331231,84	66	190649	379928,27	2331411,99	66	190690	379631,62	2331501,33	66	190731	379701,95	2331066,47
66	190568	379705,55	2330911,21	66	190609	379918,13	2331240,34	66	190650	379925,25	2331411,29	66	190691	379628,60	2331499,65	66	190732	379699,43	2331065,16
66	190569	379707,08	2330912,41	66	190610	379929,36	2331255,70	66	190651	379922,23	2331410,39	66	190692	379626,06	2331497,79	66	190733	379696,89	2331063,30
66	190570	379709,61	2330914,59	66	190611	379930,39	2331257,25	66	190652	379919,23	2331409,28	66	190693	379623,54	2331495,73	66	190734	379694,88	2331061,74
66	190571	379711,65	2330916,96	66	190612	379931,92	2331259,17	66	190653	379916,20	2331407,98	66	190694	379621,00	2331493,55	66	190735	379677,14	2331047,07
66	190572	379713,69	2330919,47	66	190613	379980,10	2331336,27	66	190654	379913,18	2331406,47	66	190695	379618,96	2331491,18	66	190736	379674,09	2331044,43
66	190573	379715,73	2330922,10	66	190614	379980,63	2331337,11	66	190655	379910,16	2331404,80	66	190696	379616,92	2331488,67	66	190737	379672,07	2331042,05
66	190574	379717,77	2330924,85	66	190615	379982,16	2331339,97	66	190656	379907,62	2331402,92	66	190697	379614,89	2331486,05	66	190738	379670,03	2331039,55
66	190575	379719,30	2330927,70	66	190616	379983,21	2331342,92	66	190657	379905,09	2331400,87	66	190698	379612,83	2331483,30	66	190739	379649,11	2331012,10
66	190576	379720,36	2330930,09	66	190617	379984,76	2331345,96	66	190658	379902,56	2331398,69	66	190699	379611,30	2331480,45	66	190740	379647,58	2331010,18
66	190577	379731,75	2330956,03	66	190618	379985,81	2331349,10	66	190659	379900,52	2331396,32	66	190700	379610,25	2331477,50	66	190741	379645,54	2331007,43
66	190578	379745,52	2330973,61	66	190619	379986,35	2331352,28	66	190660	379898,48	2331393,81	66	190701	379608,70	2331474,46	66	190742	379643,99	2331004,58
66	190579	379755,64	2330981,92	66	190620	379986,90	2331355,49	66	190661	379896,45	2331391,20	66	190702	379607,65	2331471,32	66	190743	379642,95	2331002,19
66	190580	379794,50	2331004,58	66	190621	379987,46	2331358,73	66	190662	379894,92	2331389,28	66	190703	379607,11	2331468,13	66	190744	379634,14	2330982,19
66	190581	379797,02	2331005,88	66	190622	379987,50	2331362,01	66	190663	379884,78	2331315,54	66	190704	379606,56	2331464,94	66	190745	379626,05	2330975,91
66	190582	379799,55	2331007,74	66	190623	379987,55	2331365,30	66	190664	379821,75	2331346,62	66	190705	379606,00	2331461,69	66	190746	379608,87	2330964,58
66	190583	379802,08	2331009,80	66	190624	379987,10	2331368,54	66	190665	379820,78	2331347,70	66	190706	379605,96	2331458,40	66	190747	379606,84	2330963,09
66	190584	379804,61	2331011,98	66	190625	379986,65	2331371,77	66	190666	379770,61	2331402,31	66	190707	379605,91	2331455,13	66	190748	379604,32	2330961,03
66	190585	379807,16	2331014,70	66	190626	379986,20	2331374,97	66	190667	379725,93	2331455,69	66	190708	379606,36	2331451,87	66	190749	379601,78	2330958,84
66	190586	379836,15	2331047,37	66	190627	379985,25	2331378,13	66	190668	379724,46	2331457,40	66	190709	379606,81	2331448,64	66	190750	379599,74	2330956,47
66	190587	379837,70	2331049,55	66	190628	379983,79	2331381,23	66	190669	379692,97	2331491,54	66	190710	379607,26	2331445,45	66	190751	379597,71	2330953,98
66	190588	379839,74	2331052,17	66	190629	379982,85	2331384,22	66	190670	379691,99	2331492,46	66	190711	379608,21	2331442,31	66	190752	379595,67	2330951,35
66	190589	379840,75	2331053,24	66	190630	379981,39	2331387,10	66	190671	379689,52	2331494,73	66	190712	379609,67	2331439,20	66	190753	379593,63	2330948,60
66	190590	379872,50	2331101,89	66	190631	379979,42	2331389,92	66	190672	379687,05	2331496,86	66	190713	379610,61	2331436,21	66	190754	379592,59	2330946,86
66	190591	379873,52	2331103,55	66	190632	379977,61	2331392,41	66	190673	379684,59	2331498,79	66	190714	379612,07	2331433,31	66	190755	379582,29	2330927,29
66	190592	379875,07	2331106,41	66	190633	379975,51	2331395,16	66	190674	379681,62	2331500,57	66	190715	379614,03	2331430,51	66	190756	379566,57	2330912,73
66	190593	379876,11	2331109,37	66	190634	379973,55	2331397,59	66	190675	379678,63	2331502,17	66	190716	379615,99	2331427,82	66	190757	379552,38	2330900,79
66	190594	379877,67	2331113,15	66	190635	379971,08	2331399,86	66	190676	379675,66	2331503,55	66	190717	379617,95	2331425,25	66	190758	379549,35	2330898,18
66	190595	379888,67	2331145,54	66	190636	379968,61	2331401,99	66	190677	379672,67	2331504,76	66	190718	379618,93	2331423,73	66	190759	379547,31	2330895,81
66	190596	379889,71	2331147,94	66	190637	379966,14	2331403,93	66	190678	379669,70	2331505,75	66	190719	379649,92	2331390,42	66	190760	379545,27	2330893,30
66	190597	379890,25	2331150,99	66	190638	379963,16	2331405,70	66	190679	379666,71	2331506,54	66	190720	379695,10	2331336,84	66	190761	379543,24	2330890,67
66	190598	379898,87	2331190,73	66	190639	379960,19	2331407,31	66	190680	379663,21	2331507,13	66	190721	379696,57	2331335,33	66	190762	379541,20	2330887,92
66	190599	379899,39	2331192,26	66	190640	379957,22	2331408,69	66	190681	379660,22	2331507,49	66	190722	379747,23	2331280,42	66	190763	379539,65	2330885,07
66	190600	379901,05	2331202,52	66	190641	379954,23	2331409,91	66	190682	379656,72	2331507,67	66	190723	379796,36	2331223,78	66	190764	379538,60	2330882,13
66	190601	379908,21	2331212,71	66	190642	379951,26	2331410,88	66	190683	379653,21	2331507,59	66	190724	379799,89	2331219,59	66	190765	379537,58	2330880,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	190766	379524,56	2330846,68	66	190807	379154,35	2330411,72	66	190848	379001,18	2330108,65	66	190889	378822,31	2330182,11	66	190930	378669,31	2330312,62
66	190767	379509,64	2330819,35	66	190808	379131,48	2330387,79	66	190849	378998,21	2330109,85	66	190890	378812,83	2330184,47	66	190931	378666,32	2330314,02
66	190768	379480,16	2330788,59	66	190809	379130,46	2330386,77	66	190850	378995,22	2330110,82	66	190891	378811,35	2330184,85	66	190932	378663,33	2330315,22
66	190769	379456,84	2330768,44	66	190810	379128,43	2330384,28	66	190851	378992,23	2330111,59	66	190892	378807,85	2330185,43	66	190933	378647,41	2330320,69
66	190770	379417,47	2330744,32	66	190811	379126,39	2330381,65	66	190852	378981,27	2330113,98	66	190893	378804,86	2330185,79	66	190934	378646,42	2330321,26
66	190771	379415,97	2330743,60	66	190812	379124,85	2330379,41	66	190853	378977,77	2330114,59	66	190894	378801,36	2330185,97	66	190935	378644,71	2330323,86
66	190772	379413,43	2330741,72	66	190813	379095,61	2330331,83	66	190854	378976,27	2330114,77	66	190895	378798,86	2330185,94	66	190936	378641,05	2330329,38
66	190773	379410,90	2330739,67	66	190814	379093,57	2330328,45	66	190855	378957,80	2330116,96	66	190896	378797,86	2330185,90	66	190937	378639,23	2330331,56
66	190774	379408,37	2330737,49	66	190815	379093,04	2330326,93	66	190856	378954,82	2330117,73	66	190897	378797,37	2330186,81	66	190938	378637,13	2330334,28
66	190775	379390,60	2330719,35	66	190816	379074,44	2330287,34	66	190857	378952,37	2330120,84	66	190898	378795,88	2330188,86	66	190939	378626,81	2330346,06
66	190776	379389,07	2330717,70	66	190817	379064,08	2330264,53	66	190858	378950,90	2330122,35	66	190899	378795,42	2330189,50	66	190940	378625,34	2330347,92
66	190777	379387,02	2330715,19	66	190818	379051,72	2330240,97	66	190859	378942,53	2330131,42	66	190900	378793,45	2330192,05	66	190941	378622,88	2330350,19
66	190778	379384,98	2330712,56	66	190819	379050,18	2330237,68	66	190860	378942,04	2330132,34	66	190901	378791,50	2330194,50	66	190942	378620,40	2330352,32
66	190779	379382,94	2330709,82	66	190820	379048,63	2330234,64	66	190861	378939,58	2330134,59	66	190902	378789,02	2330196,75	66	190943	378617,94	2330354,26
66	190780	379381,41	2330706,96	66	190821	379047,58	2330231,50	66	190862	378937,11	2330136,72	66	190903	378786,56	2330198,89	66	190944	378615,96	2330355,39
66	190781	379380,36	2330704,01	66	190822	379047,02	2330228,32	66	190863	378935,13	2330138,03	66	190904	378784,58	2330200,39	66	190945	378602,08	2330364,17
66	190782	379379,32	2330701,47	66	190823	379046,48	2330225,12	66	190864	378932,81	2330143,05	66	190905	378776,66	2330206,03	66	190946	378601,09	2330364,80
66	190783	379369,40	2330674,43	66	190824	379045,93	2330221,87	66	190865	378924,74	2330145,45	66	190906	378773,19	2330208,24	66	190947	378598,12	2330366,41
66	190784	379358,96	2330645,90	66	190825	379045,88	2330218,59	66	190866	378921,77	2330147,05	66	190907	378770,22	2330209,85	66	190948	378595,15	2330367,80
66	190785	379347,23	2330631,02	66	190826	379045,85	2330216,90	66	190867	378918,80	2330148,45	66	190908	378769,23	2330210,40	66	190949	378593,65	2330368,45
66	190786	379327,95	2330612,62	66	190827	379046,12	2330202,23	66	190868	378915,81	2330149,65	66	190909	378751,86	2330218,77	66	190950	378573,77	2330376,20
66	190787	379271,81	2330571,60	66	190828	379046,38	2330185,99	66	190869	378912,82	2330150,63	66	190910	378749,88	2330219,61	66	190951	378570,30	2330378,29
66	190788	379269,79	2330570,18	66	190829	379044,74	2330177,17	66	190870	378910,33	2330151,26	66	190911	378746,89	2330220,75	66	190952	378563,39	2330384,32
66	190789	379247,52	2330552,29	66	190830	379025,22	2330110,61	66	190871	378902,37	2330153,11	66	190912	378746,08	2330223,18	66	190953	378553,04	2330393,92
66	190790	379246,50	2330551,38	66	190831	379024,67	2330107,19	66	190872	378898,37	2330153,86	66	190913	378740,67	2330239,40	66	190954	378550,07	2330396,33
66	190791	379243,96	2330549,19	66	190832	379024,11	2330103,98	66	190873	378895,37	2330154,22	66	190914	378739,71	2330242,01	66	190955	378547,61	2330398,29
66	190792	379241,93	2330546,81	66	190833	379023,57	2330100,73	66	190874	378891,89	2330154,38	66	190915	378738,77	2330245,00	66	190956	378544,64	2330400,04
66	190793	379240,40	2330545,03	66	190834	379023,51	2330097,46	66	190875	378888,37	2330154,32	66	190916	378737,31	2330247,90	66	190957	378541,66	2330401,66
66	190794	379222,05	2330522,68	66	190835	379023,46	2330094,17	66	190876	378872,86	2330153,27	66	190917	378735,84	2330250,16	66	190958	378538,68	2330403,04
66	190795	379219,50	2330519,35	66	190836	379023,93	2330092,07	66	190877	378870,36	2330153,06	66	190918	378724,62	2330268,03	66	190959	378535,70	2330404,25
66	190796	379217,46	2330516,60	66	190837	379023,90	2330089,55	66	190878	378865,85	2330152,53	66	190919	378722,50	2330270,81	66	190960	378533,21	2330405,07
66	190797	379215,93	2330513,75	66	190838	379021,81	2330092,59	66	190879	378855,00	2330162,46	66	190920	378722,16	2330271,26	66	190961	378531,80	2330410,87
66	190798	379214,88	2330510,79	66	190839	379021,45	2330093,11	66	190880	378852,53	2330164,52	66	190921	378720,21	2330273,81	66	190962	378495,40	2330417,43
66	190799	379213,33	2330507,76	66	190840	379020,72	2330093,86	66	190881	378851,05	2330165,76	66	190922	378718,24	2330276,24	66	190963	378493,86	2330420,13
66	190800	379212,79	2330505,48	66	190841	379019,47	2330095,12	66	190882	378839,68	2330174,04	66	190923	378715,78	2330278,51	66	190964	378490,52	2330425,91
66	190801	379202,28	2330471,51	66	190842	379017,52	2330097,55	66	190883	378838,69	2330174,74	66	190924	378713,32	2330280,64	66	190965	378489,07	2330428,56
66	190802	379193,89	2330446,17	66	190843	379015,06	2330099,80	66	190884	378835,72	2330176,50	66	190925	378711,33	2330282,07	66	190966	378487,25	2330431,06
66	190803	379186,74	2330437,19	66	190844	379012,58	2330101,93	66	190885	378832,74	2330178,11	66	190926	378694,52	2330294,25	66	190967	378486,50	2330432,23
66	190804	379159,94	2330416,98	66	190845	379010,12	2330103,89	66	190886	378829,76	2330179,50	66	190927	378677,22	2330307,50	66	190968	378485,64	2330433,59
66	190805	379157,91	2330415,25	66	190846	379007,14	2330105,64	66	190887	378826,78	2330180,70	66	190928	378675,25	2330309,26	66	190969	378485,00	2330434,35
66	190806	379155,37	2330413,08	66	190847	379004,17	2330107,25	66	190888	378823,80	2330181,68	66	190929	378672,28	2330311,02	66	190970	378477,29	2330443,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	190971	378474,83	2330446,18	66	191012	378507,32	2330868,21	66	191053	378374,73	2330927,53	66	191094	378137,23	2331190,07	66	191135	378234,16	2330988,80
66	190972	378453,18	2330468,42	66	191013	378506,36	2330871,20	66	191054	378373,27	2330930,43	66	191095	378134,23	2331189,19	66	191136	378241,26	2330963,34
66	190973	378438,44	2330485,46	66	191014	378504,91	2330874,10	66	191055	378372,29	2330931,77	66	191096	378131,21	2331188,07	66	191137	378241,74	2330961,42
66	190974	378438,17	2330486,32	66	191015	378502,95	2330876,90	66	191056	378359,13	2330953,78	66	191097	378128,20	2331186,78	66	191138	378242,70	2330959,16
66	190975	378437,95	2330486,98	66	191016	378501,14	2330879,41	66	191057	378358,15	2330955,27	66	191098	378125,16	2331185,27	66	191139	378252,31	2330933,60
66	190976	378436,14	2330498,54	66	191017	378499,04	2330882,16	66	191058	378356,54	2330957,46	66	191099	378122,14	2331183,58	66	191140	378252,79	2330932,76
66	190977	378434,13	2330529,88	66	191018	378497,07	2330884,59	66	191059	378356,18	2330957,95	66	191100	378120,39	2331182,29	66	191141	378253,55	2330929,77
66	190978	378433,65	2330531,80	66	191019	378494,61	2330886,84	66	191060	378344,70	2330973,69	66	191101	378119,61	2331181,72	66	191142	378255,21	2330926,87
66	190979	378431,42	2330549,40	66	191020	378492,14	2330888,98	66	191061	378343,45	2330975,39	66	191102	378117,08	2331179,67	66	191143	378257,16	2330924,07
66	190980	378430,94	2330551,21	66	191021	378489,67	2330890,93	66	191062	378337,22	2330992,28	66	191103	378116,06	2331178,78	66	191144	378259,13	2330921,38
66	190981	378428,69	2330566,68	66	191022	378486,69	2330892,68	66	191063	378329,16	2331020,84	66	191104	378114,55	2331177,49	66	191145	378274,80	2330900,28
66	190982	378421,39	2330613,01	66	191023	378483,72	2330894,29	66	191064	378328,69	2331022,77	66	191105	378112,50	2331175,12	66	191146	378283,57	2330884,97
66	190983	378418,47	2330649,53	66	191024	378480,75	2330895,69	66	191065	378327,23	2331025,87	66	191106	378110,48	2331172,61	66	191147	378289,32	2330868,72
66	190984	378415,48	2330683,42	66	191025	378477,76	2330896,89	66	191066	378326,27	2331028,86	66	191107	378108,44	2331169,98	66	191148	378293,68	2330826,68
66	190985	378415,00	2330684,80	66	191026	378474,77	2330897,88	66	191067	378325,31	2331030,87	66	191108	378106,39	2331167,23	66	191149	378294,13	2330823,45
66	190986	378412,79	2330703,78	66	191027	378471,78	2330898,68	66	191068	378310,73	2331058,34	66	191109	378104,85	2331164,38	66	191150	378294,58	2330820,94
66	190987	378412,32	2330706,32	66	191028	378468,30	2330899,25	66	191069	378310,24	2331059,22	66	191110	378103,80	2331161,44	66	191151	378301,63	2330791,33
66	190988	378408,23	2330732,19	66	191029	378465,30	2330899,61	66	191070	378308,29	2331062,04	66	191111	378102,25	2331158,39	66	191152	378303,98	2330749,23
66	190989	378431,00	2330750,34	66	191030	378461,80	2330899,79	66	191071	378306,47	2331064,53	66	191112	378101,20	2331155,25	66	191153	378304,44	2330746,45
66	190990	378432,52	2330751,51	66	191031	378458,30	2330899,73	66	191072	378304,37	2331067,28	66	191113	378100,66	2331152,07	66	191154	378304,89	2330743,89
66	190991	378434,05	2330752,74	66	191032	378455,30	2330899,46	66	191073	378274,88	2331100,99	66	191114	378100,10	2331148,86	66	191155	378313,59	2330690,90
66	190992	378464,47	2330780,61	66	191033	378451,78	2330898,98	66	191074	378273,41	2331102,91	66	191115	378099,56	2331145,63	66	191156	378315,82	2330673,96
66	190993	378465,49	2330781,57	66	191034	378448,78	2330898,27	66	191075	378270,94	2331105,18	66	191116	378099,50	2331142,34	66	191157	378318,81	2330640,69
66	190994	378467,01	2330783,13	66	191035	378445,76	2330897,38	66	191076	378269,95	2331105,85	66	191117	378099,46	2331139,07	66	191158	378322,23	2330602,61
66	190995	378498,01	2330816,23	66	191036	378442,74	2330896,27	66	191077	378219,13	2331150,07	66	191118	378099,91	2331135,81	66	191159	378322,20	2330601,29
66	190996	378500,06	2330818,74	66	191037	378439,73	2330894,98	66	191078	378217,65	2331151,53	66	191119	378100,36	2331132,58	66	191160	378322,19	2330599,64
66	190997	378502,10	2330821,35	66	191038	378436,71	2330893,45	66	191079	378207,77	2331159,22	66	191120	378100,81	2331129,38	66	191161	378329,44	2330551,30
66	190998	378504,14	2330824,11	66	191039	378433,68	2330891,78	66	191080	378180,60	2331180,82	66	191121	378101,75	2331126,24	66	191162	378329,92	2330550,24
66	190999	378505,69	2330826,95	66	191040	378431,15	2330889,92	66	191081	378178,14	2331182,73	66	191122	378103,21	2331123,12	66	191163	378332,19	2330535,13
66	191000	378506,74	2330829,91	66	191041	378428,62	2330887,86	66	191082	378175,16	2331184,49	66	191123	378104,17	2331120,15	66	191164	378334,47	2330520,75
66	191001	378508,29	2330832,98	66	191042	378426,08	2330885,69	66	191083	378172,19	2331186,11	66	191124	378105,61	2331117,25	66	191165	378336,50	2330489,73
66	191002	378509,34	2330836,09	66	191043	378424,56	2330884,11	66	191084	378169,20	2331187,49	66	191125	378107,58	2331114,43	66	191166	378336,96	2330487,52
66	191003	378509,88	2330839,26	66	191044	378395,58	2330853,15	66	191085	378166,23	2331188,69	66	191126	378109,52	2331111,77	66	191167	378339,62	2330465,64
66	191004	378510,43	2330842,47	66	191045	378391,53	2330849,80	66	191086	378163,24	2331189,68	66	191127	378111,50	2331109,19	66	191168	378340,09	2330462,70
66	191005	378510,97	2330845,72	66	191046	378391,11	2330854,01	66	191087	378160,25	2331190,48	66	191128	378113,47	2331106,75	66	191169	378340,54	2330459,50
66	191006	378511,03	2330849,01	66	191047	378388,06	2330884,52	66	191088	378156,75	2331191,06	66	191129	378115,93	2331104,49	66	191170	378341,48	2330456,36
66	191007	378511,08	2330852,28	66	191048	378387,62	2330888,46	66	191089	378153,77	2331191,42	66	191130	378118,39	2331102,32	66	191171	378342,94	2330453,24
66	191008	378510,63	2330855,54	66	191049	378387,17	2330891,66	66	191090	378150,27	2331191,59	66	191131	378154,46	2331073,81	66	191172	378343,89	2330450,27
66	191009	378510,18	2330858,77	66	191050	378386,23	2330894,83	66	191091	378146,77	2331191,53	66	191132	378201,83	2331032,61	66	191173	378344,86	2330448,18
66	191010	378509,73	2330861,96	66	191051	378376,65	2330922,25	66	191092	378143,77	2331191,26	66	191133	378223,36	2331008,12	66	191174	378353,12	2330432,77
66	191011	378508,78	2330865,13	66	191052	378375,67	2330924,55	66	191093	378140,25	2331190,78	66	191134	378224,92	2331006,35	66	191175	378355,09	2330429,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	191176	378357,05	2330427,25	66	191217	378559,16	2330271,54	66	191258	378702,47	2330129,11	66	191299	378862,80	2330051,45	66	191340	378997,05	2329969,49
66	191177	378358,99	2330424,59	66	191218	378565,16	2330262,32	66	191259	378703,98	2330128,71	66	191300	378866,30	2330051,77	66	191341	378999,53	2329968,72
66	191178	378378,15	2330402,20	66	191219	378565,51	2330261,78	66	191260	378712,94	2330126,45	66	191301	378877,77	2330053,18	66	191342	379006,09	2329966,74
66	191179	378380,12	2330399,89	66	191220	378566,98	2330260,03	66	191261	378718,69	2330123,71	66	191302	378879,11	2330051,24	66	191343	379008,00	2329966,15
66	191180	378401,78	2330377,83	66	191221	378567,43	2330259,49	66	191262	378719,88	2330122,37	66	191303	378879,79	2330050,22	66	191344	379007,97	2329964,13
66	191181	378404,40	2330374,52	66	191222	378569,44	2330256,87	66	191263	378720,37	2330121,39	66	191304	378881,26	2330048,57	66	191345	379008,45	2329962,78
66	191182	378405,70	2330372,83	66	191223	378571,41	2330254,62	66	191264	378722,40	2330118,54	66	191305	378883,21	2330046,02	66	191346	379008,90	2329959,58
66	191183	378411,56	2330363,06	66	191224	378580,25	2330245,21	66	191265	378722,80	2330117,76	66	191306	378885,18	2330043,59	66	191347	379009,85	2329956,44
66	191184	378413,02	2330360,42	66	191225	378582,71	2330242,96	66	191266	378730,66	2330107,70	66	191307	378887,64	2330041,32	66	191348	379011,30	2329953,32
66	191185	378414,98	2330357,73	66	191226	378585,19	2330240,82	66	191267	378732,13	2330106,09	66	191308	378890,12	2330039,19	66	191349	379012,25	2329950,34
66	191186	378415,37	2330357,17	66	191227	378587,65	2330238,87	66	191268	378734,10	2330103,65	66	191309	378893,07	2330036,89	66	191350	379013,71	2329947,44
66	191187	378415,96	2330356,33	66	191228	378590,63	2330237,11	66	191269	378736,56	2330101,39	66	191310	378901,48	2330031,23	66	191351	379015,67	2329944,64
66	191188	378423,32	2330347,13	66	191229	378593,62	2330235,51	66	191270	378739,02	2330099,26	66	191311	378903,98	2330029,82	66	191352	379017,64	2329941,92
66	191189	378424,29	2330345,96	66	191230	378595,10	2330234,70	66	191271	378741,50	2330097,32	66	191312	378906,95	2330028,21	66	191353	379019,10	2329939,58
66	191190	378426,26	2330343,53	66	191231	378607,50	2330228,92	66	191272	378744,47	2330095,55	66	191313	378909,92	2330026,81	66	191354	379027,44	2329930,04
66	191191	378428,72	2330341,26	66	191232	378609,01	2330228,33	66	191273	378747,44	2330093,95	66	191314	378912,91	2330025,61	66	191355	379029,41	2329927,61
66	191192	378431,18	2330339,13	66	191233	378612,47	2330226,93	66	191274	378750,42	2330092,55	66	191315	378916,39	2330024,53	66	191356	379032,37	2329924,85
66	191193	378433,66	2330337,19	66	191234	378622,43	2330223,53	66	191275	378753,41	2330091,39	66	191316	378926,35	2330021,78	66	191357	379044,73	2329915,75
66	191194	378436,63	2330335,42	66	191235	378633,80	2330214,79	66	191276	378759,86	2330089,04	66	191317	378927,85	2330021,42	66	191358	379047,71	2329914,37
66	191195	378438,12	2330334,59	66	191236	378635,27	2330213,56	66	191277	378762,85	2330088,06	66	191318	378937,31	2330019,08	66	191359	379052,41	2329907,93
66	191196	378449,04	2330328,54	66	191237	378644,46	2330206,99	66	191278	378765,84	2330087,25	66	191319	378938,30	2330018,77	66	191360	379053,10	2329907,37
66	191197	378450,52	2330327,77	66	191238	378645,16	2330206,50	66	191279	378769,34	2330086,68	66	191320	378941,80	2330018,18	66	191361	379054,58	2329906,44
66	191198	378453,50	2330326,38	66	191239	378648,10	2330202,04	66	191280	378772,32	2330086,32	66	191321	378943,28	2330018,00	66	191362	379054,56	2329905,43
66	191199	378455,97	2330325,25	66	191240	378653,83	2330184,80	66	191281	378781,32	2330085,58	66	191322	378948,45	2330017,40	66	191363	379055,01	2329902,20
66	191200	378481,35	2330316,20	66	191241	378654,79	2330182,19	66	191282	378784,82	2330085,40	66	191323	378949,77	2330017,23	66	191364	379055,46	2329899,08
66	191201	378483,83	2330315,39	66	191242	378656,24	2330178,60	66	191283	378787,31	2330085,43	66	191324	378950,25	2330015,67	66	191365	379060,66	2329878,32
66	191202	378493,78	2330312,47	66	191243	378663,51	2330163,77	66	191284	378790,82	2330085,57	66	191325	378950,73	2330014,61	66	191366	379061,60	2329875,16
66	191203	378495,75	2330310,36	66	191244	378664,47	2330161,47	66	191285	378806,11	2330071,69	66	191326	378951,69	2330011,62	66	191367	379063,06	2329872,05
66	191204	378496,74	2330309,59	66	191245	378666,44	2330158,66	66	191286	378808,57	2330069,64	66	191327	378953,15	2330008,72	66	191368	379064,01	2329869,07
66	191205	378508,09	2330299,61	66	191246	378668,39	2330155,97	66	191287	378811,05	2330067,68	66	191328	378955,10	2330005,91	66	191369	379065,46	2329866,17
66	191206	378510,06	2330297,96	66	191247	378670,36	2330153,42	66	191288	378813,53	2330066,21	66	191329	378957,04	2330003,24	66	191370	379066,44	2329864,76
66	191207	378512,53	2330296,00	66	191248	378671,33	2330152,02	66	191289	378823,44	2330060,15	66	191330	378959,02	2330000,66	66	191371	379078,63	2329844,44
66	191208	378515,51	2330294,25	66	191249	378679,20	2330143,44	66	191290	378826,41	2330058,54	66	191331	378960,99	2329998,23	66	191372	379079,61	2329843,05
66	191209	378516,99	2330293,44	66	191250	378680,19	2330142,38	66	191291	378829,38	2330057,16	66	191332	378961,98	2329997,37	66	191373	379081,56	2329840,39
66	191210	378528,39	2330287,10	66	191251	378682,65	2330140,13	66	191292	378832,37	2330055,96	66	191333	378978,72	2329980,91	66	191374	379083,52	2329837,81
66	191211	378529,89	2330286,30	66	191252	378685,12	2330138,00	66	191293	378835,36	2330054,97	66	191334	378980,21	2329979,52	66	191375	379085,49	2329835,36
66	191212	378532,86	2330284,91	66	191253	378687,59	2330136,06	66	191294	378838,34	2330054,17	66	191335	378982,67	2329977,38	66	191376	379087,95	2329833,11
66	191213	378534,35	2330284,26	66	191254	378690,57	2330134,29	66	191295	378841,33	2330053,63	66	191336	378985,13	2329975,45	66	191377	379099,80	2329822,38
66	191214	378552,74	2330277,04	66	191255	378693,54	2330132,68	66	191296	378852,80	2330051,92	66	191337	378988,10	2329973,68	66	191378	379102,26	2329820,27
66	191215	378556,21	2330274,71	66	191256	378696,51	2330131,29	66	191297	378855,79	2330051,56	66	191338	378991,09	2329972,07	66	191379	379104,73	2329818,32
66	191216	378558,62	2330272,11	66	191257	378699,50	2330130,09	66	191298	378859,29	2330051,38	66	191339	378994,07	2329970,69	66	191380	379107,70	2329816,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	191381	379109,68	2329815,36	66	191422	379351,44	2329570,48	66	191463	379612,97	2329409,02	66	191504	379806,80	2329254,52	66	191545	379505,27	2329103,30
66	191382	379131,02	2329803,98	66	191423	379352,40	2329569,22	66	191464	379637,77	2329395,91	66	191505	379808,60	2329253,35	66	191546	379503,24	2329100,69
66	191383	379132,01	2329803,56	66	191424	379354,38	2329566,62	66	191465	379640,75	2329394,53	66	191506	379809,50	2329246,74	66	191547	379501,20	2329097,93
66	191384	379134,98	2329802,16	66	191425	379356,35	2329564,19	66	191466	379643,73	2329393,33	66	191507	379809,47	2329244,89	66	191548	379499,65	2329095,09
66	191385	379135,97	2329801,74	66	191426	379358,81	2329561,93	66	191467	379647,22	2329392,24	66	191508	379811,74	2329230,13	66	191549	379498,60	2329092,13
66	191386	379158,84	2329792,41	66	191427	379361,27	2329559,80	66	191468	379663,64	2329387,67	66	191509	379812,22	2329228,75	66	191550	379497,05	2329089,10
66	191387	379163,80	2329789,35	66	191428	379362,76	2329558,59	66	191469	379666,14	2329386,98	66	191510	379812,67	2329225,57	66	191551	379496,00	2329085,94
66	191388	379166,78	2329786,92	66	191429	379374,62	2329549,94	66	191470	379669,64	2329386,39	66	191511	379813,63	2329222,42	66	191552	379495,46	2329082,78
66	191389	379167,25	2329786,54	66	191430	379375,61	2329549,20	66	191471	379671,12	2329386,18	66	191512	379815,07	2329219,31	66	191553	379494,91	2329079,56
66	191390	379188,73	2329753,24	66	191431	379378,58	2329547,43	66	191472	379681,62	2329385,00	66	191513	379816,03	2329216,32	66	191554	379494,35	2329076,32
66	191391	379189,71	2329751,54	66	191432	379381,56	2329545,70	66	191473	379693,09	2329383,66	66	191514	379817,49	2329213,42	66	191555	379494,31	2329073,03
66	191392	379202,17	2329733,89	66	191433	379402,40	2329535,19	66	191474	379694,59	2329383,51	66	191515	379819,44	2329210,61	66	191556	379494,26	2329069,76
66	191393	379203,90	2329731,44	66	191434	379421,69	2329521,93	66	191475	379698,09	2329383,33	66	191516	379821,89	2329207,33	66	191557	379494,71	2329066,50
66	191394	379204,89	2329730,46	66	191435	379436,00	2329509,14	66	191476	379701,59	2329383,41	66	191517	379828,40	2329198,83	66	191558	379495,16	2329063,27
66	191395	379206,84	2329727,90	66	191436	379436,50	2329508,63	66	191477	379703,58	2329383,56	66	191518	379828,81	2329198,30	66	191559	379495,61	2329060,07
66	191396	379208,81	2329725,46	66	191437	379438,46	2329506,57	66	191478	379713,27	2329384,49	66	191519	379830,22	2329196,41	66	191560	379496,56	2329056,94
66	191397	379211,27	2329723,21	66	191438	379441,33	2329498,12	66	191479	379717,41	2329384,61	66	191520	379831,21	2329195,37	66	191561	379498,01	2329053,83
66	191398	379212,76	2329721,87	66	191439	379442,29	2329495,67	66	191480	379717,64	2329373,95	66	191521	379813,67	2329193,08	66	191562	379498,96	2329050,84
66	191399	379228,06	2329709,10	66	191440	379443,25	2329492,69	66	191481	379717,92	2329372,43	66	191522	379811,17	2329192,72	66	191563	379500,42	2329047,94
66	191400	379229,05	2329708,30	66	191441	379444,71	2329489,79	66	191482	379719,38	2329369,32	66	191523	379808,15	2329192,01	66	191564	379502,38	2329045,13
66	191401	379231,51	2329706,36	66	191442	379446,66	2329486,98	66	191483	379720,33	2329366,33	66	191524	379805,15	2329191,11	66	191565	379504,32	2329042,46
66	191402	379234,49	2329704,59	66	191443	379448,63	2329484,28	66	191484	379721,78	2329363,44	66	191525	379802,13	2329190,00	66	191566	379506,30	2329039,88
66	191403	379237,47	2329702,99	66	191444	379450,58	2329481,74	66	191485	379723,24	2329361,06	66	191526	379799,61	2329188,89	66	191567	379508,25	2329037,45
66	191404	379239,46	2329702,08	66	191445	379451,06	2329480,88	66	191486	379733,01	2329345,91	66	191527	379768,88	2329174,64	66	191568	379510,73	2329035,19
66	191405	379257,32	2329693,72	66	191446	379464,34	2329465,96	66	191487	379735,00	2329343,21	66	191528	379766,87	2329173,74	66	191569	379513,19	2329033,06
66	191406	379258,76	2329692,64	66	191447	379465,82	2329464,37	66	191488	379737,43	2329340,07	66	191529	379735,63	2329157,69	66	191570	379515,66	2329031,11
66	191407	379263,69	2329685,15	66	191448	379468,28	2329462,12	66	191489	379759,05	2329315,21	66	191530	379693,91	2329143,95	66	191571	379518,63	2329029,35
66	191408	379271,89	2329672,67	66	191449	379470,75	2329459,98	66	191490	379759,68	2329314,35	66	191531	379640,22	2329131,74	66	191572	379521,62	2329027,75
66	191409	379273,31	2329670,90	66	191450	379473,22	2329458,05	66	191491	379765,90	2329305,94	66	191532	379539,56	2329122,07	66	191573	379524,59	2329026,35
66	191410	379274,04	2329670,03	66	191451	379476,20	2329456,27	66	191492	379770,72	2329293,62	66	191533	379538,55	2329121,95	66	191574	379527,58	2329025,15
66	191411	379276,42	2329667,11	66	191452	379479,17	2329454,67	66	191493	379771,68	2329291,35	66	191534	379535,06	2329121,47	66	191575	379530,55	2329024,17
66	191412	379289,41	2329651,93	66	191453	379480,16	2329454,02	66	191494	379773,13	2329288,45	66	191535	379532,04	2329120,78	66	191576	379533,54	2329023,36
66	191413	379290,67	2329650,48	66	191454	379519,88	2329435,22	66	191495	379775,09	2329285,64	66	191536	379529,03	2329119,88	66	191577	379537,04	2329022,79
66	191414	379302,86	2329630,94	66	191455	379555,61	2329418,50	66	191496	379777,08	2329282,91	66	191537	379526,02	2329118,77	66	191578	379540,03	2329022,43
66	191415	379303,34	2329630,00	66	191456	379557,11	2329417,88	66	191497	379778,51	2329280,75	66	191538	379522,98	2329117,48	66	191579	379543,52	2329022,25
66	191416	379305,34	2329627,26	66	191457	379560,09	2329416,66	66	191498	379788,34	2329269,22	66	191539	379519,97	2329115,96	66	191580	379547,04	2329022,31
66	191417	379307,26	2329624,73	66	191458	379563,07	2329415,69	66	191499	379790,30	2329266,78	66	191540	379516,95	2329114,29	66	191581	379549,03	2329022,48
66	191418	379322,50	2329606,83	66	191459	379566,06	2329414,89	66	191500	379792,77	2329264,53	66	191541	379514,41	2329112,42	66	191582	379653,19	2329032,48
66	191419	379322,98	2329605,91	66	191460	379569,56	2329414,31	66	191501	379795,24	2329262,40	66	191542	379511,89	2329110,36	66	191583	379654,20	2329032,58
66	191420	379338,72	2329588,39	66	191461	379571,56	2329414,05	66	191502	379797,70	2329260,45	66	191543	379509,35	2329108,18	66	191584	379657,70	2329033,06
66	191421	379339,77	2329586,90	66	191462	379601,50	2329410,79	66	191503	379799,69	2329259,77	66	191544	379507,31	2329105,81	66	191585	379659,71	2329033,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	191586	379718,42	2329046,94	66	191627	380024,59	2329100,55	66	191668	380203,36	2328943,48	66	191709	380355,84	2328876,11	66	191750	380487,07	2328858,09
66	191587	379719,43	2329047,21	66	191628	380027,70	2329096,06	66	191669	380214,08	2328924,73	66	191710	380359,33	2328876,58	66	191751	380494,57	2328858,69
66	191588	379722,94	2329048,18	66	191629	380028,18	2329095,21	66	191670	380215,54	2328922,19	66	191711	380362,35	2328877,28	66	191752	380496,08	2328858,86
66	191589	379770,69	2329063,86	66	191630	380030,12	2329092,55	66	191671	380217,47	2328919,53	66	191712	380364,36	2328877,91	66	191753	380499,59	2328859,34
66	191590	379773,19	2329064,88	66	191631	380032,10	2329089,97	66	191672	380219,45	2328916,95	66	191713	380366,38	2328878,50	66	191754	380502,59	2328860,03
66	191591	379776,21	2329066,17	66	191632	380034,06	2329087,52	66	191673	380221,41	2328914,52	66	191714	380368,82	2328875,90	66	191755	380505,61	2328860,93
66	191592	379777,73	2329066,91	66	191633	380036,53	2329085,27	66	191674	380223,39	2328912,93	66	191715	380371,30	2328873,65	66	191756	380506,62	2328861,23
66	191593	379811,50	2329084,32	66	191634	380038,99	2329083,14	66	191675	380234,23	2328902,51	66	191716	380373,76	2328871,51	66	191757	380521,69	2328866,45
66	191594	379834,67	2329094,91	66	191635	380040,97	2329081,71	66	191676	380236,69	2328900,37	66	191717	380376,23	2328869,56	66	191758	380526,65	2328863,60
66	191595	379840,18	2329095,63	66	191636	380050,37	2329074,80	66	191677	380239,17	2328898,42	66	191718	380379,20	2328867,81	66	191759	380529,12	2328862,34
66	191596	379865,16	2329094,31	66	191637	380053,34	2329073,05	66	191678	380241,65	2328896,98	66	191719	380382,19	2328866,20	66	191760	380544,02	2328854,74
66	191597	379867,16	2329094,22	66	191638	380056,32	2329071,44	66	191679	380249,08	2328892,40	66	191720	380385,16	2328864,80	66	191761	380546,99	2328853,35
66	191598	379883,64	2329093,96	66	191639	380059,29	2329070,04	66	191680	380252,05	2328890,79	66	191721	380386,65	2328864,16	66	191762	380549,98	2328852,15
66	191599	379887,16	2329094,04	66	191640	380062,28	2329068,84	66	191681	380255,03	2328889,40	66	191722	380395,10	2328860,84	66	191763	380552,97	2328851,17
66	191600	379890,16	2329094,31	66	191641	380065,46	2329067,81	66	191682	380258,01	2328888,20	66	191723	380396,59	2328860,28	66	191764	380555,94	2328850,37
66	191601	379893,66	2329094,77	66	191642	380066,75	2329067,43	66	191683	380261,00	2328887,22	66	191724	380399,57	2328859,31	66	191765	380559,44	2328849,79
66	191602	379896,68	2329095,48	66	191643	380072,02	2329052,60	66	191684	380263,99	2328886,42	66	191725	380402,56	2328858,51	66	191766	380560,94	2328849,58
66	191603	379899,70	2329096,38	66	191644	380073,00	2329050,52	66	191685	380267,47	2328885,84	66	191726	380406,06	2328857,93	66	191767	380572,92	2328848,23
66	191604	379902,71	2329097,49	66	191645	380073,94	2329047,54	66	191686	380270,48	2328885,48	66	191727	380409,05	2328857,57	66	191768	380574,41	2328848,09
66	191605	379903,72	2329097,75	66	191646	380075,40	2329044,64	66	191687	380273,97	2328885,30	66	191728	380412,55	2328857,39	66	191769	380577,91	2328847,91
66	191606	379924,35	2329106,27	66	191647	380076,38	2329043,29	66	191688	380277,47	2328885,37	66	191729	380416,05	2328857,46	66	191770	380578,91	2328847,93
66	191607	379926,36	2329107,31	66	191648	380086,62	2329026,18	66	191689	380278,97	2328885,51	66	191730	380419,05	2328857,73	66	191771	380601,42	2328847,96
66	191608	379927,37	2329107,82	66	191649	380087,61	2329024,73	66	191690	380288,48	2328886,32	66	191731	380422,56	2328858,23	66	191772	380603,42	2328848,02
66	191609	379936,87	2329108,39	66	191650	380089,54	2329022,07	66	191691	380289,98	2328886,45	66	191732	380431,09	2328859,82	66	191773	380631,44	2328849,34
66	191610	379939,88	2329108,63	66	191651	380091,51	2329019,49	66	191692	380293,49	2328886,94	66	191733	380434,09	2328860,49	66	191774	380646,89	2328846,06
66	191611	379943,39	2329109,11	66	191652	380093,97	2329016,44	66	191693	380296,51	2328887,61	66	191734	380437,11	2328861,38	66	191775	380660,67	2328840,58
66	191612	379946,39	2329109,82	66	191653	380109,73	2329000,73	66	191694	380308,04	2328890,46	66	191735	380440,13	2328862,49	66	191776	380676,92	2328815,63
66	191613	379949,41	2329110,61	66	191654	380111,71	2328999,08	66	191695	380309,03	2328889,64	66	191736	380443,15	2328863,80	66	191777	380678,87	2328812,97
66	191614	379961,96	2329114,20	66	191655	380114,17	2328996,95	66	191696	380312,49	2328886,68	66	191737	380446,17	2328865,31	66	191778	380680,84	2328810,39
66	191615	379964,94	2329112,60	66	191656	380116,65	2328995,00	66	191697	380314,97	2328884,73	66	191738	380449,20	2328866,98	66	191779	380682,80	2328807,96
66	191616	379967,92	2329111,20	66	191657	380118,13	2328994,04	66	191698	380317,94	2328882,97	66	191739	380450,72	2328868,24	66	191780	380684,78	2328806,32
66	191617	379970,90	2329110,00	66	191658	380143,39	2328977,91	66	191699	380320,91	2328881,36	66	191740	380451,71	2328867,79	66	191781	380716,33	2328776,50
66	191618	379972,40	2329109,41	66	191659	380179,48	2328952,10	66	191700	380323,88	2328879,97	66	191741	380460,15	2328863,41	66	191782	380718,79	2328774,37
66	191619	379985,84	2329105,18	66	191660	380182,46	2328950,33	66	191701	380326,87	2328878,77	66	191742	380463,12	2328862,01	66	191783	380721,26	2328772,42
66	191620	379987,32	2329104,77	66	191661	380185,45	2328948,72	66	191702	380329,86	2328877,78	66	191743	380466,11	2328860,81	66	191784	380724,23	2328770,66
66	191621	379990,31	2329103,98	66	191662	380188,42	2328947,34	66	191703	380332,85	2328876,98	66	191744	380469,09	2328859,83	66	191785	380726,71	2328769,28
66	191622	379993,81	2329103,39	66	191663	380191,39	2328946,14	66	191704	380336,33	2328876,41	66	191745	380472,08	2328859,04	66	191786	380751,02	2328756,56
66	191623	379994,80	2329103,26	66	191664	380194,38	2328945,15	66	191705	380339,33	2328876,05	66	191746	380475,57	2328858,45	66	191787	380754,00	2328755,16
66	191624	380004,79	2329101,98	66	191665	380197,37	2328944,35	66	191706	380342,83	2328875,87	66	191747	380478,57	2328858,09	66	191788	380756,98	2328753,96
66	191625	380006,78	2329101,76	66	191666	380200,87	2328943,77	66	191707	380349,33	2328875,76	66	191748	380482,07	2328857,91	66	191789	380759,96	2328752,99
66	191626	380007,77	2329101,71	66	191667	380202,77	2328943,54	66	191708	380352,83	2328875,84	66	191749	380485,57	2328857,99	66	191790	380762,95	2328752,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	191791	380773,91	2328749,83	66	191832	380972,89	2328552,42	66	191873	381172,17	2328244,46	66	191914	381371,08	2327976,49	66	191955	381105,94	2327546,04
66	191792	380777,41	2328749,25	66	191833	381001,96	2328548,18	66	191874	381173,63	2328241,56	66	191915	381374,05	2327975,28	66	191956	381101,35	2327539,50
66	191793	380780,40	2328748,89	66	191834	381003,82	2328547,91	66	191875	381175,58	2328238,75	66	191916	381375,53	2327974,82	66	191957	381100,31	2327537,90
66	191794	380783,90	2328748,71	66	191835	381004,68	2328537,87	66	191876	381176,08	2328237,81	66	191917	381396,93	2327967,87	66	191958	381098,27	2327534,59
66	191795	380786,90	2328748,75	66	191836	380998,07	2328498,41	66	191877	381187,82	2328220,63	66	191918	381550,46	2327708,09	66	191959	381095,76	2327534,13
66	191796	380800,42	2328749,29	66	191837	380997,50	2328494,50	66	191878	381191,17	2328211,49	66	191919	381580,61	2327685,72	66	191960	381087,22	2327532,16
66	191797	380803,42	2328749,56	66	191838	380996,26	2328478,33	66	191879	381196,38	2328192,06	66	191920	381610,19	2327658,48	66	191961	381074,66	2327528,57
66	191798	380806,92	2328750,04	66	191839	380996,17	2328471,92	66	191880	381196,83	2328189,38	66	191921	381626,45	2327636,23	66	191962	381062,59	2327524,13
66	191799	380809,93	2328750,75	66	191840	380996,62	2328468,68	66	191881	381198,28	2328186,31	66	191922	381632,23	2327628,32	66	191963	381050,52	2327518,92
66	191800	380811,44	2328751,15	66	191841	380997,07	2328465,45	66	191882	381199,24	2328183,32	66	191923	381630,19	2327625,33	66	191964	381048,00	2327517,70
66	191801	380815,16	2328752,19	66	191842	380997,52	2328462,25	66	191883	381200,70	2328180,55	66	191924	381623,21	2327626,50	66	191965	381024,32	2327506,07
66	191802	380816,96	2328752,70	66	191843	380998,46	2328459,08	66	191884	381210,43	2328163,53	66	191925	381612,73	2327628,15	66	191966	381015,25	2327501,31
66	191803	380823,69	2328702,19	66	191844	380999,92	2328455,87	66	191885	381217,23	2328150,83	66	191926	381601,24	2327629,08	66	191967	381004,14	2327494,56
66	191804	380828,07	2328662,46	66	191845	381008,58	2328434,20	66	191886	381219,12	2328143,48	66	191927	381594,75	2327630,38	66	191968	380993,03	2327487,07
66	191805	380828,52	2328659,23	66	191846	381009,53	2328431,35	66	191887	381219,11	2328142,39	66	191928	381548,88	2327638,63	66	191969	380982,91	2327478,95
66	191806	380828,97	2328656,03	66	191847	381010,99	2328428,45	66	191888	381220,05	2328139,25	66	191929	381542,40	2327639,67	66	191970	380975,29	2327471,88
66	191807	380829,47	2328655,12	66	191848	381012,95	2328425,63	66	191889	381221,51	2328136,14	66	191930	381532,43	2327640,89	66	191971	380957,53	2327455,09
66	191808	380835,61	2328632,43	66	191849	381014,89	2328422,97	66	191890	381222,47	2328133,15	66	191931	381504,45	2327643,54	66	191972	380955,50	2327453,33
66	191809	380836,08	2328630,21	66	191850	381016,87	2328420,39	66	191891	381223,93	2328130,25	66	191932	381445,04	2327649,20	66	191973	380946,36	2327443,92
66	191810	380837,53	2328627,09	66	191851	381018,84	2328417,96	66	191892	381225,88	2328127,45	66	191933	381442,05	2327649,47	66	191974	380938,21	2327433,95
66	191811	380838,49	2328624,11	66	191852	381021,30	2328415,69	66	191893	381227,79	2328124,77	66	191934	381429,05	2327650,10	66	191975	380930,04	2327423,42
66	191812	380839,95	2328621,21	66	191853	381023,76	2328413,44	66	191894	381241,05	2328106,92	66	191935	381426,06	2327650,12	66	191976	380924,41	2327414,62
66	191813	380841,90	2328618,41	66	191854	381038,09	2328402,19	66	191895	381243,03	2328104,34	66	191936	381347,05	2327650,18	66	191977	380916,56	2327424,47
66	191814	380843,91	2328615,64	66	191855	381040,56	2328400,37	66	191896	381244,99	2328101,89	66	191937	381337,05	2327649,92	66	191978	380915,68	2327425,65
66	191815	380845,32	2328613,57	66	191856	381043,54	2328398,60	66	191897	381246,96	2328099,95	66	191938	381324,03	2327648,84	66	191979	380913,61	2327428,08
66	191816	380856,14	2328600,75	66	191857	381046,51	2328397,00	66	191898	381263,70	2328084,56	66	191939	381312,50	2327647,18	66	191980	380911,15	2327430,33
66	191817	380858,09	2328598,30	66	191858	381049,48	2328395,60	66	191899	381266,63	2328080,34	66	191940	381249,33	2327636,11	66	191981	380908,69	2327432,46
66	191818	380860,57	2328596,05	66	191859	381052,47	2328394,40	66	191900	381276,99	2328065,42	66	191941	381247,83	2327635,86	66	191982	380906,21	2327434,41
66	191819	380863,03	2328593,92	66	191860	381055,46	2328393,45	66	191901	381277,41	2328064,80	66	191942	381234,78	2327633,06	66	191983	380904,23	2327435,44
66	191820	380865,49	2328591,98	66	191861	381077,37	2328387,18	66	191902	381293,55	2328041,19	66	191943	381222,23	2327629,47	66	191984	380878,97	2327451,55
66	191821	380868,46	2328590,21	66	191862	381098,24	2328378,60	66	191903	381295,01	2328039,28	66	191944	381210,16	2327625,03	66	191985	380877,98	2327452,28
66	191822	380871,45	2328588,60	66	191863	381121,03	2328365,40	66	191904	381296,99	2328036,68	66	191945	381198,07	2327619,80	66	191986	380875,01	2327453,89
66	191823	380873,93	2328587,34	66	191864	381136,83	2328352,42	66	191905	381298,96	2328034,25	66	191946	381186,48	2327613,83	66	191987	380813,48	2327484,68
66	191824	380892,80	2328579,11	66	191865	381139,98	2328348,44	66	191906	381301,42	2328032,00	66	191947	381182,44	2327611,46	66	191988	380811,00	2327485,87
66	191825	380894,29	2328578,47	66	191866	381142,71	2328344,98	66	191907	381303,88	2328030,12	66	191948	381168,31	2327603,14	66	191989	380808,01	2327487,07
66	191826	380923,61	2328566,95	66	191867	381149,33	2328320,25	66	191908	381336,48	2328003,83	66	191949	381161,26	2327598,78	66	191990	380805,02	2327488,06
66	191827	380925,11	2328566,40	66	191868	381158,25	2328281,68	66	191909	381357,70	2327984,94	66	191950	381150,13	2327591,29	66	191991	380802,04	2327488,86
66	191828	380927,10	2328565,66	66	191869	381158,22	2328280,36	66	191910	381359,66	2327983,18	66	191951	381140,01	2327583,17	66	191992	380798,55	2327489,44
66	191829	380965,41	2328554,02	66	191870	381159,18	2328277,22	66	191911	381362,14	2327981,25	66	191952	381130,37	2327574,34	66	191993	380795,55	2327489,80
66	191830	380966,42	2328553,80	66	191871	381160,62	2328274,08	66	191912	381365,11	2327979,49	66	191953	381121,23	2327564,95	66	191994	380778,07	2327491,10
66	191831	380969,41	2328553,00	66	191872	381171,23	2328247,42	66	191913	381368,09	2327977,87	66	191954	381113,07	2327554,95	66	191995	380732,19	2327498,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	191996	380715,73	2327501,62	66	192037	380298,88	2327447,90	66	192078	381734,15	2327622,91	66	192119	381822,64	2327718,84	67	192159	381452,70	2302741,47
66	191997	380714,74	2327501,79	66	192038	380296,84	2327445,53	66	192079	381734,71	2327626,13	66	192120	381825,62	2327718,48	67	192160	381455,01	2302747,59
66	191998	380713,24	2327501,97	66	192039	380295,33	2327444,01	66	192080	381735,25	2327629,37	66	192121	381829,12	2327718,30	67	192161	381456,92	2302753,85
66	191999	380672,82	2327506,77	66	192040	380294,48	2327443,00	66	192081	381735,31	2327632,64	66	192122	381830,62	2327718,32	67	192162	381458,42	2302760,22
66	192000	380622,05	2327522,28	66	192041	380296,02	2327443,65	66	192082	381735,49	2327644,43	66	192123	381848,63	2327718,60	67	192163	381459,48	2302766,68
66	192001	380582,76	2327536,35	66	192042	380311,39	2327440,78	66	192083	381735,53	2327647,70	66	192124	381850,64	2327718,66	67	192164	381460,13	2302773,19
66	192002	380579,77	2327537,40	66	192043	380314,29	2327440,24	66	192084	381735,08	2327650,96	66	192125	381853,64	2327718,93	67	192165	381460,35	2302779,72
66	192003	380576,78	2327538,20	66	192044	380317,77	2327439,59	66	192085	381734,63	2327654,19	66	192126	381857,14	2327719,40	67	192166	381460,16	2302786,27
66	192004	380573,30	2327538,78	66	192045	380450,45	2327414,82	66	192086	381734,18	2327657,39	66	192127	381860,16	2327720,07	67	192167	381459,51	2302792,77
66	192005	380570,81	2327539,07	66	192046	380460,06	2327413,02	66	192087	381733,24	2327660,56	66	192128	381874,71	2327723,69	67	192168	381458,46	2302799,24
66	192006	380550,34	2327541,10	66	192047	380710,26	2327282,31	66	192088	381731,78	2327663,65	66	192129	381877,73	2327724,62	67	192169	381456,98	2302805,61
66	192007	380546,33	2327541,35	66	192048	380813,67	2327228,30	66	192089	381730,82	2327666,62	66	192130	381880,74	2327725,74	67	192170	381455,08	2302811,87
66	192008	380542,83	2327541,28	66	192049	380828,19	2327231,08	66	192090	381729,38	2327669,52	66	192131	381883,76	2327727,03	67	192171	381452,79	2302818,00
66	192009	380539,83	2327541,01	66	192050	380839,29	2327233,20	66	192091	381728,40	2327671,04	66	192132	381886,78	2327728,54	67	192172	381450,10	2302823,97
66	192010	380536,32	2327540,54	66	192051	381007,58	2327265,39	66	192092	381719,12	2327686,28	66	192133	381889,81	2327730,21	67	192173	381447,02	2302829,74
66	192011	380534,32	2327540,00	66	192052	381049,89	2327278,39	66	192093	381713,82	2327699,32	66	192134	381892,34	2327732,09	67	192174	381443,57	2302835,31
66	192012	380515,75	2327535,63	66	192053	381065,47	2327283,18	66	192094	381713,04	2327713,36	66	192135	381894,87	2327734,14	67	192175	381439,77	2302840,63
66	192013	380514,74	2327535,47	66	192054	381110,01	2327296,86	66	192095	381718,97	2327709,11	66	192136	381897,41	2327736,32	67	192176	381436,03	2302845,22
66	192014	380511,72	2327534,56	66	192055	381258,07	2327462,69	66	192096	381721,95	2327707,36	66	192137	381898,93	2327738,11	67	192177	381431,26	2302850,20
66	192015	380508,72	2327533,45	66	192056	381656,72	2327474,40	66	192097	381724,93	2327705,75	66	192138	381916,74	2327757,18	67	192178	381320,76	2302990,91
66	192016	380507,20	2327532,85	66	192057	381687,85	2327477,22	66	192098	381727,91	2327704,35	66	192139	381917,74	2327758,06	67	192179	381257,52	2303094,78
66	192017	380483,04	2327522,54	66	192058	381699,86	2327478,32	66	192099	381730,89	2327703,15	66	192140	381937,59	2327780,39	67	192180	381211,78	2303195,38
66	192018	380459,95	2327516,28	66	192059	381737,91	2327478,87	66	192100	381733,87	2327702,18	66	192141	381939,12	2327782,58	67	192181	381182,16	2303270,96
66	192019	380423,88	2327512,67	66	192060	381737,83	2327503,86	66	192101	381736,86	2327701,38	66	192142	381941,16	2327785,21	67	192182	381179,14	2303283,82
66	192020	380422,89	2327512,58	66	192061	381737,86	2327506,32	66	192102	381740,85	2327700,69	66	192143	381941,68	2327786,14	67	192183	381239,62	2303288,31
66	192021	380419,38	2327512,12	66	192062	381737,41	2327509,26	66	192103	381754,83	2327698,81	66	192144	381955,49	2327806,65	67	192184	381245,13	2303288,87
66	192022	380416,36	2327511,41	66	192063	381734,78	2327533,24	66	192104	381757,32	2327698,56	66	192145	381978,03	2327841,40	67	192185	381251,69	2303289,95
66	192023	380413,36	2327510,51	66	192064	381734,33	2327536,79	66	192105	381760,82	2327698,38	66	187473	381979,05	2327842,94	67	192186	381325,02	2303304,60
66	192024	380410,34	2327509,41	66	192065	381733,88	2327539,97	66	192106	381764,32	2327698,45	67	192146	381398,51	2302687,41	67	192187	381393,03	2303316,77
66	192025	380407,32	2327508,11	66	192066	381732,94	2327543,15	66	192107	381767,32	2327698,72	67	192147	381404,47	2302690,11	67	192188	381457,86	2303322,05
66	192026	380384,65	2327497,21	66	192067	381731,48	2327546,23	66	192108	381770,83	2327699,20	67	192148	381410,25	2302693,19	67	192189	381462,65	2303322,56
66	192027	380382,13	2327495,87	66	192068	381730,52	2327549,22	66	192109	381773,84	2327699,91	67	192149	381415,80	2302696,63	67	192190	381465,32	2303322,95
66	192028	380357,91	2327482,15	66	192069	381730,04	2327550,07	66	192110	381776,86	2327700,80	67	192150	381421,14	2302700,45	67	192191	381543,01	2303335,22
66	192029	380336,27	2327472,51	66	192070	381723,25	2327563,92	66	192111	381779,87	2327701,91	67	192151	381426,20	2302704,59	67	192192	381546,89	2303335,91
66	192030	380335,27	2327471,97	66	192071	381718,43	2327575,47	66	192112	381782,89	2327703,20	67	192152	381430,98	2302709,05	67	192193	381553,18	2303337,38
66	192031	380332,23	2327470,45	66	192072	381728,85	2327603,27	66	192113	381785,41	2327704,56	67	192153	381435,46	2302713,82	67	192194	381559,44	2303339,27
66	192032	380329,21	2327468,68	66	192073	381729,36	2327604,17	66	192114	381801,54	2327713,29	67	192154	381439,62	2302718,88	67	192195	381565,56	2303341,56
66	192033	380318,09	2327461,29	66	192074	381730,41	2327607,28	66	192115	381803,57	2327714,44	67	192155	381443,43	2302724,18	67	192196	381571,53	2303344,26
66	192034	380306,48	2327453,90	66	192075	381730,43	2327608,53	66	192116	381813,66	2327720,77	67	192156	381446,90	2302729,74	67	192197	381577,31	2303347,34
66	192035	380303,94	2327452,13	66	192076	381733,63	2327620,99	66	192117	381818,15	2327719,73	67	192157	381447,82	2302731,47	67	192198	381582,86	2303350,77
66	192036	380301,42	2327450,07	66	192077	381733,90	2327621,95	66	192118	381819,14	2327719,43	67	192158	381449,99	2302735,51	67	192199	381588,19	2303354,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	192200	381593,25	2303558,73	67	192241	381511,80	2303532,77	67	192282	380865,23	2303643,51	67	192323	380471,66	2303886,39	67	192364	379985,03	2304027,20
67	192201	381598,03	2303663,19	67	192242	381493,90	2303529,95	67	192283	380848,60	2303657,34	67	192324	380455,69	2303890,83	67	192365	379972,58	2304027,17
67	192202	381602,52	2303667,97	67	192243	381437,83	2303521,09	67	192284	380845,64	2303659,71	67	192325	380447,85	2303895,71	67	192366	379971,20	2304027,08
67	192203	381606,66	2303373,03	67	192244	381372,01	2303515,71	67	192285	380840,32	2303663,52	67	192326	380425,31	2303909,93	67	192367	379953,18	2304025,67
67	192204	381610,49	2303378,34	67	192245	381367,20	2303515,20	67	192286	380834,77	2303666,98	67	192327	380422,04	2303911,92	67	192368	379948,04	2304025,13
67	192205	381613,94	2303383,88	67	192246	381362,53	2303514,48	67	192287	380831,83	2303668,63	67	192328	380416,27	2303915,01	67	192369	379941,59	2304024,08
67	192206	381617,04	2303389,66	67	192247	381288,82	2303501,30	67	192288	380813,48	2303678,43	67	192329	380410,31	2303917,71	67	192370	379935,22	2304022,59
67	192207	381619,75	2303395,61	67	192248	381286,95	2303500,94	67	192289	380810,66	2303679,89	67	192330	380404,20	2303920,02	67	192371	379928,96	2304020,70
67	192208	381622,07	2303401,74	67	192249	381281,57	2303499,87	67	192290	380804,69	2303682,59	67	192331	380403,63	2303920,22	67	192372	379924,77	2304019,18
67	192209	381623,97	2303408,00	67	192250	381218,66	2303487,31	67	192291	380798,58	2303684,90	67	192332	380393,31	2303923,67	67	192373	379906,66	2304012,16
67	192210	381625,46	2303414,36	67	192251	381133,58	2303480,98	67	192292	380792,32	2303686,81	67	192333	380391,59	2303925,01	67	192374	379904,73	2304011,37
67	192211	381626,54	2303420,82	67	192252	381093,46	2303480,34	67	192293	380786,00	2303688,30	67	192334	380372,71	2303943,04	67	192375	379898,75	2304008,69
67	192212	381627,19	2303427,34	67	192253	381070,91	2303498,40	67	192294	380785,57	2303688,85	67	192335	380372,07	2303943,63	67	192376	379896,33	2304007,44
67	192213	381627,41	2303433,87	67	192254	381058,39	2303508,79	67	192295	380782,64	2303692,35	67	192336	380369,65	2303945,83	67	192377	379894,06	2304006,25
67	192214	381627,20	2303440,41	67	192255	381047,85	2303523,19	67	192296	380778,18	2303697,13	67	192337	380364,60	2303949,99	67	192378	379892,58	2304006,48
67	192215	381626,57	2303446,93	67	192256	381045,13	2303526,90	67	192297	380775,34	2303699,84	67	192338	380359,29	2303953,82	67	192379	379886,90	2304010,28
67	192216	381625,50	2303453,39	67	192257	381043,84	2303528,61	67	192298	380773,16	2303702,41	67	192339	380353,73	2303957,28	67	192380	379885,43	2304010,49
67	192217	381624,03	2303459,75	67	192258	381039,69	2303533,67	67	192299	380751,21	2303722,17	67	192340	380348,70	2303960,01	67	192381	379885,91	2304011,13
67	192218	381622,14	2303466,03	67	192259	381035,23	2303538,46	67	192300	380746,17	2303726,33	67	192341	380326,87	2303971,03	67	192382	379882,38	2304011,36
67	192219	381619,84	2303472,16	67	192260	381030,69	2303542,83	67	192301	380740,85	2303730,14	67	192342	380326,14	2303971,39	67	192383	379884,84	2304011,15
67	192220	381617,16	2303478,12	67	192261	381028,15	2303544,92	67	192302	380736,45	2303732,92	67	192343	380320,18	2303974,11	67	192384	379883,92	2304010,52
67	192221	381614,08	2303483,88	67	192262	381017,29	2303553,90	67	192303	380707,71	2303750,08	67	192344	380317,05	2303975,34	67	192385	379882,86	2304009,47
67	192222	381610,62	2303489,45	67	192263	381014,54	2303556,07	67	192304	380661,57	2303788,90	67	192345	380254,33	2303998,97	67	192386	379829,50	2304008,73
67	192223	381606,83	2303494,77	67	192264	381009,23	2303559,89	67	192305	380658,16	2303791,65	67	192346	380230,37	2304008,54	67	192387	379811,44	2304004,51
67	192224	381602,68	2303499,84	67	192265	381003,67	2303563,36	67	192306	380652,85	2303795,46	67	192347	380225,58	2304010,31	67	192388	379810,52	2304004,30
67	192225	381598,21	2303504,62	67	192266	380997,91	2303566,45	67	192307	380647,31	2303798,93	67	192348	380219,32	2304012,22	67	192389	379808,33	2304005,53
67	192226	381593,43	2303509,09	67	192267	380996,00	2303567,37	67	192308	380643,01	2303801,22	67	192349	380218,49	2304012,43	67	192390	379779,35	2304024,44
67	192227	381588,39	2303513,25	67	192268	380976,15	2303576,68	67	192309	380641,54	2303802,02	67	192350	380188,61	2304020,20	67	192391	379774,82	2304027,23
67	192228	381583,07	2303517,08	67	192269	380972,10	2303578,46	67	192310	380635,58	2303804,72	67	192351	380183,07	2304021,48	67	192392	379773,07	2304028,22
67	192229	381577,52	2303520,53	67	192270	380965,97	2303580,77	67	192311	380634,36	2303805,22	67	192352	380176,62	2304022,55	67	192393	379753,25	2304039,18
67	192230	381571,75	2303523,63	67	192271	380959,72	2303582,68	67	192312	380615,76	2303812,67	67	192353	380170,88	2304023,15	67	192394	379749,21	2304041,28
67	192231	381565,79	2303526,35	67	192272	380957,95	2303583,15	67	192313	380604,66	2303817,61	67	192354	380123,93	2304026,64	67	192395	379743,25	2304044,00
67	192232	381559,68	2303528,66	67	192273	380955,26	2303588,87	67	192314	380584,56	2303831,18	67	192355	380123,16	2304026,71	67	192396	379737,14	2304046,31
67	192233	381553,42	2303530,56	67	192274	380927,59	2303596,90	67	192315	380581,08	2303833,43	67	192356	380116,62	2304026,93	67	192397	379730,88	2304048,22
67	192234	381552,56	2303530,76	67	192275	380916,26	2303608,90	67	192316	380554,83	2303849,56	67	192357	380111,32	2304026,80	67	192398	379729,18	2304048,66
67	192235	381547,04	2303532,05	67	192276	380914,35	2303610,88	67	192317	380552,61	2303850,88	67	192358	380045,96	2304023,40	67	192399	379712,41	2304052,86
67	192236	381540,58	2303533,13	67	192277	380909,57	2303615,35	67	192318	380546,81	2303853,99	67	192359	380030,31	2304022,97	67	192400	379696,87	2304059,29
67	192237	381534,08	2303533,78	67	192278	380904,53	2303619,51	67	192319	380521,96	2303866,25	67	192360	380019,42	2304024,68	67	192401	379668,06	2304073,48
67	192238	381527,53	2303534,00	67	192279	380899,21	2303623,33	67	192320	380515,84	2303869,03	67	192361	380017,16	2304025,01	67	192402	379662,25	2304076,12
67	192239	381521,00	2303533,79	67	192280	380893,76	2303626,74	67	192321	380482,82	2303882,56	67	192362	380010,64	2304025,65	67	192403	379656,83	2304078,19
67	192240	381514,48	2303533,16	67	192281	380880,32	2303634,54	67	192322	380477,14	2303884,69	67	192363	380010,01	2304025,68	67	192404	379621,51	2304090,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	192405	379620,82	2304090,76	67	192446	379225,94	2304257,65	67	192487	378814,49	2304660,73	67	192528	378504,28	2305076,94	67	192569	378313,06	2305281,75
67	192406	379614,56	2304092,67	67	192447	379222,76	2304259,68	67	192488	378809,71	2304665,20	67	192529	378503,72	2305082,53	67	192570	378308,60	2305286,52
67	192407	379608,19	2304094,15	67	192448	379183,28	2304283,67	67	192489	378804,67	2304669,36	67	192530	378502,65	2305088,99	67	192571	378306,42	2305288,64
67	192408	379601,74	2304095,23	67	192449	379154,13	2304304,48	67	192490	378799,35	2304673,19	67	192531	378501,18	2305095,35	67	192572	378288,69	2305305,38
67	192409	379599,62	2304095,49	67	192450	379151,71	2304306,15	67	192491	378793,80	2304676,64	67	192532	378499,29	2305101,63	67	192573	378286,09	2305307,75
67	192410	379559,22	2304099,98	67	192451	379150,45	2304306,97	67	192492	378788,03	2304679,74	67	192533	378497,05	2305107,59	67	192574	378281,03	2305311,91
67	192411	379543,99	2304103,73	67	192452	379081,14	2304351,91	67	192493	378787,11	2304680,19	67	192534	378490,75	2305122,92	67	192575	378275,72	2305315,73
67	192412	379507,47	2304125,80	67	192453	379076,84	2304354,56	67	192494	378772,73	2304687,12	67	192535	378488,03	2305128,97	67	192576	378270,60	2305318,94
67	192413	379505,85	2304126,78	67	192454	379071,08	2304357,64	67	192495	378769,37	2304688,63	67	192536	378484,95	2305134,74	67	192577	378248,09	2305332,12
67	192414	379500,07	2304129,87	67	192455	379069,82	2304358,25	67	192496	378767,68	2304689,39	67	192537	378481,50	2305140,31	67	192578	378242,10	2305335,34
67	192415	379494,86	2304132,26	67	192456	379038,60	2304373,16	67	192497	378761,56	2304691,70	67	192538	378477,70	2305145,62	67	192579	378236,24	2305338,01
67	192416	379478,48	2304139,23	67	192457	379024,25	2304381,66	67	192498	378758,84	2304692,59	67	192539	378473,98	2305150,20	67	192580	378220,19	2305344,71
67	192417	379477,73	2304139,54	67	192458	379013,10	2304391,91	67	192499	378749,43	2304695,50	67	192540	378459,73	2305166,70	67	192581	378217,20	2305352,39
67	192418	379471,60	2304141,86	67	192459	378985,24	2304426,13	67	192500	378738,65	2304708,22	67	192541	378459,31	2305167,18	67	192582	378206,08	2305390,64
67	192419	379465,22	2304143,79	67	192460	378982,97	2304428,84	67	192501	378717,94	2304742,67	67	192542	378454,85	2305171,97	67	192583	378205,84	2305391,46
67	192420	379448,34	2304148,30	67	192461	378981,14	2304430,86	67	192502	378715,46	2304746,58	67	192543	378450,07	2305176,45	67	192584	378194,89	2305427,90
67	192421	379442,68	2304149,80	67	192462	378951,14	2304463,33	67	192503	378713,78	2304749,02	67	192544	378445,01	2305180,61	67	192585	378193,86	2305431,19
67	192422	379436,57	2304151,22	67	192463	378948,49	2304466,07	67	192504	378677,44	2304800,20	67	192545	378439,70	2305184,42	67	192586	378191,54	2305437,32
67	192423	379430,12	2304152,31	67	192464	378943,72	2304470,56	67	192505	378674,68	2304805,20	67	192546	378434,16	2305187,89	67	192587	378188,86	2305443,28
67	192424	379423,60	2304152,95	67	192465	378940,94	2304472,92	67	192506	378620,25	2304895,76	67	192547	378428,38	2305190,98	67	192588	378185,78	2305449,06
67	192425	379417,07	2304153,18	67	192466	378919,22	2304490,65	67	192507	378617,80	2304899,62	67	192548	378422,43	2305193,69	67	192589	378183,12	2305453,40
67	192426	379410,52	2304152,97	67	192467	378916,95	2304492,46	67	192508	378614,01	2304904,95	67	192549	378419,62	2305194,81	67	192590	378169,46	2305474,59
67	192427	379405,93	2304152,56	67	192468	378911,63	2304496,27	67	192509	378611,32	2304908,30	67	192550	378409,44	2305198,67	67	192591	378168,66	2305475,80
67	192428	379363,10	2304147,83	67	192469	378906,08	2304499,74	67	192510	378595,00	2304927,83	67	192551	378406,96	2305202,60	67	192592	378166,44	2305479,00
67	192429	379348,67	2304148,07	67	192470	378900,31	2304502,83	67	192511	378591,86	2304931,90	67	192552	378404,50	2305206,12	67	192593	378134,13	2305523,61
67	192430	379345,54	2304152,62	67	192471	378897,13	2304504,33	67	192512	378591,33	2304932,59	67	192553	378391,29	2305224,23	67	192594	378133,39	2305524,60
67	192431	379329,38	2304178,00	67	192472	378883,59	2304510,46	67	192513	378577,11	2304950,80	67	192554	378389,94	2305226,04	67	192595	378117,81	2305545,58
67	192432	379328,24	2304179,74	67	192473	378871,27	2304536,06	67	192514	378558,09	2304981,76	67	192555	378385,79	2305231,10	67	192596	378117,56	2305560,68
67	192433	379324,44	2304185,07	67	192474	378857,80	2304580,52	67	192515	378556,11	2304984,84	67	192556	378381,32	2305235,88	67	192597	378117,37	2305565,46
67	192434	379320,30	2304190,13	67	192475	378857,22	2304582,41	67	192516	378552,31	2304990,17	67	192557	378376,56	2305240,37	67	192598	378116,74	2305571,97
67	192435	379318,70	2304192,04	67	192476	378847,67	2304611,84	67	192517	378548,57	2304994,77	67	192558	378371,50	2305244,51	67	192599	378115,67	2305578,43
67	192436	379317,10	2304193,60	67	192477	378847,28	2304613,00	67	192518	378526,47	2305020,35	67	192559	378366,18	2305248,34	67	192600	378114,20	2305584,80
67	192437	379302,34	2304208,96	67	192478	378844,98	2304619,12	67	192519	378526,06	2305020,82	67	192560	378360,63	2305251,79	67	192601	378113,93	2305585,79
67	192438	379301,06	2304210,26	67	192479	378842,29	2304625,08	67	192520	378521,59	2305025,61	67	192561	378358,93	2305252,75	67	192602	378107,78	2305607,98
67	192439	379296,29	2304214,74	67	192480	378839,22	2304630,86	67	192521	378516,81	2305030,08	67	192562	378344,05	2305261,00	67	192603	378106,15	2305613,25
67	192440	379291,24	2304218,90	67	192481	378835,76	2304636,42	67	192522	378511,77	2305034,24	67	192563	378340,00	2305263,12	67	192604	378104,68	2305617,32
67	192441	379285,93	2304222,71	67	192482	378831,96	2304641,75	67	192523	378508,20	2305036,87	67	192564	378334,04	2305265,83	67	192605	378098,42	2305633,48
67	192442	379280,37	2304226,18	67	192483	378827,82	2304646,81	67	192524	378505,96	2305038,43	67	192565	378327,91	2305268,15	67	192606	378097,59	2305635,55
67	192443	379274,61	2304229,27	67	192484	378824,34	2304650,59	67	192525	378506,15	2305043,66	67	192566	378321,92	2305269,98	67	192607	378094,91	2305641,51
67	192444	379269,74	2304231,51	67	192485	378816,63	2304658,54	67	192526	378506,00	2305053,55	67	192567	378321,02	2305271,36	67	192608	378091,83	2305647,27
67	192445	379257,59	2304236,73	67	192486	378815,48	2304659,72	67	192527	378505,94	2305054,48	67	192568	378317,22	2305276,69	67	192609	378088,38	2305652,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	192610	378084,58	2305658,16	67	192651	377937,28	2306015,37	67	192692	377777,49	2306383,10	67	192733	377745,45	2306738,65	67	192774	377854,50	2307247,14
67	192611	378081,72	2305661,72	67	192652	377936,45	2306020,08	67	192693	377777,45	2306384,09	67	192734	377740,97	2306743,44	67	192775	377858,80	2307266,70
67	192612	378075,34	2305669,32	67	192653	377934,98	2306026,46	67	192694	377776,80	2306390,59	67	192735	377731,11	2306753,32	67	192776	377859,19	2307268,53
67	192613	378074,05	2305670,83	67	192654	377933,09	2306032,72	67	192695	377775,75	2306397,05	67	192736	377726,36	2306757,78	67	192777	377860,25	2307274,99
67	192614	378069,58	2305675,61	67	192655	377930,79	2306038,85	67	192696	377774,25	2306403,49	67	192737	377721,30	2306761,94	67	192778	377860,91	2307281,51
67	192615	378068,35	2305676,81	67	192656	377928,09	2306044,81	67	192697	377774,56	2306439,66	67	192738	377715,90	2306765,83	67	192779	377861,12	2307288,04
67	192616	378050,61	2305693,99	67	192657	377927,25	2306046,51	67	192698	377763,92	2306443,41	67	192739	377718,66	2306782,45	67	192780	377860,93	2307294,58
67	192617	378047,07	2305697,26	67	192658	377916,56	2306067,23	67	192699	377774,64	2306485,82	67	192740	377719,25	2306786,31	67	192781	377860,28	2307301,10
67	192618	378042,02	2305701,42	67	192659	377915,19	2306069,80	67	192700	377775,73	2306490,70	67	192741	377719,91	2306792,83	67	192782	377859,23	2307307,56
67	192619	378036,71	2305705,25	67	192660	377915,33	2306071,45	67	192701	377776,81	2306497,15	67	192742	377720,04	2306795,46	67	192783	377858,84	2307309,48
67	192620	378031,15	2305708,70	67	192661	377915,54	2306077,99	67	192702	377777,46	2306503,65	67	192743	377722,46	2306855,26	67	192784	377854,16	2307330,89
67	192621	378027,02	2305710,97	67	192662	377915,52	2306080,44	67	192703	377777,69	2306510,20	67	192744	377722,34	2306865,71	67	192785	377853,08	2307335,35
67	192622	378016,48	2305716,43	67	192663	377915,22	2306093,38	67	192704	377777,48	2306516,73	67	192745	377721,71	2306872,23	67	192786	377851,18	2307341,61
67	192623	378016,06	2305718,07	67	192664	377915,04	2306097,47	67	192705	377777,02	2306521,78	67	192746	377720,69	2306878,44	67	192787	377849,91	2307345,20
67	192624	378015,76	2305719,23	67	192665	377914,40	2306103,99	67	192706	377774,82	2306540,91	67	192747	377712,33	2306921,34	67	192788	377844,86	2307358,41
67	192625	378013,87	2305725,49	67	192666	377913,35	2306110,44	67	192707	377774,64	2306542,38	67	192748	377712,02	2306922,83	67	192789	377840,51	2307381,30
67	192626	378013,18	2305727,45	67	192667	377911,87	2306116,81	67	192708	377775,59	2306548,83	67	192749	377705,84	2306952,00	67	192790	377840,37	2307381,94
67	192627	378004,07	2305752,66	67	192668	377909,98	2306123,08	67	192709	377772,10	2306555,22	67	192750	377706,08	2306953,83	67	192791	377838,90	2307388,31
67	192628	378002,50	2305756,69	67	192669	377907,69	2306129,21	67	192710	377770,21	2306561,48	67	192751	377717,11	2306985,23	67	192792	377837,01	2307394,58
67	192629	377994,74	2305775,56	67	192670	377906,77	2306131,34	67	192711	377767,87	2306567,72	67	192752	377738,26	2307042,83	67	192793	377834,71	2307400,71
67	192630	377992,90	2305788,61	67	192671	377898,08	2306151,10	67	192712	377762,02	2306581,75	67	192753	377739,04	2307045,04	67	192794	377832,43	2307405,80
67	192631	377991,09	2305801,39	67	192672	377896,29	2306154,93	67	192713	377764,01	2306587,06	67	192754	377740,94	2307051,30	67	192795	377826,14	2307418,94
67	192632	377990,54	2305804,86	67	192673	377893,21	2306160,70	67	192714	377765,19	2306590,79	67	192755	377741,36	2307052,89	67	192796	377825,72	2307419,79
67	192633	377985,48	2305833,37	67	192674	377889,76	2306166,27	67	192715	377771,53	2306612,03	67	192756	377744,71	2307066,18	67	192797	377822,64	2307425,58
67	192634	377985,12	2305835,28	67	192675	377888,62	2306167,95	67	192716	377772,25	2306614,57	67	192757	377768,96	2307094,37	67	192798	377819,19	2307431,13
67	192635	377983,65	2305841,66	67	192676	377887,93	2306173,10	67	192717	377773,74	2306620,94	67	192758	377772,42	2307098,61	67	192799	377816,59	2307434,85
67	192636	377981,75	2305847,92	67	192677	377887,67	2306174,89	67	192718	377774,82	2306627,39	67	192759	377776,23	2307103,92	67	192800	377823,56	2307443,01
67	192637	377980,22	2305852,11	67	192678	377883,59	2306201,90	67	192719	377775,46	2306633,91	67	192760	377779,70	2307109,48	67	192801	377826,77	2307446,97
67	192638	377968,69	2305881,82	67	192679	377882,82	2306206,31	67	192720	377775,67	2306639,04	67	192761	377782,79	2307115,25	67	192802	377830,58	2307452,29
67	192639	377967,91	2305883,75	67	192680	377881,33	2306212,69	67	192721	377775,99	2306659,60	67	192762	377785,25	2307120,62	67	192803	377832,69	2307455,56
67	192640	377965,21	2305889,72	67	192681	377879,44	2306218,96	67	192722	377775,79	2306667,54	67	192763	377795,70	2307145,32	67	192804	377864,49	2307507,26
67	192641	377962,14	2305895,49	67	192682	377877,14	2306225,08	67	192723	377775,16	2306674,06	67	192764	377805,94	2307169,79	67	192805	377865,84	2307509,54
67	192642	377958,69	2305901,06	67	192683	377874,41	2306231,13	67	192724	377774,10	2306680,52	67	192765	377815,28	2307183,59	67	192806	377868,93	2307515,31
67	192643	377954,88	2305906,37	67	192684	377855,94	2306268,52	67	192725	377772,63	2306686,90	67	192766	377832,02	2307202,69	67	192807	377871,63	2307521,25
67	192644	377953,84	2305907,71	67	192685	377852,96	2306274,14	67	192726	377770,73	2306693,16	67	192767	377836,09	2307207,63	67	192808	377873,95	2307527,38
67	192645	377941,92	2305922,75	67	192686	377849,50	2306279,69	67	192727	377768,44	2306699,28	67	192768	377839,91	2307212,95	67	192809	377874,86	2307530,18
67	192646	377941,27	2305932,54	67	192687	377846,96	2306283,22	67	192728	377765,63	2306705,49	67	192769	377843,38	2307218,50	67	192810	377889,98	2307579,24
67	192647	377941,53	2305978,78	67	192688	377845,67	2306285,05	67	192729	377759,68	2306717,41	67	192770	377846,45	2307224,27	67	192811	377891,08	2307577,80
67	192648	377941,32	2305985,73	67	192689	377843,90	2306287,42	67	192730	377756,84	2306722,71	67	192771	377849,17	2307230,23	67	192812	377893,54	2307575,11
67	192649	377940,69	2305992,24	67	192690	377781,14	2306369,23	67	192731	377753,39	2306728,26	67	192772	377851,48	2307236,36	67	192813	377916,42	2307551,69
67	192650	377940,45	2305993,97	67	192691	377777,91	2306375,56	67	192732	377749,59	2306733,59	67	192773	377853,39	2307242,60	67	192814	377917,16	2307550,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	192815	377928,39	2307532,89	67	192856	378080,24	2307067,05	67	192897	378237,59	2306635,04	67	192938	378655,70	2306381,01	67	192979	379098,16	2306118,68
67	192816	377955,21	2307488,16	67	192857	378080,69	2307063,85	67	192898	378238,09	2306634,06	67	192939	378658,16	2306379,08	67	192980	379124,55	2306111,19
67	192817	377956,18	2307486,49	67	192858	378081,63	2307060,71	67	192899	378239,55	2306631,16	67	192940	378661,63	2306377,12	67	192981	379139,92	2306103,05
67	192818	377957,64	2307484,43	67	192859	378082,61	2307058,67	67	192900	378241,50	2306628,35	67	192941	378759,76	2306319,48	67	192982	379157,80	2306087,71
67	192819	377989,97	2307439,52	67	192860	378095,57	2307023,65	67	192901	378242,53	2306626,70	67	192942	378762,23	2306318,07	67	192983	379158,67	2306086,94
67	192820	377991,92	2307436,97	67	192861	378096,05	2307022,59	67	192902	378243,45	2306625,23	67	192943	378765,21	2306316,69	67	192984	379176,26	2306059,71
67	192821	377993,89	2307434,52	67	192862	378097,01	2307019,60	67	192903	378275,79	2306582,63	67	192944	378767,19	2306315,77	67	192985	379206,90	2306003,96
67	192822	377996,35	2307432,27	67	192863	378098,47	2307016,70	67	192904	378277,76	2306580,52	67	192945	378809,95	2306299,84	67	192986	379208,87	2306001,15
67	192823	377997,32	2307431,36	67	192864	378100,42	2307013,89	67	192905	378279,73	2306578,08	67	192946	378838,72	2306284,96	67	192987	379211,32	2305997,83
67	192824	378020,03	2307411,94	67	192865	378101,30	2307012,39	67	192906	378282,19	2306575,82	67	192947	378862,50	2306271,09	67	192988	379246,17	2305952,42
67	192825	378021,51	2307410,73	67	192866	378101,87	2307011,40	67	192907	378284,65	2306573,68	67	192948	378898,01	2306238,55	67	192989	379246,60	2305951,85
67	192826	378023,99	2307408,79	67	192867	378120,15	2306986,66	67	192908	378287,13	2306571,75	67	192949	378900,48	2306236,42	67	192990	379248,07	2305949,92
67	192827	378026,45	2307407,21	67	192868	378121,96	2306984,19	67	192909	378288,12	2306571,13	67	192950	378902,46	2306234,92	67	192991	379250,04	2305947,48
67	192828	378054,70	2307390,03	67	192869	378128,27	2306971,72	67	192910	378313,36	2306554,50	67	192951	378922,23	2306220,71	67	192992	379252,01	2305945,55
67	192829	378059,16	2307386,13	67	192870	378130,99	2306953,49	67	192911	378315,34	2306553,34	67	192952	378925,21	2306218,94	67	192993	379303,28	2305898,41
67	192830	378060,61	2307384,85	67	192871	378131,47	2306952,32	67	192912	378318,32	2306551,73	67	192953	378928,18	2306217,33	67	192994	379306,24	2305896,12
67	192831	378065,43	2307372,78	67	192872	378131,92	2306949,13	67	192913	378321,30	2306550,35	67	192954	378931,17	2306215,94	67	192995	379353,67	2305858,67
67	192832	378070,00	2307344,15	67	192873	378132,88	2306946,00	67	192914	378322,79	2306549,75	67	192955	378934,14	2306214,74	67	192996	379361,99	2305849,02
67	192833	378067,75	2307295,68	67	192874	378134,32	2306942,87	67	192915	378325,27	2306548,59	67	192956	378937,13	2306213,76	67	192997	379363,99	2305846,70
67	192834	378067,67	2307291,00	67	192875	378135,28	2306940,40	67	192916	378326,77	2306548,13	67	192957	378940,12	2306212,96	67	192998	379396,81	2305770,52
67	192835	378068,12	2307287,74	67	192876	378148,35	2306911,54	67	192917	378328,75	2306549,35	67	192958	378942,61	2306212,54	67	192999	379397,29	2305768,85
67	192836	378068,57	2307284,51	67	192877	378149,80	2306908,58	67	192918	378335,48	2306546,67	67	192959	378974,53	2306207,09	67	193000	379398,75	2305765,95
67	192837	378069,02	2307281,31	67	192878	378161,48	2306888,05	67	192919	378333,72	2306545,37	67	192960	378988,45	2306202,26	67	193001	379400,70	2305763,13
67	192838	378069,50	2307280,05	67	192879	378178,87	2306848,07	67	192920	378349,62	2306539,13	67	192961	378994,50	2306196,99	67	193002	379402,67	2305760,44
67	192839	378077,58	2307251,87	67	192880	378182,70	2306836,91	67	192921	378351,12	2306538,50	67	192962	378995,36	2306196,24	67	193003	379404,62	2305757,89
67	192840	378078,50	2307246,39	67	192881	378180,97	2306821,72	67	192922	378354,10	2306537,53	67	192963	379011,93	2306168,64	67	193004	379406,59	2305755,46
67	192841	378077,34	2307243,13	67	192882	378180,94	2306820,28	67	192923	378357,08	2306536,73	67	192964	379012,92	2306167,47	67	193005	379409,05	2305753,19
67	192842	378079,10	2307233,13	67	192883	378180,90	2306817,00	67	192924	378488,84	2306487,74	67	192965	379014,88	2306164,78	67	193006	379411,53	2305751,06
67	192843	378079,08	2307232,17	67	192884	378180,87	2306815,76	67	192925	378491,81	2306485,98	67	192966	379016,84	2306162,23	67	193007	379413,99	2305749,12
67	192844	378080,33	2307235,64	67	192885	378181,06	2306795,53	67	192926	378494,79	2306484,33	67	192967	379018,80	2306159,78	67	193008	379416,96	2305747,35
67	192845	378081,24	2307230,29	67	192886	378181,03	2306793,50	67	192927	378528,53	2306467,06	67	192968	379021,26	2306157,53	67	193009	379419,94	2305745,74
67	192846	378080,87	2307205,76	67	192887	378181,48	2306790,25	67	192928	378574,61	2306440,17	67	192969	379022,25	2306156,70	67	193010	379422,92	2305744,36
67	192847	378074,83	2307170,94	67	192888	378181,93	2306787,02	67	192929	378577,08	2306438,76	67	192970	379041,50	2306140,13	67	193011	379425,90	2305743,16
67	192848	378074,82	2307169,82	67	192889	378182,38	2306783,82	67	192930	378580,57	2306437,05	67	192971	379042,98	2306138,82	67	193012	379428,88	2305742,17
67	192849	378074,26	2307166,58	67	192890	378183,33	2306780,68	67	192931	378614,35	2306423,19	67	192972	379045,45	2306136,88	67	193013	379431,87	2305741,37
67	192850	378074,22	2307163,29	67	192891	378184,29	2306778,04	67	192932	378629,14	2306413,40	67	192973	379048,42	2306135,11	67	193014	379435,37	2305740,79
67	192851	378074,17	2307160,02	67	192892	378205,94	2306722,15	67	192933	378631,59	2306410,17	67	192974	379051,39	2306133,50	67	193015	379438,36	2305740,43
67	192852	378074,14	2307158,64	67	192893	378213,95	2306689,62	67	192934	378646,83	2306389,84	67	192975	379054,38	2306132,11	67	193016	379441,86	2305740,26
67	192853	378077,91	2307111,37	67	192894	378214,89	2306686,51	67	192935	378648,80	2306387,84	67	192976	379057,35	2306130,91	67	193017	379445,36	2305740,32
67	192854	378079,34	2307073,53	67	192895	378216,35	2306683,40	67	192936	378650,76	2306385,41	67	192977	379059,85	2306130,10	67	193018	379448,36	2305740,59
67	192855	378079,79	2307070,28	67	192896	378216,81	2306681,39	67	192937	378653,22	2306383,14	67	192978	379078,25	2306124,62	67	193019	379451,87	2305741,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	193020	379454,88	2305741,78	67	193061	379369,44	2305973,61	67	193102	379001,02	2306303,77	67	193143	378459,49	2306627,09	67	193184	378209,71	2307032,84
67	193021	379457,89	2305742,66	67	193062	379323,09	2306016,18	67	193103	378998,03	2306304,57	67	193144	378455,99	2306627,68	67	193185	378208,74	2307034,74
67	193022	379460,91	2305743,78	67	193063	379292,70	2306055,77	67	193104	378995,54	2306304,99	67	193145	378453,50	2306627,96	67	193186	378206,78	2307037,54
67	193023	379463,93	2305745,07	67	193064	379292,43	2306056,27	67	193105	378970,60	2306309,24	67	193146	378432,52	2306630,01	67	193187	378205,31	2307040,04
67	193024	379466,95	2305746,58	67	193065	379263,03	2306109,66	67	193106	378963,18	2306314,51	67	193147	378430,52	2306630,17	67	193188	378191,93	2307057,99
67	193025	379468,97	2305747,93	67	193066	379261,08	2306112,59	67	193107	378926,69	2306348,32	67	193148	378400,55	2306631,66	67	193189	378186,66	2307065,10
67	193026	379469,98	2305748,26	67	193067	379238,61	2306147,29	67	193108	378923,74	2306350,77	67	193149	378380,58	2306634,38	67	193190	378179,02	2307085,91
67	193027	379472,50	2305750,13	67	193068	379236,98	2306149,44	67	193109	378921,26	2306352,72	67	193150	378364,19	2306640,88	67	193191	378177,99	2307116,07
67	193028	379475,55	2305752,71	67	193069	379236,65	2306149,87	67	193110	378918,28	2306354,48	67	193151	378350,33	2306649,96	67	193192	378178,02	2307118,11
67	193029	379477,56	2305754,36	67	193070	379234,68	2306152,44	67	193111	378894,50	2306367,63	67	193152	378331,99	2306674,27	67	193193	378177,16	2307127,65
67	193030	379479,61	2305756,73	67	193071	379232,73	2306154,87	67	193112	378891,29	2306371,85	67	193153	378326,81	2306681,16	67	193194	378174,67	2307160,23
67	193031	379481,65	2305759,24	67	193072	379230,27	2306157,14	67	193113	378885,93	2306374,96	67	193154	378309,88	2306718,34	67	193195	378180,16	2307192,74
67	193032	379483,69	2305761,87	67	193073	379201,65	2306182,26	67	193114	378883,60	2306376,24	67	193155	378302,35	2306749,57	67	193196	378180,18	2307193,85
67	193033	379485,73	2305764,62	67	193074	379199,67	2306183,79	67	193115	378883,10	2306376,49	67	193156	378301,41	2306752,68	67	193197	378180,73	2307197,09
67	193034	379487,28	2305767,47	67	193075	379197,20	2306185,73	67	193116	378859,85	2306423,38	67	193157	378300,45	2306755,29	67	193198	378180,78	2307200,38
67	193035	379488,31	2305770,41	67	193076	379194,23	2306187,50	67	193117	378801,66	2306444,09	67	193158	378281,21	2306805,52	67	193199	378181,29	2307233,49
67	193036	379489,86	2305773,49	67	193077	379191,75	2306188,85	67	193118	378732,25	2306481,81	67	193159	378280,84	2306813,71	67	193200	378181,35	2307236,78
67	193037	379490,91	2305776,60	67	193078	379166,45	2306202,14	67	193119	378697,23	2306488,32	67	193160	378283,71	2306837,08	67	193201	378180,90	2307240,04
67	193038	379491,47	2305779,78	67	193079	379162,98	2306203,79	67	193120	378695,19	2306490,29	67	193161	378283,72	2306838,52	67	193202	378180,43	2307242,95
67	193039	379492,01	2305782,98	67	193080	379160,00	2306204,99	67	193121	378692,70	2306492,41	67	193162	378283,78	2306841,79	67	193203	378175,37	2307271,64
67	193040	379492,56	2305786,22	67	193081	379157,01	2306205,97	67	193122	378689,80	2306494,48	67	193163	378283,83	2306845,08	67	193204	378174,94	2307275,16
67	193041	379492,61	2305789,51	67	193082	379125,64	2306214,83	67	193123	378665,67	2306509,12	67	193164	378283,38	2306848,34	67	193205	378174,46	2307276,42
67	193042	379492,67	2305792,78	67	193083	379098,77	2306222,93	67	193124	378663,69	2306510,46	67	193165	378282,93	2306851,55	67	193206	378167,81	2307299,30
67	193043	379492,22	2305796,04	67	193084	379093,33	2306227,33	67	193125	378660,72	2306512,06	67	193166	378282,47	2306854,75	67	193207	378170,00	2307344,61
67	193044	379491,77	2305799,27	67	193085	379091,92	2306229,71	67	193126	378657,73	2306513,46	67	193167	378281,53	2306857,92	67	193208	378170,07	2307349,30
67	193045	379491,32	2305802,47	67	193086	379076,77	2306255,11	67	193127	378621,96	2306528,19	67	193168	378281,03	2306858,80	67	193209	378169,62	2307352,56
67	193046	379490,36	2305805,64	67	193087	379075,78	2306256,28	67	193128	378577,85	2306554,06	67	193169	378272,90	2306882,50	67	193210	378169,65	2307354,18
67	193047	379488,90	2305808,72	67	193088	379073,98	2306258,76	67	193129	378575,37	2306555,47	67	193170	378271,93	2306884,69	67	193211	378163,75	2307393,55
67	193048	379488,43	2305810,04	67	193089	379071,86	2306261,54	67	193130	378549,08	2306568,88	67	193171	378271,45	2306886,33	67	193212	378163,27	2307395,16
67	193049	379452,70	2305893,02	67	193090	379069,91	2306263,97	67	193131	378536,81	2306583,85	67	193172	378252,13	2306930,41	67	193213	378162,82	2307398,34
67	193050	379452,23	2305894,69	67	193091	379067,43	2306266,22	67	193132	378534,35	2306586,45	67	193173	378251,66	2306931,76	67	193214	378161,87	2307401,52
67	193051	379450,78	2305897,59	67	193092	379066,45	2306267,30	67	193133	378531,89	2306588,70	67	193174	378250,21	2306934,66	67	193215	378160,42	2307404,60
67	193052	379448,81	2305900,40	67	193093	379063,98	2306269,15	67	193134	378529,43	2306590,83	67	193175	378238,53	2306955,65	67	193216	378148,86	2307433,34
67	193053	379446,96	2305902,93	67	193094	379046,21	2306284,45	67	193135	378526,95	2306592,78	67	193176	378228,84	2306975,98	67	193217	378147,41	2307436,55
67	193054	379446,41	2305903,82	67	193095	379044,73	2306285,52	67	193136	378504,68	2306607,81	67	193177	378226,12	2306995,05	67	193218	378147,14	2307435,22
67	193055	379445,39	2305905,46	67	193096	379042,26	2306287,45	67	193137	378502,20	2306609,47	67	193178	378225,64	2306996,22	67	193219	378146,74	2307436,21
67	193056	379444,17	2305906,90	67	193097	379039,29	2306289,23	67	193138	378499,23	2306611,09	67	193179	378225,19	2306999,42	67	193220	378145,64	2307438,68
67	193057	379427,22	2305927,05	67	193098	379036,32	2306290,83	67	193139	378496,26	2306612,47	67	193180	378224,25	2307002,59	67	193221	378144,14	2307441,60
67	193058	379424,77	2305929,68	67	193099	379033,33	2306292,21	67	193140	378467,94	2306624,35	67	193181	378222,79	2307005,67	67	193222	378143,50	2307442,77
67	193059	379422,29	2305931,93	67	193100	379030,36	2306293,41	67	193141	378465,45	2306625,32	67	193182	378221,84	2307008,65	67	193223	378142,65	2307444,03
67	193060	379419,83	2305934,06	67	193101	379004,01	2306302,80	67	193142	378462,46	2306626,30	67	193183	378221,35	2307009,66	67	193224	378140,57	2307446,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	193225	378138,60	2307449,21	67	193266	377984,65	2307945,21	67	193307	377800,24	2308129,57	67	193348	377660,03	2307607,35	67	193389	376966,94	2306852,24
67	193226	378136,14	2307451,48	67	193267	377985,58	2307947,56	67	193308	377797,16	2308123,80	67	193349	377642,88	2307597,30	67	193390	376958,69	2306803,55
67	193227	378118,39	2307467,56	67	193268	377989,76	2307958,34	67	193309	377794,44	2308117,84	67	193350	377613,66	2307582,93	67	193391	376949,53	2306761,07
67	193228	378115,91	2307469,57	67	193269	377991,12	2307962,11	67	193310	377792,13	2308111,72	67	193351	377611,14	2307581,66	67	193392	376944,16	2306736,96
67	193229	378113,45	2307471,51	67	193270	377993,03	2307968,37	67	193311	377791,47	2308109,72	67	193352	377608,11	2307579,99	67	193393	376943,62	2306733,76
67	193230	378110,97	2307473,08	67	193271	377994,53	2307974,75	67	193312	377786,74	2308094,82	67	193353	377605,58	2307578,13	67	193394	376943,06	2306730,52
67	193231	378082,23	2307490,58	67	193272	377995,60	2307981,19	67	193313	377785,49	2308090,57	67	193354	377603,05	2307576,07	67	193395	376943,02	2306727,23
67	193232	378066,93	2307503,44	67	193273	377996,26	2307987,71	67	193314	377784,01	2308084,19	67	193355	377601,53	2307574,58	67	193396	376942,96	2306723,95
67	193233	378064,88	2307506,31	67	193274	377996,48	2307994,25	67	193315	377782,93	2308077,74	67	193356	377562,99	2307538,80	67	193397	376943,41	2306720,70
67	193234	378040,01	2307541,01	67	193275	377996,27	2308000,79	67	193316	377782,28	2308071,24	67	193357	377529,52	2307508,26	67	193398	376943,86	2306717,47
67	193235	378014,19	2307584,40	67	193276	377995,64	2308007,30	67	193317	377782,05	2308064,69	67	193358	377503,23	2307490,03	67	193399	376944,31	2306714,27
67	193236	378013,71	2307585,61	67	193277	377995,40	2308009,00	67	193318	377782,26	2308058,14	67	193359	377489,17	2307486,48	67	193400	376945,27	2306711,13
67	193237	377999,05	2307608,83	67	193278	377992,69	2308027,38	67	193319	377782,32	2308057,21	67	193360	377457,15	2307484,52	67	193401	376946,73	2306708,02
67	193238	377996,74	2307611,82	67	193279	377991,86	2308032,15	67	193320	377782,64	2308053,05	67	193361	377454,64	2307484,28	67	193402	376947,67	2306705,04
67	193239	377994,64	2307614,55	67	193280	377990,39	2308038,52	67	193321	377783,98	2308034,75	67	193362	377451,14	2307483,80	67	193403	376949,13	2306702,14
67	193240	377992,69	2307616,99	67	193281	377988,42	2308044,97	67	193322	377784,55	2308029,18	67	193363	377418,54	2307477,47	67	193404	376951,08	2306699,33
67	193241	377971,51	2307638,53	67	193282	377986,95	2308049,31	67	193323	377785,61	2308022,72	67	193364	377416,03	2307476,88	67	193405	376953,05	2306696,64
67	193242	377971,05	2307639,54	67	193283	377987,52	2308050,17	67	193324	377787,01	2308016,61	67	193365	377413,02	2307475,98	67	193406	376955,00	2306694,07
67	193243	377965,70	2307651,31	67	193284	378013,27	2308075,09	67	193325	377785,87	2308014,93	67	193366	377410,00	2307474,87	67	193407	376956,97	2306691,64
67	193244	377965,24	2307653,10	67	193285	378016,66	2308078,19	67	193326	377782,40	2308009,37	67	193367	377406,98	2307473,58	67	193408	376959,43	2306689,39
67	193245	377963,77	2307655,53	67	193286	378020,03	2308081,39	67	193327	377779,31	2308003,61	67	193368	377403,95	2307472,06	67	193409	376961,91	2306687,26
67	193246	377952,10	2307677,02	67	193287	378024,50	2308086,16	67	193328	377776,60	2307997,65	67	193369	377387,31	2307462,57	67	193410	376964,37	2306685,31
67	193247	377950,64	2307679,76	67	193288	378028,66	2308091,22	67	193329	377774,29	2307991,52	67	193370	377380,70	2307455,67	67	193411	376967,34	2306683,55
67	193248	377935,51	2307703,62	67	193289	378032,47	2308096,52	67	193330	377772,39	2307985,27	67	193371	377377,52	2307411,27	67	193412	376970,70	2306681,94
67	193249	377925,22	2307727,50	67	193290	378033,44	2308097,99	67	193331	377770,88	2307978,89	67	193372	377324,82	2307398,16	67	193413	376973,30	2306680,55
67	193250	377931,21	2307749,82	67	193291	378054,95	2308131,34	67	193332	377769,82	2307972,44	67	193373	377196,29	2307265,46	67	193414	376976,27	2306679,34
67	193251	377943,98	2307797,74	67	193292	378057,46	2308135,44	67	193333	377769,23	2307966,87	67	193374	377190,69	2307259,67	67	193415	376979,26	2306678,37
67	193252	377944,91	2307801,48	67	193293	378060,54	2308141,21	67	193334	377767,97	2307950,41	67	193375	377023,03	2307086,57	67	193416	376982,25	2306677,57
67	193253	377953,06	2307837,69	67	193294	378063,26	2308147,17	67	193335	377767,91	2307949,48	67	193376	377008,35	2307075,01	67	193417	376985,75	2306676,99
67	193254	377954,25	2307842,89	67	193295	378064,65	2308150,85	67	193336	377767,73	2307945,83	67	193377	376981,61	2307026,01	67	193418	376988,74	2306676,63
67	193255	377964,22	2307887,15	67	193296	378065,00	2308150,86	67	193337	377767,01	2307921,76	67	193378	376981,08	2307024,87	67	193419	376992,24	2306676,45
67	193256	377964,73	2307889,51	67	193297	378068,26	2308157,75	67	193338	377750,22	2307847,35	67	193379	376980,04	2307021,91	67	193420	376995,73	2306676,52
67	193257	377965,79	2307895,97	67	193298	378009,16	2308156,33	67	193339	377738,02	2307801,51	67	193380	376978,50	2307018,88	67	193421	376998,74	2306676,78
67	193258	377966,44	2307902,48	67	193299	377952,76	2308154,96	67	193340	377722,66	2307744,34	67	193381	376977,45	2307015,74	67	193422	377002,25	2306677,26
67	193259	377966,62	2307906,13	67	193300	377873,50	2308153,04	67	193341	377721,45	2307739,33	67	193382	376976,89	2307012,56	67	193423	377005,25	2306677,96
67	193260	377966,95	2307917,05	67	193301	377861,89	2308152,77	67	193342	377705,43	2307664,46	67	193383	376968,27	2306971,78	67	193424	377008,27	2306678,85
67	193261	377967,41	2307917,57	67	193302	377851,68	2308152,51	67	193343	377701,06	2307645,29	67	193384	376967,72	2306968,70	67	193425	377011,29	2306679,96
67	193262	377971,57	2307922,62	67	193303	377816,11	2308151,66	67	193344	377700,10	2307642,20	67	193385	376967,18	2306965,46	67	193426	377014,31	2306681,27
67	193263	377975,39	2307927,93	67	193304	377811,03	2308144,88	67	193345	377686,39	2307631,01	67	193386	376967,12	2306962,17	67	193427	377017,33	2306682,78
67	193264	377978,86	2307933,49	67	193305	377810,22	2308144,87	67	193346	377685,39	2307630,37	67	193387	376967,07	2306959,21	67	193428	377020,36	2306684,45
67	193265	377981,95	2307939,25	67	193306	377803,68	2308135,08	67	193347	377684,37	2307629,25	67	193388	376969,34	2306910,74	67	193429	377022,88	2306686,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	193430	377025,42	2306688,37	67	193471	377356,48	2307246,25	67	193512	377640,36	2307305,14	67	193553	377510,18	2306738,22	67	193594	377562,18	2306445,22
67	193431	377027,96	2306690,55	67	193472	377357,51	2307247,99	67	193513	377651,60	2307298,58	67	193554	377509,73	2306733,35	67	193595	377562,39	2306438,67
67	193432	377029,98	2306692,93	67	193473	377384,16	2307290,22	67	193514	377634,59	2307273,44	67	193555	377509,50	2306726,81	67	193596	377563,02	2306432,17
67	193433	377032,03	2306695,43	67	193474	377385,18	2307291,22	67	193515	377631,00	2307267,69	67	193556	377509,71	2306720,28	67	193597	377563,62	2306428,25
67	193434	377034,07	2306698,05	67	193475	377386,21	2307293,52	67	193516	377627,91	2307261,93	67	193557	377510,34	2306713,76	67	193598	377568,20	2306401,40
67	193435	377036,11	2306700,80	67	193476	377415,04	2307347,74	67	193517	377625,31	2307256,21	67	193558	377511,41	2306707,30	67	193599	377568,66	2306398,85
67	193436	377037,66	2306703,65	67	193477	377437,99	2307376,45	67	193518	377611,36	2307222,90	67	193559	377512,39	2306702,89	67	193600	377570,16	2306392,42
67	193437	377038,69	2306706,61	67	193478	377445,55	2307380,83	67	193519	377607,14	2307212,95	67	193560	377516,62	2306685,61	67	193601	377578,36	2306361,84
67	193438	377040,24	2306709,68	67	193479	377466,62	2307384,88	67	193520	377587,82	2307190,47	67	193561	377517,12	2306683,64	67	193602	377579,35	2306343,58
67	193439	377041,29	2306712,78	67	193480	377500,15	2307386,93	67	193521	377584,37	2307186,24	67	193562	377519,01	2306677,38	67	193603	377579,41	2306342,60
67	193440	377041,85	2306715,94	67	193481	377502,66	2307387,17	67	193522	377580,55	2307180,92	67	193563	377521,30	2306671,25	67	193604	377580,04	2306336,09
67	193441	377056,38	2306783,43	67	193482	377506,15	2307387,65	67	193523	377579,49	2307179,28	67	193564	377524,01	2306665,28	67	193605	377581,11	2306329,63
67	193442	377056,91	2306785,29	67	193483	377509,17	2307388,35	67	193524	377567,70	2307160,94	67	193565	377527,07	2306659,51	67	193606	377582,58	2306323,26
67	193443	377066,21	2306838,25	67	193484	377536,27	2307395,28	67	193525	377536,31	2307157,02	67	193566	377530,52	2306653,94	67	193607	377584,47	2306316,99
67	193444	377066,24	2306839,62	67	193485	377539,29	2307396,13	67	193526	377562,22	2307151,25	67	193567	377534,34	2306648,62	67	193608	377586,77	2306310,86
67	193445	377066,79	2306842,86	67	193486	377542,31	2307397,24	67	193527	377559,50	2307145,29	67	193568	377538,48	2306643,56	67	193609	377589,46	2306304,90
67	193446	377066,82	2306844,99	67	193487	377545,33	2307398,55	67	193528	377557,19	2307139,16	67	193569	377541,71	2306640,04	67	193610	377590,10	2306303,64
67	193447	377069,31	2306908,95	67	193488	377548,35	2307400,06	67	193529	377555,28	2307132,92	67	193570	377554,50	2306626,75	67	193611	377607,08	2306270,28
67	193448	377069,32	2306910,11	67	193489	377551,38	2307401,73	67	193530	377554,88	2307131,33	67	193571	377555,73	2306625,49	67	193612	377609,53	2306265,77
67	193449	377069,37	2306913,07	67	193490	377552,39	2307402,47	67	193531	377548,71	2307106,84	67	193572	377560,51	2306621,01	67	193613	377612,99	2306260,22
67	193450	377067,55	2306957,26	67	193491	377583,15	2307423,53	67	193532	377529,13	2307053,50	67	193573	377561,06	2306620,52	67	193614	377616,81	2306254,86
67	193451	377072,97	2306984,52	67	193492	377585,69	2307425,26	67	193533	377528,65	2307052,18	67	193574	377559,94	2306615,58	67	193615	377619,82	2306172,51
67	193452	377094,56	2307023,74	67	193493	377585,30	2307421,28	67	193534	377514,01	2307010,50	67	193575	377559,22	2306611,52	67	193616	377680,97	2306171,18
67	193453	377121,11	2307058,85	67	193494	377585,07	2307414,75	67	193535	377513,71	2307009,61	67	193576	377556,45	2306593,97	67	193617	377682,57	2306167,95
67	193454	377153,03	2307086,60	67	193495	377585,28	2307408,20	67	193536	377511,80	2307003,35	67	193577	377556,11	2306591,57	67	193618	377688,17	2306156,60
67	193455	377188,00	2307117,50	67	193496	377585,91	2307401,69	67	193537	377510,30	2306996,99	67	193578	377555,45	2306585,05	67	193619	377689,79	2306145,86
67	193456	377190,03	2307119,06	67	193497	377586,96	2307395,23	67	193538	377509,26	2306990,79	67	193579	377555,22	2306578,52	67	193620	377693,71	2306116,39
67	193457	377192,07	2307121,43	67	193498	377587,94	2307390,86	67	193539	377505,30	2306961,54	67	193580	377555,43	2306571,97	67	193621	377694,44	2306111,91
67	193458	377194,61	2307124,06	67	193499	377593,59	2307367,78	67	193540	377504,64	2306954,90	67	193581	377556,06	2306565,46	67	193622	377694,73	2306110,17
67	193459	377223,68	2307161,30	67	193500	377594,10	2307365,77	67	193541	377504,41	2306948,35	67	193582	377557,13	2306559,00	67	193623	377696,21	2306103,79
67	193460	377233,80	2307168,98	67	193501	377595,99	2307359,51	67	193542	377504,62	2306941,82	67	193583	377558,60	2306552,63	67	193624	377696,72	2306102,11
67	193461	377297,67	2307193,53	67	193502	377598,29	2307353,38	67	193543	377505,25	2306935,31	67	193584	377560,49	2306546,36	67	193625	377698,11	2306097,53
67	193462	377300,69	2307194,84	67	193503	377600,97	2307347,42	67	193544	377506,30	2306928,85	67	193585	377562,73	2306540,38	67	193626	377700,40	2306091,40
67	193463	377303,72	2307196,36	67	193504	377604,05	2307341,64	67	193545	377506,59	2306927,48	67	193586	377571,00	2306520,26	67	193627	377703,09	2306085,44
67	193464	377306,74	2307198,02	67	193505	377607,51	2307336,09	67	193546	377516,21	2306882,14	67	193587	377574,76	2306511,21	67	193628	377706,17	2306079,66
67	193465	377309,28	2307199,89	67	193506	377611,30	2307330,76	67	193547	377518,42	2306870,76	67	193588	377568,50	2306486,40	67	193629	377709,62	2306074,11
67	193466	377311,80	2307201,94	67	193507	377615,45	2307325,70	67	193548	377522,16	2306851,64	67	193589	377567,39	2306481,52	67	193630	377712,13	2306070,52
67	193467	377313,84	2307203,97	67	193508	377619,92	2307320,91	67	193549	377520,48	2306810,08	67	193590	377567,27	2306480,94	67	193631	377713,08	2306069,21
67	193468	377350,37	2307238,76	67	193509	377624,70	2307316,43	67	193550	377515,00	2306778,44	67	193591	377564,01	2306464,14	67	193632	377712,43	2306062,74
67	193469	377352,40	2307241,13	67	193510	377629,74	2307312,27	67	193551	377514,41	2306774,59	67	193592	377563,06	2306458,26	67	193633	377712,20	2306056,19
67	193470	377354,44	2307243,64	67	193511	377635,06	2307308,46	67	193552	377514,20	2306772,95	67	193593	377562,40	2306451,76	67	193634	377712,42	2306049,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	193635	377713,05	2306043,14	67	193676	377834,71	2305623,75	67	193717	378006,62	2305269,12	67	193758	377420,97	2304804,21	67	193799	377678,90	2304863,93
67	193636	377713,84	2306038,04	67	193677	377837,41	2305617,78	67	193718	378009,49	2305260,04	67	193759	377420,93	2304800,92	67	193800	377681,92	2304865,61
67	193637	377717,08	2306020,43	67	193678	377840,49	2305612,00	67	193719	378009,94	2305257,53	67	193760	377421,38	2304797,67	67	193801	377684,46	2304867,56
67	193638	377717,34	2306019,08	67	193679	377843,93	2305606,45	67	193720	378007,31	2305248,99	67	193761	377421,83	2304794,44	67	193802	377706,71	2304884,23
67	193639	377718,81	2306012,69	67	193680	377847,75	2305601,12	67	193721	377995,49	2305228,60	67	193762	377422,28	2304791,25	67	193803	377709,23	2304886,18
67	193640	377720,70	2306006,43	67	193681	377851,89	2305596,06	67	193722	377963,42	2305191,37	67	193763	377423,24	2304788,10	67	193804	377711,77	2304888,36
67	193641	377723,00	2306000,31	67	193682	377853,42	2305594,35	67	193723	377875,51	2305132,12	67	193764	377424,68	2304784,99	67	193805	377713,81	2304890,74
67	193642	377725,69	2305994,35	67	193683	377861,95	2305583,99	67	193724	377774,04	2305067,94	67	193765	377425,64	2304782,00	67	193806	377716,35	2304893,51
67	193643	377728,77	2305988,56	67	193684	377861,93	2305582,84	67	193725	377703,35	2305023,49	67	193766	377427,10	2304779,11	67	193807	377741,35	2304925,85
67	193644	377732,22	2305983,01	67	193685	377862,38	2305579,59	67	193726	377702,34	2305023,10	67	193767	377429,05	2304776,30	67	193808	377759,07	2304940,49
67	193645	377734,23	2305980,11	67	193686	377862,84	2305575,61	67	193727	377699,82	2305021,24	67	193768	377431,02	2304773,61	67	193809	377827,73	2304983,36
67	193646	377741,48	2305970,02	67	193687	377867,01	2305554,57	67	193728	377697,79	2305019,54	67	193769	377432,97	2304771,06	67	193810	377929,73	2305048,01
67	193647	377741,26	2305950,10	67	193688	377867,46	2305552,12	67	193729	377673,48	2304999,33	67	193770	377434,94	2304768,61	67	193811	378030,73	2305048,81
67	193648	377741,47	2305923,11	67	193689	377868,42	2305548,99	67	193730	377670,43	2304996,78	67	193771	377437,40	2304766,36	67	193812	378024,71	2305112,15
67	193649	377743,50	2305891,97	67	193690	377869,88	2305545,88	67	193731	377668,41	2304994,41	67	193772	377439,86	2304764,23	67	193813	378026,72	2305113,46
67	193650	377744,13	2305885,55	67	193691	377870,82	2305542,89	67	193732	377666,36	2304991,90	67	193773	377442,34	2304762,29	67	193814	378029,26	2305115,52
67	193651	377745,18	2305879,08	67	193692	377871,80	2305541,12	67	193733	377641,38	2304960,32	67	193774	377445,31	2304760,52	67	193815	378031,80	2305117,69
67	193652	377746,66	2305872,71	67	193693	377880,85	2305523,19	67	193734	377630,25	2304952,05	67	193775	377448,29	2304758,91	67	193816	378033,83	2305120,07
67	193653	377748,56	2305866,45	67	193694	377901,92	2305483,69	67	193735	377616,68	2304947,02	67	193776	377451,26	2304757,52	67	193817	378034,85	2305120,83
67	193654	377750,85	2305860,32	67	193695	377908,15	2305466,81	67	193736	377615,67	2304946,55	67	193777	377454,25	2304756,31	67	193818	378074,55	2305166,63
67	193655	377751,72	2305858,25	67	193696	377909,95	2305453,85	67	193737	377612,64	2304945,26	67	193778	377457,24	2304755,34	67	193819	378075,57	2305168,37
67	193656	377763,81	2305830,76	67	193697	377909,92	2305418,97	67	193738	377609,62	2304943,84	67	193779	377460,22	2304754,54	67	193820	378077,61	2305171,00
67	193657	377765,63	2305826,85	67	193698	377909,88	2305416,36	67	193739	377514,82	2304891,36	67	193780	377463,71	2304753,96	67	193821	378079,67	2305174,27
67	193658	377768,71	2305821,07	67	193699	377910,33	2305413,10	67	193740	377511,80	2304889,69	67	193781	377466,71	2304753,60	67	193822	378089,41	2305191,06
67	193659	377772,14	2305815,52	67	193700	377910,76	2305409,00	67	193741	377486,54	2304873,21	67	193782	377470,21	2304753,42	67	193823	378092,13	2305188,82
67	193660	377775,96	2305810,19	67	193701	377915,42	2305385,92	67	193742	377463,81	2304858,49	67	193783	377473,71	2304753,49	67	193824	378097,44	2305185,01
67	193661	377776,99	2305808,85	67	193702	377915,88	2305383,60	67	193743	377443,62	2304845,38	67	193784	377476,71	2304753,76	67	193825	378101,44	2305182,33
67	193662	377787,73	2305795,31	67	193703	377916,83	2305380,46	67	193744	377441,08	2304843,58	67	193785	377480,21	2304754,23	67	193826	378112,29	2305175,07
67	193663	377790,27	2305788,79	67	193704	377918,29	2305377,35	67	193745	377438,56	2304841,52	67	193786	377483,23	2304754,93	67	193827	378117,84	2305171,60
67	193664	377793,32	2305771,63	67	193705	377919,23	2305374,36	67	193746	377436,02	2304839,35	67	193787	377486,24	2304755,83	67	193828	378123,62	2305168,51
67	193665	377798,48	2305735,13	67	193706	377919,71	2305373,21	67	193747	377433,98	2304836,97	67	193788	377489,26	2304756,94	67	193829	378129,47	2305165,83
67	193666	377799,40	2305729,75	67	193707	377931,36	2305350,20	67	193748	377431,95	2304834,47	67	193789	377492,28	2304758,24	67	193830	378153,05	2305156,01
67	193667	377800,87	2305723,37	67	193708	377932,34	2305348,48	67	193749	377429,91	2304831,85	67	193790	377495,30	2304759,75	67	193831	378159,20	2305152,41
67	193668	377802,76	2305717,11	67	193709	377934,29	2305345,67	67	193750	377427,87	2304829,09	67	193791	377498,33	2304761,42	67	193832	378168,36	2305136,96
67	193669	377805,01	2305711,10	67	193710	377936,33	2305342,87	67	193751	377426,32	2304826,25	67	193792	377509,44	2304768,75	67	193833	378171,15	2305132,51
67	193670	377816,72	2305682,62	67	193711	377937,72	2305340,86	67	193752	377425,27	2304823,30	67	193793	377516,00	2304772,97	67	193834	378174,97	2305127,18
67	193671	377823,42	2305664,08	67	193712	377954,91	2305320,32	67	193753	377423,72	2304820,26	67	193794	377564,98	2304804,74	67	193835	378179,11	2305122,12
67	193672	377830,22	2305637,29	67	193713	377956,87	2305317,87	67	193754	377422,67	2304817,11	67	193795	377654,76	2304854,42	67	193836	378183,57	2305117,35
67	193673	377830,52	2305636,13	67	193714	377959,34	2305315,44	67	193755	377422,13	2304813,94	67	193796	377671,84	2304860,67	67	193837	378183,98	2305116,94
67	193674	377831,09	2305634,29	67	193715	377988,44	2305289,51	67	193756	377421,57	2304810,73	67	193797	377672,85	2304861,12	67	193838	378194,31	2305106,70
67	193675	377832,41	2305629,87	67	193716	378004,91	2305271,04	67	193757	377421,03	2304807,49	67	193798	377675,87	2304862,41	67	193839	378198,69	2305102,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	193840	378203,74	2305098,46	67	193881	378383,23	2304880,22	67	193922	378105,49	2304447,23	67	193963	377778,21	2303907,62	67	194004	378099,04	2304319,77
67	193841	378209,05	2305094,63	67	193882	378391,95	2304870,14	67	193923	378102,47	2304446,12	67	193964	377780,16	2303904,81	67	194005	378116,89	2304342,40
67	193842	378214,61	2305091,18	67	193883	378409,65	2304841,31	67	193924	378099,46	2304444,81	67	193965	377782,13	2303902,13	67	194006	378135,01	2304351,03
67	193843	378220,37	2305088,09	67	193884	378411,63	2304838,22	67	193925	378063,20	2304427,59	67	193966	377784,08	2303899,57	67	194007	378168,09	2304355,26
67	193844	378226,33	2305085,37	67	193885	378415,45	2304832,91	67	193926	378060,67	2304426,16	67	193967	377786,05	2303897,14	67	194008	378171,09	2304355,65
67	193845	378232,46	2305083,06	67	193886	378416,02	2304832,15	67	193927	378057,64	2304424,50	67	193968	377788,51	2303894,87	67	194009	378174,10	2304356,33
67	193846	378238,71	2305081,15	67	193887	378422,70	2304823,60	67	193928	378055,12	2304422,62	67	193969	377790,97	2303892,74	67	194010	378212,25	2304365,83
67	193847	378244,28	2305079,83	67	193888	378417,07	2304810,62	67	193929	378052,58	2304420,56	67	193970	377793,45	2303890,80	67	194011	378215,25	2304366,75
67	193848	378245,07	2305079,66	67	193889	378415,52	2304807,59	67	193930	378050,06	2304418,39	67	193971	377796,42	2303889,03	67	194012	378218,78	2304368,09
67	193849	378246,27	2305077,50	67	193890	378414,49	2304804,45	67	193931	378048,02	2304416,01	67	193972	377799,40	2303887,43	67	194013	378252,49	2304381,87
67	193850	378249,73	2305071,93	67	193891	378413,93	2304801,27	67	193932	378045,97	2304413,51	67	193973	377802,37	2303886,04	67	194014	378255,01	2304382,97
67	193851	378253,53	2305066,61	67	193892	378413,38	2304797,30	67	193933	378018,44	2304378,54	67	193974	377805,36	2303884,84	67	194015	378258,03	2304384,48
67	193852	378257,67	2305061,54	67	193893	378409,98	2304771,54	67	193934	378016,39	2304375,97	67	193975	377808,35	2303883,85	67	194016	378261,56	2304386,76
67	193853	378262,14	2305056,76	67	193894	378409,44	2304769,06	67	193935	378014,35	2304373,22	67	193976	377811,33	2303883,06	67	194017	378305,52	2304416,58
67	193854	378263,24	2305055,68	67	193895	378409,38	2304765,77	67	193936	378013,84	2304371,82	67	193977	377814,82	2303882,47	67	194018	378307,53	2304417,85
67	193855	378275,55	2305043,70	67	193896	378409,34	2304762,50	67	193937	377962,93	2304280,01	67	193978	377817,82	2303882,11	67	194019	378310,58	2304420,14
67	193856	378279,23	2305040,31	67	193897	378409,79	2304759,24	67	193938	377961,90	2304278,55	67	193979	377821,32	2303881,93	67	194020	378364,80	2304466,99
67	193857	378284,28	2305036,15	67	193898	378409,76	2304757,42	67	193939	377960,85	2304275,61	67	193980	377824,82	2303882,01	67	194021	378367,34	2304469,33
67	193858	378289,59	2305032,33	67	193899	378414,31	2304727,86	67	193940	377917,26	2304171,49	67	193981	377827,82	2303882,28	67	194022	378370,30	2304471,76
67	193859	378295,15	2305028,88	67	193900	378414,79	2304726,45	67	193941	377885,63	2304097,35	67	193982	377831,33	2303882,76	67	194023	378431,83	2304533,75
67	193860	378300,91	2305025,79	67	193901	378415,73	2304722,80	67	193942	377848,63	2304032,49	67	193983	377834,83	2303882,70	67	194024	378433,86	2304536,24
67	193861	378305,34	2305023,73	67	193902	378419,01	2304708,69	67	193943	377785,61	2303966,42	67	193984	377837,35	2303884,35	67	194025	378435,90	2304538,64
67	193862	378305,52	2305014,92	67	193903	378419,44	2304704,15	67	193944	377785,10	2303965,49	67	193985	377840,37	2303885,46	67	194026	378450,51	2304559,51
67	193863	378306,15	2305008,40	67	193904	378412,34	2304697,52	67	193945	377783,06	2303963,00	67	193986	377843,39	2303886,75	67	194027	378451,74	2304561,28
67	193864	378306,81	2305004,11	67	193905	378409,80	2304694,86	67	193946	377781,02	2303960,37	67	193987	377846,41	2303888,27	67	194028	378456,42	2304540,14
67	193865	378312,32	2304972,57	67	193906	378407,76	2304692,37	67	193947	377778,98	2303957,62	67	193988	377849,44	2303889,95	67	194029	378456,39	2304538,55
67	193866	378312,73	2304970,43	67	193907	378405,72	2304689,74	67	193948	377777,43	2303954,77	67	193989	377851,96	2303891,81	67	194030	378457,35	2304535,82
67	193867	378314,20	2304964,05	67	193908	378403,68	2304686,99	67	193949	377776,39	2303951,81	67	193990	377854,50	2303893,87	67	194031	378464,98	2304511,70
67	193868	378316,09	2304957,79	67	193909	378402,13	2304683,54	67	193950	377774,85	2303948,78	67	193991	377857,02	2303896,04	67	194032	378469,22	2304493,88
67	193869	378318,39	2304951,66	67	193910	378386,12	2304651,25	67	193951	377773,80	2303945,64	67	193992	377858,56	2303897,49	67	194033	378475,76	2304464,78
67	193870	378321,09	2304945,70	67	193911	378385,10	2304649,05	67	193952	377773,24	2303942,46	67	193993	377925,63	2303968,03	67	194034	378476,24	2304463,40
67	193871	378324,17	2304939,92	67	193912	378375,25	2304626,27	67	193953	377772,70	2303939,24	67	193994	377926,15	2303968,96	67	194035	378490,40	2304408,94
67	193872	378327,61	2304934,36	67	193913	378356,33	2304599,62	67	193954	377772,14	2303936,00	67	193995	377928,18	2303971,45	67	194036	378490,87	2304406,21
67	193873	378331,42	2304929,05	67	193914	378297,94	2304541,55	67	193955	377772,10	2303932,73	67	193996	377930,22	2303974,08	67	194037	378492,31	2304403,10
67	193874	378335,57	2304923,97	67	193915	378247,26	2304497,74	67	193956	377772,04	2303929,44	67	193997	377932,26	2303976,83	67	194038	378493,27	2304400,11
67	193875	378336,20	2304923,25	67	193916	378209,88	2304472,47	67	193957	377772,49	2303926,18	67	193998	377932,79	2303977,85	67	194039	378494,73	2304397,22
67	193876	378352,41	2304905,07	67	193917	378184,22	2304462,02	67	193958	377772,94	2303922,97	67	193999	377973,90	2304050,43	67	194040	378495,70	2304395,73
67	193877	378356,24	2304901,00	67	193918	378152,59	2304454,09	67	193959	377773,39	2303919,77	67	194000	377974,92	2304052,26	67	194041	378509,35	2304373,09
67	193878	378361,02	2304896,52	67	193919	378114,53	2304449,21	67	193960	377774,35	2303916,60	67	194001	377975,97	2304055,22	67	194042	378510,34	2304371,75
67	193879	378366,08	2304892,36	67	193920	378111,51	2304448,82	67	193961	377775,79	2303913,51	67	194002	378009,67	2304132,82	67	194043	378512,29	2304369,06
67	193880	378369,65	2304889,75	67	193921	378108,51	2304448,12	67	193962	377776,75	2303910,52	67	194003	378051,72	2304233,96	67	194044	378514,25	2304366,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	194045	378516,21	2304364,08	67	194086	378740,99	2304088,45	67	194127	378801,29	2303783,10	67	194168	378250,72	2303192,04	67	194209	378202,05	2302823,09
67	194046	378518,68	2304361,81	67	194087	378742,94	2304085,91	67	194128	378739,41	2303693,00	67	194169	378245,87	2303169,77	67	194210	378205,54	2302822,92
67	194047	378521,15	2304359,68	67	194088	378744,91	2304083,46	67	194129	378660,85	2303592,20	67	194170	378225,33	2303101,83	67	194211	378209,05	2302822,98
67	194048	378523,62	2304357,74	67	194089	378747,37	2304081,21	67	194130	378613,12	2303543,87	67	194171	378222,74	2303096,81	67	194212	378212,05	2302823,25
67	194049	378526,09	2304356,30	67	194090	378749,83	2304079,08	67	194131	378612,10	2303542,73	67	194172	378211,42	2303075,44	67	194213	378215,55	2302823,73
67	194050	378545,91	2304344,08	67	194091	378750,82	2304078,40	67	194132	378577,01	2303504,24	67	194173	378194,97	2303045,79	67	194214	378218,57	2302824,44
67	194051	378548,89	2304342,47	67	194092	378773,56	2304061,21	67	194133	378574,97	2303501,74	67	194174	378194,46	2303044,74	67	194215	378221,57	2302825,32
67	194052	378551,86	2304341,09	67	194093	378775,04	2304059,95	67	194134	378572,46	2303501,27	67	194175	378193,41	2303041,78	67	194216	378224,59	2302826,44
67	194053	378554,85	2304339,89	67	194094	378778,01	2304058,18	67	194135	378568,45	2303500,74	67	194176	378192,38	2303039,96	67	194217	378227,62	2302827,73
67	194054	378557,83	2304338,90	67	194095	378780,99	2304056,57	67	194136	378565,45	2303500,04	67	194177	378179,88	2303007,62	67	194218	378230,64	2302829,24
67	194055	378558,83	2304338,67	67	194096	378783,98	2304055,17	67	194137	378562,43	2303499,15	67	194178	378179,37	2303006,41	67	194219	378233,66	2302830,93
67	194056	378576,75	2304333,90	67	194097	378786,95	2304053,97	67	194138	378525,25	2303487,07	67	194179	378178,32	2303003,27	67	194220	378236,20	2302832,79
67	194057	378578,74	2304333,33	67	194098	378789,44	2304053,10	67	194139	378522,23	2303485,98	67	194180	378177,76	2303000,08	67	194221	378238,72	2302834,84
67	194058	378582,23	2304332,74	67	194099	378816,32	2304045,28	67	194140	378473,42	2303466,39	67	194181	378177,23	2302998,16	67	194222	378241,26	2302837,02
67	194059	378583,74	2304332,56	67	194100	378819,31	2304044,48	67	194141	378470,91	2303465,20	67	194182	378172,85	2302973,10	67	194223	378243,30	2302839,39
67	194060	378597,20	2304330,95	67	194101	378822,80	2304043,90	67	194142	378469,40	2303464,45	67	194183	378156,95	2302881,51	67	194224	378245,34	2302841,90
67	194061	378604,65	2304327,47	67	194102	378824,79	2304043,64	67	194143	378434,62	2303446,48	67	194184	378156,92	2302880,22	67	194225	378247,37	2302844,53
67	194062	378608,06	2304324,86	67	194103	378854,74	2304040,40	67	194144	378433,11	2303445,73	67	194185	378156,38	2302876,99	67	194226	378249,41	2302847,28
67	194063	378611,54	2304320,23	67	194104	378855,75	2304040,29	67	194145	378430,09	2303444,06	67	194186	378156,32	2302873,70	67	194227	378250,96	2302850,13
67	194064	378622,19	2304297,07	67	194105	378859,23	2304040,11	67	194146	378427,55	2303442,19	67	194187	378156,27	2302870,41	67	194228	378252,01	2302853,07
67	194065	378623,65	2304294,30	67	194106	378862,74	2304040,19	67	194147	378425,03	2303440,13	67	194188	378156,72	2302867,17	67	194229	378253,56	2302856,12
67	194066	378625,60	2304291,48	67	194107	378865,75	2304040,46	67	194148	378424,01	2303439,47	67	194189	378157,17	2302863,94	67	194230	378254,61	2302859,26
67	194067	378627,56	2304288,79	67	194108	378867,25	2304040,65	67	194149	378365,21	2303387,34	67	194190	378157,62	2302860,75	67	194231	378255,15	2302862,44
67	194068	378628,23	2304287,98	67	194109	378908,34	2304046,74	67	194150	378363,69	2303385,82	67	194191	378158,57	2302857,58	67	194232	378255,69	2302864,36
67	194069	378629,52	2304286,39	67	194110	378959,85	2304046,92	67	194151	378361,65	2303383,45	67	194192	378160,03	2302854,48	67	194233	378259,53	2302887,14
67	194070	378657,02	2304253,63	67	194111	378966,72	2304045,56	67	194152	378359,62	2303381,45	67	194193	378160,99	2302851,51	67	194234	378274,89	2302976,17
67	194071	378658,98	2304251,19	67	194112	378968,31	2304045,25	67	194153	378329,56	2303344,41	67	194194	378162,44	2302848,61	67	194235	378284,77	2303000,88
67	194072	378660,46	2304249,95	67	194113	378971,12	2304032,83	67	194154	378327,50	2303341,29	67	194195	378164,40	2302845,81	67	194236	378316,17	2303058,72
67	194073	378682,62	2304228,36	67	194114	378970,52	2303993,22	67	194155	378325,46	2303338,54	67	194196	378166,36	2302843,10	67	194237	378316,68	2303059,77
67	194074	378685,42	2304224,41	67	194115	378962,85	2303949,27	67	194156	378324,95	2303337,58	67	194197	378168,32	2302840,55	67	194238	378317,73	2303062,73
67	194075	378692,91	2304213,79	67	194116	378945,67	2303905,53	67	194157	378305,93	2303303,96	67	194198	378170,28	2302838,12	67	194239	378319,28	2303065,79
67	194076	378701,60	2304193,63	67	194117	378924,25	2303878,43	67	194158	378294,11	2303282,71	67	194199	378172,74	2302835,85	67	194240	378319,82	2303068,40
67	194077	378710,85	2304145,20	67	194118	378891,89	2303855,02	67	194159	378291,54	2303278,22	67	194200	378175,21	2302833,73	67	194241	378326,66	2303091,33
67	194078	378711,30	2304142,26	67	194119	378853,03	2303831,62	67	194160	378282,29	2303262,49	67	194201	378177,68	2302831,78	67	194242	378334,05	2303116,06
67	194079	378712,26	2304139,12	67	194120	378851,02	2303830,65	67	194161	378277,67	2303254,21	67	194202	378180,66	2302830,01	67	194243	378342,47	2303143,78
67	194080	378713,71	2304136,01	67	194121	378848,50	2303828,78	67	194162	378258,65	2303219,90	67	194203	378183,63	2302828,40	67	194244	378343,02	2303147,05
67	194081	378714,67	2304133,34	67	194122	378845,96	2303826,74	67	194163	378257,61	2303218,30	67	194204	378186,60	2302827,02	67	194245	378346,26	2303162,82
67	194082	378723,86	2304113,28	67	194123	378843,93	2303825,04	67	194164	378256,57	2303215,35	67	194205	378189,59	2302825,82	67	194246	378349,49	2303177,70
67	194083	378725,31	2304110,40	67	194124	378807,91	2303791,09	67	194165	378255,03	2303212,31	67	194206	378192,58	2302824,83	67	194247	378358,75	2303194,06
67	194084	378727,28	2304107,58	67	194125	378805,37	2303788,22	67	194166	378253,98	2303209,17	67	194207	378195,57	2302824,03	67	194248	378369,53	2303213,24
67	194085	378728,75	2304105,62	67	194126	378803,33	2303785,73	67	194167	378253,42	2303205,99	67	194208	378199,05	2302823,45	67	194249	378410,13	2303284,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	194250	378435,10	2303315,20	67	194291	378492,46	2302719,54	67	194332	378587,08	2302695,96	67	194373	378691,24	2303324,39	67	194414	379048,69	2303646,36
67	194251	378485,79	2303360,49	67	194292	378492,40	2302716,26	67	194333	378588,13	2302698,91	67	194374	378690,79	2303327,58	67	194415	379049,17	2303645,52
67	194252	378513,01	2303374,50	67	194293	378492,85	2302713,00	67	194334	378589,68	2302701,95	67	194375	378690,31	2303328,90	67	194416	379082,11	2303576,75
67	194253	378557,79	2303392,44	67	194294	378493,30	2302709,78	67	194335	378590,73	2302705,10	67	194376	378677,04	2303376,23	67	194417	379095,30	2303523,09
67	194254	378561,89	2303393,00	67	194295	378493,75	2302706,59	67	194336	378591,27	2302708,27	67	194377	378676,57	2303378,09	67	194418	379106,42	2303466,66
67	194255	378562,80	2303393,12	67	194296	378494,71	2302703,42	67	194337	378591,81	2302710,73	67	194378	378675,12	2303381,17	67	194419	379106,89	2303464,41
67	194256	378564,25	2303389,90	67	194297	378496,15	2302700,32	67	194338	378603,95	2302783,96	67	194379	378659,23	2303420,94	67	194420	379107,85	2303461,24
67	194257	378581,59	2303346,63	67	194298	378497,11	2302697,34	67	194339	378615,76	2302837,52	67	194380	378657,02	2303440,32	67	194421	379109,29	2303458,15
67	194258	378593,44	2303304,11	67	194299	378498,57	2302694,45	67	194340	378616,32	2302840,73	67	194381	378658,60	2303445,32	67	194422	379110,25	2303455,17
67	194259	378604,50	2303243,66	67	194300	378500,52	2302691,63	67	194341	378616,86	2302843,97	67	194382	378685,55	2303474,44	67	194423	379111,71	2303452,28
67	194260	378603,80	2303230,41	67	194301	378502,50	2302688,93	67	194342	378616,92	2302847,25	67	194383	378734,32	2303524,20	67	194424	379113,66	2303449,42
67	194261	378591,33	2303200,43	67	194302	378504,44	2302686,39	67	194343	378616,93	2302848,51	67	194384	378735,34	2303525,65	67	194425	379130,27	2303423,73
67	194262	378590,30	2303197,94	67	194303	378506,41	2302683,96	67	194344	378616,45	2302882,35	67	194385	378737,88	2303528,36	67	194426	379165,28	2303359,74
67	194263	378589,26	2303194,80	67	194304	378508,87	2303194,80	67	194345	378622,83	2302906,89	67	194386	378819,47	2303632,61	67	194427	379167,23	2303356,68
67	194264	378579,70	2303158,97	67	194305	378511,35	2302679,56	67	194346	378647,67	2302961,47	67	194387	378821,02	2303635,20	67	194428	379203,39	2303301,39
67	194265	378579,17	2303156,39	67	194306	378513,81	2302677,62	67	194347	378649,22	2302964,54	67	194388	378880,36	2303722,01	67	194429	379205,42	2303298,84
67	194266	378578,62	2303153,18	67	194307	378516,78	2302675,85	67	194348	378650,27	2302967,65	67	194389	378908,77	2303748,45	67	194430	379206,32	2303297,32
67	194267	378578,06	2303149,93	67	194308	378519,76	2302674,24	67	194349	378650,81	2302970,82	67	194390	378945,09	2303770,26	67	194431	379231,95	2303265,89
67	194268	378578,04	2303148,22	67	194309	378522,73	2302672,86	67	194350	378651,35	2302973,37	67	194391	378947,11	2303771,24	67	194432	379233,81	2303263,61
67	194269	378575,82	2303101,66	67	194310	378525,72	2302671,66	67	194351	378656,33	2303004,33	67	194392	378949,13	2303772,89	67	194433	379251,87	2303235,31
67	194270	378572,89	2303073,52	67	194311	378528,71	2302670,67	67	194352	378670,01	2303048,78	67	194393	378975,43	2303792,14	67	194434	379255,25	2303227,41
67	194271	378559,73	2303030,47	67	194312	378531,69	2302669,87	67	194353	378670,52	2303049,83	67	194394	378989,08	2303801,98	67	194435	379255,67	2303189,41
67	194272	378559,22	2303029,42	67	194313	378535,18	2302669,29	67	194354	378671,08	2303053,01	67	194395	378991,60	2303804,02	67	194436	379232,55	2303181,66
67	194273	378558,66	2303026,24	67	194314	378538,18	2302668,93	67	194355	378671,62	2303056,23	67	194396	378994,14	2303806,19	67	194437	379230,54	2303180,82
67	194274	378558,12	2303023,69	67	194315	378541,68	2302668,75	67	194356	378672,16	2303058,40	67	194397	378996,18	2303808,58	67	194438	379227,52	2303179,53
67	194275	378553,71	2302995,97	67	194316	378545,18	2302668,82	67	194357	378675,69	2303092,85	67	194398	378998,72	2303811,19	67	194439	379224,49	2303178,01
67	194276	378529,91	2302944,44	67	194317	378548,18	2302669,09	67	194358	378675,70	2303093,91	67	194399	379001,69	2303814,96	67	194440	379221,47	2303176,35
67	194277	378528,35	2302940,46	67	194318	378551,69	2302669,57	67	194359	378675,73	2303095,62	67	194400	379004,34	2303818,30	67	194441	379198,73	2303161,44
67	194278	378527,29	2302937,32	67	194319	378554,70	2302670,28	67	194360	378677,88	2303138,10	67	194401	379004,29	2303815,41	67	194442	379196,21	2303159,66
67	194279	378527,28	2302936,06	67	194320	378557,71	2302671,17	67	194361	378684,79	2303164,86	67	194402	379003,74	2303812,19	67	194443	379193,67	2303157,61
67	194280	378518,24	2302900,87	67	194321	378560,73	2302672,28	67	194362	378699,83	2303200,29	67	194403	379003,69	2303808,90	67	194444	379191,15	2303155,43
67	194281	378517,71	2302898,93	67	194322	378563,75	2302673,57	67	194363	378700,88	2303202,80	67	194404	379003,68	2303807,91	67	194445	379190,63	2303154,53
67	194282	378517,16	2302895,72	67	194323	378566,77	2302675,08	67	194364	378701,92	2303205,91	67	194405	379003,80	2303783,21	67	194446	379165,24	2303128,64
67	194283	378516,60	2302892,49	67	194324	378569,80	2302676,77	67	194365	378702,47	2303209,09	67	194406	379003,75	2303780,92	67	194447	379163,70	2303127,16
67	194284	378516,56	2302889,20	67	194325	378572,32	2302678,63	67	194366	378703,03	2303212,31	67	194407	379004,20	2303777,67	67	194448	379161,68	2303124,66
67	194285	378516,54	2302887,95	67	194326	378574,86	2302680,69	67	194367	378703,57	2303215,55	67	194408	379004,67	2303775,32	67	194449	379159,64	2303122,04
67	194286	378517,01	2302853,39	67	194327	378577,38	2302682,86	67	194368	378703,62	2303217,92	67	194409	379011,98	2303729,99	67	194450	379157,59	2303119,29
67	194287	378505,75	2302803,99	67	194328	378579,43	2302685,23	67	194369	378704,53	2303245,68	67	194410	379012,43	2303726,80	67	194451	379156,05	2303116,44
67	194288	378505,21	2302801,53	67	194329	378581,47	2302687,74	67	194370	378704,61	2303249,87	67	194411	379013,37	2303723,66	67	194452	379155,00	2303113,48
67	194289	378493,06	2302726,06	67	194330	378583,51	2302690,35	67	194371	378704,16	2303253,13	67	194412	379014,83	2303720,53	67	194453	379153,96	2303111,03
67	194290	378492,50	2302722,82	67	194331	378585,55	2302693,12	67	194372	378703,71	2303256,36	67	194413	379015,79	2303718,15	67	194454	379137,79	2303067,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	194455	379136,24	2303063,93	67	194496	379099,43	2302685,84	67	194537	379383,01	2302956,48	67	194578	379670,78	2302155,70	67	194619	379766,09	2302176,36
67	194456	379114,58	2302987,73	67	194497	379102,44	2302686,95	67	194538	379384,56	2302955,20	67	194579	379672,23	2302152,80	67	194620	379765,64	2302179,65
67	194457	379086,24	2302900,99	67	194498	379105,46	2302688,25	67	194539	379403,46	2302916,42	67	194580	379673,69	2302150,00	67	194621	379765,70	2302182,89
67	194458	379085,21	2302899,03	67	194499	379108,49	2302689,77	67	194540	379404,92	2302913,61	67	194581	379675,66	2302147,31	67	194622	379765,25	2302186,12
67	194459	379085,18	2302897,44	67	194500	379111,51	2302691,44	67	194541	379436,09	2302859,26	67	194582	379677,61	2302144,74	67	194623	379764,30	2302189,32
67	194460	379067,08	2302825,78	67	194501	379114,05	2302693,31	67	194542	379437,56	2302856,99	67	194583	379680,07	2302142,31	67	194624	379763,34	2302192,46
67	194461	379037,95	2302751,98	67	194502	379116,57	2302695,35	67	194543	379439,53	2302854,29	67	194584	379682,53	2302140,01	67	194625	379762,40	2302195,54
67	194462	379036,92	2302750,26	67	194503	379119,11	2302697,53	67	194544	379441,48	2302851,74	67	194585	379685,01	2302137,91	67	194626	379745,04	2302237,98
67	194463	379035,87	2302747,13	67	194504	379121,15	2302699,92	67	194545	379443,43	2302849,30	67	194586	379687,47	2302135,97	67	194627	379744,44	2302263,31
67	194464	379035,33	2302743,96	67	194505	379123,18	2302702,41	67	194546	379445,91	2302847,05	67	194587	379689,95	2302134,21	67	194628	379744,46	2302264,65
67	194465	379034,77	2302740,75	67	194506	379125,22	2302705,04	67	194547	379448,37	2302845,04	67	194588	379692,92	2302132,61	67	194629	379744,47	2302266,06
67	194466	379034,23	2302737,50	67	194507	379127,26	2302707,79	67	194548	379484,92	2302815,73	67	194589	379695,91	2302131,21	67	194630	379741,12	2302308,45
67	194467	379034,17	2302734,21	67	194508	379128,81	2302710,64	67	194549	379487,40	2302813,79	67	194590	379698,88	2302130,01	67	194631	379741,15	2302310,30
67	194468	379034,13	2302730,94	67	194509	379129,86	2302713,60	67	194550	379488,88	2302811,86	67	194591	379702,37	2302129,02	67	194632	379740,67	2302311,59
67	194469	379034,58	2302727,68	67	194510	379130,37	2302714,93	67	194551	379524,53	2302790,13	67	194592	379705,36	2302128,22	67	194633	379730,34	2302386,90
67	194470	379035,03	2302724,45	67	194511	379161,06	2302791,90	67	194552	379560,00	2302748,31	67	194593	379708,34	2302127,65	67	194634	379724,94	2302426,39
67	194471	379035,48	2302721,26	67	194512	379162,08	2302793,63	67	194553	379560,87	2302747,28	67	194594	379711,84	2302127,28	67	194635	379727,95	2302459,35
67	194472	379036,42	2302718,09	67	194513	379163,13	2302796,74	67	194554	379594,06	2302695,17	67	194595	379715,34	2302127,10	67	194636	379727,97	2302461,26
67	194473	379037,88	2302715,01	67	194514	379163,16	2302798,33	67	194555	379594,23	2302694,06	67	194596	379718,34	2302127,19	67	194637	379728,88	2302487,40
67	194474	379038,84	2302712,02	67	194515	379181,78	2302871,48	67	194556	379596,32	2302678,90	67	194597	379721,84	2302127,44	67	194638	379729,62	2302503,57
67	194475	379040,28	2302709,12	67	194516	379209,61	2302957,37	67	194557	379596,80	2302677,01	67	194598	379724,86	2302127,92	67	194639	379729,70	2302508,37
67	194476	379042,25	2302706,32	67	194517	379210,63	2302959,17	67	194558	379612,70	2302605,52	67	194599	379727,86	2302128,63	67	194640	379729,76	2302511,66
67	194477	379044,22	2302703,61	67	194518	379232,29	2303034,45	67	194559	379621,99	2302559,84	67	194600	379731,38	2302129,51	67	194641	379729,26	2302512,52
67	194478	379046,17	2302701,06	67	194519	379243,78	2303066,21	67	194560	379629,64	2302503,73	67	194601	379734,40	2302130,63	67	194642	379721,23	2302574,81
67	194479	379048,13	2302698,63	67	194520	379258,00	2303080,59	67	194561	379628,06	2302466,84	67	194602	379737,41	2302131,92	67	194643	379720,76	2302577,20
67	194480	379050,60	2302696,38	67	194521	379267,83	2303087,11	67	194562	379624,98	2302429,27	67	194603	379740,43	2302133,43	67	194644	379720,78	2302578,30
67	194481	379053,06	2302694,24	67	194522	379268,60	2303087,61	67	194563	379624,44	2302426,00	67	194604	379742,97	2302135,12	67	194645	379710,51	2302626,11
67	194482	379055,54	2302692,29	67	194523	379281,09	2303054,39	67	194564	379624,89	2302422,74	67	194605	379745,49	2302136,98	67	194646	379694,61	2302697,41
67	194483	379058,51	2302690,54	67	194524	379281,57	2303053,19	67	194565	379625,33	2302418,70	67	194606	379748,03	2302139,00	67	194647	379694,15	2302700,96
67	194484	379061,48	2302688,93	67	194525	379282,53	2303050,22	67	194566	379631,12	2302373,12	67	194607	379750,57	2302141,23	67	194648	379694,71	2302704,14
67	194485	379064,46	2302687,53	67	194526	379283,99	2303047,32	67	194567	379641,48	2302299,08	67	194608	379753,09	2302143,58	67	194649	379694,76	2302707,41
67	194486	379067,44	2302686,33	67	194527	379285,94	2303044,50	67	194568	379644,88	2302259,62	67	194609	379755,13	2302146,09	67	194650	379694,80	2302710,70
67	194487	379070,43	2302685,35	67	194528	379287,94	2303041,77	67	194569	379645,37	2302226,59	67	194610	379757,17	2302148,70	67	194651	379694,37	2302713,94
67	194488	379073,40	2302684,56	67	194529	379289,86	2303039,26	67	194570	379645,36	2302225,24	67	194611	379758,72	2302151,47	67	194652	379693,91	2302717,17
67	194489	379076,90	2302683,97	67	194530	379290,84	2303038,00	67	194571	379645,79	2302221,95	67	194612	379760,27	2302154,32	67	194653	379693,46	2302720,37
67	194490	379079,89	2302683,61	67	194531	379324,28	2303001,26	67	194572	379646,26	2302218,73	67	194613	379761,80	2302157,26	67	194654	379692,50	2302723,54
67	194491	379083,39	2302683,43	67	194532	379325,25	2303000,08	67	194573	379647,20	2302215,52	67	194614	379762,85	2302160,31	67	194655	379691,05	2302726,63
67	194492	379086,89	2302683,51	67	194533	379327,73	2302997,83	67	194574	379647,65	2302212,40	67	194615	379763,90	2302163,45	67	194656	379690,10	2302729,60
67	194493	379089,91	2302683,76	67	194534	379330,19	2302995,70	67	194575	379649,09	2302209,02	67	194616	379764,95	2302166,62	67	194657	379688,64	2302732,50
67	194494	379093,40	2302684,24	67	194535	379332,17	2302994,14	67	194576	379656,80	2302189,15	67	194617	379765,49	2302169,83	67	194658	379687,17	2302734,87
67	194495	379096,42	2302684,95	67	194536	379368,27	2302968,58	67	194577	379669,32	2302158,43	67	194618	379765,55	2302173,09	67	194659	379643,73	2302803,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	194660	379641,41	2302806,71	67	194701	379338,15	2303286,11	67	194742	379103,09	2304063,52	67	194783	378777,05	2304267,62	67	194824	378543,03	2304612,47
67	194661	379639,32	2302809,42	67	194702	379316,17	2303320,13	67	194743	379101,24	2304066,06	67	194784	378762,07	2304289,33	67	194825	378542,08	2304615,64
67	194662	379595,61	2302860,69	67	194703	379314,61	2303322,28	67	194744	379100,91	2304066,63	67	194785	378761,09	2304290,74	67	194826	378541,12	2304618,10
67	194663	379593,64	2302863,03	67	194704	379314,22	2303322,82	67	194745	379100,16	2304067,95	67	194786	378759,13	2304293,31	67	194827	378532,94	2304639,53
67	194664	379591,18	2302865,28	67	194705	379313,90	2303323,36	67	194746	379098,36	2304070,16	67	194787	378757,16	2304295,74	67	194828	378531,50	2304643,15
67	194665	379588,72	2302867,41	67	194706	379313,24	2303324,45	67	194747	379088,98	2304087,85	67	194788	378755,69	2304296,99	67	194829	378530,04	2304646,04
67	194666	379586,24	2302869,36	67	194707	379312,50	2303325,37	67	194748	379082,98	2304088,69	67	194789	378731,54	2304320,26	67	194830	378517,86	2304666,94
67	194667	379584,76	2302870,29	67	194708	379285,76	2303358,28	67	194749	379081,02	2304091,12	67	194790	378709,94	2304345,97	67	194831	378515,51	2304675,64
67	194668	379545,15	2302895,61	67	194709	379284,91	2303359,60	67	194750	379078,55	2304093,37	67	194791	378709,64	2304346,60	67	194832	378516,59	2304681,24
67	194669	379517,98	2302917,25	67	194710	379252,05	2303409,83	67	194751	379077,56	2304094,32	67	194792	378700,25	2304366,55	67	194833	378548,50	2304636,34
67	194670	379516,65	2302919,62	67	194711	379217,04	2303473,57	67	194752	379065,81	2304105,29	67	194793	378698,80	2304369,33	67	194834	378571,41	2304598,25
67	194671	379492,67	2302961,99	67	194712	379215,07	2303476,56	67	194753	379063,25	2304106,45	67	194794	378696,84	2304372,14	67	194835	378573,89	2304594,33
67	194672	379469,40	2303008,87	67	194713	379202,88	2303495,80	67	194754	379032,97	2304120,10	67	194795	378686,09	2304388,15	67	194836	378587,70	2304589,00
67	194673	379468,43	2303011,14	67	194714	379193,12	2303543,93	67	194755	378989,19	2304135,07	67	194796	378685,64	2304388,78	67	194837	378580,78	2304585,19
67	194674	379466,47	2303013,94	67	194715	379192,64	2303545,86	67	194756	378981,80	2304141,92	67	194797	378684,62	2304390,23	67	194838	378597,05	2304566,04
67	194675	379464,62	2303016,50	67	194716	379178,06	2303605,59	67	194757	378974,37	2304146,25	67	194798	378682,65	2304392,80	67	194839	378597,53	2304565,38
67	194676	379462,55	2303019,20	67	194717	379177,11	2303609,08	67	194758	378971,87	2304146,42	67	194799	378680,69	2304395,23	67	194840	378604,83	2304556,75
67	194677	379460,58	2303021,63	67	194718	379175,66	2303612,17	67	194759	378968,87	2304146,78	67	194800	378678,22	2304397,49	67	194841	378605,90	2304555,52
67	194678	379458,12	2303023,90	67	194719	379174,71	2303615,14	67	194760	378965,37	2304146,96	67	194801	378675,76	2304399,62	67	194842	378610,37	2304550,73
67	194679	379456,65	2303025,19	67	194720	379139,34	2303688,48	67	194761	378964,38	2304146,95	67	194802	378673,29	2304401,43	67	194843	378615,15	2304546,25
67	194680	379430,97	2303046,62	67	194721	379109,34	2303753,72	67	194762	378904,38	2304146,73	67	194803	378658,45	2304411,79	67	194844	378620,19	2304542,09
67	194681	379429,98	2303047,44	67	194722	379103,86	2303787,64	67	194763	378901,87	2304146,67	67	194804	378655,48	2304413,69	67	194845	378623,03	2304539,98
67	194682	379428,01	2303049,02	67	194723	379103,60	2303803,40	67	194764	378898,87	2304146,42	67	194805	378652,50	2304415,29	67	194846	378646,29	2304523,37
67	194683	379394,88	2303072,58	67	194724	379110,66	2303839,92	67	194765	378897,37	2304146,22	67	194806	378651,51	2304418,80	67	194847	378648,75	2304521,66
67	194684	379371,26	2303098,07	67	194725	379111,17	2303840,77	67	194766	378885,78	2304140,56	67	194807	378633,15	2304424,68	67	194848	378654,31	2304518,21
67	194685	379370,88	2303099,21	67	194726	379119,94	2303890,02	67	194767	378839,82	2304142,64	67	194808	378631,15	2304425,56	67	194849	378660,07	2304515,11
67	194686	379366,48	2303112,20	67	194727	379119,95	2303891,49	67	194768	378826,38	2304146,52	67	194809	378628,18	2304426,76	67	194850	378666,03	2304512,41
67	194687	379361,20	2303126,20	67	194728	379120,48	2303892,95	67	194769	378816,98	2304153,58	67	194810	378625,19	2304427,74	67	194851	378669,92	2304510,88
67	194688	379357,67	2303157,40	67	194729	379129,68	2303971,37	67	194770	378814,40	2304157,38	67	194811	378622,20	2304428,54	67	194852	378682,08	2304470,70
67	194689	379355,52	2303179,84	67	194730	379129,71	2303973,15	67	194771	378812,58	2304160,05	67	194812	378618,72	2304429,12	67	194853	378683,06	2304467,65
67	194690	379355,42	2303237,85	67	194731	379129,76	2303976,43	67	194772	378808,22	2304169,87	67	194813	378617,22	2304429,30	67	194854	378685,36	2304461,52
67	194691	379355,45	2303240,31	67	194732	379129,80	2303979,71	67	194773	378798,96	2304217,73	67	194814	378598,75	2304431,49	67	194855	378687,68	2304456,34
67	194692	379355,00	2303243,57	67	194733	379129,35	2303982,97	67	194774	378798,51	2304220,67	67	194815	378591,78	2304433,45	67	194856	378714,32	2304400,92
67	194693	379354,55	2303246,80	67	194734	379124,89	2304017,94	67	194775	378797,56	2304223,85	67	194816	378588,81	2304435,11	67	194857	378714,71	2304400,16
67	194694	379354,10	2303249,99	67	194735	379124,44	2304020,47	67	194776	378796,11	2304226,93	67	194817	378587,44	2304437,52	67	194858	378717,79	2304394,38
67	194695	379353,15	2303253,16	67	194736	379123,99	2304023,67	67	194777	378795,63	2304228,57	67	194818	378585,40	2304441,13	67	194859	378721,23	2304388,82
67	194696	379351,69	2303256,24	67	194737	379123,03	2304026,84	67	194778	378782,59	2304258,33	67	194819	378573,12	2304487,92	67	194860	378724,61	2304384,09
67	194697	379351,21	2303257,68	67	194738	379121,59	2304029,93	67	194779	378782,11	2304259,68	67	194820	378561,86	2304536,06	67	194861	378725,30	2304383,37
67	194698	379342,04	2303278,87	67	194739	379120,63	2304032,92	67	194780	378780,66	2304262,58	67	194821	378560,91	2304539,72	67	194862	378740,76	2304367,26
67	194699	379341,56	2303280,40	67	194740	379119,17	2304035,80	67	194781	378777,71	2304265,38	67	194822	378553,29	2304563,54	67	194863	378751,69	2304355,86
67	194700	379340,10	2303283,30	67	194741	379104,56	2304061,06	67	194782	378777,71	2304266,64	67	194823	378543,01	2304610,88	67	194864	378752,67	2304354,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	194865	378757,76	2304350,76	67	194906	379246,81	2303972,43	67	194947	379707,26	2303832,92	67	194988	380026,72	2303822,80	67	195029	380545,11	2303625,52
67	194866	378763,06	2304346,94	67	194907	379252,37	2303968,96	67	194948	379738,99	2303815,02	67	194989	380052,73	2303823,52	67	195030	380585,14	2303591,84
67	194867	378768,62	2304343,48	67	194908	379258,13	2303965,86	67	194949	379743,78	2303812,50	67	194990	380055,12	2303823,61	67	195031	380588,54	2303589,11
67	194868	378774,38	2304340,38	67	194909	379264,10	2303963,16	67	194950	379749,73	2303809,78	67	194991	380115,36	2303826,74	67	195032	380593,85	2303585,29
67	194869	378777,56	2304338,88	67	194910	379270,21	2303960,85	67	194951	379755,85	2303807,47	67	194992	380146,99	2303824,38	67	195033	380598,25	2303582,50
67	194870	378802,86	2304327,46	67	194911	379276,47	2303958,94	67	194952	379762,11	2303805,56	67	194993	380157,79	2303821,57	67	195034	380624,92	2303566,59
67	194871	378809,02	2304322,43	67	194912	379282,28	2303957,56	67	194953	379768,48	2303804,08	67	194994	380162,08	2303820,44	67	195035	380633,88	2303558,28
67	194872	378832,13	2304297,43	67	194913	379317,67	2303950,26	67	194954	379773,01	2303803,28	67	194995	380181,11	2303812,86	67	195036	380646,84	2303542,02
67	194873	378862,55	2304260,08	67	194914	379318,22	2303950,14	67	194955	379788,48	2303800,91	67	194996	380182,91	2303812,16	67	195037	380649,77	2303538,52
67	194874	378864,82	2304257,38	67	194915	379324,68	2303949,08	67	194956	379790,40	2303800,64	67	194997	380241,51	2303790,08	67	195038	380654,23	2303533,73
67	194875	378869,29	2304252,59	67	194916	379331,20	2303948,43	67	194957	379796,92	2303799,99	67	194998	380245,28	2303788,18	67	195039	380659,00	2303529,26
67	194876	378872,35	2304249,66	67	194917	379336,32	2303948,21	67	194958	379803,45	2303799,77	67	194999	380257,20	2303776,78	67	195040	380664,06	2303525,10
67	194877	378896,51	2304227,41	67	194918	379366,32	2303947,76	67	194959	379810,00	2303799,98	67	195000	380260,27	2303773,97	67	195041	380669,38	2303521,29
67	194878	378898,21	2304225,86	67	194919	379367,73	2303947,74	67	194960	379816,51	2303800,61	67	195001	380265,16	2303769,95	67	195042	380671,00	2303520,22
67	194879	378903,27	2304221,72	67	194920	379374,28	2303947,95	67	194961	379817,92	2303800,80	67	195002	380284,51	2303754,99	67	195043	380685,36	2303511,00
67	194880	378908,59	2304217,89	67	194921	379378,85	2303948,34	67	194962	379831,96	2303802,83	67	195003	380289,91	2303751,10	67	195044	380689,29	2303508,60
67	194881	378913,30	2304214,93	67	194922	379408,54	2303951,63	67	194963	379836,99	2303803,70	67	195004	380295,46	2303747,65	67	195045	380695,05	2303505,50
67	194882	378940,55	2304198,79	67	194923	379410,07	2303950,98	67	194964	379843,37	2303805,17	67	195005	380301,23	2303744,56	67	195046	380701,00	2303502,80
67	194883	378941,39	2304198,30	67	194924	379453,54	2303924,71	67	194965	379848,25	2303806,62	67	195006	380307,19	2303741,86	67	195047	380707,13	2303500,49
67	194884	378947,16	2304195,20	67	194925	379455,18	2303923,75	67	194966	379857,31	2303809,53	67	195007	380313,30	2303739,54	67	195048	380713,39	2303498,58
67	194885	378948,42	2304194,59	67	194926	379460,94	2303920,65	67	194967	379862,82	2303808,70	67	195008	380313,87	2303739,35	67	195049	380719,75	2303497,08
67	194886	378977,79	2304180,56	67	194927	379466,89	2303917,95	67	194968	379883,04	2303805,62	67	195009	380328,76	2303734,36	67	195050	380721,56	2303496,74
67	194887	379039,79	2304140,37	67	194928	379473,01	2303915,64	67	194969	379884,97	2303805,34	67	195010	380341,33	2303726,44	67	195051	380730,97	2303495,04
67	194888	379070,12	2304118,73	67	194929	379479,28	2303913,73	67	194970	379891,48	2303804,69	67	195011	380341,81	2303726,13	67	195052	380743,45	2303484,66
67	194889	379072,53	2304117,07	67	194930	379481,33	2303913,19	67	194971	379898,03	2303804,47	67	195012	380362,13	2303713,48	67	195053	380746,41	2303482,31
67	194890	379076,24	2304114,69	67	194931	379517,70	2303904,23	67	194972	379904,56	2303804,68	67	195013	380364,90	2303711,80	67	195054	380751,72	2303478,49
67	194891	379117,22	2304089,78	67	194932	379522,01	2303903,27	67	194973	379911,08	2303805,31	67	195014	380370,67	2303708,70	67	195055	380756,29	2303475,59
67	194892	379154,76	2304064,96	67	194933	379528,46	2303902,20	67	194974	379915,75	2303806,03	67	195015	380376,63	2303706,00	67	195056	380778,58	2303462,35
67	194893	379159,79	2304061,84	67	194934	379530,58	2303901,93	67	194975	379941,83	2303810,70	67	195016	380382,76	2303703,69	67	195057	380779,45	2303461,84
67	194894	379165,55	2304058,75	67	194935	379566,27	2303897,97	67	194976	379943,60	2303811,03	67	195017	380388,24	2303701,99	67	195058	380780,79	2303461,06
67	194895	379169,34	2304056,99	67	194936	379585,16	2303891,37	67	194977	379949,98	2303812,50	67	195018	380412,43	2303695,26	67	195059	380782,14	2303459,63
67	194896	379177,28	2304044,50	67	194937	379611,44	2303878,43	67	194978	379956,24	2303814,39	67	195019	380436,53	2303685,40	67	195060	380799,84	2303440,88
67	194897	379178,18	2304043,12	67	194938	379617,32	2303875,76	67	194979	379962,37	2303816,69	67	195020	380454,08	2303676,72	67	195061	380801,78	2303438,88
67	194898	379195,88	2304016,30	67	194939	379642,74	2303865,25	67	194980	379968,34	2303819,39	67	195021	380474,56	2303664,14	67	195062	380806,54	2303434,39
67	194899	379199,80	2304010,79	67	194940	379648,70	2303863,00	67	194981	379970,76	2303820,62	67	195022	380500,15	2303646,86	67	195063	380811,60	2303430,23
67	194900	379203,96	2304005,73	67	194941	379654,97	2303861,09	67	194982	379982,83	2303826,98	67	195023	380505,85	2303643,30	67	195064	380816,92	2303426,42
67	194901	379208,42	2304000,95	67	194942	379656,65	2303860,65	67	194983	379989,21	2303826,34	67	195024	380511,62	2303640,20	67	195065	380822,47	2303422,97
67	194902	379213,19	2303996,46	67	194943	379667,91	2303857,83	67	194984	380008,48	2303823,96	67	195025	380515,28	2303638,48	67	195066	380823,03	2303422,64
67	194903	379218,24	2303992,31	67	194944	379673,13	2303854,95	67	194985	380010,75	2303823,63	67	195026	380536,14	2303629,20	67	195067	380848,30	2303408,22
67	194904	379222,35	2303989,32	67	194945	379701,74	2303836,27	67	194986	380017,26	2303822,98	67	195027	380538,43	2303628,21	67	195068	380853,51	2303405,44
67	194905	379245,61	2303973,24	67	194946	379706,29	2303833,48	67	194987	380023,81	2303822,76	67	195028	380539,65	2303627,71	67	195069	380859,47	2303402,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	195070	380865,60	2303400,43	67	195111	381316,02	2302690,22	68	195151	382181,04	2305134,48	68	195192	381981,52	2305816,19	68	195233	381634,26	2306124,17
67	195071	380871,86	2303398,52	67	195112	381321,98	2302687,52	68	195152	382180,59	2305137,57	68	195193	381980,56	2305819,36	68	195234	381615,95	2306137,56
67	195072	380873,61	2303398,06	67	195113	381328,10	2302685,20	68	195153	382165,38	2305222,00	68	195194	381979,12	2305822,45	68	195235	381614,98	2306138,43
67	195073	380895,60	2303392,56	67	195114	381334,35	2302683,30	68	195154	382164,93	2305225,32	68	195195	381978,16	2305825,44	68	195236	381612,01	2306140,19
67	195074	380904,30	2303380,67	67	195115	381340,73	2302681,80	68	195155	382164,45	2305226,16	68	195196	381976,71	2305828,02	68	195237	381594,66	2306150,58
67	195075	380905,60	2303378,96	67	195116	381347,19	2302680,73	68	195156	382151,67	2305273,49	68	195197	381968,43	2305843,11	68	195238	381591,69	2306152,15
67	195076	380909,74	2303373,90	67	195117	381353,69	2302680,07	68	195157	382151,21	2305275,80	68	195198	381966,48	2305846,24	68	195239	381588,70	2306153,55
67	195077	380914,20	2303369,12	67	195118	381360,23	2302679,84	68	195158	382149,77	2305278,90	68	195199	381964,63	2305848,78	68	195240	381586,72	2306154,42
67	195078	380918,97	2303364,63	67	195119	381366,77	2302680,05	68	195159	382149,29	2305280,40	68	195200	381962,56	2305851,49	68	195241	381559,87	2306164,56
67	195079	380921,14	2303362,79	67	195120	381373,28	2302680,69	68	195160	382128,52	2305328,48	68	195201	381962,08	2305852,41	68	195242	381558,88	2306164,89
67	195080	380943,85	2303343,94	67	195121	381379,74	2302681,75	68	195161	382112,64	2305368,75	68	195202	381937,01	2305880,47	68	195243	381555,89	2306165,86
67	195081	380945,20	2303342,83	67	195122	381386,12	2302683,22	68	195162	382107,37	2305415,38	68	195203	381935,53	2305882,00	68	195244	381552,91	2306166,66
67	195082	380965,64	2303326,47	67	195123	381392,38	2302685,11	68	195163	382106,92	2305419,09	68	195204	381933,07	2305884,26	68	195245	381549,42	2306167,24
67	195083	380966,17	2303320,40	67	192146	381398,51	2302687,41	68	195164	382106,45	2305420,88	68	195205	381931,59	2305885,37	68	195246	381546,42	2306167,57
67	195084	380966,63	2303316,05	68	195124	382146,58	2304909,69	68	195165	382102,26	2305441,19	68	195206	381900,49	2305911,66	68	195247	381505,47	2306171,21
67	195085	380967,70	2303309,59	68	195125	382150,10	2304910,17	68	195166	382096,63	2305465,34	68	195207	381899,50	2305912,68	68	195248	381501,98	2306171,42
67	195086	380968,45	2303306,09	68	195126	382153,10	2304910,88	68	195167	382096,64	2305466,75	68	195208	381898,51	2305913,35	68	195249	381498,48	2306171,34
67	195087	380989,11	2303218,24	68	195127	382156,12	2304911,76	68	195168	382095,70	2305469,92	68	195209	381857,49	2305944,26	68	195250	381497,47	2306171,27
67	195088	380989,83	2303215,35	68	195128	382159,14	2304912,88	68	195169	382094,74	2305472,62	68	195210	381855,53	2305946,91	68	195251	381464,44	2306168,77
67	195089	380991,72	2303209,09	68	195129	382162,16	2304914,17	68	195170	382082,71	2305503,67	68	195211	381855,32	2305947,42	68	195252	381462,44	2306168,58
67	195090	380993,34	2303204,63	68	195130	382165,17	2304915,68	68	195171	382081,27	2305507,03	68	195212	381851,68	2305956,69	68	195253	381458,93	2306168,10
67	195091	381026,54	2303119,93	68	195131	382168,21	2304917,36	68	195172	382079,81	2305509,93	68	195213	381850,71	2305959,09	68	195254	381455,92	2306167,39
67	195092	381027,22	2303118,27	68	195132	382170,73	2304919,23	68	195173	382077,86	2305512,75	68	195214	381841,53	2305979,41	68	195255	381453,91	2306166,90
67	195093	381028,61	2303115,04	68	195133	382173,27	2304921,28	68	195174	382076,00	2305515,29	68	195215	381839,59	2305983,13	68	195256	381432,31	2306160,49
67	195094	381077,95	2303006,53	68	195134	382175,80	2304923,46	68	195175	382073,94	2305517,99	68	195216	381837,64	2305985,94	68	195257	381421,80	2306159,59
67	195095	381079,24	2303003,79	68	195135	382177,83	2304925,83	68	195176	382039,06	2305558,69	68	195217	381835,77	2305988,47	68	195258	381413,33	2306161,00
67	195096	381082,31	2302998,03	68	195136	382179,87	2304928,34	68	195177	382037,43	2305560,80	68	195218	381835,29	2305989,29	68	195259	381388,94	2306168,83
67	195097	381083,57	2302995,91	68	195137	382181,92	2304930,97	68	195178	382028,37	2305572,56	68	195219	381834,74	2305990,07	68	195260	381387,44	2306169,27
67	195098	381151,84	2302883,78	68	195138	382183,96	2304933,72	68	195179	382012,10	2305593,67	68	195220	381820,47	2306008,43	68	195261	381384,45	2306170,07
67	195099	381154,03	2302880,32	68	195139	382185,50	2304936,57	68	195180	382011,86	2305594,15	68	195221	381819,00	2306010,14	68	195262	381380,97	2306170,65
67	195100	381155,88	2302877,65	68	195140	382186,54	2304939,51	68	195181	382005,31	2305607,45	68	195222	381817,04	2306012,57	68	195263	381377,97	2306171,01
67	195101	381211,18	2302800,22	68	195141	382188,09	2304942,59	68	195182	381995,25	2305636,18	68	195223	381814,57	2306014,83	68	195264	381374,47	2306171,18
67	195102	381213,15	2302797,55	68	195142	382189,14	2304945,70	68	195183	381993,48	2305650,26	68	195224	381813,10	2306016,22	68	195265	381370,97	2306171,12
67	195103	381216,89	2302792,97	68	195143	382189,69	2304948,88	68	195184	381993,49	2305651,67	68	195225	381787,43	2306037,56	68	195266	381367,97	2306170,85
67	195104	381284,68	2302714,48	68	195144	382190,23	2304952,08	68	195185	381988,09	2305690,16	68	195226	381786,44	2306038,29	68	195267	381366,98	2306170,74
67	195105	381285,10	2302714,00	68	195145	382190,79	2304955,32	68	195186	381987,67	2305727,83	68	195227	381783,96	2306040,23	68	195268	381351,93	2306168,71
67	195106	381289,56	2302709,23	68	195146	382190,83	2304958,61	68	195187	381988,33	2305770,62	68	195228	381780,98	2306042,00	68	195269	381349,44	2306168,35
67	195107	381294,33	2302704,75	68	195147	382190,88	2304961,64	68	195188	381988,37	2305773,91	68	195229	381779,99	2306042,66	68	195270	381346,42	2306167,65
67	195108	381299,38	2302700,60	68	195148	382190,08	2304974,74	68	195189	381987,92	2305777,17	68	195230	381734,89	2306068,05	68	195271	381299,24	2306155,74
67	195109	381304,69	2302696,78	68	195149	382187,89	2305027,33	68	195190	381987,46	2305779,71	68	195231	381733,40	2306068,73	68	195272	381257,11	2306147,14
67	195110	381310,25	2302693,31	68	195150	382181,49	2305131,78	68	195191	381981,96	2305812,32	68	195232	381685,29	2306094,00	68	195273	381254,60	2306146,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	195274	381251,59	2306145,82	68	195315	380880,75	2306351,67	68	195356	380557,07	2306762,78	68	195397	380591,66	2307256,49	68	195438	380506,35	2308017,18
68	195275	381222,95	2306136,79	68	195316	380879,80	2306354,66	68	195357	380555,87	2306764,60	68	195398	380591,21	2307259,75	68	195439	380506,87	2308019,43
68	195276	381197,32	2306128,59	68	195317	380865,75	2306384,20	68	195358	380546,32	2306779,16	68	195399	380590,75	2307262,98	68	195440	380524,21	2308041,57
68	195277	381194,30	2306127,60	68	195318	380864,29	2306386,96	68	195359	380544,77	2306781,28	68	195400	380590,76	2307264,01	68	195441	380525,75	2308043,95
68	195278	381168,66	2306117,47	68	195319	380862,34	2306389,77	68	195360	380544,36	2306781,85	68	195401	380581,00	2307311,69	68	195442	380527,80	2308046,70
68	195279	381147,58	2306112,45	68	195320	380860,49	2306392,32	68	195361	380542,40	2306784,40	68	195402	380580,54	2307313,85	68	195443	380529,33	2308049,55
68	195280	381131,56	2306111,67	68	195321	380831,45	2306430,07	68	195362	380540,43	2306786,85	68	195403	380566,39	2307369,85	68	195444	380530,39	2308052,50
68	195281	381111,08	2306112,57	68	195322	380806,83	2306461,34	68	195363	380538,46	2306788,71	68	195404	380565,91	2307370,80	68	195445	380531,93	2308055,35
68	195282	381105,59	2306113,53	68	195323	380791,99	2306497,14	68	195364	380526,63	2306799,78	68	195405	380552,17	2307420,55	68	195446	380555,94	2308121,76
68	195283	381074,68	2306118,99	68	195324	380791,02	2306499,15	68	195365	380515,79	2306810,16	68	195406	380549,81	2307430,02	68	195447	380557,01	2308125,09
68	195284	381073,18	2306119,20	68	195325	380775,02	2306532,68	68	195366	380515,19	2306811,45	68	195407	380546,50	2307441,48	68	195448	380557,56	2308128,74
68	195285	381071,18	2306119,47	68	195326	380773,57	2306535,38	68	195367	380510,96	2306820,49	68	195408	380541,42	2307468,80	68	195449	380567,29	2308176,28
68	195286	381034,74	2306123,13	68	195327	380771,62	2306538,20	68	195368	380502,89	2306849,45	68	195409	380539,56	2307510,49	68	195450	380567,83	2308179,03
68	195287	381033,75	2306123,58	68	195328	380769,77	2306540,74	68	195369	380502,43	2306851,75	68	195410	380539,11	2307513,68	68	195451	380568,37	2308182,27
68	195288	381032,76	2306124,44	68	195329	380741,48	2306578,44	68	195370	380500,99	2306854,83	68	195411	380538,66	2307516,91	68	195452	380568,43	2308185,54
68	195289	381031,08	2306126,96	68	195330	380738,21	2306582,78	68	195371	380500,02	2306857,81	68	195412	380530,76	2307556,34	68	195453	380568,45	2308187,17
68	195290	381024,45	2306136,91	68	195331	380736,33	2306584,90	68	195372	380498,57	2306860,71	68	195413	380527,08	2307609,96	68	195454	380567,92	2308218,05
68	195291	381017,62	2306148,04	68	195332	380734,36	2306587,33	68	195373	380497,10	2306862,77	68	195414	380526,62	2307612,09	68	195455	380567,95	2308219,70
68	195292	381017,14	2306149,62	68	195333	380733,39	2306588,44	68	195374	380475,64	2306867,35	68	195415	380526,17	2307615,32	68	195456	380567,50	2308222,96
68	195293	381000,55	2306175,56	68	195334	380688,06	2306632,36	68	195375	380473,69	2306900,50	68	195416	380525,72	2307618,52	68	195457	380563,09	2308260,69
68	195294	380997,67	2306183,32	68	195335	380686,59	2306633,50	68	195376	380454,57	2306926,54	68	195417	380525,24	2307620,05	68	195458	380562,64	2308263,85
68	195295	380990,96	2306202,26	68	195336	380685,60	2306634,27	68	195377	380453,16	2306932,00	68	195418	380515,28	2307654,99	68	195459	380562,19	2308267,05
68	195296	380989,98	2306203,77	68	195337	380646,62	2306668,08	68	195378	380451,27	2306939,31	68	195419	380514,80	2307656,61	68	195460	380561,23	2308270,09
68	195297	380989,02	2306206,76	68	195338	380621,51	2306694,22	68	195379	380449,53	2306955,37	68	195420	380513,84	2307659,39	68	195461	380549,30	2308307,59
68	195298	380988,04	2306208,02	68	195339	380619,05	2306696,82	68	195380	380451,15	2306963,16	68	195421	380493,63	2307710,79	68	195462	380547,02	2308322,29
68	195299	380978,82	2306226,13	68	195340	380618,07	2306697,87	68	195381	380468,63	2306994,66	68	195422	380482,59	2307740,86	68	195463	380550,28	2308338,29
68	195300	380978,34	2306227,77	68	195341	380613,13	2306701,85	68	195382	380512,16	2307062,00	68	195423	380483,31	2307754,91	68	195464	380558,19	2308365,26
68	195301	380976,87	2306229,83	68	195342	380612,64	2306703,35	68	195383	380544,90	2307109,75	68	195424	380495,31	2307787,32	68	195465	380558,73	2308368,44
68	195302	380958,82	2306258,91	68	195343	380610,75	2306709,21	68	195384	380546,95	2307112,96	68	195425	380495,82	2307788,16	68	195466	380559,29	2308371,66
68	195303	380956,78	2306261,78	68	195344	380609,77	2306710,62	68	195385	380567,49	2307148,31	68	195426	380496,87	2307791,27	68	195467	380559,84	2308374,90
68	195304	380956,38	2306262,36	68	195345	380608,81	2306713,61	68	195386	380569,03	2307150,62	68	195427	380497,40	2307793,20	68	195468	380559,89	2308378,17
68	195305	380954,41	2306264,92	68	195346	380607,35	2306716,51	68	195387	380570,07	2307153,58	68	195428	380507,55	2307835,14	68	195469	380559,93	2308381,46
68	195306	380952,46	2306267,36	68	195347	380605,40	2306719,31	68	195388	380571,62	2307156,61	68	195429	380507,56	2307836,39	68	195470	380559,48	2308384,49
68	195307	380949,99	2306269,62	68	195348	380603,55	2306721,85	68	195389	380572,14	2307158,52	68	195430	380508,12	2307839,60	68	195471	380557,29	2308404,15
68	195308	380922,86	2306293,56	68	195349	380601,48	2306724,57	68	195390	380588,45	2307210,64	68	195431	380508,66	2307842,84	68	195472	380556,84	2308407,60
68	195309	380920,88	2306295,34	68	195350	380599,51	2306727,00	68	195391	380588,97	2307211,88	68	195432	380508,72	2307846,12	68	195473	380556,39	2308410,80
68	195310	380903,10	2306309,50	68	195351	380587,70	2306738,83	68	195392	380589,51	2307215,07	68	195433	380508,72	2307879,43	68	195474	380555,45	2308413,97
68	195311	380895,20	2306316,55	68	195352	380585,73	2306740,65	68	195393	380590,07	2307218,28	68	195434	380508,76	2307881,66	68	195475	380554,95	2308415,18
68	195312	380893,48	2306319,11	68	195353	380583,25	2306742,78	68	195394	380590,61	2307221,51	68	195435	380506,51	2307931,03	68	195476	380549,21	2308431,57
68	195313	380889,83	2306324,45	68	195354	380581,29	2306744,18	68	195395	380590,66	2307223,92	68	195436	380506,23	2307944,87	68	195477	380548,24	2308433,41
68	195314	380882,20	2306348,62	68	195355	380560,51	2306759,28	68	195396	380591,59	2307252,35	68	195437	380505,01	2307995,54	68	195478	380547,28	2308436,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	195479	380545,82	2308439,30	68	195520	380580,08	2308749,31	68	195561	380817,01	2308483,61	68	195602	381306,29	2307850,11	68	195643	381311,41	2307272,18
68	195480	380543,87	2308442,11	68	195521	380584,69	2308756,11	68	195562	380819,48	2308481,48	68	195603	381306,74	2307847,54	68	195644	381313,36	2307269,63
68	195481	380542,02	2308444,64	68	195522	380611,98	2308774,19	68	195563	380821,45	2308479,84	68	195604	381312,85	2307821,82	68	195645	381315,32	2307267,18
68	195482	380541,53	2308445,44	68	195523	380620,84	2308779,97	68	195564	380842,23	2308465,18	68	195605	381311,39	2307815,77	68	195646	381317,29	2307265,29
68	195483	380540,94	2308446,42	68	195524	380621,57	2308780,45	68	195565	380845,20	2308463,41	68	195606	381300,02	2307768,67	68	195647	381326,17	2307257,27
68	195484	380540,34	2308447,15	68	195525	380632,59	2308749,37	68	195566	380848,18	2308461,81	68	195607	381302,55	2307737,66	68	195648	381327,65	2307255,82
68	195485	380526,71	2308464,03	68	195526	380633,07	2308748,19	68	195567	380850,16	2308460,84	68	195608	381323,45	2307698,44	68	195649	381330,11	2307253,68
68	195486	380525,72	2308464,99	68	195527	380651,81	2308698,49	68	195568	380866,95	2308453,10	68	195609	381332,01	2307619,09	68	195650	381332,58	2307251,73
68	195487	380523,76	2308467,42	68	195528	380652,29	2308697,45	68	195569	380872,91	2308444,64	68	195610	381332,64	2307613,23	68	195651	381335,55	2307249,98
68	195488	380521,30	2308469,67	68	195529	380673,01	2308646,07	68	195570	380880,64	2308426,48	68	195611	381327,50	2307604,16	68	195652	381338,52	2307248,37
68	195489	380520,31	2308470,38	68	195530	380673,96	2308643,34	68	195571	380881,11	2308425,12	68	195612	381326,99	2307603,23	68	195653	381341,51	2307246,97
68	195490	380518,33	2308472,09	68	195531	380675,42	2308640,47	68	195572	380882,56	2308422,23	68	195613	381325,94	2307600,28	68	195654	381344,48	2307245,77
68	195491	380518,61	2308473,04	68	195532	380691,48	2308611,57	68	195573	380884,53	2308419,40	68	195614	381324,39	2307597,24	68	195655	381346,48	2307245,05
68	195492	380519,38	2308475,68	68	195533	380693,43	2308608,76	68	195574	380888,48	2308416,72	68	195615	381323,34	2307594,10	68	195656	381359,42	2307241,10
68	195493	380519,95	2308479,45	68	195534	380695,39	2308606,07	68	195575	380888,45	2308414,16	68	195616	381322,80	2307591,42	68	195657	381360,41	2307240,85
68	195494	380520,49	2308482,69	68	195535	380697,35	2308603,50	68	195576	380890,40	2308411,73	68	195617	381306,18	2307518,11	68	195658	381363,40	2307240,05
68	195495	380523,06	2308519,06	68	195536	380699,32	2308601,07	68	195577	380892,88	2308409,46	68	195618	381294,42	2307469,07	68	195659	381366,90	2307239,46
68	195496	380523,15	2308525,12	68	195537	380700,31	2308600,42	68	195578	380895,84	2308407,02	68	195619	381293,90	2307467,56	68	195660	381369,89	2307239,10
68	195497	380522,70	2308528,38	68	195538	380721,48	2308579,36	68	195579	380901,77	2308402,42	68	195620	381293,34	2307464,34	68	195661	381371,89	2307238,97
68	195498	380522,25	2308531,60	68	195539	380722,95	2308577,74	68	195580	380903,73	2308400,80	68	195621	381290,49	2307441,39	68	195662	381391,12	2307238,04
68	195499	380521,80	2308534,79	68	195540	380725,43	2308575,60	68	195581	380906,71	2308399,04	68	195622	381289,96	2307439,04	68	195663	381395,74	2307229,96
68	195500	380515,63	2308556,82	68	195541	380727,89	2308573,67	68	195582	380909,68	2308397,42	68	195623	381289,90	2307435,77	68	195664	381405,43	2307208,89
68	195501	380515,18	2308559,37	68	195542	380730,87	2308571,90	68	195583	380912,67	2308396,04	68	195624	381289,86	2307432,48	68	195665	381406,89	2307206,00
68	195502	380513,72	2308562,45	68	195543	380732,35	2308571,11	68	195584	380915,66	2308394,84	68	195625	381290,31	2307429,22	68	195666	381407,86	2307204,99
68	195503	380512,77	2308565,44	68	195544	380756,15	2308557,86	68	195585	380918,13	2308393,95	68	195626	381290,76	2307426,01	68	195667	381412,74	2307196,69
68	195504	380505,49	2308579,91	68	195545	380757,64	2308557,02	68	195586	380938,06	2308388,52	68	195627	381290,74	2307425,03	68	195668	381413,70	2307194,90
68	195505	380508,03	2308582,23	68	195546	380760,61	2308555,63	68	195587	380953,12	2308360,48	68	195628	381295,41	2307403,22	68	195669	381415,67	2307192,21
68	195506	380535,45	2308609,52	68	195547	380763,60	2308554,42	68	195588	380967,37	2308343,61	68	195629	381297,04	2307379,25	68	195670	381417,62	2307189,64
68	195507	380537,47	2308611,55	68	195548	380764,59	2308554,03	68	195589	380968,34	2308342,99	68	195630	381294,03	2307346,33	68	195671	381419,59	2307187,21
68	195508	380539,51	2308614,06	68	195549	380777,38	2308549,88	68	195590	380994,65	2308329,66	68	195631	381293,99	2307342,92	68	195672	381422,05	2307184,96
68	195509	380541,56	2308616,69	68	195550	380778,52	2308549,51	68	195591	381006,12	2308328,26	68	195632	381293,61	2307318,62	68	195673	381424,53	2307182,83
68	195510	380543,60	2308619,43	68	195551	380784,32	2308536,21	68	195592	381023,78	2308327,42	68	195633	381293,55	2307315,34	68	195674	381426,99	2307180,88
68	195511	380545,15	2308622,29	68	195552	380785,28	2308533,65	68	195593	381131,57	2308194,88	68	195634	381294,00	2307312,08	68	195675	381429,96	2307179,12
68	195512	380545,67	2308624,03	68	195553	380794,50	2308514,97	68	195594	381189,38	2308118,13	68	195635	381294,45	2307308,85	68	195676	381432,94	2307177,51
68	195513	380559,11	2308652,95	68	195554	380795,46	2308512,78	68	195595	381189,89	2308117,47	68	195636	381294,92	2307305,67	68	195677	381435,92	2307176,12
68	195514	380559,63	2308654,15	68	195555	380797,41	2308509,96	68	195596	381236,27	2308044,57	68	195637	381295,86	2307302,51	68	195678	381438,90	2307174,92
68	195515	380561,18	2308657,23	68	195556	380797,88	2308508,86	68	195597	381281,50	2307962,18	68	195638	381297,32	2307299,40	68	195679	381440,89	2307174,33
68	195516	380562,22	2308660,33	68	195557	380809,14	2308492,41	68	195598	381294,47	2307927,36	68	195639	381298,76	2307295,85	68	195680	381454,02	2307170,11
68	195517	380562,77	2308663,52	68	195558	380810,61	2308490,86	68	195599	381304,72	2307879,51	68	195640	381306,51	2307280,01	68	195681	381455,32	2307169,69
68	195518	380563,31	2308666,48	68	195559	380812,58	2308488,29	68	195600	381305,38	2307856,60	68	195641	381307,49	2307277,68	68	195682	381460,55	2307152,39
68	195519	380573,31	2308730,78	68	195560	380814,54	2308485,86	68	195601	381305,82	2307853,34	68	195642	381309,44	2307274,87	68	195683	381462,01	2307149,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	195684	381462,97	2307146,30	68	195725	381621,35	2306878,46	68	195766	381633,93	2307079,07	68	195807	381474,26	2307295,53	68	195848	381459,90	2307663,44
68	195685	381464,42	2307143,40	68	195726	381624,35	2306878,10	68	195767	381632,08	2307081,61	68	195808	381472,41	2307298,07	68	195849	381463,25	2307685,95
68	195686	381466,38	2307140,59	68	195727	381627,83	2306877,92	68	195768	381630,01	2307084,19	68	195809	381470,34	2307300,77	68	195850	381463,81	2307689,19
68	195687	381467,73	2307138,40	68	195728	381631,35	2306877,99	68	195769	381615,28	2307101,64	68	195810	381461,00	2307311,76	68	195851	381463,85	2307692,47
68	195688	381470,92	2307134,06	68	195729	381634,35	2306878,25	68	195770	381613,31	2307104,21	68	195811	381459,05	2307314,19	68	195852	381463,91	2307695,76
68	195689	381489,39	2307109,13	68	195730	381637,85	2306878,73	68	195771	381611,35	2307105,86	68	195812	381456,57	2307316,46	68	195853	381463,46	2307699,01
68	195690	381496,57	2307088,02	68	195731	381640,86	2306879,43	68	195772	381593,60	2307122,66	68	195813	381454,11	2307318,59	68	195854	381463,01	2307702,23
68	195691	381497,55	2307086,61	68	195732	381643,87	2306880,32	68	195773	381588,19	2307129,66	68	195814	381451,65	2307320,53	68	195855	381462,56	2307705,43
68	195692	381498,49	2307083,62	68	195733	381646,89	2306881,43	68	195774	381581,01	2307149,92	68	195815	381448,67	2307322,27	68	195856	381461,60	2307708,07
68	195693	381499,95	2307080,73	68	195734	381649,92	2306882,74	68	195775	381580,04	2307151,34	68	195816	381437,77	2307328,80	68	195857	381455,88	2307726,48
68	195694	381501,92	2307077,92	68	195735	381652,94	2306884,25	68	195776	381579,09	2307154,31	68	195817	381434,80	2307330,44	68	195858	381454,44	2307730,08
68	195695	381503,93	2307075,10	68	195736	381655,95	2306885,92	68	195777	381577,64	2307157,21	68	195818	381431,81	2307331,84	68	195859	381453,48	2307733,07
68	195696	381504,35	2307074,19	68	195737	381658,49	2306887,78	68	195778	381575,67	2307160,04	68	195819	381428,84	2307333,04	68	195860	381452,02	2307735,97
68	195697	381517,11	2307057,93	68	195738	381661,01	2306889,84	68	195779	381574,21	2307162,39	68	195820	381425,85	2307334,03	68	195861	381450,55	2307737,86
68	195698	381518,58	2307056,40	68	195739	381663,55	2306892,02	68	195780	381553,64	2307190,43	68	195821	381422,86	2307334,81	68	195862	381435,92	2307762,27
68	195699	381520,55	2307053,97	68	195740	381665,59	2306894,40	68	195781	381546,50	2307213,50	68	195822	381419,87	2307335,34	68	195863	381419,35	2307789,22
68	195700	381522,52	2307052,32	68	195741	381667,64	2306896,90	68	195782	381545,05	2307217,35	68	195823	381409,39	2307336,99	68	195864	381414,57	2307804,57
68	195701	381540,74	2307034,89	68	195742	381669,66	2306899,52	68	195783	381544,09	2307220,34	68	195824	381405,89	2307337,42	68	195865	381413,30	2307818,91
68	195702	381545,67	2307029,27	68	195743	381671,71	2306902,27	68	195784	381542,65	2307223,23	68	195825	381403,90	2307337,54	68	195866	381412,52	2307833,01
68	195703	381547,64	2307027,02	68	195744	381673,25	2306905,13	68	195785	381540,68	2307226,04	68	195826	381393,91	2307338,04	68	195867	381412,05	2307835,20
68	195704	381552,41	2307013,01	68	195745	381674,30	2306908,08	68	195786	381539,71	2307227,33	68	195827	381393,93	2307339,70	68	195868	381411,60	2307838,43
68	195705	381564,02	2306955,08	68	195746	381675,85	2306911,15	68	195787	381538,91	2307228,49	68	195828	381394,03	2307340,79	68	195869	381411,14	2307841,00
68	195706	381564,50	2306953,01	68	195747	381676,90	2306914,25	68	195788	381532,37	2307237,95	68	195829	381396,98	2307374,61	68	195870	381405,02	2307865,97
68	195707	381565,44	2306949,84	68	195748	381677,44	2306917,44	68	195789	381531,39	2307239,33	68	195830	381397,02	2307378,02	68	195871	381404,36	2307887,72
68	195708	381566,89	2306946,07	68	195749	381678,00	2306920,65	68	195790	381529,44	2307241,90	68	195831	381397,08	2307381,31	68	195872	381403,91	2307891,46
68	195709	381582,31	2306908,80	68	195750	381678,55	2306923,89	68	195791	381527,47	2307244,33	68	195832	381395,07	2307413,11	68	195873	381403,46	2307894,67
68	195710	381583,28	2306906,51	68	195751	381678,60	2306927,17	68	195792	381525,01	2307246,60	68	195833	381394,60	2307415,62	68	195874	381403,48	2307895,91
68	195711	381584,74	2306903,61	68	195752	381678,64	2306930,44	68	195793	381522,53	2307248,73	68	195834	381394,15	2307418,85	68	195875	381391,84	2307951,64
68	195712	381586,69	2306900,80	68	195753	381678,19	2306933,70	68	195794	381520,07	2307250,67	68	195835	381394,17	2307419,82	68	195876	381391,38	2307953,62
68	195713	381588,66	2306898,10	68	195754	381677,74	2306936,93	68	195795	381517,10	2307252,44	68	195836	381390,43	2307436,85	68	195877	381390,41	2307956,79
68	195714	381590,61	2306895,55	68	195755	381677,29	2306940,13	68	195796	381514,12	2307254,04	68	195837	381392,10	2307447,83	68	195878	381389,45	2307959,18
68	195715	381592,58	2306893,11	68	195756	381676,35	2306943,29	68	195797	381511,14	2307255,43	68	195838	381403,31	2307494,61	68	195879	381373,60	2308000,95
68	195716	381595,04	2306890,86	68	195757	381674,89	2306946,39	68	195798	381498,72	2307260,62	68	195839	381403,82	2307495,61	68	195880	381372,16	2308004,63
68	195717	381597,50	2306888,73	68	195758	381661,41	2306979,96	68	195799	381496,24	2307261,66	68	195840	381418,87	2307562,72	68	195881	381370,70	2308007,27
68	195718	381599,98	2306886,78	68	195759	381649,77	2307036,12	68	195800	381494,24	2307262,26	68	195841	381444,59	2307610,11	68	195882	381323,03	2308094,04
68	195719	381602,95	2306885,02	68	195760	381649,30	2307038,17	68	195801	381490,26	2307263,56	68	195842	381445,10	2307611,04	68	195883	381321,57	2308096,63
68	195720	381605,92	2306883,41	68	195761	381648,36	2307041,36	68	195802	381489,09	2307266,15	68	195843	381446,15	2307614,00	68	195884	381273,73	2308172,56
68	195721	381608,90	2306882,02	68	195762	381639,26	2307067,68	68	195803	381485,91	2307273,19	68	195844	381447,70	2307617,06	68	195885	381271,41	2308175,54
68	195722	381611,89	2306880,82	68	195763	381638,30	2307070,38	68	195804	381485,43	2307274,04	68	195845	381448,75	2307620,17	68	195886	381212,92	2308253,34
68	195723	381614,87	2306879,84	68	195764	381637,34	2307073,37	68	195805	381477,19	2307290,64	68	195846	381458,82	2307657,68	68	195887	381211,02	2308255,89
68	195724	381617,86	2306879,04	68	195765	381635,88	2307076,27	68	195806	381476,21	2307292,72	68	195847	381459,36	2307660,32	68	195888	381210,04	2308257,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	195889	381208,43	2308259,27	68	195930	380862,38	2308605,62	68	195971	380732,49	2308970,69	68	196012	380652,61	2309400,66	68	196053	380583,58	2309660,32
68	195890	381099,62	2308392,86	68	195931	380860,54	2308608,16	68	195972	380732,02	2308972,29	68	196013	380640,51	2309427,23	68	196054	380582,40	2309680,53
68	195891	381067,23	2308433,07	68	195932	380858,46	2308610,87	68	195973	380726,72	2308985,81	68	196014	380639,06	2309430,29	68	196055	380581,95	2309683,26
68	195892	381066,26	2308434,15	68	195933	380849,63	2308621,42	68	195974	380726,75	2308987,21	68	196015	380630,79	2309445,57	68	196056	380581,50	2309686,47
68	195893	381064,29	2308436,58	68	195934	380847,67	2308623,53	68	195975	380735,76	2309020,54	68	196016	380628,84	2309448,91	68	196057	380581,05	2309689,67
68	195894	381061,83	2308438,83	68	195935	380845,19	2308625,80	68	195976	380756,24	2309084,39	68	196017	380626,99	2309451,44	68	196058	380580,08	2309692,84
68	195895	381059,36	2308440,96	68	195936	380842,73	2308627,93	68	195977	380756,77	2309085,78	68	196018	380624,92	2309454,16	68	196059	380579,62	2309694,30
68	195896	381042,07	2308454,30	68	195937	380840,26	2308629,87	68	195978	380757,31	2309088,97	68	196019	380605,28	2309477,21	68	196060	380573,37	2309711,76
68	195897	381040,08	2308456,08	68	195938	380837,29	2308631,64	68	195979	380757,86	2309092,17	68	196020	380603,07	2309480,08	68	196061	380572,41	2309713,40
68	195898	381037,11	2308457,84	68	195939	380834,81	2308633,14	68	195980	380758,42	2309095,41	68	196021	380602,83	2309480,41	68	196062	380571,45	2309716,38
68	195899	381034,14	2308459,45	68	195940	380821,42	2308640,06	68	195981	380758,46	2309098,70	68	196022	380605,57	2309496,46	68	196063	380570,48	2309718,40
68	195900	381031,17	2308460,84	68	195941	380817,94	2308641,57	68	195982	380758,78	2309118,88	68	196023	380605,60	2309497,54	68	196064	380557,85	2309742,19
68	195901	381029,17	2308461,75	68	195942	380814,95	2308642,77	68	195983	380758,82	2309122,15	68	196024	380606,14	2309500,78	68	196065	380557,37	2309743,07
68	195902	380982,44	2308479,31	68	195943	380813,96	2308643,16	68	195984	380758,37	2309125,41	68	196025	380606,20	2309504,07	68	196066	380542,28	2309769,75
68	195903	380981,45	2308479,61	68	195944	380800,54	2308647,54	68	195985	380757,92	2309128,64	68	196026	380606,23	2309506,70	68	196067	380538,42	2309778,98
68	195904	380978,96	2308480,48	68	195945	380787,14	2308655,12	68	195986	380757,47	2309131,84	68	196027	380605,52	2309525,77	68	196068	380535,19	2309796,76
68	195905	380964,53	2308484,70	68	195946	380775,82	2308666,36	68	195987	380756,51	2309133,97	68	196028	380605,08	2309529,67	68	196069	380534,74	2309799,91
68	195906	380963,28	2308487,27	68	195947	380775,11	2308667,63	68	195988	380751,27	2309151,46	68	196029	380604,63	2309532,90	68	196070	380533,78	2309803,10
68	195907	380962,59	2308488,68	68	195948	380770,46	2308676,01	68	195989	380751,29	2309152,50	68	196030	380604,18	2309536,10	68	196071	380532,34	2309806,17
68	195908	380962,11	2308490,03	68	195949	380764,62	2308686,34	68	195990	380749,83	2309155,57	68	196031	380603,70	2309537,39	68	196072	380522,22	2309831,43
68	195909	380960,66	2308492,93	68	195950	380745,36	2308734,30	68	195991	380748,88	2309158,56	68	196032	380598,01	2309557,69	68	196073	380521,26	2309834,00
68	195910	380958,70	2308495,74	68	195951	380727,11	2308782,89	68	195992	380747,91	2309160,17	68	196033	380597,55	2309559,58	68	196074	380519,80	2309836,89
68	195911	380944,53	2308517,62	68	195952	380714,63	2308817,56	68	195993	380735,28	2309184,49	68	196034	380596,09	2309562,66	68	196075	380517,85	2309839,72
68	195912	380942,68	2308519,81	68	195953	380712,74	2308823,64	68	195994	380734,80	2309185,78	68	196035	380595,13	2309565,65	68	196076	380517,37	2309840,75
68	195913	380940,61	2308522,51	68	195954	380707,11	2308848,14	68	195995	380732,85	2309188,59	68	196036	380593,67	2309568,14	68	196077	380507,73	2309865,12
68	195914	380938,64	2308524,96	68	195955	380706,18	2308852,27	68	195996	380731,11	2309190,96	68	196037	380584,44	2309585,09	68	196078	380476,29	2309900,60
68	195915	380936,18	2308527,21	68	195956	380711,84	2308863,16	68	195997	380730,81	2309191,43	68	196038	380582,49	2309588,31	68	196079	380467,02	2309916,46
68	195916	380933,72	2308529,34	68	195957	380712,88	2308865,77	68	195998	380730,40	2309192,23	68	196039	380580,64	2309590,84	68	196080	380464,68	2309926,80
68	195917	380931,24	2308531,28	68	195958	380713,91	2308868,07	68	195999	380729,38	2309193,52	68	196040	380578,57	2309593,56	68	196081	380464,93	2309943,50
68	195918	380928,27	2308532,92	68	195959	380726,42	2308900,84	68	196000	380689,21	2309244,94	68	196041	380576,60	2309595,99	68	196082	380464,99	2309946,77
68	195919	380916,87	2308539,82	68	195960	380733,24	2308921,02	68	196001	380669,59	2309270,48	68	196042	380575,61	2309596,76	68	196083	380464,54	2309950,03
68	195920	380913,90	2308541,55	68	195961	380734,27	2308923,65	68	196002	380667,22	2309278,22	68	196043	380570,69	2309601,77	68	196084	380464,09	2309953,26
68	195921	380911,92	2308542,53	68	195962	380734,81	2308926,84	68	196003	380663,16	2309306,76	68	196044	380570,88	2309602,30	68	196085	380463,64	2309956,44
68	195922	380896,03	2308549,85	68	195963	380735,37	2308930,05	68	196004	380663,31	2309349,85	68	196045	380576,44	2309617,38	68	196086	380458,93	2309975,15
68	195923	380886,63	2308556,34	68	195964	380735,93	2308933,29	68	196005	380663,36	2309352,60	68	196046	380577,49	2309620,63	68	196087	380457,97	2309978,23
68	195924	380884,92	2308559,03	68	195965	380735,97	2308936,56	68	196006	380662,91	2309355,86	68	196047	380578,03	2309623,82	68	196088	380456,53	2309981,31
68	195925	380882,73	2308562,44	68	195966	380736,02	2308939,85	68	196007	380662,46	2309359,07	68	196048	380578,55	2309625,18	68	196089	380455,57	2309984,30
68	195926	380875,44	2308576,64	68	195967	380734,81	2308958,71	68	196008	380656,44	2309389,85	68	196049	380582,91	2309648,68	68	196090	380454,11	2309987,19
68	195927	380866,27	2308598,07	68	195968	380734,35	2308961,10	68	196009	380655,97	2309392,12	68	196050	380582,94	2309650,53	68	196091	380453,63	2309988,04
68	195928	380865,81	2308599,91	68	195969	380733,90	2308964,31	68	196010	380655,02	2309395,29	68	196051	380583,49	2309653,76	68	196092	380445,34	2310002,07
68	195929	380864,35	2308602,81	68	195970	380733,45	2308967,51	68	196011	380653,57	2309398,37	68	196052	380583,54	2309657,04	68	196093	380438,67	2310023,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	196094	380435,93	2310039,94	68	196135	380340,82	2310228,97	68	196176	380221,63	2310411,65	68	196217	380018,64	2310575,80	68	196258	379931,72	2310515,84
68	196095	380435,49	2310043,85	68	196136	380339,84	2310230,51	68	196177	380216,65	2310418,47	68	196218	380016,69	2310578,61	68	196259	379931,71	2310514,88
68	196096	380434,53	2310047,03	68	196137	380338,04	2310233,01	68	196178	380212,79	2310423,46	68	196219	380004,98	2310596,79	68	196260	379932,67	2310511,71
68	196097	380433,07	2310050,11	68	196138	380336,92	2310234,58	68	196179	380209,89	2310427,31	68	196220	380003,37	2310598,61	68	196261	379933,15	2310510,68
68	196098	380432,13	2310053,10	68	196139	380332,04	2310240,78	68	196180	380208,31	2310429,43	68	196221	379997,11	2310607,42	68	196262	379938,90	2310494,12
68	196099	380430,67	2310055,99	68	196140	380333,67	2310251,58	68	196181	380206,39	2310431,85	68	196222	379996,66	2310608,95	68	196263	379939,86	2310492,07
68	196100	380428,70	2310058,80	68	196141	380333,69	2310253,05	68	196182	380204,18	2310434,27	68	196223	379996,45	2310610,68	68	196264	379940,82	2310489,09
68	196101	380420,90	2310071,02	68	196142	380333,72	2310254,99	68	196183	380201,83	2310436,55	68	196224	379877,20	2310682,46	68	196265	379942,28	2310486,19
68	196102	380419,06	2310073,26	68	196143	380334,51	2310273,68	68	196184	380199,33	2310438,65	68	196225	379855,60	2310694,19	68	196266	379944,23	2310483,38
68	196103	380416,98	2310075,98	68	196144	380334,59	2310278,31	68	196185	380197,17	2310440,27	68	196226	379856,83	2310684,51	68	196267	379946,18	2310480,69
68	196104	380415,01	2310078,41	68	196145	380334,14	2310281,56	68	196186	380185,30	2310448,68	68	196227	379857,26	2310681,28	68	196268	379948,15	2310478,12
68	196105	380412,55	2310080,68	68	196146	380333,69	2310284,79	68	196187	380184,83	2310449,01	68	196228	379857,71	2310678,08	68	196269	379950,12	2310475,69
68	196106	380400,21	2310091,40	68	196147	380333,24	2310287,99	68	196188	380182,08	2310450,78	68	196229	379858,67	2310674,94	68	196270	379953,07	2310472,96
68	196107	380399,92	2310092,75	68	196148	380332,26	2310290,17	68	196189	380179,21	2310452,36	68	196230	379859,64	2310672,96	68	196271	379954,51	2310472,97
68	196108	380399,27	2310095,63	68	196149	380327,98	2310304,45	68	196190	380176,26	2310453,76	68	196231	379864,92	2310658,67	68	196272	379959,95	2310468,80
68	196109	380398,79	2310096,98	68	196150	380328,00	2310305,45	68	196191	380173,21	2310454,96	68	196232	379865,40	2310657,52	68	196273	379962,04	2310467,28
68	196110	380397,83	2310099,61	68	196151	380326,54	2310308,53	68	196192	380170,69	2310455,78	68	196233	379866,36	2310654,54	68	196274	379964,79	2310465,51
68	196111	380389,66	2310120,81	68	196152	380325,60	2310311,52	68	196193	380156,93	2310459,88	68	196234	379867,82	2310651,64	68	196275	379967,64	2310463,92
68	196112	380388,22	2310124,24	68	196153	380324,14	2310314,42	68	196194	380142,47	2310465,66	68	196235	379869,77	2310648,83	68	196276	379970,61	2310462,52
68	196113	380386,75	2310126,47	68	196154	380322,19	2310317,22	68	196195	380131,96	2310473,98	68	196236	379870,75	2310647,51	68	196277	379973,64	2310461,32
68	196114	380379,45	2310140,06	68	196155	380313,39	2310330,83	68	196196	380130,51	2310475,48	68	196237	379882,01	2310631,23	68	196278	379976,77	2310460,33
68	196115	380377,52	2310143,53	68	196156	380311,86	2310332,93	68	196197	380129,60	2310475,47	68	196238	379883,01	2310629,84	68	196279	379978,93	2310459,76
68	196116	380375,67	2310146,05	68	196157	380311,44	2310333,52	68	196198	380111,41	2310494,49	68	196239	379884,94	2310627,31	68	196280	379993,55	2310456,31
68	196117	380373,60	2310148,77	68	196158	380309,47	2310336,07	68	196199	380093,19	2310513,37	68	196240	379885,93	2310626,14	68	196281	380007,29	2310451,64
68	196118	380372,13	2310150,48	68	196159	380307,50	2310338,52	68	196200	380090,73	2310515,84	68	196241	379893,09	2310618,31	68	196282	380015,70	2310447,78
68	196119	380360,81	2310162,63	68	196160	380305,54	2310340,29	68	196201	380088,27	2310517,97	68	196242	379895,27	2310615,90	68	196283	380022,70	2310443,09
68	196120	380358,84	2310165,15	68	196161	380293,70	2310351,32	68	196202	380085,79	2310519,93	68	196243	379896,17	2310609,58	68	196284	380037,29	2310427,87
68	196121	380358,90	2310168,76	68	196162	380290,75	2310353,92	68	196203	380084,80	2310520,30	68	196244	379897,91	2310592,30	68	196285	380048,79	2310416,04
68	196122	380359,44	2310171,08	68	196163	380288,27	2310355,87	68	196204	380069,95	2310530,26	68	196245	379897,88	2310591,08	68	196286	380048,19	2310416,02
68	196123	380359,48	2310174,37	68	196164	380285,30	2310357,63	68	196205	380067,97	2310531,64	68	196246	379898,33	2310587,87	68	196287	380064,44	2310399,09
68	196124	380359,54	2310177,64	68	196165	380282,32	2310359,24	68	196206	380065,00	2310533,25	68	196247	379898,78	2310584,67	68	196288	380066,90	2310396,86
68	196125	380359,09	2310180,90	68	196166	380279,35	2310360,63	68	196207	380063,01	2310534,18	68	196248	379899,74	2310581,53	68	196289	380069,36	2310394,76
68	196126	380358,63	2310184,13	68	196167	380276,36	2310361,83	68	196208	380048,61	2310540,77	68	196249	379901,18	2310577,75	68	196290	380088,15	2310379,85
68	196127	380358,66	2310185,26	68	196168	380274,88	2310362,36	68	196209	380047,62	2310541,22	68	196250	379906,96	2310563,76	68	196291	380090,61	2310377,90
68	196128	380355,87	2310198,77	68	196169	380257,95	2310367,81	68	196210	380044,63	2310542,42	68	196251	379907,92	2310561,43	68	196292	380093,58	2310376,14
68	196129	380355,40	2310200,84	68	196170	380246,03	2310372,30	68	196211	380026,74	2310548,52	68	196252	379909,38	2310558,53	68	196293	380096,56	2310374,54
68	196130	380354,44	2310204,01	68	196171	380243,57	2310374,99	68	196212	380026,20	2310550,86	68	196253	379911,35	2310555,72	68	196294	380099,54	2310373,14
68	196131	380352,98	2310207,09	68	196172	380242,73	2310376,55	68	196213	380023,45	2310562,72	68	196254	379912,80	2310553,67	68	196295	380100,54	2310372,63
68	196132	380352,04	2310210,08	68	196173	380230,45	2310399,13	68	196214	380022,52	2310566,83	68	196255	379917,82	2310546,38	68	196296	380123,88	2310363,31
68	196133	380350,58	2310212,98	68	196174	380228,48	2310402,13	68	196215	380021,06	2310569,91	68	196256	379921,62	2310540,87	68	196297	380125,88	2310362,61
68	196134	380349,60	2310214,24	68	196175	380226,63	2310404,66	68	196216	380020,10	2310572,90	68	196257	379927,97	2310531,44	68	196298	380128,36	2310361,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	196299	380135,69	2310359,69	68	196340	380462,19	2309634,51	68	196381	380640,20	2309049,76	68	196422	380441,75	2308661,90	68	196463	380450,54	2308290,02
68	196300	380144,65	2310347,79	68	196341	380461,18	2309633,34	68	196382	380639,68	2309047,90	68	196423	380416,18	2308625,51	68	196464	380451,00	2308287,60
68	196301	380158,75	2310321,55	68	196342	380461,14	2309633,92	68	196383	380628,03	2309005,32	68	196424	380407,10	2308554,87	68	196465	380451,45	2308284,40
68	196302	380160,70	2310318,74	68	196343	380456,11	2309634,16	68	196384	380627,49	2309002,62	68	196425	380408,07	2308552,71	68	196466	380452,40	2308281,36
68	196303	380162,70	2310315,99	68	196344	380456,17	2309633,16	68	196385	380626,93	2308999,40	68	196426	380409,51	2308549,43	68	196467	380464,33	2308244,21
68	196304	380164,62	2310313,49	68	196345	380456,59	2309627,24	68	196386	380626,39	2308996,16	68	196427	380420,18	2308526,58	68	196468	380467,86	2308213,85
68	196305	380165,10	2310312,54	68	196346	380466,21	2309601,26	68	196387	380626,33	2308992,89	68	196428	380422,53	2308517,86	68	196469	380468,51	2308190,95
68	196306	380174,94	2310301,55	68	196347	380487,25	2309544,55	68	196388	380626,29	2308989,60	68	196429	380421,17	2308494,09	68	196470	380460,42	2308152,36
68	196307	380176,42	2310300,06	68	196348	380489,71	2309537,92	68	196389	380626,27	2308988,44	68	196430	380416,90	2308476,54	68	196471	380440,57	2308096,85
68	196308	380178,88	2310297,79	68	196349	380502,08	2309500,26	68	196390	380627,50	2308971,61	68	196431	380416,35	2308472,75	68	196472	380422,22	2308073,76
68	196309	380181,35	2310295,69	68	196350	380514,54	2309462,32	68	196391	380627,97	2308969,51	68	196432	380415,79	2308469,52	68	196473	380420,67	2308071,37
68	196310	380184,32	2310293,65	68	196351	380521,44	2309422,96	68	196392	380628,43	2308966,28	68	196433	380415,75	2308466,24	68	196474	380418,63	2308068,62
68	196311	380196,89	2310265,36	68	196352	380521,23	2309422,47	68	196393	380628,88	2308963,10	68	196434	380415,69	2308462,96	68	196475	380417,08	2308065,77
68	196312	380211,03	2310242,49	68	196353	380524,39	2309418,19	68	196394	380629,83	2308959,96	68	196435	380416,14	2308459,70	68	196476	380416,05	2308062,83
68	196313	380237,82	2310195,77	68	196354	380526,33	2309415,48	68	196395	380630,31	2308958,32	68	196436	380416,59	2308456,48	68	196477	380414,50	2308059,78
68	196314	380254,83	2310150,50	68	196355	380528,30	2309413,11	68	196396	380635,10	2308944,96	68	196437	380417,04	2308453,28	68	196478	380413,96	2308057,74
68	196315	380259,42	2310138,28	68	196356	380543,97	2309395,00	68	196397	380635,58	2308944,06	68	196438	380418,00	2308450,05	68	196479	380408,70	2308040,68
68	196316	380279,17	2310102,95	68	196357	380545,49	2309393,25	68	196398	380631,93	2308934,57	68	196439	380424,20	2308430,89	68	196480	380408,18	2308039,60
68	196317	380292,52	2310079,03	68	196358	380550,34	2309384,21	68	196399	380621,50	2308930,71	68	196440	380425,66	2308427,87	68	196481	380407,64	2308036,42
68	196318	380300,09	2310050,75	68	196359	380559,54	2309364,42	68	196400	380617,88	2308898,41	68	196441	380426,60	2308424,88	68	196482	380407,08	2308033,22
68	196319	380300,42	2309974,90	68	196360	380563,25	2309345,20	68	196401	380608,75	2308890,09	68	196442	380428,06	2308421,99	68	196483	380406,54	2308029,97
68	196320	380321,60	2309921,88	68	196361	380563,12	2309303,76	68	196402	380558,27	2308858,67	68	196443	380430,03	2308419,18	68	196484	380406,51	2308028,38
68	196321	380346,09	2309888,07	68	196362	380563,07	2309301,01	68	196403	380557,26	2308858,22	68	196444	380431,98	2308416,49	68	196485	380405,06	2307998,65
68	196322	380397,44	2309838,32	68	196363	380563,51	2309296,85	68	196404	380521,39	2308833,97	68	196445	380433,94	2308413,92	68	196486	380405,03	2307996,96
68	196323	380400,78	2309835,11	68	196364	380568,45	2309260,27	68	196405	380519,36	2308832,59	68	196446	380435,90	2308411,49	68	196487	380404,99	2307995,05
68	196324	380440,10	2309790,78	68	196365	380568,91	2309257,95	68	196406	380516,84	2308830,53	68	196447	380438,36	2308409,24	68	196488	380405,51	2307963,14
68	196325	380462,44	2309748,65	68	196366	380569,36	2309254,76	68	196407	380514,30	2308828,35	68	196448	380439,35	2308408,53	68	196489	380400,94	2307958,25
68	196326	380461,81	2309740,24	68	196367	380570,31	2309251,31	68	196408	380512,26	2308825,98	68	196449	380451,69	2308397,75	68	196490	380400,15	2307962,26
68	196327	380466,81	2309741,38	68	196368	380576,99	2309231,01	68	196409	380510,24	2308823,47	68	196450	380455,64	2308392,74	68	196491	380396,02	2307957,83
68	196328	380466,84	2309741,92	68	196369	380578,45	2309228,22	68	196410	380508,19	2308821,19	68	196451	380457,58	2308390,27	68	196492	380396,86	2307953,11
68	196329	380468,33	2309740,87	68	196370	380579,41	2309225,23	68	196411	380500,52	2308809,78	68	196452	380458,52	2308387,39	68	196493	380390,25	2307946,22
68	196330	380471,78	2309737,83	68	196371	380580,87	2309222,33	68	196412	380495,90	2308809,37	68	196453	380458,97	2308383,32	68	196494	380366,45	2307926,52
68	196331	380473,66	2309730,33	68	196372	380582,82	2309219,52	68	196413	380492,43	2308804,43	68	196454	380453,67	2308363,85	68	196495	380330,12	2307905,02
68	196332	380475,49	2309719,01	68	196373	380585,27	2309216,07	68	196414	380492,14	2308804,03	68	196455	380452,61	2308360,39	68	196496	380328,10	2307903,95
68	196333	380480,27	2309704,16	68	196374	380587,76	2309212,83	68	196415	380474,90	2308802,48	68	196456	380452,10	2308359,06	68	196497	380326,08	2307902,59
68	196334	380482,56	2309691,44	68	196375	380610,27	2309183,50	68	196416	380474,24	2308791,78	68	196457	380447,19	2308332,75	68	196498	380297,76	2307881,90
68	196335	380484,90	2309680,93	68	196376	380647,05	2309136,19	68	196417	380475,31	2308763,19	68	196458	380447,16	2308330,87	68	196499	380257,94	2307860,50
68	196336	380485,76	2309671,55	68	196377	380648,51	2309134,33	68	196418	380475,66	2308753,94	68	196459	380446,62	2308327,63	68	196500	380254,39	2307858,52
68	196337	380485,69	2309666,76	68	196378	380656,77	2309118,29	68	196419	380469,90	2308733,86	68	196460	380446,56	2308324,36	68	196501	380251,87	2307856,66
68	196338	380483,10	2309660,90	68	196379	380658,67	2309112,69	68	196420	380458,75	2308695,02	68	196461	380446,51	2308321,07	68	196502	380249,33	2307854,63
68	196339	380479,84	2309656,79	68	196380	380658,60	2309107,57	68	196421	380442,19	2308662,77	68	196462	380446,95	2308317,00	68	196503	380246,81	2307852,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	196504	380231,06	2307836,70	68	196545	380051,71	2307520,58	68	196586	379663,13	2306864,60	68	196627	379770,07	2306990,77	68	196668	380270,30	2307688,77
68	196505	380229,03	2307834,60	68	196546	380043,91	2307501,88	68	196587	379665,09	2306862,05	68	196628	379786,21	2307064,78	68	196669	380271,30	2307689,55
68	196506	380226,99	2307832,11	68	196547	380034,73	2307488,92	68	196588	379667,05	2306859,65	68	196629	379810,46	2307114,40	68	196670	380283,55	2307705,64
68	196507	380224,95	2307829,48	68	196548	379968,87	2307433,38	68	196589	379669,52	2306857,35	68	196630	379839,09	2307155,50	68	196671	380284,57	2307707,50
68	196508	380222,91	2307826,73	68	196549	379967,35	2307432,38	68	196590	379671,98	2306855,25	68	196631	379862,61	2307188,23	68	196672	380286,63	2307710,24
68	196509	380221,36	2307823,85	68	196550	379912,61	2307383,49	68	196591	379672,65	2306854,72	68	196632	379911,39	2307239,60	68	196673	380288,16	2307713,10
68	196510	380220,33	2307820,89	68	196551	379911,08	2307382,08	68	196592	379674,46	2306853,28	68	196633	379980,48	2307309,94	68	196674	380296,42	2307729,31
68	196511	380218,78	2307817,86	68	196552	379910,57	2307381,24	68	196593	379677,43	2306851,51	68	196634	380033,70	2307357,23	68	196675	380297,46	2307732,24
68	196512	380218,24	2307815,74	68	196553	379839,97	2307309,39	68	196594	379680,40	2306849,93	68	196635	380048,39	2307369,72	68	196676	380299,00	2307735,27
68	196513	380212,98	2307798,62	68	196554	379838,96	2307308,71	68	196595	379683,39	2306848,55	68	196636	380104,62	2307416,85	68	196677	380300,06	2307738,47
68	196514	380212,46	2307797,51	68	196555	379787,62	2307254,51	68	196596	379686,36	2306847,35	68	196637	380107,14	2307419,07	68	196678	380308,54	2307769,79
68	196515	380205,06	2307770,41	68	196556	379787,11	2307253,67	68	196597	379689,35	2306846,33	68	196638	380109,18	2307421,42	68	196679	380310,12	2307774,27
68	196516	380200,93	2307762,66	68	196557	379785,07	2307251,18	68	196598	379692,34	2306845,53	68	196639	380111,23	2307423,91	68	196680	380311,63	2307775,89
68	196517	380198,37	2307758,85	68	196558	379783,54	2307249,22	68	196599	379695,82	2306844,95	68	196640	380113,27	2307426,54	68	196681	380348,43	2307795,74
68	196518	380180,73	2307749,60	68	196559	379757,98	2307213,52	68	196600	379698,82	2306844,59	68	196641	380129,12	2307449,54	68	196682	380351,47	2307797,41
68	196519	380142,97	2307732,96	68	196560	379726,30	2307168,41	68	196601	379702,32	2306844,43	68	196642	380131,17	2307452,26	68	196683	380353,48	2307798,82
68	196520	380141,96	2307732,41	68	196561	379724,26	2307165,67	68	196602	379705,82	2306844,48	68	196643	380132,70	2307455,11	68	196684	380382,82	2307820,02
68	196521	380116,78	2307720,46	68	196562	379722,70	2307162,09	68	196603	379708,82	2306844,75	68	196644	380133,75	2307458,10	68	196685	380400,51	2307830,59
68	196522	380113,76	2307718,97	68	196563	379718,97	2307103,44	68	196604	379712,34	2306845,23	68	196645	380134,26	2307458,97	68	196686	380404,51	2307832,96
68	196523	380110,73	2307717,26	68	196564	379692,76	2307101,18	68	196605	379715,34	2306845,94	68	196646	380145,69	2307486,85	68	196687	380401,81	2307820,41
68	196524	380108,21	2307715,40	68	196565	379691,21	2307098,14	68	196606	379718,36	2306846,85	68	196647	380146,72	2307489,01	68	196688	380387,74	2307783,10
68	196525	380105,67	2307713,37	68	196566	379690,18	2307095,04	68	196607	379721,38	2306847,96	68	196648	380147,77	2307492,14	68	196689	380386,18	2307779,19
68	196526	380103,13	2307711,16	68	196567	379689,62	2307091,85	68	196608	379724,40	2306849,25	68	196649	380148,33	2307495,31	68	196690	380385,64	2307776,01
68	196527	380101,11	2307708,82	68	196568	379671,84	2307009,03	68	196609	379727,41	2306850,74	68	196650	380158,57	2307544,18	68	196691	380385,09	2307772,77
68	196528	380088,37	2307694,51	68	196569	379671,30	2307005,83	68	196610	379730,45	2306852,42	68	196651	380159,12	2307547,18	68	196692	380384,53	2307769,52
68	196529	380086,86	2307692,48	68	196570	379670,76	2307003,52	68	196611	379732,97	2306854,31	68	196652	380159,66	2307550,46	68	196693	380384,50	2307767,03
68	196530	380084,82	2307689,85	68	196571	379666,00	2306953,88	68	196612	379735,51	2306856,34	68	196653	380159,72	2307553,70	68	196694	380383,51	2307735,08
68	196531	380082,77	2307687,09	68	196572	379654,26	2306906,15	68	196613	379738,03	2306858,55	68	196654	380160,37	2307596,51	68	196695	380383,45	2307731,04
68	196532	380081,23	2307684,21	68	196573	379654,24	2306904,96	68	196614	379740,07	2306860,89	68	196655	380164,27	2307622,23	68	196696	380383,90	2307727,75
68	196533	380080,18	2307681,27	68	196574	379653,70	2306901,72	68	196615	379742,11	2306863,40	68	196656	380168,96	2307634,58	68	196697	380384,35	2307724,52
68	196534	380079,15	2307679,87	68	196575	379653,15	2306898,47	68	196616	379744,15	2306866,01	68	196657	380184,06	2307641,76	68	196698	380384,80	2307721,33
68	196535	380067,76	2307653,74	68	196576	379653,10	2306895,20	68	196617	379746,20	2306868,77	68	196658	380222,83	2307658,85	68	196699	380385,75	2307718,19
68	196536	380067,73	2307652,08	68	196577	379653,04	2306891,94	68	196618	379747,74	2306871,61	68	196659	380223,84	2307659,40	68	196700	380386,72	2307716,46
68	196537	380067,17	2307648,91	68	196578	379653,49	2306888,65	68	196619	379748,78	2306874,60	68	196660	380225,85	2307660,40	68	196701	380401,11	2307676,84
68	196538	380067,16	2307647,90	68	196579	379653,94	2306885,44	68	196620	379750,33	2306877,65	68	196661	380254,59	2307675,65	68	196702	380401,09	2307675,77
68	196539	380066,63	2307645,73	68	196580	379654,40	2306882,24	68	196621	379751,38	2306880,76	68	196662	380255,60	2307676,13	68	196703	380420,84	2307626,00
68	196540	380066,08	2307642,48	68	196581	379655,36	2306879,10	68	196622	379751,90	2306882,74	68	196663	380258,63	2307677,80	68	196704	380428,40	2307598,29
68	196541	380061,05	2307607,68	68	196582	379656,80	2306876,01	68	196623	379764,18	2306933,80	68	196664	380261,15	2307679,67	68	196705	380432,11	2307546,67
68	196542	380060,51	2307604,54	68	196583	379657,76	2306873,01	68	196624	379764,21	2306934,99	68	196665	380263,69	2307681,73	68	196706	380433,07	2307544,49
68	196543	380060,45	2307601,25	68	196584	379659,21	2306870,11	68	196625	379764,76	2306938,20	68	196666	380266,23	2307683,94	68	196707	380433,03	2307541,31
68	196544	380059,82	2307560,08	68	196585	379661,17	2306867,29	68	196626	379765,30	2306940,50	68	196667	380268,25	2307686,28	68	196708	380432,95	2307536,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	196709	380432,70	2307529,12	68	196750	380352,95	2306918,16	68	196791	380550,11	2306570,38	68	196832	380526,93	2306005,55	68	196873	380686,80	2306484,92
68	196710	380436,84	2307508,47	68	196751	380353,43	2306917,12	68	196792	380551,30	2306550,37	68	196833	380530,43	2306005,37	68	196874	380699,87	2306457,21
68	196711	380437,05	2307510,06	68	196752	380360,54	2306891,21	68	196793	380534,23	2306513,22	68	196834	380533,93	2306005,44	68	196875	380717,23	2306415,94
68	196712	380437,13	2307514,96	68	196753	380361,00	2306889,10	68	196794	380534,21	2306512,23	68	196835	380536,93	2306005,71	68	196876	380718,21	2306413,92
68	196713	380438,06	2307510,67	68	196754	380362,46	2306885,98	68	196795	380533,18	2306510,17	68	196836	380540,45	2306006,19	68	196877	380719,66	2306411,03
68	196714	380439,92	2307501,67	68	196755	380363,42	2306883,01	68	196796	380511,83	2306454,09	68	196837	380543,45	2306006,90	68	196878	380721,62	2306408,22
68	196715	380441,78	2307460,40	68	196756	380364,87	2306880,11	68	196797	380511,30	2306453,10	68	196838	380546,47	2306007,78	68	196879	380723,58	2306405,53
68	196716	380442,23	2307457,20	68	196757	380366,83	2306877,29	68	196798	380510,27	2306449,96	68	196839	380549,48	2306008,90	68	196880	380724,56	2306404,24
68	196717	380442,68	2307453,91	68	196758	380367,95	2306875,44	68	196799	380509,71	2306446,79	68	196840	380552,50	2306010,19	68	196881	380726,78	2306401,40
68	196718	380448,69	2307421,28	68	196759	380368,28	2306874,90	68	196800	380509,15	2306442,86	68	196841	380555,52	2306011,70	68	196882	380752,52	2306368,71
68	196719	380449,14	2307418,16	68	196760	380378,24	2306861,39	68	196801	380500,67	2306379,01	68	196842	380558,55	2306013,38	68	196883	380757,70	2306338,65
68	196720	380449,62	2307417,15	68	196761	380391,80	2306842,98	68	196802	380500,13	2306376,49	68	196843	380561,08	2306015,25	68	196884	380777,52	2306336,30
68	196721	380469,51	2307344,87	68	196762	380408,39	2306816,25	68	196803	380500,08	2306373,22	68	196844	380563,61	2306017,30	68	196885	380787,68	2306314,68
68	196722	380483,18	2307290,50	68	196763	380415,49	2306790,08	68	196804	380500,07	2306372,21	68	196845	380566,15	2306019,48	68	196886	380796,75	2306286,84
68	196723	380491,54	2307249,72	68	196764	380415,96	2306787,81	68	196805	380500,57	2306274,56	68	196846	380568,18	2306021,85	68	196887	380798,21	2306283,79
68	196724	380490,81	2307234,01	68	196765	380417,40	2306784,71	68	196806	380493,33	2306161,57	68	196847	380570,22	2306024,36	68	196888	380799,15	2306280,80
68	196725	380478,19	2307193,71	68	196766	380418,36	2306781,81	68	196807	380481,29	2306061,28	68	196848	380572,26	2306026,97	68	196889	380800,61	2306277,90
68	196726	380461,74	2307164,87	68	196767	380429,00	2306759,12	68	196808	380481,26	2306059,44	68	196849	380574,30	2306029,74	68	196890	380802,58	2306275,10
68	196727	380429,53	2307118,14	68	196768	380430,46	2306756,22	68	196809	380481,21	2306056,16	68	196850	380575,85	2306032,57	68	196891	380803,06	2306274,09
68	196728	380428,51	2307117,00	68	196769	380432,43	2306753,41	68	196810	380481,17	2306052,87	68	196851	380576,89	2306035,53	68	196892	380815,14	2306256,33
68	196729	380383,45	2307047,54	68	196770	380434,39	2306750,71	68	196811	380481,60	2306049,62	68	196852	380578,43	2306038,61	68	196893	380815,78	2306255,43
68	196730	380382,41	2307046,00	68	196771	380436,35	2306748,16	68	196812	380482,05	2306046,40	68	196853	380579,48	2306041,72	68	196894	380816,87	2306254,18
68	196731	380381,89	2307044,31	68	196772	380438,30	2306745,73	68	196813	380482,50	2306043,20	68	196854	380580,04	2306044,89	68	196895	380817,25	2306253,74
68	196732	380373,12	2307026,73	68	196773	380439,78	2306744,56	68	196814	380483,46	2306040,07	68	196855	380580,58	2306048,10	68	196896	380819,20	2306251,19
68	196733	380373,12	2307028,05	68	196774	380458,01	2306726,73	68	196815	380484,92	2306036,94	68	196856	380581,11	2306049,50	68	196897	380821,17	2306248,74
68	196734	380368,54	2307020,67	68	196775	380465,02	2306720,38	68	196816	380485,87	2306033,97	68	196857	380593,16	2306151,16	68	196898	380823,63	2306246,64
68	196735	380360,81	2307006,58	68	196776	380465,90	2306719,59	68	196817	380487,32	2306031,07	68	196858	380593,21	2306153,91	68	196899	380836,95	2306234,32
68	196736	380360,28	2307004,80	68	196777	380475,67	2306704,47	68	196818	380489,27	2306028,25	68	196859	380600,49	2306269,95	68	196900	380839,41	2306232,18
68	196737	380359,27	2307003,62	68	196778	380477,64	2306701,76	68	196819	380491,24	2306025,56	68	196860	380600,54	2306272,33	68	196901	380857,70	2306217,78
68	196738	380358,22	2307000,68	68	196779	380479,59	2306699,21	68	196820	380493,19	2306023,01	68	196861	380600,55	2306273,32	68	196902	380876,87	2306200,86
68	196739	380356,68	2306997,63	68	196780	380481,56	2306696,97	68	196821	380495,16	2306020,58	68	196862	380600,02	2306369,27	68	196903	380877,92	2306199,95
68	196740	380355,63	2306994,49	68	196781	380491,39	2306686,54	68	196822	380497,62	2306018,31	68	196863	380607,35	2306423,91	68	196904	380891,09	2306178,87
68	196741	380355,09	2306991,42	68	196782	380493,85	2306684,28	68	196823	380500,10	2306016,18	68	196864	380626,11	2306472,99	68	196905	380897,89	2306165,44
68	196742	380350,24	2306969,04	68	196783	380496,33	2306682,15	68	196824	380502,56	2306014,24	68	196865	380647,83	2306519,98	68	196906	380907,94	2306136,45
68	196743	380349,68	2306965,74	68	196784	380498,30	2306680,74	68	196825	380505,54	2306012,47	68	196866	380647,85	2306520,98	68	196907	380908,91	2306134,93
68	196744	380349,14	2306962,50	68	196785	380518,81	2306665,68	68	196826	380508,51	2306010,86	68	196867	380649,39	2306524,04	68	196908	380909,87	2306131,94
68	196745	380349,08	2306959,22	68	196786	380520,05	2306664,75	68	196827	380511,50	2306009,48	68	196868	380650,45	2306527,15	68	196909	380911,33	2306129,05
68	196746	380349,03	2306955,95	68	196787	380522,94	2306657,08	68	196828	380514,47	2306008,28	68	196869	380650,48	2306529,00	68	196910	380912,79	2306126,49
68	196747	380349,50	2306953,91	68	196788	380538,58	2306600,91	68	196829	380517,46	2306007,29	68	196870	380660,81	2306519,30	68	196911	380931,83	2306096,64
68	196748	380352,07	2306925,55	68	196789	380539,05	2306598,95	68	196830	380520,45	2306006,49	68	196871	380671,60	2306505,02	68	196912	380939,15	2306084,96
68	196749	380352,50	2306921,36	68	196790	380540,01	2306595,98	68	196831	380523,93	2306005,44	68	196872	380684,68	2306487,69	68	196913	380940,13	2306083,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	196914	380940,61	2306082,26	68	196955	380863,06	2305558,58	68	196996	380808,00	2304871,51	68	197037	381006,26	2304887,94	68	197078	381092,94	2304932,51
68	196915	380936,92	2306069,92	68	196956	380864,00	2305554,90	68	196997	380809,45	2304868,61	68	197038	381008,22	2304885,50	68	197079	381091,99	2304935,68
68	196916	380919,38	2306035,20	68	196957	380873,45	2305518,85	68	196998	380811,42	2304865,80	68	197039	381010,69	2304883,25	68	197080	381090,53	2304938,76
68	196917	380896,75	2305993,78	68	196958	380873,91	2305516,19	68	196999	380813,39	2304863,12	68	197040	381013,15	2304881,12	68	197081	381089,59	2304941,75
68	196918	380896,24	2305992,81	68	196959	380875,37	2305513,07	68	197000	380815,34	2304860,56	68	197041	381015,63	2304879,17	68	197082	381088,13	2304944,65
68	196919	380895,19	2305989,86	68	196960	380876,32	2305510,08	68	197001	380817,29	2304858,12	68	197042	381018,60	2304877,41	68	197083	381086,17	2304947,45
68	196920	380893,64	2305986,82	68	196961	380877,77	2305507,53	68	197002	380819,77	2304855,86	68	197043	381021,57	2304875,80	68	197084	381084,32	2304950,01
68	196921	380892,59	2305983,69	68	196962	380877,52	2305490,04	68	197003	380822,23	2304853,73	68	197044	381024,54	2304874,41	68	197085	381082,76	2304952,24
68	196922	380892,05	2305980,50	68	196963	380891,39	2305482,26	68	197004	380824,71	2304851,79	68	197045	381027,53	2304873,21	68	197086	381010,10	2305040,01
68	196923	380891,50	2305977,26	68	196964	380893,34	2305479,45	68	197005	380827,68	2304850,02	68	197046	381030,52	2304872,21	68	197087	381007,64	2305042,95
68	196924	380888,70	2305958,20	68	196965	380894,81	2305477,39	68	197006	380830,66	2304848,42	68	197047	381033,51	2304871,42	68	197088	381005,17	2305045,20
68	196925	380888,15	2305955,01	68	196966	380919,78	2305442,66	68	197007	380833,63	2304847,03	68	197048	381036,99	2304870,83	68	197089	381003,69	2305046,60
68	196926	380888,10	2305951,72	68	196967	380919,24	2305440,40	68	197008	380836,62	2304845,83	68	197049	381039,99	2304870,49	68	197090	380954,81	2305087,11
68	196927	380888,06	2305948,44	68	196968	380916,54	2305427,32	68	197009	380839,59	2304844,84	68	197050	381043,49	2304870,31	68	197091	380953,72	2305089,09
68	196928	380888,51	2305945,19	68	196969	380911,18	2305403,52	68	197010	380842,58	2304844,05	68	197051	381046,99	2304870,37	68	197092	380951,90	2305092,39
68	196929	380888,48	2305943,08	68	196970	380882,29	2305312,81	68	197011	380846,08	2304843,46	68	197052	381049,99	2304870,64	68	197093	380946,56	2305135,11
68	196930	380892,11	2305920,22	68	196971	380856,72	2305243,15	68	197012	380849,06	2304843,10	68	197053	381053,49	2304871,12	68	197094	380953,28	2305215,44
68	196931	380892,61	2305919,09	68	196972	380855,67	2305240,01	68	197013	380852,56	2304842,92	68	197054	381056,51	2304871,82	68	197095	380976,78	2305279,54
68	196932	380893,06	2305915,89	68	196973	380855,11	2305236,82	68	197014	380856,06	2304843,00	68	197055	381059,53	2304872,71	68	197096	380977,31	2305281,45
68	196933	380894,00	2305912,75	68	196974	380854,57	2305233,61	68	197015	380859,06	2304843,27	68	197056	381062,55	2304873,82	68	197097	381004,63	2305367,96
68	196934	380895,46	2305909,63	68	196975	380854,02	2305230,59	68	197016	380862,58	2304843,75	68	197057	381065,56	2304875,11	68	197098	381018,48	2305357,75
68	196935	380895,93	2305907,92	68	196976	380846,11	2305138,15	68	197017	380865,60	2304844,44	68	197058	381068,58	2304876,63	68	197099	381052,50	2305324,95
68	196936	380911,39	2305872,48	68	196977	380846,05	2305134,65	68	197018	380868,60	2304845,34	68	197059	381071,60	2304878,31	68	197100	381053,46	2305324,02
68	196937	380917,65	2305857,74	68	196978	380846,00	2305131,37	68	197019	380871,62	2304846,45	68	197060	381074,14	2304880,17	68	197101	381079,39	2305286,94
68	196938	380917,64	2305856,45	68	196979	380846,44	2305127,20	68	197020	380874,63	2304847,74	68	197061	381076,66	2304882,23	68	197102	381102,22	2305242,94
68	196939	380915,96	2305844,48	68	196980	380853,18	2305078,33	68	197021	380877,67	2304849,26	68	197062	381079,20	2304884,41	68	197103	381102,70	2305241,55
68	196940	380908,00	2305814,80	68	196981	380850,43	2305062,02	68	197022	380880,69	2304850,92	68	197063	381081,24	2304886,78	68	197104	381104,65	2305238,73
68	196941	380886,23	2305764,32	68	196982	380845,07	2305038,76	68	197023	380883,22	2304852,80	68	197064	381083,28	2304889,29	68	197105	381106,63	2305236,01
68	196942	380886,21	2305763,25	68	196983	380823,45	2304965,22	68	197024	380885,75	2304854,86	68	197065	381085,31	2304891,91	68	197106	381108,57	2305233,49
68	196943	380870,61	2305724,21	68	196984	380805,57	2304907,74	68	197025	380888,28	2304857,03	68	197066	381087,35	2304894,66	68	197107	381109,54	2305232,00
68	196944	380869,57	2305722,47	68	196985	380805,04	2304906,63	68	197026	380890,32	2304859,41	68	197067	381088,90	2304897,51	68	197108	381133,64	2305205,82
68	196945	380868,54	2305719,33	68	196986	380804,50	2304903,45	68	197027	380892,35	2304861,90	68	197068	381089,95	2304900,46	68	197109	381134,62	2305204,87
68	196946	380867,98	2305716,15	68	196987	380803,94	2304900,23	68	197028	380894,39	2304864,53	68	197069	381091,50	2304903,51	68	197110	381136,60	2305203,00
68	196947	380860,99	2305683,61	68	196988	380803,39	2304896,99	68	197029	380896,44	2304867,27	68	197070	381092,55	2304906,64	68	197111	381164,20	2305177,51
68	196948	380860,43	2305680,40	68	196989	380803,34	2304893,72	68	197030	380897,98	2304870,13	68	197071	381093,09	2304909,83	68	197112	381166,68	2305175,38
68	196949	380859,89	2305677,15	68	196990	380803,30	2304890,43	68	197031	380899,03	2304873,09	68	197072	381093,64	2304913,04	68	197113	381169,14	2305173,43
68	196950	380859,83	2305673,87	68	196991	380803,75	2304887,17	68	197032	380900,58	2304876,15	68	197073	381094,18	2304916,27	68	197114	381172,11	2305171,67
68	196951	380859,18	2305631,22	68	196992	380804,20	2304883,96	68	197033	380901,11	2304878,15	68	197074	381094,24	2304919,56	68	197115	381173,10	2305171,19
68	196952	380859,12	2305628,04	68	196993	380804,65	2304880,76	68	197034	380919,00	2304936,66	68	197075	381094,29	2304922,83	68	197116	381205,32	2305152,72
68	196953	380862,16	2305565,05	68	196994	380805,60	2304877,62	68	197035	380931,12	2304976,81	68	197076	381093,84	2304926,09	68	197117	381207,31	2305151,60
68	196954	380862,61	2305561,79	68	196995	380807,05	2304874,50	68	197036	380936,06	2304972,63	68	197077	381093,39	2304929,32	68	197118	381210,79	2305149,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	197119	381291,77	2305116,18	68	197160	381616,99	2304577,86	68	197201	381571,35	2304991,60	68	197242	381127,49	2305391,45	68	197283	381007,67	2305988,16
68	197120	381294,24	2305115,23	68	197161	381619,99	2304578,13	68	197202	381570,40	2304994,77	68	197243	381126,51	2305392,47	68	197284	381008,18	2305989,20
68	197121	381296,74	2305114,35	68	197162	381623,51	2304578,61	68	197203	381569,92	2304996,46	68	197244	381086,12	2305431,81	68	197285	381025,70	2306023,55
68	197122	381349,50	2305098,94	68	197163	381626,51	2304579,32	68	197204	381554,57	2305038,79	68	197245	381084,63	2305433,04	68	197286	381059,15	2306020,13
68	197123	381386,23	2305081,07	68	197164	381629,53	2304580,20	68	197205	381553,60	2305040,19	68	197246	381082,17	2305435,17	68	197287	381097,05	2306013,47
68	197124	381430,68	2305046,25	68	197165	381632,55	2304581,31	68	197206	381553,12	2305041,40	68	197247	381080,69	2305436,19	68	197288	381098,55	2306013,26
68	197125	381452,25	2305021,21	68	197166	381635,56	2304582,61	68	197207	381547,82	2305054,21	68	197248	381033,22	2305471,49	68	197289	381101,54	2306012,90
68	197126	381454,27	2305018,87	68	197167	381638,58	2304584,12	68	197208	381542,98	2305065,13	68	197249	381007,11	2305496,30	68	197290	381103,54	2306012,78
68	197127	381460,53	2305003,36	68	197168	381641,62	2304585,80	68	197209	381542,50	2305066,88	68	197250	380997,74	2305505,53	68	197291	381129,53	2306011,63
68	197128	381473,49	2304968,33	68	197169	381644,14	2304587,67	68	197210	381541,04	2305069,78	68	197251	380996,11	2305507,81	68	197292	381131,03	2306011,58
68	197129	381479,54	2304907,20	68	197170	381646,68	2304589,72	68	197211	381539,09	2305072,59	68	197252	380985,02	2305523,30	68	197293	381134,53	2306011,66
68	197130	381479,53	2304906,19	68	197171	381649,20	2304591,90	68	197212	381537,25	2305075,13	68	197253	380977,67	2305533,28	68	197294	381157,55	2306012,80
68	197131	381479,98	2304902,47	68	197172	381651,24	2304594,27	68	197213	381535,17	2305077,82	68	197254	380968,43	2305550,11	68	197295	381160,55	2306013,07
68	197132	381499,42	2304801,73	68	197173	381653,28	2304596,78	68	197214	381522,98	2305092,51	68	197255	380961,81	2305575,19	68	197296	381164,05	2306013,53
68	197133	381499,92	2304800,67	68	197174	381655,32	2304599,41	68	197215	381503,75	2305114,89	68	197256	380959,18	2305631,28	68	197297	381166,56	2306014,14
68	197134	381517,19	2304720,71	68	197175	381657,37	2304602,15	68	197216	381501,78	2305117,35	68	197257	380959,74	2305667,39	68	197298	381195,67	2306021,15
68	197135	381517,16	2304719,09	68	197176	381658,91	2304605,01	68	197217	381499,32	2305119,62	68	197258	380964,60	2305691,01	68	197299	381198,69	2306022,05
68	197136	381518,12	2304715,98	68	197177	381659,95	2304607,95	68	197218	381496,86	2305121,75	68	197259	380978,63	2305725,61	68	197300	381201,71	2306023,02
68	197137	381537,68	2304655,02	68	197178	381661,50	2304611,00	68	197219	381474,62	2305139,02	68	197260	380993,66	2305760,13	68	197301	381229,36	2306033,79
68	197138	381539,12	2304651,90	68	197179	381662,55	2304614,14	68	197220	381443,49	2305163,19	68	197261	381001,44	2305778,61	68	197302	381279,60	2306049,65
68	197139	381540,08	2304648,93	68	197180	381663,10	2304617,31	68	197221	381441,01	2305165,04	68	197262	381002,49	2305781,43	68	197303	381320,23	2306057,95
68	197140	381541,54	2304646,03	68	197181	381663,64	2304620,52	68	197222	381438,54	2305166,64	68	197263	381003,54	2305784,54	68	197304	381322,74	2306058,47
68	197141	381543,49	2304643,21	68	197182	381664,20	2304623,76	68	197223	381435,56	2305168,25	68	197264	381005,66	2305792,20	68	197305	381367,92	2306069,98
68	197142	381543,97	2304642,27	68	197183	381664,24	2304627,05	68	197224	381434,57	2305168,67	68	197265	381013,60	2305821,19	68	197306	381369,42	2306070,11
68	197143	381572,67	2304599,95	68	197184	381664,30	2304630,32	68	197225	381389,41	2305190,70	68	197266	381014,14	2305824,03	68	197307	381386,35	2306064,63
68	197144	381573,69	2304598,70	68	197185	381663,85	2304633,58	68	197226	381387,43	2305191,67	68	197267	381014,71	2305828,08	68	197308	381387,83	2306064,20
68	197145	381574,30	2304597,98	68	197186	381663,39	2304636,81	68	197227	381384,44	2305192,88	68	197268	381017,53	2305849,92	68	197309	381390,82	2306063,40
68	197146	381576,26	2304595,43	68	197187	381662,94	2304640,01	68	197228	381381,96	2305193,76	68	197269	381018,07	2305852,32	68	197310	381393,31	2306063,02
68	197147	381578,22	2304593,00	68	197188	381661,99	2304643,18	68	197229	381327,70	2305209,56	68	197270	381018,13	2305855,59	68	197311	381411,27	2306059,93
68	197148	381580,68	2304590,74	68	197189	381660,53	2304646,25	68	197230	381252,19	2305241,06	68	197271	381018,18	2305858,88	68	197312	381412,26	2306059,74
68	197149	381583,16	2304588,61	68	197190	381659,59	2304649,24	68	197231	381227,40	2305255,16	68	197272	381017,73	2305862,14	68	197313	381415,26	2306059,38
68	197150	381585,62	2304586,66	68	197191	381658,13	2304652,14	68	197232	381206,21	2305275,02	68	197273	381015,96	2305876,72	68	197314	381418,75	2306059,20
68	197151	381588,60	2304584,89	68	197192	381656,18	2304654,95	68	197233	381188,01	2305294,80	68	197274	381015,49	2305879,45	68	197315	381422,26	2306059,26
68	197152	381591,57	2304583,28	68	197193	381655,68	2304655,89	68	197234	381187,46	2305295,85	68	197275	381015,04	2305882,65	68	197316	381423,76	2306059,36
68	197153	381594,56	2304581,90	68	197194	381630,74	2304692,47	68	197235	381166,65	2305335,88	68	197276	381014,09	2305885,82	68	197317	381445,79	2306061,24
68	197154	381597,53	2304580,70	68	197195	381614,05	2304744,23	68	197236	381166,17	2305337,26	68	197277	381012,64	2305888,90	68	197318	381447,29	2306061,40
68	197155	381600,52	2304579,71	68	197196	381597,73	2304821,25	68	197237	381164,20	2305340,07	68	197278	381003,97	2305910,65	68	197319	381450,79	2306061,88
68	197156	381603,51	2304578,91	68	197197	381578,73	2304919,11	68	197238	381163,24	2305341,78	68	197279	381003,49	2305912,11	68	197320	381453,81	2306062,59
68	197157	381606,99	2304578,33	68	197198	381572,23	2304984,18	68	197239	381132,40	2305385,47	68	197280	380989,96	2305942,35	68	197321	381455,82	2306063,08
68	197158	381609,99	2304577,97	68	197199	381572,25	2304985,17	68	197240	381131,60	2305386,27	68	197281	380988,60	2305951,27	68	197322	381477,41	2306069,42
68	197159	381613,49	2304577,80	68	197200	381571,80	2304988,40	68	197241	381129,45	2305389,02	68	197282	380989,14	2305954,02	68	197323	381500,94	2306071,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	197324	381530,89	2306068,56	68	197365	381898,34	2305609,72	68	197406	382107,28	2304922,29	69	197446	381600,31	2326467,01	69	197487	380990,61	2326028,66
68	197325	381547,31	2306062,41	68	197366	381898,84	2305608,66	68	197407	382109,75	2304920,16	69	197447	381570,68	2326457,94	69	197488	380991,08	2326025,44
68	197326	381558,70	2306055,58	68	197367	381911,77	2305571,39	68	197408	382112,22	2304918,22	69	197448	381311,21	2326409,21	69	197489	380991,53	2326022,24
68	197327	381576,99	2306042,08	68	197368	381912,73	2305569,35	68	197409	382115,19	2304916,46	69	197449	381184,50	2326382,73	69	197490	380992,49	2326019,76
68	197328	381577,98	2306041,21	68	197369	381913,69	2305566,37	68	197410	382118,16	2304914,84	69	197450	381183,87	2326382,15	69	197491	381001,99	2325988,02
68	197329	381581,45	2306039,26	68	197370	381914,66	2305565,04	68	197411	382121,15	2304913,46	69	197451	381185,07	2326382,37	69	197492	381003,45	2325984,93
68	197330	381635,95	2306007,17	68	197371	381925,34	2305544,12	68	197412	382124,12	2304912,26	69	197452	381168,85	2326368,47	69	197493	381003,91	2325983,11
68	197331	381637,94	2306006,01	68	197372	381925,82	2305542,56	68	197413	382127,11	2304911,27	69	197453	381147,62	2326353,57	69	197494	381013,10	2325962,57
68	197332	381686,54	2305980,52	68	197373	381927,77	2305539,74	68	197414	382130,10	2304910,47	69	197454	381146,11	2326352,69	69	197495	381014,47	2325953,76
68	197333	381726,69	2305957,71	68	197374	381928,58	2305538,39	68	197415	382133,60	2304909,89	69	197455	381143,57	2326350,65	69	197496	381013,18	2325935,15
68	197334	381744,93	2305942,80	68	197375	381929,72	2305536,49	68	197416	382136,58	2304909,54	69	197456	381141,05	2326348,45	69	197497	381013,15	2325933,33
68	197335	381752,82	2305932,80	68	197376	381960,11	2305496,75	68	197417	382140,08	2304909,36	69	197457	381139,00	2326346,08	69	197498	381012,34	2325912,39
68	197336	381758,60	2305919,06	68	197377	381962,08	2305494,44	68	197418	382143,58	2304909,42	69	197458	381136,96	2326343,71	69	197499	381012,26	2325907,91
68	197337	381765,83	2305901,58	68	197378	381990,52	2305461,78	68	195124	382146,58	2304909,69	69	197459	381124,21	2326327,60	69	197500	381012,71	2325904,66
68	197338	381766,80	2305898,60	68	197379	381992,53	2305459,47	69	197419	382373,33	2326525,12	69	197460	381122,68	2326325,74	69	197501	381013,16	2325901,43
68	197339	381768,24	2305895,70	68	197380	381999,74	2305440,04	69	197420	382375,32	2326525,32	69	197461	381111,96	2326310,81	69	197502	381013,61	2325898,24
68	197340	381770,20	2305892,89	68	197381	382008,16	2305402,03	69	197421	382399,86	2326527,72	69	197462	381109,41	2326307,28	69	197503	381014,57	2325895,95
68	197341	381772,19	2305890,16	68	197382	382010,34	2305381,10	69	197422	382400,86	2326527,79	69	197463	381108,90	2326306,46	69	197504	381021,23	2325872,81
68	197342	381774,12	2305887,63	68	197383	382013,87	2305350,92	69	197423	382404,36	2326528,27	69	197464	381082,17	2326259,79	69	197505	381022,52	2325859,51
68	197343	381775,10	2305886,28	68	197384	382014,32	2305347,69	69	197424	382407,38	2326528,98	69	197465	381066,83	2326237,31	69	197506	381022,28	2325843,86
68	197344	381786,90	2305873,37	68	197385	382014,77	2305344,50	69	197425	382410,40	2326529,87	69	197466	381039,33	2326205,60	69	197507	381020,76	2325809,81
68	197345	381787,88	2305872,30	68	197386	382015,73	2305341,36	69	197426	382413,42	2326530,98	69	197467	381037,80	2326203,75	69	197508	381020,73	2325808,38
68	197346	381790,35	2305870,04	68	197387	382017,17	2305338,28	69	197427	382416,43	2326532,28	69	197468	381035,78	2326201,13	69	197509	381020,70	2325805,87
68	197347	381792,82	2305867,90	68	197388	382035,94	2305290,83	69	197428	382417,94	2326532,91	69	197469	381034,74	2326199,52	69	197510	381021,44	2325788,80
68	197348	381793,81	2305867,24	68	197389	382036,42	2305289,32	69	197429	382442,13	2326545,23	69	197470	381020,40	2326176,92	69	197511	381020,23	2325776,26
68	197349	381837,31	2305834,38	68	197390	382056,22	2305243,87	69	197430	382443,64	2326546,11	69	197471	381019,38	2326175,80	69	197512	381011,93	2325756,70
68	197350	381864,44	2305811,25	68	197391	382067,58	2305202,15	69	197431	382446,67	2326547,78	69	197472	381017,34	2326173,00	69	197513	381001,57	2325733,06
68	197351	381881,81	2305792,05	68	197392	382081,86	2305122,72	69	197432	382449,20	2326549,66	69	197473	381016,80	2326169,99	69	197514	381000,02	2325730,03
68	197352	381883,61	2305790,05	68	197393	382087,82	2305022,41	69	197433	382452,23	2326552,04	69	197474	381015,25	2326166,95	69	197515	380998,99	2325726,89
68	197353	381885,08	2305787,36	68	197394	382090,82	2304956,87	69	197434	382468,45	2326566,14	69	197475	381015,23	2326165,98	69	197516	380998,43	2325723,50
68	197354	381888,27	2305767,60	68	197395	382091,25	2304953,61	69	197435	382470,49	2326567,97	69	197476	381004,23	2326133,51	69	197517	380990,34	2325684,96
68	197355	381887,68	2305728,76	68	197396	382091,72	2304950,38	69	197436	382473,03	2326571,01	69	197477	381002,67	2326129,15	69	197518	380989,78	2325681,68
68	197356	381887,65	2305727,57	68	197397	382092,17	2304947,18	69	197437	382494,92	2326596,07	69	197478	380993,79	2326104,84	69	197519	380985,28	2325649,01
68	197357	381888,01	2305686,01	68	197398	382093,12	2304944,05	69	197438	382496,94	2326598,45	69	197479	380992,74	2326101,67	69	197520	381015,01	2325598,43
68	197358	381887,98	2305683,94	68	197399	382094,57	2304940,92	69	197439	382510,01	2326615,03	69	197480	380992,19	2326098,48	69	197521	380789,63	2325184,64
68	197359	381888,43	2305680,70	68	197400	382095,52	2304937,95	69	197440	382486,51	2326625,26	69	197481	380991,65	2326095,27	69	197522	380783,79	2325162,24
68	197360	381888,42	2305679,51	68	197401	382096,98	2304935,05	69	197441	382484,69	2326647,70	69	197482	380991,09	2326092,51	69	197523	380783,78	2325160,83
68	197361	381894,29	2305638,45	68	197402	382098,94	2304932,24	69	197442	382239,48	2326650,21	69	197483	380988,69	2326066,04	69	197524	380783,22	2325157,61
68	197362	381896,50	2305619,29	68	197403	382100,89	2304929,54	69	197443	382217,65	2326650,47	69	197484	380988,63	2326062,28	69	197525	380782,67	2325154,37
68	197363	381896,95	2305616,06	68	197404	382102,85	2304926,99	69	197444	382058,73	2326603,71	69	197485	380988,58	2326058,60	69	197526	380782,62	2325151,10
68	197364	381897,40	2305612,86	68	197405	382104,81	2304924,56	69	197445	381750,10	2326512,85	69	197486	380990,16	2326031,52	69	197527	380782,58	2325147,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	197528	380783,03	2325144,55	69	197569	380879,86	2325133,53	69	197610	381082,97	2325628,23	69	197651	381098,73	2326101,32	69	197692	381689,77	2326426,53
69	197529	380783,48	2325141,32	69	197570	380880,91	2325136,64	69	197611	381088,55	2325666,01	69	197652	381108,16	2326128,48	69	197693	381692,79	2326428,20
69	197530	380783,93	2325138,14	69	197571	380881,44	2325138,43	69	197612	381095,04	2325697,76	69	197653	381116,87	2326142,70	69	197694	381695,32	2326430,08
69	197531	380784,87	2325135,00	69	197572	380893,70	2325188,46	69	197613	381103,33	2325716,64	69	197654	381143,85	2326173,63	69	197695	381696,33	2326430,81
69	197532	380786,33	2325131,88	69	197573	380893,72	2325189,85	69	197614	381115,25	2325744,04	69	197655	381145,38	2326175,48	69	197696	381710,50	2326442,12
69	197533	380787,28	2325128,89	69	197574	380894,27	2325193,07	69	197615	381116,80	2325747,21	69	197656	381147,43	2326178,03	69	197697	381725,11	2326448,96
69	197534	380788,73	2325125,99	69	197575	380894,83	2325196,31	69	197616	381117,85	2325750,32	69	197657	381165,84	2326204,61	69	197698	381764,30	2326461,61
69	197535	380790,70	2325123,19	69	197576	380894,86	2325199,00	69	197617	381118,40	2325753,50	69	197658	381167,88	2326207,42	69	197699	381767,32	2326462,72
69	197536	380792,64	2325120,51	69	197577	380895,91	2325234,36	69	197618	381118,94	2325756,71	69	197659	381168,39	2326208,26	69	197700	381770,34	2326463,95
69	197537	380794,62	2325117,95	69	197578	380901,23	2325254,87	69	197619	381119,50	2325760,08	69	197660	381194,60	2326254,54	69	197701	381805,61	2326480,60
69	197538	380796,57	2325115,50	69	197579	380917,64	2325282,18	69	197620	381121,36	2325783,80	69	197661	381203,28	2326266,34	69	197702	381808,63	2326482,12
69	197539	380799,05	2325113,25	69	197580	380958,39	2325330,38	69	197621	381121,41	2325786,95	69	197662	381210,43	2326275,68	69	197703	381811,66	2326483,78
69	197540	380801,51	2325111,11	69	197581	380959,41	2325331,61	69	197622	381121,45	2325789,45	69	197663	381227,61	2326287,72	69	197704	381827,31	2326494,11
69	197541	380803,97	2325109,18	69	197582	380961,45	2325334,24	69	197623	381120,73	2325807,37	69	197664	381229,12	2326288,60	69	197705	381861,57	2326510,90
69	197542	380806,95	2325107,40	69	197583	380963,49	2325336,98	69	197624	381122,23	2325840,17	69	197665	381231,65	2326290,50	69	197706	381864,09	2326512,18
69	197543	380809,92	2325105,80	69	197584	380964,00	2325338,50	69	197625	381122,25	2325841,59	69	197666	381247,86	2326304,42	69	197707	381867,13	2326513,84
69	197544	380812,91	2325104,40	69	197585	380981,50	2325370,24	69	197626	381122,53	2325860,35	69	197667	381269,56	2326316,98	69	197708	381868,13	2326514,79
69	197545	380815,88	2325103,20	69	197586	380982,52	2325371,56	69	197627	381122,59	2325863,62	69	197668	381303,76	2326329,93	69	197709	381885,32	2326526,71
69	197546	380818,87	2325102,19	69	197587	380983,57	2325374,52	69	197628	381122,61	2325865,09	69	197669	381333,88	2326338,18	69	197710	381888,34	2326528,05
69	197547	380821,86	2325101,43	69	197588	380985,11	2325377,58	69	197629	381120,94	2325886,11	69	197670	381368,49	2326344,66	69	197711	381906,37	2326530,77
69	197548	380825,35	2325100,84	69	197589	380986,17	2325380,69	69	197630	381120,46	2325887,91	69	197671	381399,54	2326347,52	69	197712	381960,97	2326536,50
69	197549	380828,34	2325100,48	69	197590	380986,71	2325383,29	69	197631	381120,01	2325891,14	69	197672	381444,54	2326347,91	69	197713	381964,48	2326536,97
69	197550	380831,84	2325100,30	69	197591	380993,67	2325414,12	69	197632	381119,56	2325894,33	69	197673	381447,05	2326347,97	69	197714	381965,49	2326537,24
69	197551	380835,34	2325100,38	69	197592	381001,03	2325437,63	69	197633	381118,60	2325896,62	69	197674	381449,05	2326348,14	69	197715	381999,60	2326544,43
69	197552	380838,34	2325100,65	69	197593	381007,19	2325447,46	69	197634	381112,41	2325916,88	69	197675	381508,15	2326353,84	69	197716	382000,59	2326544,64
69	197553	380841,86	2325101,11	69	197594	381020,47	2325465,83	69	197635	381113,09	2325928,53	69	197676	381509,14	2326353,96	69	197717	382041,24	2326554,01
69	197554	380844,87	2325101,82	69	197595	381020,99	2325466,82	69	197636	381114,95	2325952,43	69	197677	381512,65	2326354,45	69	197718	382064,77	2326555,35
69	197555	380847,88	2325102,72	69	197596	381023,03	2325469,57	69	197637	381115,05	2325958,71	69	197678	381515,65	2326355,14	69	197719	382112,71	2326551,88
69	197556	380850,90	2325103,83	69	197597	381024,57	2325472,42	69	197638	381114,60	2325961,97	69	197679	381518,67	2326356,04	69	197720	382126,13	2326546,92
69	197557	380853,91	2325105,12	69	197598	381025,61	2325475,38	69	197639	381114,14	2325964,82	69	197680	381521,69	2326357,15	69	197721	382129,12	2326545,95
69	197558	380856,95	2325106,64	69	197599	381026,66	2325477,85	69	197640	381110,46	2325985,84	69	197681	381552,38	2326369,39	69	197722	382130,13	2326545,68
69	197559	380859,96	2325108,31	69	197600	381032,91	2325494,04	69	197641	381110,02	2325989,42	69	197682	381555,40	2326370,66	69	197723	382154,53	2326539,24
69	197560	380862,50	2325110,18	69	197601	381043,76	2325517,19	69	197642	381109,06	2325992,58	69	197683	381558,93	2326372,36	69	197724	382156,51	2326538,71
69	197561	380865,02	2325112,24	69	197602	381061,23	2325547,12	69	197643	381107,62	2325995,68	69	197684	381588,69	2326389,34	69	197725	382158,01	2326538,44
69	197562	380867,56	2325114,42	69	197603	381062,76	2325549,49	69	197644	381107,14	2325997,49	69	197685	381619,90	2326403,00	69	197726	382174,47	2326535,41
69	197563	380869,60	2325116,79	69	197604	381064,30	2325552,78	69	197645	381096,51	2326020,90	69	197686	381642,50	2326409,48	69	197727	382176,46	2326535,09
69	197564	380871,63	2325119,28	69	197605	381074,68	2325577,28	69	197646	381089,84	2326043,35	69	197687	381644,00	2326409,93	69	197728	382179,45	2326534,73
69	197565	380873,67	2325121,91	69	197606	381075,73	2325579,99	69	197647	381088,61	2326060,72	69	197688	381645,01	2326410,26	69	197729	382182,95	2326534,55
69	197566	380875,72	2325124,66	69	197607	381076,78	2325583,12	69	197648	381090,37	2326077,10	69	197689	381681,71	2326422,94	69	197730	382186,45	2326534,63
69	197567	380877,26	2325127,51	69	197608	381077,32	2325586,31	69	197649	381092,46	2326083,17	69	197690	381683,72	2326423,72	69	197731	382189,45	2326534,90
69	197568	380878,31	2325130,47	69	197609	381077,88	2325589,52	69	197650	381098,72	2326100,32	69	197691	381686,75	2326425,02	69	197732	382190,46	2326535,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	197733	382220,02	2326539,04	70	197773	379945,63	2327692,84	70	197814	379761,90	2327808,77	70	197855	379751,84	2327702,27	70	197896	379598,85	2327463,05
69	197734	382262,04	2326539,40	70	197774	379944,68	2327696,01	70	197815	379759,86	2327806,26	70	197856	379746,32	2327703,54	70	197897	379899,44	2327491,08
69	197735	382303,46	2326535,23	70	197775	379943,22	2327699,10	70	197816	379757,82	2327803,63	70	197857	379739,53	2327704,88	70	197898	380096,47	2327360,24
69	197736	382363,33	2326525,59	70	197776	379942,26	2327701,92	70	197817	379755,78	2327800,89	70	197858	379721,57	2327708,09	70	197739	380119,11	2327369,70
69	197737	382366,31	2326525,24	70	197777	379938,43	2327710,03	70	197818	379754,23	2327798,03	70	197859	379715,48	2327709,08	71	197899	379977,22	2305829,35
69	197738	382369,81	2326525,06	70	197778	379937,10	2327712,91	70	197819	379753,19	2327795,07	70	197860	379714,83	2327709,17	71	197900	379979,26	2305831,72
69	197419	382373,33	2326525,12	70	197779	379924,35	2327740,01	70	197820	379751,65	2327792,04	70	197861	379686,39	2327713,27	71	197901	379981,30	2305834,21
70	197739	380119,11	2327369,70	70	197780	379922,89	2327743,06	70	197821	379750,60	2327788,90	70	197862	379674,03	2327714,67	71	197902	379983,34	2305836,84
70	197740	380115,72	2327371,92	70	197781	379920,94	2327745,87	70	197822	379750,04	2327785,72	70	197863	379663,99	2327715,10	71	197903	379985,39	2305839,59
70	197741	380058,78	2327409,40	70	197782	379919,11	2327748,38	70	197823	379749,50	2327782,51	70	197864	379658,67	2327715,25	71	197904	379986,92	2305842,44
70	197742	380057,43	2327419,10	70	197783	379917,02	2327751,13	70	197824	379748,94	2327779,26	70	197865	379646,36	2327714,91	71	197905	379988,97	2305845,70
70	197743	380056,98	2327421,98	70	197784	379915,06	2327753,56	70	197825	379748,90	2327775,99	70	197866	379625,84	2327713,74	71	197906	379988,49	2305846,82
70	197744	380056,51	2327424,59	70	197785	379901,39	2327767,51	70	197826	379748,84	2327772,70	70	197867	379625,07	2327713,69	71	197907	379989,51	2305848,43
70	197745	380049,47	2327454,16	70	197786	379887,98	2327780,69	70	197827	379749,29	2327769,44	70	197868	379612,04	2327712,46	71	197908	379990,57	2305851,57
70	197746	380048,52	2327457,93	70	197787	379886,00	2327782,42	70	197828	379749,74	2327766,23	70	197869	379599,11	2327710,38	71	197909	379991,11	2305854,75
70	197747	380047,08	2327461,02	70	197788	379883,54	2327784,55	70	197829	379750,19	2327763,03	70	197870	379583,04	2327707,24	71	197910	379991,66	2305857,96
70	197748	380046,11	2327463,24	70	197789	379881,06	2327786,49	70	197830	379751,15	2327759,89	70	197871	379570,31	2327704,32	71	197911	379992,22	2305861,21
70	197749	380033,54	2327490,95	70	197790	379878,09	2327788,26	70	197831	379752,61	2327756,77	70	197872	379557,77	2327700,57	71	197912	379992,26	2305864,48
70	197750	380032,10	2327494,59	70	197791	379876,60	2327789,16	70	197832	379753,55	2327753,80	70	197873	379545,51	2327696,01	71	197913	379992,31	2305867,77
70	197751	380030,13	2327497,40	70	197792	379843,39	2327807,51	70	197833	379755,01	2327750,90	70	197874	379533,57	2327690,66	71	197914	379991,86	2305871,03
70	197752	380028,18	2327500,09	70	197793	379823,55	2327818,66	70	197834	379756,96	2327748,08	70	197875	379521,99	2327684,53	71	197915	379991,41	2305874,26
70	197753	380014,45	2327518,56	70	197794	379821,57	2327819,74	70	197835	379758,91	2327745,42	70	197876	379510,85	2327677,67	71	197916	379990,96	2305877,44
70	197754	380012,49	2327521,11	70	197795	379818,60	2327821,14	70	197836	379760,88	2327742,84	70	197877	379500,19	2327670,09	71	197917	379990,48	2305878,55
70	197755	380010,54	2327523,54	70	197796	379815,61	2327822,34	70	197837	379762,85	2327740,41	70	197878	379494,50	2327665,59	71	197918	379977,68	2305924,59
70	197756	380009,05	2327525,01	70	197797	379812,62	2327823,32	70	197838	379765,31	2327738,14	70	197879	379480,33	2327653,96	71	197919	379979,80	2305996,64
70	197757	379992,79	2327540,45	70	197798	379809,64	2327824,11	70	197839	379767,79	2327736,01	70	197880	379475,87	2327650,19	71	197920	379979,86	2306000,55
70	197758	379991,80	2327541,25	70	197799	379806,15	2327824,71	70	197840	379769,74	2327733,26	70	197881	379466,27	2327641,29	71	197921	379979,41	2306003,81
70	197759	379989,33	2327543,38	70	197800	379803,15	2327825,06	70	197841	379773,22	2327732,15	70	197882	379457,29	2327631,77	71	197922	379978,96	2306007,03
70	197760	379986,87	2327545,32	70	197801	379799,65	2327825,24	70	197842	379774,21	2327731,79	70	197883	379451,53	2327624,80	71	197923	379978,49	2306009,32
70	197761	379983,90	2327547,09	70	197802	379796,15	2327825,16	70	197843	379794,55	2327720,06	70	197884	379448,94	2327621,68	71	197924	379966,30	2306061,91
70	197762	379980,91	2327548,69	70	197803	379793,15	2327824,91	70	197844	379822,31	2327704,95	70	197885	379445,70	2327617,37	71	197925	379965,36	2306066,00
70	197763	379977,94	2327550,09	70	197804	379789,64	2327824,43	70	197845	379834,61	2327692,55	70	197886	379443,54	2327618,32	71	197926	379964,88	2306067,12
70	197764	379974,95	2327551,22	70	197805	379786,63	2327823,72	70	197846	379837,19	2327689,91	70	197887	379431,11	2327623,56	71	197927	379938,06	2306143,91
70	197765	379960,04	2327556,73	70	197806	379783,61	2327822,84	70	197847	379835,84	2327689,25	70	197888	379430,46	2327623,84	71	197928	379881,44	2306298,77
70	197766	379958,60	2327560,23	70	197807	379780,60	2327821,73	70	197848	379828,70	2327685,80	70	197889	379418,24	2327628,50	71	197929	379880,96	2306300,14
70	197767	379955,63	2327594,40	70	197808	379777,58	2327820,42	70	197849	379826,84	2327686,47	70	197890	379405,90	2327632,30	71	197930	379880,49	2306302,05
70	197768	379953,37	2327643,24	70	197809	379774,56	2327818,92	70	197850	379824,36	2327690,47	70	197891	379396,14	2327634,97	71	197931	379851,00	2306368,16
70	197769	379952,92	2327646,79	70	197810	379771,53	2327817,24	70	197851	379801,99	2327693,56	70	197892	379395,18	2327635,47	71	197932	379850,52	2306369,23
70	197770	379952,95	2327648,98	70	197811	379769,00	2327815,37	70	197852	379804,40	2327698,23	70	197893	379382,76	2327641,91	71	197933	379827,25	2306416,27
70	197771	379946,57	2327688,60	70	197812	379766,47	2327813,32	70	197853	379767,35	2327700,60	70	197894	379379,82	2327643,41	71	197934	379826,27	2306418,56
70	197772	379946,08	2327689,64	70	197813	379763,94	2327811,14	70	197854	379754,35	2327702,09	70	197895	379544,74	2327507,61	71	197935	379824,82	2306420,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	197936	379782,85	2306488,35	71	197977	379345,15	2306930,34	71	198018	379310,70	2307357,87	71	198059	378993,69	2307844,64	71	198100	378845,13	2308199,58
71	197937	379780,87	2306491,19	71	197978	379332,76	2306970,62	71	198019	379308,75	2307360,68	71	198060	378992,20	2307845,86	71	198101	378842,16	2308201,36
71	197938	379780,40	2306491,87	71	197979	379303,46	2307082,08	71	198020	379306,90	2307363,22	71	198061	378973,48	2307864,04	71	198102	378839,19	2308202,96
71	197939	379778,45	2306494,44	71	197980	379299,89	2307109,40	71	198021	379291,60	2307383,82	71	198062	378971,84	2307866,40	71	198103	378838,60	2308205,02
71	197940	379776,48	2306496,87	71	197981	379300,45	2307112,96	71	198022	379289,64	2307386,34	71	198063	378965,16	2307876,00	71	198104	378825,90	2308249,66
71	197941	379742,01	2306531,70	71	197982	379301,99	2307116,06	71	198023	379288,16	2307387,87	71	198064	378957,92	2307892,89	71	198105	378825,01	2308289,39
71	197942	379740,04	2306533,73	71	197983	379319,28	2307134,58	71	198024	379268,49	2307409,21	71	198065	378951,77	2307915,67	71	198106	378822,38	2308313,91
71	197943	379737,58	2306535,86	71	197984	379321,32	2307137,48	71	198025	379266,01	2307410,11	71	198066	378948,71	2307943,52	71	198107	378809,40	2308346,54
71	197944	379735,10	2306537,81	71	197985	379323,36	2307140,11	71	198026	379265,54	2307412,38	71	198067	378948,25	2307947,00	71	198108	378787,73	2308368,47
71	197945	379732,64	2306539,23	71	197986	379325,40	2307142,86	71	198027	379263,07	2307414,51	71	198068	378947,80	2307950,20	71	198109	378780,93	2308381,21
71	197946	379692,01	2306564,26	71	197987	379326,95	2307145,71	71	198028	379260,61	2307416,45	71	198069	378946,86	2307953,37	71	198110	378778,98	2308384,76
71	197947	379688,54	2306566,22	71	197988	379328,00	2307148,67	71	198029	379258,13	2307418,08	71	198070	378945,40	2307956,45	71	198111	378777,13	2308387,29
71	197948	379685,57	2306567,60	71	197989	379329,02	2307150,31	71	198030	379214,53	2307444,37	71	198071	378944,44	2307959,43	71	198112	378775,06	2308390,00
71	197949	379684,08	2306568,19	71	197990	379334,74	2307164,93	71	198031	379199,73	2307457,29	71	198072	378953,73	2307977,81	71	198113	378773,09	2308392,44
71	197950	379618,97	2306594,03	71	197991	379335,27	2307166,36	71	198032	379169,29	2307493,82	71	198073	378934,28	2307980,59	71	198114	378771,62	2308393,71
71	197951	379617,49	2306594,65	71	197992	379336,32	2307169,46	71	198033	379167,82	2307495,38	71	198074	378932,31	2307983,40	71	198115	378752,89	2308411,69
71	197952	379579,68	2306607,60	71	197993	379336,86	2307172,65	71	198034	379129,97	2307537,62	71	198075	378930,46	2307985,94	71	198116	378751,90	2308412,68
71	197953	379507,07	2306632,44	71	197994	379337,41	2307175,86	71	198035	379129,03	2307539,01	71	198076	378920,57	2307999,27	71	198117	378743,53	2308420,27
71	197954	379504,09	2306634,39	71	197995	379337,95	2307179,10	71	198036	379123,13	2307548,16	71	198077	378917,62	2308003,25	71	198118	378742,34	2308422,23
71	197955	379502,19	2306637,15	71	197996	379337,98	2307180,26	71	198037	379120,45	2307568,94	71	198078	378916,18	2308007,74	71	198119	378737,67	2308429,90
71	197956	379489,41	2306655,59	71	197997	379338,66	2307192,03	71	198038	379120,00	2307571,73	71	198079	378911,80	2308047,72	71	198120	378735,04	2308453,83
71	197957	379455,61	2306733,76	71	197998	379338,73	2307197,44	71	198039	379119,55	2307574,93	71	198080	378911,35	2308051,13	71	198121	378728,83	2308504,78
71	197958	379423,03	2306825,80	71	197999	379338,28	2307200,70	71	198040	379118,58	2307578,10	71	198081	378911,38	2308052,54	71	198122	378728,36	2308507,63
71	197959	379422,05	2306827,59	71	198000	379337,83	2307203,92	71	198041	379106,17	2307616,04	71	198082	378904,38	2308085,45	71	198123	378721,90	2308543,07
71	197960	379421,11	2306830,58	71	198001	379337,38	2307206,93	71	198042	379104,71	2307618,82	71	198083	378903,92	2308087,24	71	198124	378721,47	2308546,30
71	197961	379420,13	2306832,18	71	198002	379336,42	2307209,72	71	198043	379103,77	2307621,79	71	198084	378902,95	2308090,41	71	198125	378712,94	2308577,09
71	197962	379401,20	2306868,70	71	198003	379337,61	2307220,98	71	198044	379102,31	2307624,69	71	198085	378895,31	2308113,47	71	198126	378712,47	2308579,49
71	197963	379400,72	2306869,98	71	198004	379343,13	2307255,59	71	198045	379101,32	2307625,92	71	198086	378889,20	2308139,06	71	198127	378711,02	2308582,59
71	197964	379398,75	2306872,80	71	198005	379343,69	2307259,21	71	198046	379081,83	2307658,47	71	198087	378888,27	2308142,83	71	198128	378710,06	2308585,57
71	197965	379396,90	2306875,32	71	198006	379343,73	2307262,48	71	198047	379065,34	2307692,74	71	198088	378886,81	2308145,92	71	198129	378708,60	2308588,47
71	197966	379394,83	2306878,04	71	198007	379343,79	2307265,76	71	198048	379043,25	2307751,28	71	198089	378885,85	2308148,89	71	198130	378707,64	2308590,05
71	197967	379392,88	2306880,47	71	198008	379343,34	2307269,01	71	198049	379042,77	2307752,60	71	198090	378884,88	2308150,66	71	198131	378697,88	2308606,16
71	197968	379390,40	2306882,74	71	198009	379342,89	2307272,59	71	198050	379021,56	2307803,88	71	198091	378876,14	2308167,36	71	198132	378662,73	2308661,96
71	197969	379387,94	2306884,87	71	198010	379338,73	2307294,52	71	198051	379020,60	2307806,18	71	198092	378875,66	2308168,49	71	198133	378660,42	2308664,94
71	197970	379385,48	2306886,81	71	198011	379338,28	2307297,38	71	198052	379019,14	2307809,06	71	198093	378873,71	2308171,30	71	198134	378658,33	2308667,68
71	197971	379382,49	2306888,58	71	198012	379337,32	2307300,55	71	198053	379017,17	2307811,88	71	198094	378871,86	2308173,83	71	198135	378656,86	2308669,54
71	197972	379379,52	2306890,16	71	198013	379335,87	2307303,64	71	198054	379016,20	2307813,49	71	198095	378869,79	2308176,55	71	198136	378632,74	2308695,20
71	197973	379366,62	2306896,76	71	198014	379335,40	2307305,34	71	198055	378998,58	2307838,56	71	198096	378867,82	2308178,98	71	198137	378629,79	2308698,02
71	197974	379355,24	2306903,77	71	198015	379327,19	2307323,98	71	198056	378998,06	2307839,16	71	198097	378865,85	2308180,74	71	198138	378627,32	2308700,15
71	197975	379353,75	2306905,52	71	198016	379326,71	2307325,28	71	198057	378997,61	2307839,64	71	198098	378850,57	2308195,00	71	198139	378625,84	2308701,29
71	197976	379353,46	2306906,36	71	198017	379311,66	2307355,53	71	198058	378995,64	2307842,21	71	198099	378847,61	2308197,65	71	198140	378608,04	2308714,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	198141	378607,82	2308715,75	71	198182	378695,42	2309011,96	71	198223	378522,59	2308652,83	71	198264	378714,23	2308173,16	71	198305	378864,86	2307856,54
71	198142	378599,92	2308721,55	71	198183	378698,51	2309017,72	71	198224	378563,13	2308623,32	71	198265	378716,18	2308170,35	71	198306	378869,68	2307844,67
71	198143	378600,13	2308720,09	71	198184	378701,23	2309023,68	71	198225	378580,19	2308604,73	71	198266	378718,15	2308167,66	71	198307	378869,05	2307836,60
71	198144	378582,32	2308733,13	71	198185	378703,54	2309029,81	71	198226	378612,58	2308553,97	71	198267	378720,10	2308165,09	71	198308	378860,30	2307819,42
71	198145	378558,12	2308751,75	71	198186	378705,45	2309036,07	71	198227	378618,44	2308544,31	71	198268	378722,07	2308162,66	71	198309	378859,77	2307817,45
71	198146	378551,72	2308758,94	71	198187	378706,93	2309042,44	71	198228	378624,10	2308523,14	71	198269	378723,54	2308161,39	71	198310	378832,29	2307754,12
71	198147	378551,21	2308760,23	71	198188	378708,01	2309048,89	71	198229	378629,61	2308491,11	71	198270	378740,79	2308144,84	71	198311	378830,75	2307751,06
71	198148	378548,89	2308765,98	71	198189	378708,48	2309053,14	71	198230	378635,85	2308442,11	71	198271	378741,78	2308143,86	71	198312	378829,70	2307747,92
71	198149	378550,61	2308767,39	71	198190	378710,30	2309073,32	71	198231	378639,83	2308408,14	71	198272	378744,25	2308141,73	71	198313	378829,14	2307744,73
71	198150	378552,04	2308768,59	71	198191	378710,46	2309075,59	71	198232	378640,28	2308404,91	71	198273	378746,71	2308139,78	71	198314	378828,60	2307741,52
71	198151	378569,77	2308783,76	71	198192	378710,69	2309082,14	71	198233	378640,73	2308401,73	71	198274	378749,70	2308137,99	71	198315	378828,03	2307737,59
71	198152	378570,61	2308784,49	71	198193	378710,49	2309088,67	71	198234	378641,69	2308398,58	71	198275	378767,02	2308127,63	71	198316	378826,74	2307718,34
71	198153	378575,40	2308788,95	71	198194	378709,85	2309095,18	71	198235	378643,13	2308395,47	71	198276	378770,00	2308126,03	71	198317	378826,71	2307715,74
71	198154	378579,88	2308793,73	71	198195	378709,53	2309097,15	71	198236	378644,10	2308392,48	71	198277	378787,37	2308117,06	71	198318	378826,65	2307712,47
71	198155	378584,04	2308798,79	71	198196	378714,05	2309105,66	71	198237	378645,90	2308388,97	71	198278	378790,34	2308114,31	71	198319	378827,10	2307709,21
71	198156	378587,89	2308804,16	71	198197	378714,07	2309106,67	71	198238	378660,66	2308363,58	71	198279	378791,30	2308113,41	71	198320	378827,55	2307705,98
71	198157	378603,80	2308827,98	71	198198	378720,04	2309137,11	71	198239	378662,11	2308361,31	71	198280	378793,25	2308109,79	71	198321	378828,50	2307701,96
71	198158	378607,17	2308833,40	71	198199	378719,16	2309136,44	71	198240	378664,08	2308358,62	71	198281	378798,42	2308087,68	71	198322	378846,47	2307635,15
71	198159	378610,27	2308839,18	71	198200	378724,05	2309173,29	71	198241	378666,03	2308356,06	71	198282	378799,37	2308084,31	71	198323	378858,98	2307571,00
71	198160	378612,98	2308845,12	71	198201	378714,86	2309166,58	71	198242	378668,00	2308353,62	71	198283	378807,02	2308062,05	71	198324	378859,46	2307569,18
71	198161	378615,30	2308851,25	71	198202	378674,32	2309137,00	71	198243	378670,46	2308351,24	71	198284	378812,59	2308034,12	71	198325	378872,61	2307514,40
71	198162	378617,20	2308857,51	71	198203	378656,81	2309124,43	71	198244	378684,28	2308338,94	71	198285	378817,46	2307993,35	71	198326	378872,82	2307495,85
71	198163	378618,69	2308863,88	71	198204	378567,26	2309060,11	71	198245	378693,32	2308330,11	71	198286	378817,92	2307990,12	71	198327	378867,41	2307469,18
71	198164	378619,10	2308865,98	71	198205	378564,86	2309048,37	71	198246	378695,12	2308328,35	71	198287	378818,37	2307987,53	71	198328	378866,86	2307466,00
71	198165	378619,65	2308869,13	71	198206	378543,81	2309038,46	71	198247	378695,55	2308324,19	71	198288	378822,59	2307969,18	71	198329	378866,32	2307462,75
71	198166	378624,37	2308895,59	71	198207	378516,72	2309013,52	71	198248	378692,02	2308289,90	71	198289	378823,56	2307966,04	71	198330	378866,26	2307459,48
71	198167	378623,42	2308902,18	71	198208	378393,48	2308937,63	71	198249	378692,01	2308288,79	71	198290	378825,00	2307962,92	71	198331	378866,23	2307456,51
71	198168	378626,15	2308917,14	71	198209	378393,63	2308669,96	71	198250	378691,95	2308285,50	71	198291	378825,96	2307959,94	71	198332	378871,77	2307329,39
71	198169	378629,58	2308921,50	71	198210	378393,68	2308602,54	71	198251	378691,90	2308282,50	71	198292	378827,41	2307957,05	71	198333	378872,22	2307326,13
71	198170	378642,98	2308938,61	71	198211	378426,80	2308628,85	71	198252	378693,41	2308249,36	71	198293	378829,37	2307954,22	71	198334	378872,19	2307324,01
71	198171	378658,51	2308962,77	71	198212	378426,80	2308629,99	71	198253	378693,38	2308248,26	71	198294	378830,33	2307952,68	71	198335	378877,68	2307291,01
71	198172	378658,95	2308963,23	71	198213	378430,19	2308632,42	71	198254	378694,61	2308229,99	71	198295	378831,32	2307951,07	71	198336	378887,37	2307205,31
71	198173	378663,42	2308966,79	71	198214	378476,72	2308667,50	71	198255	378695,06	2308227,54	71	198296	378845,46	2307932,71	71	198337	378895,24	2307099,93
71	198174	378668,19	2308971,25	71	198215	378477,32	2308667,95	71	198256	378695,51	2308224,33	71	198297	378847,49	2307930,08	71	198338	378895,72	2307098,08
71	198175	378672,67	2308976,02	71	198216	378477,92	2308668,44	71	198257	378695,96	2308221,13	71	198298	378850,40	2307924,06	71	198339	378895,69	2307096,49
71	198176	378676,83	2308981,07	71	198217	378482,38	2308672,09	71	198258	378696,45	2308220,15	71	198299	378853,04	2307900,62	71	198340	378910,19	2306999,01
71	198177	378680,66	2308986,38	71	198218	378487,17	2308676,57	71	198259	378702,61	2308197,62	71	198300	378853,50	2307897,39	71	198341	378910,67	2306997,38
71	198178	378684,11	2308991,94	71	198219	378489,50	2308678,97	71	198260	378703,07	2308195,45	71	198301	378854,43	2307893,44	71	198342	378911,12	2306994,19
71	198179	378685,66	2308994,72	71	198220	378490,48	2308677,98	71	198261	378704,52	2308192,33	71	198302	378862,47	2307863,44	71	198343	378912,07	2306991,06
71	198180	378689,86	2309002,53	71	198221	378493,45	2308675,56	71	198262	378705,48	2308189,36	71	198303	378862,94	2307861,06	71	198344	378913,53	2306987,93
71	198181	378695,00	2309011,23	71	198222	378521,60	2308653,68	71	198263	378706,93	2308186,73	71	198304	378864,38	2307857,95	71	198345	378914,47	2306984,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	198346	378915,93	2306982,06	71	198387	379009,85	2307008,89	71	198428	379032,94	2307503,64	71	198469	379201,77	2307133,79	71	198510	379430,54	2306565,59
71	198347	378917,89	2306979,24	71	198388	379009,40	2307012,15	71	198429	379048,07	2307479,99	71	198470	379201,21	2307130,55	71	198511	379432,50	2306563,14
71	198348	378919,85	2306976,55	71	198389	379009,41	2307013,74	71	198430	379050,07	2307477,26	71	198471	379199,92	2307111,45	71	198512	379434,97	2306560,89
71	198349	378921,81	2306974,00	71	198390	378994,89	2307109,49	71	198431	379052,01	2307474,75	71	198472	379199,83	2307105,47	71	198513	379436,44	2306559,53
71	198350	378923,77	2306971,55	71	198391	378986,99	2307213,94	71	198432	379052,98	2307473,64	71	198473	379200,27	2307101,75	71	198514	379437,43	2306558,76
71	198351	378926,23	2306969,30	71	198392	378986,51	2307215,50	71	198433	379092,80	2307429,15	71	198474	379204,73	2307066,34	71	198515	379439,91	2306556,82
71	198352	378928,71	2306967,17	71	198393	378976,86	2307303,22	71	198434	379125,70	2307389,84	71	198475	379205,19	2307063,58	71	198516	379440,90	2306556,24
71	198353	378931,17	2306965,23	71	198394	378976,90	2307305,62	71	198435	379127,65	2307387,39	71	198476	379206,12	2307059,92	71	198517	379457,22	2306545,46
71	198354	378934,14	2306963,46	71	198395	378971,89	2307336,97	71	198436	379130,13	2307385,14	71	198477	379236,35	2306944,34	71	198518	379459,20	2306544,27
71	198355	378937,11	2306961,85	71	198396	378966,69	2307454,49	71	198437	379131,11	2307384,43	71	198478	379236,83	2306942,47	71	198519	379462,19	2306542,66
71	198356	378940,10	2306960,47	71	198397	378972,10	2307480,94	71	198438	379152,32	2307366,01	71	198479	379249,67	2306899,39	71	198520	379465,16	2306541,27
71	198357	378943,07	2306959,25	71	198398	378972,64	2307484,12	71	198439	379153,81	2307364,58	71	198480	379250,15	2306898,04	71	198521	379468,64	2306539,87
71	198358	378946,06	2306958,28	71	198399	378973,19	2307487,36	71	198440	379156,27	2307362,65	71	198481	379262,13	2306864,21	71	198522	379547,23	2306512,98
71	198359	378949,05	2306957,48	71	198400	378973,24	2307490,65	71	198441	379158,75	2307361,01	71	198482	379263,09	2306862,44	71	198523	379583,54	2306500,61
71	198360	378952,55	2306956,90	71	198401	378973,28	2307493,17	71	198442	379199,88	2307336,19	71	198483	379264,05	2306859,45	71	198524	379643,18	2306476,82
71	198361	378955,54	2306956,54	71	198402	378972,23	2307522,87	71	198443	379213,03	2307322,12	71	198484	379265,51	2306856,55	71	198525	379674,88	2306457,27
71	198362	378959,04	2306956,36	71	198403	378971,80	2307526,88	71	198444	379219,77	2307313,02	71	198485	379267,46	2306853,74	71	198526	379699,71	2306432,26
71	198363	378962,53	2306956,43	71	198404	378971,35	2307530,11	71	198445	379221,86	2307310,20	71	198486	379269,43	2306851,06	71	198527	379700,97	2306431,00
71	198364	378965,54	2306956,70	71	198405	378970,88	2307532,62	71	198446	379223,93	2307307,39	71	198487	379269,89	2306850,40	71	198528	379738,52	2306370,01
71	198365	378969,05	2306957,18	71	198406	378956,78	2307591,27	71	198447	379236,05	2307282,77	71	198488	379270,40	2306849,68	71	198529	379759,86	2306326,58
71	198366	378972,05	2306957,87	71	198407	378944,29	2307656,18	71	198448	379241,36	2307270,28	71	198489	379282,67	2306834,33	71	198530	379788,39	2306262,93
71	198367	378975,07	2306958,77	71	198408	378943,83	2307658,68	71	198449	379243,24	2307262,41	71	198490	379283,64	2306833,16	71	198531	379843,54	2306110,61
71	198368	378978,09	2306959,89	71	198409	378927,26	2307719,94	71	198450	379238,81	2307234,84	71	198491	379285,61	2306830,71	71	198532	379869,41	2306036,69
71	198369	378981,11	2306961,18	71	198410	378927,31	2307722,26	71	198451	379238,28	2307233,01	71	198492	379288,07	2306828,46	71	198533	379879,74	2305992,99
71	198370	378984,14	2306962,69	71	198411	378936,80	2307744,63	71	198452	379235,96	2307211,79	71	198493	379290,54	2306826,33	71	198534	379877,61	2305919,90
71	198371	378987,16	2306964,36	71	198412	378937,16	2307745,49	71	198453	379235,94	2307210,40	71	198494	379293,01	2306824,39	71	198535	379877,55	2305916,00
71	198372	378989,68	2306966,24	71	198413	378950,19	2307715,00	71	198454	379235,90	2307207,11	71	198495	379295,99	2306822,68	71	198536	379878,00	2305912,74
71	198373	378992,22	2306968,29	71	198414	378973,25	2307654,49	71	198455	379235,84	2307203,83	71	198496	379316,80	2306810,11	71	198537	379878,45	2305909,51
71	198374	378994,76	2306970,47	71	198415	378974,71	2307651,19	71	198456	379236,29	2307200,58	71	198497	379318,92	2306808,92	71	198538	379878,91	2305906,33
71	198375	378996,78	2306972,84	71	198416	378993,12	2307613,02	71	198457	379236,74	2307197,35	71	198498	379319,77	2306808,44	71	198539	379879,39	2305905,22
71	198376	378998,83	2306975,34	71	198417	378994,08	2307610,46	71	198458	379237,68	2307193,70	71	198499	379329,97	2306789,22	71	198540	379894,06	2305851,96
71	198377	379000,87	2306977,96	71	198418	378995,07	2307609,21	71	198459	379223,45	2307178,40	71	198500	379361,59	2306698,80	71	198541	379894,55	2305849,90
71	198378	379002,91	2306980,71	71	198419	379012,61	2307579,51	71	198460	379221,41	2307175,89	71	198501	379362,55	2306697,00	71	198542	379895,99	2305846,81
71	198379	379004,46	2306983,56	71	198420	379021,68	2307551,69	71	198461	379219,37	2307173,26	71	198502	379363,03	2306695,50	71	198543	379896,95	2305843,82
71	198380	379005,51	2306986,52	71	198421	379025,27	2307524,46	71	198462	379217,32	2307170,52	71	198503	379399,74	2306611,18	71	198544	379898,34	2305840,88
71	198381	379007,05	2306989,60	71	198422	379025,72	2307521,69	71	198463	379215,78	2307167,42	71	198504	379400,21	2306609,71	71	198545	379900,36	2305838,11
71	198382	379008,09	2306992,71	71	198423	379026,17	2307518,49	71	198464	379206,50	2307149,06	71	198505	379401,66	2306606,81	71	198546	379902,32	2305835,43
71	198383	379008,65	2306995,88	71	198424	379027,13	2307515,35	71	198465	379205,46	2307146,36	71	198506	379403,63	2306604,00	71	198547	379904,27	2305832,87
71	198384	379009,19	2306999,09	71	198425	379028,57	2307512,23	71	198466	379203,92	2307143,32	71	198507	379404,61	2306602,65	71	198548	379906,24	2305830,43
71	198385	379009,74	2307002,33	71	198426	379029,53	2307509,25	71	198467	379202,86	2307140,19	71	198508	379427,59	2306569,48	71	198549	379908,70	2305828,17
71	198386	379009,79	2307005,61	71	198427	379030,99	2307506,36	71	198468	379202,31	2307137,00	71	198509	379428,58	2306568,14	71	198550	379911,17	2305826,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	198551	379913,64	2305824,11	72	198591	379531,78	2308111,85	72	198632	379358,87	2308703,32	72	198673	379730,78	2308794,27	72	198714	379751,26	2308891,10
71	198552	379916,62	2305822,33	72	198592	379531,33	2308114,07	72	198633	379361,89	2308704,43	72	198674	379734,27	2308794,33	72	198715	379716,62	2308914,30
71	198553	379919,59	2305820,73	72	198593	379528,73	2308141,24	72	198634	379363,40	2308705,09	72	198675	379737,28	2308794,60	72	198716	379714,64	2308915,63
71	198554	379922,56	2305819,33	72	198594	379528,76	2308142,27	72	198635	379401,66	2308721,76	72	198676	379740,79	2308795,08	72	198717	379711,66	2308917,24
71	198555	379925,55	2305818,13	72	198595	379528,31	2308145,50	72	198636	379403,16	2308722,39	72	198677	379743,79	2308795,78	72	198718	379708,69	2308918,64
71	198556	379928,54	2305817,15	72	198596	379527,85	2308148,68	72	198637	379406,20	2308723,91	72	198678	379746,81	2308796,67	72	198719	379706,71	2308919,42
71	198557	379931,53	2305816,36	72	198597	379517,01	2308191,36	72	198638	379408,21	2308725,21	72	198679	379749,83	2308797,78	72	198720	379679,37	2308929,93
71	198558	379935,01	2305815,77	72	198598	379516,53	2308192,80	72	198639	379456,68	2308755,63	72	198680	379752,85	2308799,07	72	198721	379678,36	2308930,35
71	198559	379938,01	2305815,41	72	198599	379509,41	2308217,54	72	198640	379457,68	2308755,99	72	198681	379755,87	2308800,59	72	198722	379675,39	2308931,34
71	198560	379941,51	2305815,23	72	198600	379508,94	2308219,07	72	198641	379460,22	2308757,86	72	198682	379758,90	2308802,27	72	198723	379672,40	2308932,14
71	198561	379945,01	2305815,31	72	198601	379507,49	2308222,17	72	198642	379462,25	2308759,54	72	198683	379761,42	2308804,13	72	198724	379668,90	2308932,72
71	198562	379948,01	2305815,58	72	198602	379507,01	2308223,55	72	198643	379485,54	2308778,65	72	198684	379763,96	2308806,19	72	198725	379667,41	2308932,93
71	198563	379951,53	2305816,04	72	198603	379497,83	2308244,81	72	198644	379500,15	2308785,77	72	198685	379766,50	2308808,37	72	198726	379637,95	2308936,34
71	198564	379954,53	2305816,75	72	198604	379474,17	2308299,64	72	198645	379521,72	2308790,57	72	198686	379768,52	2308810,74	72	198727	379636,47	2308936,49
71	198565	379957,55	2305817,65	72	198605	379473,69	2308301,06	72	198646	379538,78	2308794,52	72	198687	379770,57	2308813,25	72	198728	379632,97	2308936,67
71	198566	379960,57	2305818,76	72	198606	379440,78	2308371,25	72	198647	379539,79	2308794,73	72	198688	379772,61	2308815,87	72	198729	379629,46	2308936,61
71	198567	379963,58	2305820,05	72	198607	379415,70	2308431,67	72	198648	379542,79	2308795,62	72	198689	379774,65	2308818,62	72	198730	379595,43	2308934,57
71	198568	379966,60	2305821,57	72	198608	379415,22	2308432,77	72	198649	379545,81	2308796,73	72	198690	379776,20	2308821,47	72	198731	379592,92	2308934,31
71	198569	379969,64	2305823,23	72	198609	379392,02	2308484,90	72	198650	379548,84	2308798,02	72	198691	379777,25	2308824,42	72	198732	379589,43	2308933,85
71	198570	379972,16	2305825,11	72	198610	379391,54	2308486,01	72	198651	379551,86	2308799,54	72	198692	379778,79	2308827,50	72	198733	379586,41	2308933,14
71	198571	379974,70	2305827,17	72	198611	379390,09	2308488,91	72	198652	379554,88	2308801,22	72	198693	379779,83	2308830,60	72	198734	379561,81	2308926,61
71	198572	379977,22	2305829,35	72	198612	379388,61	2308491,21	72	198653	379556,41	2308802,48	72	198694	379780,39	2308833,79	72	198735	379559,31	2308925,87
72	198573	379451,96	2307732,14	72	198613	379380,33	2308504,33	72	198654	379577,64	2308817,62	72	198695	379780,93	2308837,00	72	198736	379556,29	2308924,76
72	198574	379452,01	2307735,41	72	198614	379362,31	2308569,10	72	198655	379580,16	2308819,36	72	198696	379781,48	2308840,23	72	198737	379553,25	2308923,46
72	198575	379452,05	2307738,04	72	198615	379361,53	2308583,31	72	198656	379581,17	2308819,97	72	198697	379781,53	2308843,52	72	198738	379550,24	2308921,94
72	198576	379449,56	2307804,01	72	198616	379361,08	2308585,93	72	198657	379582,19	2308820,66	72	198698	379781,59	2308846,79	72	198739	379547,22	2308920,27
72	198577	379448,12	2307839,97	72	198617	379360,63	2308589,16	72	198658	379597,37	2308832,53	72	198699	379781,14	2308850,05	72	198740	379544,68	2308918,41
72	198578	379452,19	2307910,03	72	198618	379360,18	2308592,36	72	198659	379606,41	2308835,02	72	198700	379780,69	2308853,28	72	198741	379543,67	2308917,71
72	198579	379463,49	2307962,45	72	198619	379359,20	2308594,54	72	198660	379630,93	2308836,46	72	198701	379780,24	2308856,47	72	198742	379538,60	2308913,47
72	198580	379488,27	2308012,89	72	198620	379347,79	2308632,59	72	198661	379649,40	2308834,30	72	198702	379779,27	2308859,64	72	198743	379521,41	2308900,23
72	198581	379518,57	2308064,46	72	198621	379347,80	2308633,58	72	198662	379665,79	2308828,04	72	198703	379777,83	2308862,74	72	198744	379509,28	2308891,55
72	198582	379520,10	2308067,03	72	198622	379346,35	2308636,67	72	198663	379692,52	2308810,35	72	198704	379776,87	2308865,71	72	198745	379506,74	2308889,70
72	198583	379521,15	2308069,97	72	198623	379345,40	2308639,66	72	198664	379703,90	2308802,71	72	198705	379775,42	2308868,61	72	198746	379499,22	2308888,04
72	198584	379522,70	2308073,05	72	198624	379343,95	2308642,56	72	198665	379705,88	2308801,37	72	198706	379773,46	2308871,41	72	198747	379473,12	2308882,20
72	198585	379523,22	2308074,45	72	198625	379342,95	2308643,73	72	198666	379708,85	2308799,76	72	198707	379771,62	2308873,95	72	198748	379471,62	2308881,87
72	198586	379529,52	2308093,95	72	198626	379333,70	2308659,42	72	198667	379711,84	2308798,37	72	198708	379769,55	2308876,67	72	198749	379468,60	2308880,98
72	198587	379530,04	2308095,65	72	198627	379333,52	2308680,18	72	198668	379714,82	2308797,17	72	198709	379767,58	2308879,10	72	198750	379465,58	2308879,87
72	198588	379530,60	2308098,83	72	198628	379333,16	2308689,90	72	198669	379717,80	2308796,17	72	198710	379765,12	2308881,35	72	198751	379462,56	2308878,52
72	198589	379531,14	2308102,05	72	198629	379333,18	2308690,90	72	198670	379720,79	2308795,38	72	198711	379762,65	2308883,49	72	198752	379436,87	2308866,28
72	198590	379531,69	2308105,29	72	198630	379331,26	2308695,39	72	198671	379724,29	2308794,81	72	198712	379760,18	2308885,44	72	198753	379433,85	2308864,82
72	198591	379531,74	2308108,56	72	198631	379337,37	2308702,81	72	198672	379727,28	2308794,45	72	198713	379759,18	2308885,86	72	198754	379430,84	2308863,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	198755	379428,30	2308861,28	72	198796	379128,60	2309076,49	72	198837	378855,64	2309233,56	72	198878	379098,60	2308978,38	72	198919	379230,91	2308630,57
72	198756	379426,27	2308859,60	72	198797	379118,72	2309083,98	72	198838	378872,35	2309225,17	72	198879	379106,32	2308971,44	72	198920	379232,23	2308628,95
72	198757	379400,96	2308838,61	72	198798	379115,69	2309087,68	72	198839	378877,35	2309222,66	72	198880	379107,47	2308970,41	72	198921	379242,62	2308616,34
72	198758	379358,54	2308811,96	72	198799	379107,59	2309107,99	72	198840	378903,66	2309209,88	72	198881	379108,45	2308968,89	72	198922	379244,02	2308614,64
72	198759	379326,83	2308798,13	72	198800	379106,62	2309109,97	72	198841	378904,65	2309209,51	72	198882	379110,36	2308962,92	72	198923	379253,75	2308597,99
72	198760	379301,72	2308791,07	72	198801	379096,45	2309132,02	72	198842	378912,11	2309206,77	72	198883	379111,62	2308946,56	72	198924	379261,84	2308571,31
72	198761	379295,73	2308791,16	72	198802	379095,01	2309135,38	72	198843	378916,99	2309199,24	72	198884	379110,84	2308895,72	72	198925	379263,84	2308538,68
72	198762	379288,72	2308791,28	72	198803	379093,06	2309138,19	72	198844	378917,86	2309198,02	72	198885	379110,78	2308892,45	72	198926	379264,32	2308536,61
72	198763	379287,86	2308794,10	72	198804	379091,21	2309140,72	72	198845	378921,12	2309193,44	72	198886	379111,23	2308889,19	72	198927	379266,92	2308511,01
72	198764	379283,96	2308806,88	72	198805	379089,14	2309143,44	72	198846	378922,86	2309190,99	72	198887	379111,68	2308885,96	72	198928	379267,37	2308507,78
72	198765	379282,52	2308809,96	72	198806	379087,65	2309145,05	72	198847	378937,31	2309155,02	72	198888	379112,13	2308882,77	72	198929	379267,82	2308504,60
72	198766	379281,56	2308812,95	72	198807	379071,42	2309162,56	72	198848	378938,27	2309152,03	72	198889	379113,09	2308879,63	72	198930	379268,78	2308501,46
72	198767	379280,10	2308815,84	72	198808	379068,48	2309165,63	72	198849	378939,73	2309149,13	72	198890	379114,53	2308876,50	72	198931	379270,22	2308498,34
72	198768	379279,13	2308817,24	72	198809	379066,00	2309167,77	72	198850	378941,68	2309146,32	72	198891	379115,49	2308873,37	72	198932	379271,18	2308495,14
72	198769	379276,69	2308821,43	72	198810	379034,89	2309192,33	72	198851	378943,63	2309143,64	72	198892	379124,20	2308855,14	72	198933	379281,35	2308473,95
72	198770	379265,70	2308854,75	72	198811	379026,51	2309201,02	72	198852	378945,60	2309141,08	72	198893	379125,67	2308852,41	72	198934	379282,82	2308471,27
72	198771	379245,25	2308890,72	72	198812	379026,09	2309202,15	72	198853	378947,56	2309138,67	72	198894	379127,62	2308849,60	72	198935	379284,28	2308468,97
72	198772	379211,24	2308955,06	72	198813	379014,02	2309233,56	72	198854	378965,28	2309120,33	72	198895	379129,62	2308846,85	72	198936	379301,84	2308440,98
72	198773	379209,58	2308976,84	72	198814	379012,56	2309236,83	72	198855	378977,74	2309118,08	72	198896	379131,54	2308844,13	72	198937	379323,60	2308392,68
72	198774	379209,10	2308978,19	72	198815	379011,11	2309239,73	72	198856	378970,21	2309115,95	72	198897	379161,50	2308809,33	72	198938	379348,67	2308331,82
72	198775	379208,64	2308981,41	72	198816	379009,16	2309242,54	72	198857	379000,84	2309091,73	72	198898	379181,86	2308784,25	72	198939	379349,64	2308329,78
72	198776	379208,19	2308984,61	72	198817	379007,31	2309245,08	72	198858	379007,35	2309084,85	72	198899	379184,08	2308781,54	72	198940	379382,55	2308259,30
72	198777	379207,23	2308986,78	72	198818	378992,50	2309265,02	72	198859	379009,20	2309082,89	72	198900	379190,42	2308770,72	72	198941	379413,94	2308186,82
72	198778	379201,53	2309005,80	72	198819	378990,54	2309267,57	72	198860	379015,49	2309069,04	72	198901	379194,71	2308757,41	72	198942	379420,12	2308165,88
72	198779	379201,54	2309006,81	72	198820	378988,59	2309270,02	72	198861	379025,61	2309044,19	72	198902	379196,47	2308741,94	72	198943	379429,53	2308127,89
72	198780	379200,09	2309009,88	72	198821	378986,11	2309272,27	72	198862	379026,57	2309041,75	72	198903	379196,45	2308740,78	72	198944	379430,88	2308118,11
72	198781	379199,13	2309012,87	72	198822	378983,65	2309274,40	72	198863	379028,03	2309038,85	72	198904	379197,80	2308731,42	72	198945	379430,84	2308114,90
72	198782	379197,67	2309015,77	72	198823	378982,16	2309275,62	72	198864	379029,98	2309036,02	72	198905	379201,24	2308694,46	72	198946	379429,77	2308110,47
72	198783	379195,72	2309018,58	72	198824	378980,90	2309291,10	72	198865	379030,70	2309034,69	72	198906	379201,21	2308693,17	72	198947	379401,03	2308062,05
72	198784	379194,26	2309020,89	72	198825	378959,92	2309291,83	72	198866	379030,96	2309034,21	72	198907	379201,68	2308689,96	72	198948	379399,47	2308058,76
72	198785	379185,43	2309032,99	72	198826	378956,95	2309293,59	72	198867	379041,24	2309019,73	72	198908	379202,13	2308686,76	72	198949	379371,09	2308001,13
72	198786	379185,00	2309033,52	72	198827	378953,96	2309295,20	72	198868	379042,22	2309018,88	72	198909	379203,07	2308683,62	72	198950	379370,06	2307998,89
72	198787	379182,98	2309035,93	72	198828	378952,97	2309295,84	72	198869	379044,19	2309016,31	72	198910	379203,55	2308682,65	72	198951	379368,51	2307995,86
72	198788	379181,02	2309038,37	72	198829	378943,04	2309300,36	72	198870	379046,15	2309013,88	72	198911	379210,27	2308663,20	72	198952	379367,46	2307992,72
72	198789	379179,55	2309039,85	72	198830	378943,42	2309300,63	72	198871	379048,61	2309011,62	72	198912	379211,23	2308661,05	72	198953	379366,92	2307989,60
72	198790	379163,28	2309055,26	72	198831	378917,14	2309314,19	72	198872	379051,08	2309009,49	72	198913	379212,17	2308658,07	72	198954	379353,45	2307927,24
72	198791	379162,29	2309056,02	72	198832	378832,73	2309252,60	72	198873	379052,07	2309008,76	72	198914	379213,63	2308655,17	72	198955	379352,91	2307924,03
72	198792	379159,83	2309058,16	72	198833	378825,22	2309247,12	72	198874	379070,85	2308994,60	72	198915	379215,60	2308652,36	72	198956	379352,35	2307920,79
72	198793	379157,35	2309060,11	72	198834	378841,59	2309239,66	72	198875	379072,32	2308993,38	72	198916	379216,57	2308650,98	72	198957	379352,34	2307919,48
72	198794	379154,38	2309061,87	72	198835	378853,24	2309234,36	72	198876	379075,30	2308991,61	72	198917	379229,29	2308632,66	72	198958	379348,16	2307843,14
72	198795	379153,39	2309062,57	72	198836	378853,63	2309234,63	72	198877	379076,29	2308990,92	72	198918	379230,27	2308631,36	72	198959	379348,13	2307841,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	198960	379348,09	2307838,55	72	199001	379445,13	2307710,52	73	199041	376870,10	2307742,02	73	199082	376846,65	2307647,47	74	199122	379492,94	2309455,83
72	198961	379351,98	2307733,67	72	199002	379446,66	2307713,37	73	199042	376866,59	2307741,94	73	199083	376849,62	2307646,07	74	199123	379493,49	2309459,01
72	198962	379352,43	2307730,41	72	199003	379447,71	2307716,33	73	199043	376863,59	2307741,67	73	199084	376852,61	2307644,87	74	199124	379494,03	2309462,23
72	198963	379352,88	2307727,18	72	199004	379449,26	2307719,36	73	199044	376860,09	2307741,19	73	199085	376855,58	2307643,89	74	199125	379494,59	2309465,45
72	198964	379353,33	2307724,00	72	199005	379450,31	2307722,51	73	199045	376857,07	2307740,50	73	199086	376858,57	2307643,10	74	199126	379494,64	2309468,74
72	198965	379354,28	2307720,83	72	199006	379450,85	2307725,68	73	199046	376854,07	2307739,60	73	199087	376862,07	2307642,51	74	199127	379494,68	2309472,01
72	198966	379355,73	2307717,74	72	199007	379451,41	2307728,89	73	199047	376851,05	2307738,49	73	199088	376865,06	2307642,15	74	199128	379494,23	2309475,27
72	198967	379356,69	2307714,75	72	198572	379451,96	2307732,14	73	199048	376848,02	2307737,20	73	199089	376868,56	2307641,97	74	199129	379493,78	2309478,50
72	198968	379358,15	2307711,85	73	199008	377558,99	2307930,24	73	199049	376845,00	2307735,68	73	199090	376970,54	2307640,41	74	199130	379493,33	2309481,70
72	198969	379360,10	2307709,04	73	199009	377612,70	2307976,01	73	199050	376841,98	2307734,00	73	199091	376974,04	2307640,47	74	199131	379492,38	2309484,87
72	198970	379362,07	2307706,36	73	199010	377659,32	2308016,93	73	199051	376839,44	2307732,14	73	199092	376975,54	2307640,61	74	199132	379490,93	2309487,96
72	198971	379364,02	2307703,80	73	199011	377661,35	2308018,61	73	199052	376836,92	2307730,08	73	199093	377038,63	2307646,15	74	199133	379489,98	2309490,93
72	198972	379365,99	2307701,36	73	199012	377663,39	2308020,98	73	199053	376834,38	2307727,90	73	199094	377103,72	2307651,90	74	199134	379488,52	2309493,83
72	198973	379368,45	2307699,10	73	199013	377665,42	2308023,37	73	199054	376832,34	2307725,53	73	199095	377105,22	2307652,03	74	199135	379486,57	2309496,65
72	198974	379370,91	2307696,97	73	199014	377704,17	2308072,02	73	199055	376830,30	2307723,02	73	199096	377106,73	2307652,23	74	199136	379484,73	2309499,18
72	198975	379373,39	2307695,03	73	199015	377706,21	2308074,76	73	199056	376828,27	2307720,41	73	199097	377173,36	2307661,91	74	199137	379482,65	2309501,89
72	198976	379376,36	2307693,26	73	199016	377707,75	2308077,27	73	199057	376826,23	2307717,65	73	199098	377175,37	2307662,20	74	199138	379480,69	2309504,33
72	198977	379379,34	2307691,66	73	199017	377730,33	2308114,39	73	199058	376824,68	2307714,79	73	199099	377178,38	2307662,90	74	199139	379456,06	2309529,06
72	198978	379382,31	2307690,26	73	199018	377742,02	2308127,81	73	199059	376823,63	2307711,85	73	199100	377180,90	2307663,55	74	199140	379454,10	2309530,96
72	198979	379385,30	2307689,06	73	199019	377769,25	2308142,33	73	199060	376822,09	2307708,82	73	199101	377302,46	2307700,62	74	199141	379451,63	2309533,10
72	198980	379388,28	2307688,08	73	199020	377770,25	2308142,84	73	199061	376821,03	2307705,67	73	199102	377305,48	2307701,73	74	199142	379449,16	2309534,75
72	198981	379391,27	2307687,29	73	199021	377772,28	2308143,97	73	199062	376820,49	2307702,50	73	199103	377308,50	2307703,02	74	199143	379429,37	2309548,77
72	198982	379394,76	2307686,70	73	199022	377764,56	2308143,79	73	199063	376819,94	2307699,28	73	199104	377311,53	2307704,54	74	199144	379421,95	2309553,98
72	198983	379397,76	2307686,34	73	199023	377775,33	2308150,66	73	199064	376819,40	2307696,04	73	199105	377315,06	2307706,87	74	199145	379399,77	2309575,29
72	198984	379401,26	2307686,16	73	199024	377635,00	2308147,27	73	199065	376819,34	2307692,75	73	199106	377355,99	2307734,64	74	199146	379398,78	2309575,99
72	198985	379404,76	2307686,24	73	199025	377630,33	2308140,66	73	199066	376819,29	2307689,48	73	199107	377358,00	2307735,86	74	199147	379396,32	2309578,13
72	198986	379407,76	2307686,51	73	199026	377629,22	2308140,63	73	199067	376819,74	2307686,22	73	199108	377360,54	2307737,92	74	199148	379393,84	2309580,08
72	198987	379411,26	2307686,97	73	199027	377624,08	2308131,84	73	199068	376820,19	2307682,99	73	199109	377363,08	2307740,09	74	199149	379390,87	2309581,83
72	198988	379414,28	2307687,68	73	199028	377589,94	2308089,18	73	199069	376820,64	2307679,81	73	199110	377364,10	2307741,52	74	199150	379380,96	2309587,68
72	198989	379417,29	2307688,58	73	199029	377546,84	2308051,46	73	199070	376821,59	2307676,66	73	199111	377412,87	2307792,21	74	199151	379370,06	2309593,97
72	198990	379418,79	2307689,21	73	199030	377492,64	2308005,20	73	199071	376823,05	2307673,55	73	199112	377477,25	2307849,43	74	199152	379367,58	2309595,14
72	198991	379420,31	2307689,69	73	199031	377490,10	2308003,02	73	199072	376823,99	2307670,56	73	199113	377479,79	2307851,43	74	199153	379364,59	2309596,52
72	198992	379423,33	2307690,98	73	199032	377409,88	2307923,44	73	199073	376825,45	2307667,66	73	199008	377558,99	2307930,24	74	199154	379361,62	2309597,72
72	198993	379426,35	2307692,50	73	199033	377345,00	2307865,76	73	199074	376827,42	2307664,85	74	199114	379479,59	2309433,59	74	199155	379360,13	2309598,28
72	198994	379429,38	2307694,16	73	199034	377342,97	2307864,18	73	199075	376829,37	2307662,17	74	199115	379481,63	2309435,98	74	199156	379298,93	2309617,78
72	198995	379431,90	2307696,04	73	199035	377341,95	2307862,77	73	199076	376831,33	2307659,60	74	199116	379483,67	2309438,47	74	199157	379245,90	2309649,00
72	198996	379434,44	2307689,10	73	199036	377295,70	2307814,39	73	199077	376833,30	2307657,17	74	199117	379485,72	2309441,10	74	199158	379199,40	2309681,02
72	198997	379436,96	2307700,27	73	199037	377265,39	2307793,88	73	199078	376835,76	2307654,91	74	199118	379487,76	2309443,85	74	199159	379175,30	2309706,74
72	198998	379439,00	2307702,65	73	199038	377155,37	2307760,35	73	199079	376838,23	2307652,78	74	199119	379489,31	2309446,70	74	199160	379118,84	2309774,93
72	198999	379441,05	2307705,14	73	199039	377093,74	2307751,39	73	199080	376840,70	2307650,83	74	199120	379490,34	2309449,64	74	199161	379117,77	2309776,47
72	199000	379443,09	2307707,77	73	199040	376969,58	2307740,49	73	199081	376843,66	2307649,07	74	199121	379491,89	2309452,72	74	199162	379067,76	2309849,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	199163	379080,88	2309869,54	74	199204	379255,34	2310298,59	74	199245	379337,37	2310613,34	74	199286	379140,76	2310665,62	74	199327	379024,07	2310220,35
74	199164	379083,67	2309874,06	74	199205	379256,83	2310304,97	74	199246	379339,28	2310619,60	74	199287	379119,59	2310641,73	74	199328	379017,95	2310216,85
74	199165	379086,75	2309879,82	74	199206	379257,56	2310309,09	74	199247	379340,76	2310625,96	74	199288	379103,72	2310626,65	74	199329	379012,34	2310213,37
74	199166	379089,47	2309885,78	74	199207	379260,34	2310326,73	74	199248	379341,84	2310632,42	74	199289	379084,28	2310616,68	74	199330	379007,02	2310209,57
74	199167	379090,24	2309887,68	74	199208	379260,69	2310329,07	74	199249	379342,31	2310636,61	74	199290	379080,01	2310614,36	74	199331	379006,51	2310209,16
74	199168	379112,61	2309944,78	74	199209	379261,33	2310335,57	74	199250	379345,04	2310666,83	74	199291	379074,46	2310610,92	74	199332	378980,19	2310188,76
74	199169	379114,16	2309949,00	74	199210	379261,56	2310342,12	74	199251	379355,28	2310732,75	74	199292	379069,13	2310607,10	74	199333	378975,64	2310185,00
74	199170	379116,06	2309955,26	74	199211	379261,35	2310348,65	74	199252	379356,33	2310739,48	74	199293	379064,07	2310602,96	74	199334	378970,85	2310180,54
74	199171	379117,56	2309961,64	74	199212	379260,72	2310355,17	74	199253	379361,18	2310770,71	74	199294	379059,28	2310598,50	74	199335	378966,38	2310175,77
74	199172	379117,97	2309963,80	74	199213	379259,65	2310361,62	74	199254	379361,50	2310772,90	74	199295	379054,80	2310593,73	74	199336	378962,22	2310170,71
74	199173	379123,43	2309994,64	74	199214	379259,19	2310363,86	74	199255	379362,16	2310779,42	74	199296	379053,68	2310592,42	74	199337	378958,40	2310165,39
74	199174	379124,11	2309998,94	74	199215	379256,38	2310376,53	74	199256	379362,37	2310785,95	74	199297	379039,92	2310576,22	74	199338	378954,94	2310159,85
74	199175	379124,76	2310005,45	74	199216	379255,37	2310380,68	74	199257	379362,29	2310790,03	74	199298	379036,89	2310572,48	74	199339	378954,29	2310158,71
74	199176	379124,98	2310012,00	74	199217	379253,48	2310386,94	74	199258	379361,93	2310799,09	74	199299	379033,07	2310567,16	74	199340	378940,93	2310134,91
74	199177	379124,77	2310018,53	74	199218	379251,18	2310393,07	74	199259	379361,71	2310804,85	74	199300	379030,78	2310563,47	74	199341	378938,48	2310130,29
74	199178	379124,49	2310022,03	74	199219	379248,49	2310399,03	74	199260	379360,49	2310835,53	74	199301	379008,71	2310490,68	74	199342	378935,78	2310124,33
74	199179	379122,35	2310043,46	74	199220	379245,42	2310404,81	74	199261	379360,37	2310837,99	74	199302	379005,28	2310479,43	74	199343	378933,46	2310118,22
74	199180	379122,83	2310046,28	74	199221	379241,96	2310410,36	74	199262	379359,73	2310844,51	74	199303	378999,92	2310461,73	74	199344	378931,56	2310111,95
74	199181	379123,60	2310046,88	74	199222	379240,60	2310412,36	74	199263	379358,67	2310850,96	74	199304	378952,20	2310462,72	74	199345	378930,06	2310105,57
74	199182	379151,93	2310063,14	74	199223	379233,00	2310423,16	74	199264	379357,14	2310857,55	74	199305	378942,05	2310427,81	74	199346	378929,52	2310102,61
74	199183	379157,55	2310066,62	74	199224	379219,56	2310442,33	74	199265	379347,61	2310892,63	74	199306	378989,17	2310425,60	74	199347	378922,91	2310063,55
74	199184	379162,47	2310070,15	74	199225	379217,11	2310445,66	74	199266	379345,84	2310898,45	74	199307	379007,67	2310425,21	74	199348	378922,38	2310060,06
74	199185	379162,88	2310070,42	74	199226	379215,04	2310448,29	74	199267	379343,54	2310904,58	74	199308	379007,38	2310420,12	74	199349	378921,74	2310053,56
74	199186	379167,94	2310074,58	74	199227	379208,87	2310455,81	74	199268	379343,21	2310905,39	74	199309	379008,33	2310411,91	74	199350	378921,51	2310047,01
74	199187	379172,71	2310079,04	74	199228	379212,05	2310457,57	74	199269	379343,49	2310905,41	74	199310	379009,80	2310407,03	74	199351	378921,72	2310040,47
74	199188	379177,20	2310083,82	74	199229	379217,61	2310461,02	74	199270	379342,20	2310909,25	74	199311	379011,32	2310402,88	74	199352	378922,01	2310036,97
74	199189	379181,35	2310088,86	74	199230	379222,94	2310464,82	74	199271	379283,75	2310918,30	74	199312	379021,41	2310376,85	74	199353	378924,10	2310015,96
74	199190	379185,18	2310094,18	74	199231	379223,27	2310465,11	74	199272	379171,41	2310935,69	74	199313	379022,20	2310374,87	74	199354	378922,77	2310008,52
74	199191	379186,51	2310096,22	74	199232	379228,00	2310468,97	74	199273	379128,34	2310942,36	74	199314	379024,91	2310368,91	74	199355	378907,77	2309970,21
74	199192	379202,40	2310121,23	74	199233	379231,03	2310471,73	74	199274	379113,83	2310905,02	74	199315	379027,97	2310363,14	74	199356	378907,20	2309969,34
74	199193	379204,52	2310124,75	74	199234	379260,46	2310499,69	74	199275	379144,11	2310860,86	74	199316	379031,42	2310357,57	74	199357	378907,13	2309969,64
74	199194	379207,61	2310130,51	74	199235	379262,20	2310501,40	74	199276	379144,46	2310861,76	74	199317	379035,24	2310352,25	74	199358	378876,81	2309942,87
74	199195	379210,33	2310136,46	74	199236	379266,42	2310505,87	74	199277	379156,39	2310833,65	74	199318	379037,31	2310349,63	74	199359	378886,08	2309904,37
74	199196	379212,64	2310142,58	74	199237	379299,13	2310542,76	74	199278	379161,09	2310816,31	74	199319	379053,63	2310329,72	74	199360	378908,72	2309810,20
74	199197	379214,55	2310148,85	74	199238	379303,40	2310547,96	74	199279	379162,07	2310791,83	74	199320	379039,40	2310292,67	74	199361	378920,82	2309759,87
74	199198	379216,03	2310155,21	74	199239	379307,23	2310553,28	74	199280	379151,99	2310727,01	74	199321	379038,09	2310289,07	74	199362	378954,34	2309770,12
74	199199	379216,69	2310158,82	74	199240	379310,69	2310558,83	74	199281	379151,20	2310721,89	74	199322	379036,18	2310282,81	74	199363	378954,40	2309769,87
74	199200	379221,98	2310191,38	74	199241	379313,36	2310563,76	74	199282	379146,92	2310694,37	74	199323	379034,68	2310276,44	74	199364	378956,75	2309770,57
74	199201	379229,26	2310229,21	74	199242	379331,92	2310600,41	74	199283	379146,60	2310692,19	74	199324	379034,55	2310275,72	74	199365	378961,57	2309772,34
74	199202	379252,13	2310288,74	74	199243	379332,34	2310601,25	74	199284	379146,14	2310687,99	74	199325	379025,31	2310227,76	74	199366	378967,17	2309774,57
74	199203	379253,43	2310292,33	74	199244	379335,06	2310607,21	74	199285	379144,85	2310673,67	74	199326	379024,80	2310224,88	74	199367	378991,20	2309784,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	199368	379025,82	2309733,38	74	199409	379456,90	2309421,01	75	199449	379605,94	2326185,17	75	199490	379902,86	2326536,56	75	199531	379349,59	2326032,55
74	199369	379037,43	2309716,35	74	199410	379459,92	2309421,89	75	199450	379608,00	2326187,91	75	199491	379907,47	2326543,68	75	199532	379360,70	2326040,02
74	199370	379038,92	2309714,88	74	199411	379462,94	2309423,01	75	199451	379609,02	2326189,61	75	199492	379913,64	2326555,11	75	199533	379370,84	2326048,14
74	199371	379040,39	2309712,78	74	199412	379465,96	2309424,31	75	199452	379633,19	2326233,97	75	199493	379919,33	2326566,97	75	199534	379377,43	2326054,04
74	199372	379099,79	2309641,34	74	199413	379468,97	2309425,83	75	199453	379633,72	2326235,11	75	199494	379924,02	2326579,14	75	199535	379381,44	2326055,17
74	199373	379101,26	2309639,72	74	199414	379472,01	2309427,50	75	199454	379634,77	2326238,06	75	199495	379928,21	2326591,61	75	199536	379388,97	2326057,39
74	199374	379130,28	2309608,16	74	199415	379474,53	2309429,36	75	199455	379636,32	2326241,14	75	199496	379929,82	2326598,65	75	199537	379393,00	2326058,77
74	199375	379132,74	2309605,89	74	199416	379477,07	2309431,41	75	199456	379637,35	2326244,25	75	199497	379977,89	2326636,35	75	199538	379433,72	2326072,87
74	199376	379135,21	2309603,76	74	199114	379479,59	2309433,59	75	199457	379637,91	2326247,42	75	199498	379985,58	2326647,73	75	199539	379441,77	2326075,93
74	199377	379137,68	2309601,79	75	199417	379552,68	2325777,87	75	199458	379638,46	2326250,63	75	199499	380005,42	2326676,16	75	199540	379453,84	2326081,16
74	199378	379190,12	2309565,63	75	199418	379552,74	2325781,14	75	199459	379642,44	2326282,33	75	199500	379850,75	2326715,68	75	199541	379465,43	2326087,13
74	199379	379193,60	2309563,71	75	199419	379552,79	2325784,43	75	199460	379643,45	2326282,93	75	199501	379424,62	2326833,30	75	199542	379476,54	2326093,89
74	199380	379253,06	2309528,70	75	199420	379552,34	2325787,69	75	199461	379652,40	2326292,03	75	199502	379397,14	2326840,89	75	199543	379480,00	2326096,25
74	199381	379255,54	2309527,29	75	199421	379548,76	2325815,56	75	199462	379660,25	2326301,98	75	199503	379281,57	2326480,20	75	199544	379481,09	2326096,98
74	199382	379258,51	2309525,90	75	199422	379548,79	2325816,86	75	199463	379664,32	2326306,77	75	199504	379278,12	2326469,42	75	199545	379481,57	2326095,72
74	199383	379261,50	2309524,70	75	199423	379544,20	2325844,13	75	199464	379691,89	2326343,81	75	199505	378319,44	2326373,78	75	199546	379490,94	2326054,79
74	199384	379262,98	2309524,15	75	199424	379544,29	2325849,54	75	199465	379699,99	2326349,57	75	199506	378274,44	2326369,30	75	199547	379494,49	2326025,21
74	199385	379324,68	2309504,57	75	199425	379547,46	2325860,14	75	199466	379703,15	2326360,59	75	199507	378920,73	2326039,43	75	199548	379492,41	2325987,67
74	199386	379335,09	2309498,50	75	199426	379563,30	2325882,96	75	199467	379709,32	2326372,03	75	199508	379077,28	2325959,51	75	199549	379485,46	2325958,85
74	199387	379355,79	2309478,82	75	199427	379565,34	2325885,68	75	199468	379715,01	2326383,87	75	199509	379098,74	2325977,07	75	199550	379477,08	2325934,07
74	199388	379356,78	2309478,11	75	199428	379566,89	2325888,53	75	199469	379719,70	2326396,05	75	199510	379105,31	2325982,90	75	199551	379461,23	2325910,78
74	199389	379359,25	2309475,98	75	199429	379567,94	2325891,49	75	199470	379720,75	2326399,25	75	199511	379108,86	2325985,35	75	199552	379459,19	2325908,06
74	199390	379361,72	2309474,34	75	199430	379569,49	2325894,52	75	199471	379721,78	2326402,18	75	199512	379130,07	2325999,37	75	199553	379457,64	2325905,21
74	199391	379384,47	2309458,25	75	199431	379581,00	2325928,59	75	199472	379725,30	2326402,75	75	199513	379134,11	2326001,94	75	199554	379456,60	2325902,25
74	199392	379387,94	2309455,57	75	199432	379582,05	2325931,17	75	199473	379727,31	2326403,15	75	199514	379153,03	2325996,70	75	199555	379455,06	2325899,22
74	199393	379409,11	2309434,34	75	199433	379582,58	2325933,23	75	199474	379740,36	2326405,92	75	199515	379164,98	2325993,74	75	199556	379454,53	2325897,60
74	199394	379411,08	2309432,44	75	199434	379591,12	2325968,98	75	199475	379752,91	2326409,51	75	199516	379177,95	2325991,38	75	199557	379446,65	2325872,87
74	199395	379413,54	2309430,30	75	199435	379591,15	2325970,09	75	199476	379764,97	2326413,95	75	199517	379190,93	2325989,91	75	199558	379446,12	2325871,35
74	199396	379416,02	2309428,35	75	199436	379591,69	2325973,30	75	199477	379777,05	2326419,18	75	199518	379203,92	2325989,27	75	199559	379445,57	2325868,17
74	199397	379418,99	2309426,59	75	199437	379592,25	2325976,55	75	199478	379788,64	2326425,15	75	199519	379212,41	2325989,36	75	199560	379445,03	2325864,96
74	199398	379421,96	2309424,99	75	199438	379592,26	2325978,20	75	199479	379791,68	2326426,88	75	199520	379228,93	2325989,82	75	199561	379444,47	2325861,71
74	199399	379424,94	2309423,59	75	199439	379594,49	2326024,33	75	199480	379813,87	2326439,76	75	199521	379233,43	2325989,97	75	199562	379444,43	2325858,44
74	199400	379427,92	2309422,39	75	199440	379594,56	2326029,24	75	199481	379821,95	2326444,79	75	199522	379246,45	2325991,05	75	199563	379444,16	2325841,32
74	199401	379430,91	2309421,41	75	199441	379594,09	2326032,09	75	199482	379833,06	2326452,25	75	199523	379259,49	2325993,00	75	199564	379444,11	2325838,03
74	199402	379433,90	2309420,60	75	199442	379590,16	2326068,59	75	199483	379843,19	2326460,38	75	199524	379272,52	2325995,77	75	199565	379444,56	2325834,78
74	199403	379437,38	2309420,03	75	199443	379589,71	2326072,22	75	199484	379852,83	2326469,19	75	199525	379285,09	2325999,37	75	199566	379444,53	2325832,69
74	199404	379440,39	2309419,67	75	199444	379589,25	2309419,66	75	199485	379861,98	2326478,62	75	199526	379297,14	2326003,80	75	199567	379449,55	2325801,79
74	199405	379443,88	2309419,49	75	199445	379578,46	2326120,65	75	199486	379868,58	2326486,43	75	199527	379309,23	2326009,03	75	199568	379450,00	2325797,85
74	199406	379447,38	2309419,57	75	199446	379577,52	2326124,57	75	199487	379870,13	2326488,59	75	199528	379320,82	2326015,00	75	199569	379449,86	2325797,91
74	199407	379450,39	2309419,82	75	199447	379573,21	2326137,31	75	199488	379878,28	2326499,11	75	199529	379327,88	2326019,06	75	199570	379452,25	2325768,09
74	199408	379453,88	2309420,30	75	199448	379574,77	2326141,35	75	199489	379880,85	2326503,02	75	199530	379345,55	2326029,84	75	199571	379537,83	2325724,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	199572	379545,90	2325749,12	76	199612	377708,41	2327508,86	77	199652	378959,31	2328033,35	77	199693	378805,09	2328215,04	77	199734	378507,55	2328506,20
75	199573	379548,22	2325747,93	76	199613	377733,12	2327517,33	77	199653	378957,35	2328036,17	77	199694	378802,62	2328217,18	77	199735	378495,39	2328528,84
75	199574	379552,14	2325774,57	76	199614	377738,62	2327519,22	77	199654	378955,52	2328038,66	77	199695	378800,15	2328219,11	77	199736	378493,45	2328532,34
75	199417	379552,68	2325777,87	76	199575	378076,98	2327635,21	77	199655	378953,43	2328041,41	77	199696	378797,17	2328220,89	77	199737	378491,99	2328535,40
76	199575	378076,98	2327635,21	77	199615	378986,36	2327840,27	77	199656	378951,47	2328043,84	77	199697	378794,20	2328222,49	77	199738	378508,21	2328549,50
76	199576	378059,95	2327640,42	77	199616	378984,31	2327848,47	77	199657	378949,50	2328045,60	77	199698	378792,71	2328223,20	77	199739	378509,73	2328550,66
76	199577	378053,77	2327641,83	77	199617	378980,16	2327861,25	77	199658	378934,71	2328059,38	77	199699	378775,84	2328231,31	77	199740	378512,25	2328552,66
76	199578	378051,29	2327642,39	77	199618	378979,74	2327866,31	77	199659	378931,74	2328062,03	77	199700	378757,47	2328240,49	77	199741	378514,79	2328554,83
76	199579	378038,41	2327644,71	77	199619	378980,27	2327867,81	77	199660	378929,28	2328063,98	77	199701	378748,10	2328248,92	77	199742	378516,83	2328557,21
76	199580	378025,39	2327646,20	77	199620	378990,13	2327891,68	77	199661	378926,30	2328065,74	77	199702	378746,14	2328250,64	77	199743	378551,42	2328595,46
76	199581	378012,31	2327646,83	77	199621	378991,17	2327893,98	77	199662	378923,33	2328067,34	77	199703	378744,16	2328252,27	77	199744	378553,45	2328597,96
76	199582	377999,23	2327646,61	77	199622	378992,22	2327897,09	77	199663	378922,34	2328067,79	77	199704	378727,83	2328263,71	77	199745	378555,49	2328600,58
76	199583	377989,20	2327645,83	77	199623	378992,76	2327900,27	77	199664	378899,50	2328078,93	77	199705	378714,56	2328279,16	77	199746	378557,53	2328603,33
76	199584	377988,11	2327645,74	77	199624	378993,31	2327903,48	77	199665	378897,04	2328080,87	77	199706	378713,95	2328280,25	77	199747	378559,08	2328606,18
76	199585	377968,57	2327643,66	77	199625	378993,86	2327906,73	77	199666	378896,74	2328082,36	77	199707	378708,24	2328290,28	77	199748	378560,12	2328608,86
76	199586	377966,65	2327643,44	77	199626	378993,92	2327910,00	77	199667	378894,71	2328092,48	77	199708	378701,53	2328309,08	77	199749	378568,93	2328628,89
76	199587	377953,68	2327641,50	77	199627	378993,96	2327913,29	77	199668	378894,28	2328096,35	77	199709	378700,55	2328311,07	77	199750	378570,48	2328632,24
76	199588	377940,90	2327638,74	77	199628	378993,19	2327927,91	77	199669	378893,31	2328099,52	77	199710	378699,61	2328314,04	77	199751	378571,53	2328635,34
76	199589	377928,32	2327635,12	77	199629	378992,73	2327930,99	77	199670	378891,86	2328102,61	77	199711	378698,15	2328316,94	77	199752	378572,08	2328638,53
76	199590	377916,00	2327630,71	77	199630	378992,28	2327934,22	77	199671	378890,91	2328105,60	77	199712	378696,18	2328319,76	77	199753	378572,61	2328640,51
76	199591	377904,46	2327625,71	77	199631	378991,83	2327937,40	77	199672	378889,46	2328108,09	77	199713	378694,37	2328322,25	77	199754	378577,55	2328668,93
76	199592	377863,42	2327606,38	77	199632	378990,88	2327940,58	77	199673	378888,64	2328120,60	77	199714	378693,86	2328326,35	77	199755	378583,00	2328698,68
76	199593	377851,56	2327600,27	77	199633	378989,43	2327943,66	77	199674	378888,69	2328123,81	77	199715	378691,89	2328329,91	77	199756	378599,04	2328733,59
76	199594	377840,33	2327593,53	77	199634	378988,48	2327946,65	77	199675	378887,87	2328126,32	77	199716	378689,94	2328332,83	77	199757	378599,56	2328734,95
76	199595	377835,30	2327590,16	77	199635	378987,02	2327949,55	77	199676	378886,77	2328129,07	77	199717	378687,47	2328336,00	77	199758	378601,11	2328738,02
76	199596	377802,55	2327567,58	77	199636	378985,06	2327952,36	77	199677	378884,80	2328131,50	77	199718	378685,00	2328337,23	77	199759	378602,16	2328741,12
76	199597	377798,26	2327568,18	77	199637	378984,08	2327953,72	77	199678	378882,34	2328133,75	77	199719	378682,53	2328337,52	77	199760	378609,04	2328765,49
76	199598	377786,71	2327569,46	77	199638	378983,07	2327955,18	77	199679	378880,88	2328135,73	77	199720	378680,28	2328339,75	77	199761	378609,58	2328768,60
76	199599	377773,63	2327570,09	77	199639	378976,75	2327964,29	77	199680	378878,01	2328145,22	77	199721	378676,30	2328342,67	77	199762	378614,46	2328793,38
76	199600	377737,63	2327570,65	77	199640	378975,76	2327965,63	77	199681	378875,55	2328147,33	77	199722	378673,33	2328349,28	77	199763	378619,34	2328817,55
76	199601	377724,55	2327570,41	77	199641	378974,31	2327967,81	77	199682	378874,67	2328154,62	77	199723	378670,36	2328359,67	77	199764	378619,88	2328820,15
76	199602	377712,79	2327569,47	77	199642	378968,42	2327975,09	77	199683	378874,42	2328156,88	77	199724	378669,02	2328407,01	77	199765	378620,42	2328823,38
76	199603	377692,76	2327567,28	77	199643	378969,20	2327993,95	77	199684	378874,26	2328160,79	77	199725	378667,54	2328408,09	77	199766	378622,37	2328852,21
76	199604	377691,45	2327567,13	77	199644	378969,28	2327999,07	77	199685	378873,07	2328181,25	77	199726	378666,07	2328422,03	77	199767	378634,67	2328904,89
76	199605	377678,51	2327565,19	77	199645	378968,83	2328002,33	77	199686	378871,59	2328182,51	77	199727	378664,34	2328427,22	77	199768	378646,42	2328953,18
76	199606	377665,72	2327562,42	77	199646	378968,37	2328005,55	77	199687	378870,13	2328185,40	77	199728	378662,89	2328435,12	77	199769	378668,65	2329000,93
76	199607	377664,44	2327562,10	77	199647	378967,92	2328008,75	77	199688	378868,18	2328188,21	77	199729	378661,42	2328440,01	77	199770	378668,66	2329001,91
76	199608	377654,52	2327559,53	77	199648	378966,96	2328011,17	77	199689	378866,35	2328190,72	77	199730	378659,93	2328446,28	77	199771	378670,21	2329004,97
76	199609	377646,00	2327557,33	77	199649	378963,15	2328023,63	77	199690	378864,26	2328193,47	77	199731	378658,46	2328449,54	77	199772	378687,49	2329055,15
76	199610	377649,83	2327553,99	77	199650	378961,71	2328027,48	77	199691	378862,02	2328210,85	77	199732	378657,97	2328501,00	77	199773	378708,95	2329117,30
76	199611	377664,67	2327541,07	77	199651	378960,76	2328030,45	77	199692	378860,55	2328212,79	77	199733	378656,01	2328503,98	77	199774	378734,85	2329176,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	199775	378736,39	2329179,62	77	199816	378654,20	2329232,33	77	199857	378398,56	2328605,46	77	199898	378059,79	2328752,18	77	199939	377798,53	2328702,72
77	199776	378737,44	2329182,73	77	199817	378652,17	2329229,95	77	199858	378395,58	2328606,46	77	199899	378019,86	2328756,76	77	199940	377799,97	2328699,82
77	199777	378738,00	2329185,91	77	199818	378650,13	2329227,45	77	199859	378392,59	2328607,25	77	199900	377951,99	2328765,61	77	199941	377801,93	2328697,01
77	199778	378738,54	2329189,13	77	199819	378648,09	2329224,83	77	199860	378389,10	2328607,84	77	199901	377947,01	2328766,91	77	199942	377803,87	2328694,34
77	199779	378739,10	2329192,37	77	199820	378646,05	2329222,07	77	199861	378387,59	2328608,00	77	199902	377922,61	2328773,41	77	199943	377805,85	2328691,76
77	199780	378739,14	2329195,64	77	199821	378644,50	2329219,22	77	199862	378374,62	2328609,55	77	199903	377920,63	2328773,98	77	199944	377807,82	2328689,32
77	199781	378739,20	2329198,93	77	199822	378643,47	2329216,65	77	199863	378359,82	2328622,22	77	199904	377917,13	2328774,56	77	199945	377810,28	2328687,07
77	199782	378738,75	2329202,19	77	199823	378616,53	2329155,81	77	199864	378358,33	2328623,62	77	199905	377914,14	2328774,92	77	199946	377812,75	2328684,94
77	199783	378738,30	2329205,40	77	199824	378614,97	2329151,80	77	199865	378355,87	2328625,55	77	199906	377911,63	2328775,04	77	199947	377815,22	2328682,99
77	199784	378737,85	2329208,60	77	199825	378592,98	2329087,85	77	199866	378352,89	2328627,33	77	199907	377880,15	2328776,32	77	199948	377818,20	2328681,23
77	199785	378736,89	2329211,77	77	199826	378576,26	2329040,42	77	199867	378349,92	2328628,93	77	199908	377875,66	2328776,29	77	199949	377821,17	2328679,62
77	199786	378735,45	2329214,86	77	199827	378553,48	2328990,61	77	199868	378347,92	2328629,83	77	199909	377840,61	2328777,08	77	199950	377824,14	2328678,23
77	199787	378734,49	2329217,84	77	199828	378553,47	2328989,64	77	199869	378334,04	2328636,24	77	199910	377838,12	2328773,83	77	199951	377827,13	2328677,03
77	199788	378733,03	2329220,73	77	199829	378551,92	2328986,60	77	199870	378333,03	2328636,73	77	199911	377834,61	2328773,36	77	199952	377830,12	2328676,05
77	199789	378731,08	2329223,56	77	199830	378550,87	2328983,47	77	199871	378330,06	2328637,93	77	199912	377831,59	2328772,66	77	199953	377833,11	2328675,25
77	199790	378729,25	2329226,05	77	199831	378550,85	2328981,91	77	199872	378327,07	2328638,90	77	199913	377828,59	2328771,76	77	199954	377836,59	2328674,67
77	199791	378727,16	2329228,80	77	199832	378537,53	2328928,60	77	199873	378324,08	2328639,71	77	199914	377825,57	2328770,66	77	199955	377839,59	2328674,31
77	199792	378725,19	2329231,24	77	199833	378537,02	2328927,55	77	199874	378320,60	2328640,28	77	199915	377822,55	2328769,35	77	199956	377843,08	2328674,13
77	199793	378722,73	2329233,50	77	199834	378524,14	2328870,18	77	199875	378317,59	2328640,64	77	199916	377819,52	2328767,84	77	199957	377847,08	2328674,22
77	199794	378720,25	2329235,63	77	199835	378523,59	2328866,97	77	199876	378314,10	2328640,82	77	199917	377816,50	2328766,17	77	199958	377879,11	2328676,26
77	199795	378717,79	2329237,57	77	199836	378523,03	2328863,54	77	199877	378313,11	2328640,81	77	199918	377813,96	2328764,29	77	199959	377902,10	2328675,31
77	199796	378714,82	2329239,34	77	199837	378521,08	2328834,32	77	199878	378301,09	2328640,81	77	199919	377811,44	2328762,24	77	199960	377929,50	2328668,11
77	199797	378711,84	2329240,94	77	199838	378511,92	2328790,90	77	199879	378280,87	2328658,03	77	199920	377808,90	2328760,06	77	199961	377931,48	2328667,55
77	199798	378708,86	2329242,33	77	199839	378506,63	2328772,34	77	199880	378279,38	2328659,17	77	199921	377806,86	2328757,69	77	199962	377934,98	2328666,97
77	199799	378705,88	2329243,53	77	199840	378489,56	2328735,21	77	199881	378236,41	2328693,56	77	199922	377804,83	2328755,19	77	199963	377935,97	2328666,86
77	199800	378702,89	2329244,52	77	199841	378489,04	2328733,84	77	199882	378234,43	2328695,15	77	199923	377802,79	2328752,57	77	199964	378007,84	2328657,40
77	199801	378699,91	2329245,31	77	199842	378487,49	2328730,79	77	199883	378197,34	2328721,73	77	199924	377800,75	2328749,82	77	199965	378046,77	2328652,97
77	199802	378696,42	2329245,90	77	199843	378486,44	2328727,66	77	199884	378193,87	2328723,99	77	199925	377799,20	2328746,97	77	199966	378051,26	2328652,46
77	199803	378693,42	2329246,26	77	199844	378485,90	2328724,47	77	199885	378192,88	2328724,70	77	199926	377798,15	2328744,01	77	199967	378052,76	2328652,31
77	199804	378689,92	2329246,44	77	199845	378485,37	2328722,85	77	199886	378166,60	2328739,44	77	199927	377796,60	2328740,97	77	199968	378056,26	2328652,13
77	199805	378686,42	2329246,36	77	199846	378478,81	2328686,14	77	199887	378164,62	2328740,34	77	199928	377795,55	2328737,84	77	199969	378057,26	2328652,15
77	199806	378683,42	2329246,09	77	199847	378474,95	2328663,57	77	199888	378161,63	2328741,74	77	199929	377795,01	2328734,65	77	199970	378108,27	2328652,40
77	199807	378679,91	2329245,61	77	199848	378471,84	2328656,56	77	199889	378158,66	2328742,94	77	199930	377794,46	2328731,44	77	199971	378123,71	2328648,78
77	199808	378676,90	2329244,92	77	199849	378445,91	2328627,87	77	199890	378155,67	2328743,92	77	199931	377793,92	2328728,20	77	199972	378141,56	2328638,78
77	199809	378673,89	2329244,02	77	199850	378444,38	2328626,58	77	199891	378153,68	2328744,49	77	199932	377793,86	2328724,91	77	199973	378175,19	2328614,62
77	199810	378670,87	2329242,91	77	199851	378417,53	2328603,36	77	199892	378125,78	2328751,09	77	199933	377793,81	2328721,64	77	199974	378216,18	2328581,61
77	199811	378667,85	2329241,62	77	199852	378415,51	2328601,52	77	199893	378124,79	2328751,33	77	199934	377794,26	2328718,38	77	199975	378241,84	2328559,71
77	199812	378664,82	2329240,10	77	199853	378413,98	2328599,55	77	199894	378121,29	2328751,92	77	199935	377794,71	2328715,15	77	199976	378243,33	2328558,41
77	199813	378661,80	2329238,42	77	199854	378412,97	2328599,83	77	199895	378118,30	2328752,28	77	199936	377795,16	2328711,95	77	199977	378245,79	2328556,47
77	199814	378659,28	2329236,56	77	199855	378411,48	2328600,55	77	199896	378114,80	2328752,46	77	199937	377796,11	2328708,78	77	199978	378248,77	2328554,70
77	199815	378656,74	2329234,50	77	199856	378400,06	2328604,97	77	199897	378113,80	2328752,45	77	199938	377797,57	2328705,70	77	199979	378251,75	2328553,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	199980	378254,73	2328551,70	77	200021	378469,77	2328360,13	77	200062	378740,88	2328137,18	77	200103	378869,53	2327951,10
77	199981	378255,72	2328551,29	77	200022	378471,75	2328357,55	77	200063	378741,83	2328135,93	77	200104	378869,52	2327950,07
77	199982	378272,61	2328544,43	77	200023	378473,72	2328355,10	77	200064	378743,35	2328133,92	77	200105	378869,97	2327946,85
77	199983	378274,61	2328543,65	77	200024	378476,18	2328352,85	77	200065	378750,60	2328117,88	77	200106	378870,42	2327943,65
77	199984	378277,59	2328542,67	77	200025	378478,66	2328350,72	77	200066	378751,08	2328116,62	77	200107	378871,38	2327940,48
77	199985	378280,58	2328541,86	77	200026	378481,12	2328348,78	77	200067	378752,53	2328113,72	77	200108	378872,82	2327937,39
77	199986	378284,07	2328541,29	77	200027	378483,11	2328347,63	77	200068	378753,01	2328112,87	77	200109	378873,78	2327934,41
77	199987	378287,07	2328540,93	77	200028	378503,90	2328334,52	77	200069	378763,74	2328094,49	77	200110	378875,24	2327931,52
77	199988	378290,55	2328540,75	77	200029	378504,89	2328333,92	77	200070	378765,21	2328092,52	77	200111	378877,19	2327928,71
77	199989	378291,56	2328540,76	77	200030	378507,86	2328332,30	77	200071	378767,14	2328089,86	77	200112	378879,19	2327925,96
77	199990	378301,06	2328540,78	77	200031	378510,85	2328330,91	77	200072	378769,13	2328087,28	77	200113	378880,61	2327923,84
77	199991	378312,91	2328530,78	77	200032	378513,33	2328329,77	77	200073	378771,08	2328084,83	77	200114	378888,19	2327914,85
77	199992	378314,38	2328529,38	77	200033	378556,09	2328314,47	77	200074	378773,56	2328082,58	77	200115	378890,45	2327912,18
77	199993	378316,86	2328527,43	77	200034	378576,47	2328305,81	77	200075	378776,02	2328080,45	77	200116	378888,37	2327907,72
77	199994	378319,83	2328525,67	77	200035	378588,39	2328297,46	77	200076	378778,99	2328078,35	77	200117	378883,21	2327897,04
77	199995	378321,81	2328524,67	77	200036	378588,84	2328297,15	77	200077	378796,17	2328066,70	77	200118	378882,17	2327894,43
77	199996	378335,70	2328517,12	77	200037	378600,31	2328281,40	77	200078	378797,29	2328065,93	77	200119	378880,63	2327891,40
77	199997	378336,69	2328516,50	77	200038	378607,56	2328271,46	77	200079	378798,28	2328065,21	77	200120	378879,58	2327888,26
77	199998	378339,67	2328515,12	77	200039	378629,61	2328268,93	77	200080	378801,57	2328050,66	77	200121	378879,02	2327885,07
77	199999	378342,65	2328513,92	77	200040	378615,16	2328252,78	77	200081	378801,02	2328047,48	77	200122	378878,48	2327881,86
77	200000	378345,64	2328512,93	77	200041	378616,12	2328250,79	77	200082	378801,96	2328044,29	77	200123	378877,92	2327878,62
77	200001	378348,63	2328512,13	77	200042	378617,08	2328247,81	77	200083	378803,42	2328041,22	77	200124	378877,88	2327875,34
77	200002	378352,11	2328511,55	77	200043	378618,54	2328244,91	77	200084	378804,37	2328038,23	77	200125	378877,82	2327872,06
77	200003	378353,62	2328511,37	77	200044	378619,02	2328243,99	77	200085	378805,82	2328035,30	77	200126	378878,27	2327868,81
77	200004	378369,58	2328509,44	77	200045	378630,22	2328224,82	77	200086	378812,16	2328023,95	77	200127	378878,25	2327867,24
77	200005	378371,57	2328508,66	77	200046	378631,69	2328222,93	77	200087	378814,11	2328021,17	77	200128	378879,64	2327860,00
77	200006	378377,52	2328505,43	77	200047	378633,69	2328220,21	77	200088	378816,05	2328018,51	77	200129	378880,24	2327859,94
77	200007	378400,21	2328485,25	77	200048	378635,61	2328217,58	77	200089	378818,03	2328015,93	77	200130	378881,78	2327852,18
77	200008	378402,67	2328482,81	77	200049	378655,75	2328193,99	77	200090	378820,00	2328013,48	77	200131	378985,27	2327840,40
77	200009	378410,04	2328475,64	77	200050	378657,71	2328191,65	77	200091	378822,46	2328011,23	77	199615	378986,36	2327840,27
77	200010	378411,05	2328474,67	77	200051	378660,19	2328189,40	77	200092	378824,92	2328009,10				
77	200011	378417,86	2328462,60	77	200052	378662,65	2328187,27	77	200093	378827,40	2328007,22				
77	200012	378428,39	2328431,10	77	200053	378664,64	2328185,63	77	200094	378845,70	2327994,47				
77	200013	378429,35	2328428,63	77	200054	378683,92	2328172,15	77	200095	378848,68	2327992,70				
77	200014	378430,79	2328424,83	77	200055	378696,26	2328161,31	77	200096	378851,65	2327991,10				
77	200015	378447,28	2328391,61	77	200056	378698,22	2328159,59	77	200097	378852,64	2327990,65				
77	200016	378448,24	2328389,53	77	200057	378700,70	2328157,64	77	200098	378866,23	2327983,99				
77	200017	378450,21	2328386,73	77	200058	378703,68	2328155,89	77	200099	378868,53	2327982,87				
77	200018	378450,99	2328385,37	77	200059	378706,65	2328154,23	77	200100	378867,86	2327972,04				
77	200019	378451,66	2328384,20	77	200060	378730,96	2328141,83	77	200101	378867,77	2327966,91				
77	200020	378460,52	2328372,43	77	200061	378732,44	2328141,16	77	200102	378868,24	2327964,68				